



SEZNAM PŘÍLOH

- Záznam z jednání ze dne 31.5.2016
- Záznam z jednání ze dne 28.6.2016
- CETIN, a.s.
- Vodafone a.s.
- T-Mobile a.s.
- RWE Distribuční služby, s.r.o.
- E.ON Servisní, s.r.o.
- Air Telecom, a.s.
- České Radiodiokomunikace, a.s.
- SVK, a.s. Uherské Hradiště
- ČD – Telematika, a.s.
- HRATES a.s.
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková
- Archeologický ústav AV ČR, Brno
- Krajská hygienická stanice, Zlín
- Hasičský záchranný sbor, Zlín
- NIPI, o.p.s.
- Moravský rybářský svaz, z.s, Kunovice
- Povodí Moravy, s.p.
- Katastrální úřad pro Zlínský kraj, oddělení obnovy katastrálního operátu
- Městský úřad Kunovice, správy majetku a ŽP
- Městský úřad Kunovice, silniční správní úřad
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a ŽP
- Krajský úřad Zlínského Kraje, odbor ŽP a zemědělství
- Policie ČR, DI Uherské Hradiště
- Městský úřad Kunovice, odbor stavební úřad

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:				
Kontroloval:				
Kraj:	Zlínský	Datum:	10 / 2016	
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:		
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní	Měřítko:		
Název objektu:	F - DOKLADY	Účel:	DÚR+DSP	
Název výkresu:		Čís.zakáz.:	59-2016	
		Archivní čís.:	17-2016	
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:	F.1
DOKLADY, STANOVISKA				

ZÁPIS

Z 1. PRACOVNÍHO VÝBORU

projektu pro územní řízení akce „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“ – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní

Zpracovatel PD: Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky 19, 638 00 Brno, IČ: 293 62 393

Přítomni:

Viz. prezenční listina

Projektant seznámil přítomné s rozpracovanou PD pro územní řízení.

Most: výška podhledu nosné konstrukce řešena na 20 letou vodu + rezerva 30 cm, výškový náběh, u opěr podhled Q20 (železobetonový rám, předpjatý – niveleta v zakružovacím oblouku, ve vetknutí náběh)

V rámci stavby nutno řešit přeložky inženýrských sítí: stávající překlenutí plynem, přeložka sloupů NN, přeložka telekomunikačních sítí, u opěry 2 (ul. Olšavní) kolize se stávající kanalizací – nachází se přečerpací stanice – opěra do břehu toku Olšavy cca 1 m, úprava vstupu do kanalizace

Varianta A: náběh z návodní strany, římsa pro plynovod na odvodní straně

V současné době se na toku nachází stáv. most a plynovodní lávka. Nově navržený most má spodní líc zvednutý oproti stáv. spodním lícům dvou mostních objektů min o 40 - 50 cm. Tyto dva mosty se odstraní a nahrazují se mostem novým – překládaným. Navržené řešení omezuje (zmenšuje) průtočný profil v případě, že by se zde žádný most nenacházel. Proto je vhodné nasměrování sníženého místa přelivu např. podél obchvatu, kde by v případě přelivu došlo v místě, kde vznikají nejmenší protipovodňové škody např. na výšku „rezervy“.

Zvýšení podhledu mostu na úroveň dle požadavku správce toku by vedlo k nadměrnému zvednutí nivelety přilehlých komunikací a „zasypání domů“ – z dispozičních důvodů není toto řešení možné.

Dále se přítomni dohodli na následujícím:

PM, Brno - paní Jelínková - ověří výškovou kótu Q20 v místě nového mostu, při zohlednění odstranění původního mostu a návrhu protipovodňových zdí

Mostní opěra v ulici Olšavní bude řešena v návodní straně zešikmením stejně jako mostovku

Příčné uspořádání mostu – sklon náběhu na návodní strany pro nejmenší možnou tloušťku, naplaveniny by měly most co nejlépe podplout

Příčné uspořádání mostu – plynovod, preferuje se přeložka plynovodu mimo těleso mostu – nutno ověřit u správce vedení. Doporučuje se řešit umístění plynovodu pod dnem koryta toku.

Příčný průřez mostu byla odsouhlasena varianta B, upravená dle požadavků správce toku o co nejplynulejší náběhy.

CETIN

Podél ulice Na Řádku je možno neprovozovaný kabel podél stávající protipovodňové zdi odstranit. Protilehlý, pokud nebude okraj komunikace směrem k přilehlému RD ukončen opěrnou zdí, bude kabel po celé délce uložen do chráničky, v rámci stavby bude osazena nová chránička kabelu dle požadavku CETIN.

Oišavní - křížení kolmo – chránička s prostupy, u čp. 1335, řešit lokální přeložkou

SVK a.s.

Navýšením nivelety nebude možno v části úseku udržovat vodovod. Proto bude nutno dle požadavku SVK v části úseku upravit niveletu vodovodu, doplnit o vzdušníky atd. Skutečný rozsah stanoví SVK po obdržení podélného profilu upravených dotčených MK a podélného profilu mostu.

Ultrazvukový hladinový snímač přeložit na nový most. Nutno při realizaci koordinovat s SVK a.s., aby byla zabezpečena ochrana kanalizace během realizace.

Nutno řešit novou polohu rozvaděče a kabelových rozvodů.

Mezi opěru a ČS vložit dilataci.

V rámci úprav vstupů do ČS nutno řešit i prodloužení vodících tyčí čerpadel, česlicových košů atd.

Dořešit ochranu kanalizačního potrubí během realizace stavby (zvážit ochranu potrubí)

RWE zástupce se omluvil

EON zástupce se omluvil

Zapsal: Ing. Milan Valouch



MĚSTO KUNOVICE

PREZENČNÍ LISTINA ÚČASTNÍKŮ PRACOVNÍHO VÝBORU

Název akce: „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“
SO - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní

Den a čas konání: úterý 31.05.2016, ve 12:30 hod.

Místo konání: Městský úřad Kunovice (přízemí), zasedací místnost

Poř.č.	Společnost	Jméno	kontakt	Podpis
1	SVK, a.s. Za Olšávkou 290, Sady 686 01 UH. HRADIŠTĚ	Pavel Nykl TOMÁŠ ČERNÝ	Pavel.Nykl@svkuh.cz Tomas, Cerny@svkuh.cz	
2	SVK, a.s. Za Olšávkou 290, Sady 686 01 UH. HRADIŠTĚ	Jana Macků	jana.macku@svkuh.cz	
3	SVK, a.s. Za Olšávkou 290, Sady 686 01 UH. HRADIŠTĚ	Petr Koranda	petr.koranda@svkuh.cz	
4	RWE – JMP Plynárenská 499/1 602 00 BRNO - Zábřovice	David Novák	david.novak@rwe.cz	
5	RWE – JMP Plynárenská 499/1 602 00 BRNO - Zábřovice	Zbyněk Vojtěšek	zbynek.vojtesek@rwe.cz	
6	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vrchlického 3282/3 767 01 KROMĚŘÍŽ	Josef Hanskut	josef.hanskut@cetin.cz	
7	E.ON Česká Republika, a.s. Zlínská 230 765 27 OTROKOVICE	Ladislav Novák	ladislav.novak@eon.cz	
8	E.ON Česká Republika, a.s. Zlínská 230 765 27 OTROKOVICE	Karel Lečbych	karel.lecbych@eon.cz	
9	Rušar mosty s.r.o. Slavíčkova 1a 638 00 BRNO	Ing. Tomáš Knobloch	knobloch@rusar.cz	
10	Rušar mosty s.r.o. Slavíčkova 1a 638 00 BRNO	KVĚTOSLAV RUSAR	KVETOSLAV@RUSAR.CZ	


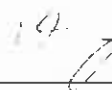


PREZENČNÍ LISTINA

ÚČASTNÍKŮ PRACOVNÍHO VÝBORU

Název akce: „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“
 SO - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní

Den a čas konání: úterý 31.05.2016, ve 12:30 hod.

Místo konání: Městský úřad Kunovice (přízemí), zasedací místnost

Poř.č.	Společnost	Jméno	kontakt	Podpis
11	Policie ČR - DI Územní odbor Uh.Hradiště Velehradská třída 1217 686 01 UH. HRADIŠTĚ	por.Ing. Milan Bania	uh.di.podatelna@pcr.cz	
12	Povodí Moravy s.p. Dřevařská 932/11 601 75 BRNO - Veveří	Mgr. Jan Šmatera	info@pmo.cz	
13	Povodí Moravy s.p. Dřevařská 932/11 601 75 BRNO - Veveří	Ing. Křemh'čech	kremhacek@pmo.cz	
14	Povodí Moravy s.p. Dřevařská 932/11 601 75 BRNO - Veveří	Ing. Terezie Procházková	terezka@pmo.cz	
15	Povodí Moravy s.p. Dřevařská 932/11 601 75 BRNO - Veveří			
16	Povodí Moravy s.p. závod Střední Morava Moravní náměstí 766 686 01 UH. HRADIŠTĚ		sekretariatZSM@pmo.cz	
17	Povodí Moravy s.p. závod Střední Morava Moravní náměstí 766 686 01 UH. HRADIŠTĚ	HLADEL TZ	hladel@pmo.cz	
18	Povodí Moravy s.p. závod Střední Morava Moravní náměstí 766 686 01 UH. HRADIŠTĚ	M. ZABRANA	zabrana@pmo.cz	
19				
20				



PREZENČNÍ LISTINA

ÚČASTNÍKŮ PRACOVNÍHO VÝBORU

Název akce: „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“
SO - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní

Den a čas konání: úterý 31.05.2016, ve 12:30 hod.

Místo konání: Městský úřad Kunovice (přízemí), zasedací místnost

Poř.č.	Společnost	Jméno	kontakt	Podpis
21	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Mgr. Ivana Majíčková, MBA - starostka	ivana.majickova@mesto-kunovice.cz	
22	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Ing. Pavel Vardan - místostarosta	pavel.vardan@mesto-kunovice.cz	
23	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Mgr. Ivan Rathúska - OHS	ivana.rathuska@mesto-kunovice.cz	
24	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Ing. Josef Krupa - OSMŽP	josef.krupa@mesto-kunovice.cz	
25	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Ing. Radek Horáček - STU	radek.horacek@mesto-kunovice.cz	
26	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Ing. Milan Valouch - OINUP	milan.valouch@mesto-kunovice.cz	
27	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Ing. Veronika Křivanová - OINUP	veronika.krivanova@mesto-kunovice.cz	
28	Město Kunovice nám. Svobody 361 686 04 KUNOVICE	Ing. Blanka Cmajdláková - OINUP	blanka.cmajdlakova@mesto-kunovice.cz	
29	SWECO HYDROPROJEKT	Ing. Radek Horáček	radek.horacek@sweco.cz	
30				

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

konaného dne 28.6.2016 v zasedací místnosti Povodí Moravy, Dřevařská 11, Brno

Věc : „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“
– Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní

Předmětem jednání bylo upřesnění zadání výpočtu Q20, Q50 a Q100 ovlivněného výše uvedeným mostním objektem, na jednání byly předloženy přehledné výkresy.

Předmětem projektu je novostavba mostu přes Olšavu v křížení ulic Škrabalka, Na Řádku, Olšavní, Na Karmaku.

Od předešlého jednání, které se konalo 31.5.2016 na MěÚ Kunovice, projektant ústně projednal přeložky inženýrských sítí a dopravní řešení mostu. Na základě požadavku zlepšení odtokových poměrů mostu projektant upravil výškové vedení (niveletu) místní komunikace na mostě. Vrcholový oblouk zvolil v poloměru R=100 m (to odpovídá návrhové rychlosti 20 km). Tím se zvedl most v ose loku o cca 40 cm a v místech vzdálených 1/6 rozpětí od opěr o 30 cm. Tímto převede most Q20 na kóty 181,63 s rezervou 30 cm tj. ve výšce 181,93. Tato výška odpovídá výšce přelivu navrhovaných protipovodňových zdí projektu PPO. Další navýšení nivelety mostu je nereálné vzhledem k blízkosti řadové zástavby na ulicích Na Řádku a Olšavní.

Připomínky a požadavky k předložené dokumentaci

1. Projektant PPO provedl na základě dohod na jednání 31.5.2016 snížení koruny v části protipovodňové zdi, která je na konci zástavby PB (ř.km cca 4,762) zavázaná do násypu silnice I/50. Koruna zdi je u silnice I/50 v délce 29,3 m snížena z kóty 182,00 na 181,70. Toto snížení umožní v případě vzdouvání hladiny předmětným mostem (splaveniny zachycené pod spodní hranou mostovky) přelití vody do volných zahrad mezi ulicí Na Řádku a silnicí I/50.
V rámci nového přepočtu je nutné posoudit hladinu Q20 v tomto ř.km, protože tento úsek protipovodňové zdi není navržený s převýšením 30 cm nad Q20 – vzhledem k tomu, že stávající silnice I/50 je vybudovaná na kótách 181,67 (krajnice v místě napojení protipovodňové zdi) – 182,06. Tzn., že při úrovni hladiny nad 181,67 nastoupá voda i na silnici I/50 a začne obtékat navrhovanou protipovodňovou zeď přes tuto silnici. Projektant PPO pošle zpracovateli přepočtu celkovou situaci s návrhem PPO.
2. Výpočet Q20, Q50 a Q100 provede Ing. Gimun na základě již předané objednávky z MěÚ Kunovice. Termín dokončení výpočtu byl stanoven na 20.7.2016. Ing. Jelínková předá Ing. Gimunovi lištěné podklady od projektanta mostu Ing. Knoblocha.
3. Po dokončení výpočtu bude svoláno jednání, které stanoví konečné podmínky pro návrh mostu. Termín jednání byl předběžně navržen po 20.7.2016, čas 10:00, místo Povodí Moravy, Dřevařská 11, Brno. Na jednání budou pozváni oba projektanti, zástupci MěÚ Kunovice a Povodí Moravy s.p.
4. Termín odevzdání projektu PPO ve stupni DPS je stanoven na 27.9.2016. Do tohoto termínu by v projektu PPO měly být zahrnuty i objekty související s přeložkou silničního mostu ul. Na řádku – ul. Olšavní. Projektant PPO potřebuje pro zpracování změn do projektu podklady od projektanta mostu (výkresy, rozpočet a výkaz výměr) ve stupni PDPS do 31.8.2016. V rámci žádosti o dotaci na realizaci PPO bude projekt a rozpočet PPO bude předložen k předběžnému posouzení strategickému expertovi MZe. Potom lze žádat o dotace na realizaci. Rozpočet akce bude vypracován v ASPE a XLS.
5. Pro urychlení získání stavebního povolení na stavbu mostu by bylo dobré sloučit územní řízení se stavebním povolením. Tuto možnost v rámci veřejnoprávní smlouvy prověří zástupci MěÚ Kunovice.

Seznam pozvaných:

- Povodí Moravy, s.p., Ing. Katarzyna Drongová, Ph.D., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Sweco Hydroprojekt a.s., Ing. Radek Menšík, Minská 1337/18, 616 00 Brno
- MěÚ Kunovice, Ing. Milan Valouch, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice
- Rušar mosty, s.r.o., Ing. Jaromír Rušar, Majdalenky 19, 638 00 Brno

V Brně 28.6.2016

zaznamenal Ing. Tomáš Knobloch

PREZENČNÍ LISTINA

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS	E-MAIL	TELEFON
Rušar mosty, s.r.o.	Knobloch		knobloch@rusar.cz	545 222 037
Povodí Moravy	Ing. Jelínková		jelin@pma.cz	541 637 398
Povodí Moravy	Ing. Drongová		drongova@pma.cz	
SWECO HYDROPROJEKT	MENŠÍK		radek@sweco.cz	724 201 857
MĚSTO KUNOVICE	MAD.ČEKOVÁ		madec@kuv.cz	725 126 515
MĚSTO KUNOVICE	CHADALÁKOVÁ		blanka.chadalakova@kuv.cz	721 357 929
MĚSTO KUNOVICE	Knobloch		knobloch@kuv.cz	725 487 113

Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky 19, 638 00 Brno

kancelář: Slavíčkova 1a, 638 00 Brno, ☎ 545 222 037, ✉ info@rusar.cz

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 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

Číslo jednací: 607533/16

Číslo žádosti: 0116 612 424

Důvod vydání *Vyjádření*: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 10. 5. 2018.

Žadatel	Rušar mosty, s.r.o., kontaktní osoba: Rušar mosty, s.r.o. , Majdalenky 19, Brno, 63800	
Stavebník	→ neuvedeno –, , – neuvedeno –, 0	
Název akce	Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD	
Zájmové území	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Kunovice
	Kat. území / č. parcely	Kunovice u Uherského Hradiště

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit *Vyjádření* vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 607533/16

Číslo žádosti: 0116 612 424

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Josef Hanskut, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 607533/16

Číslo žádosti: 0116 612 424

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 10. 5. 2016.



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

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 607533/16

Číslo žádosti: 0116 612 424

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 348 953 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Pelka Zdeněk, Za Špicí 1798 Staré Město, mail: zdenek.pelka@cetin.cz.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - „SO Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD trasa *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba dle ustanovení § 34 odst. 4 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k Vyjádření 607533/16

Číslo žádosti: 0116 612 424

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Zdeněk Just, tel.: 577125055, mobil: 605200745, e-mail: just@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

Morávek Richard

se sídlem: Záhumení 553, 763 31 Brumov-Bylnice

IČ: 65826540

DIČ:

kontakt: Richard Morávek, mobil: 603 171 459, e-mail: moravek.richard@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 607533/16

Číslo žádosti: 0116 612 424

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

Teletech Zlín, spol. s r.o.

se sídlem: Tř. T. Bati 5213, Zlín

IČ: 18559841

DIČ:

kontakt: Ing. Jakub Kohoutek, tel.: 577721055, mobil: 724004677, e-mail: kohoutek@teletech.cz

Luboš Rábel, tel.: 577721055, mobil: 602511351, e-mail: rabel.obchod@teletech.cz

ARANEa TECHNOLOGY a.s.

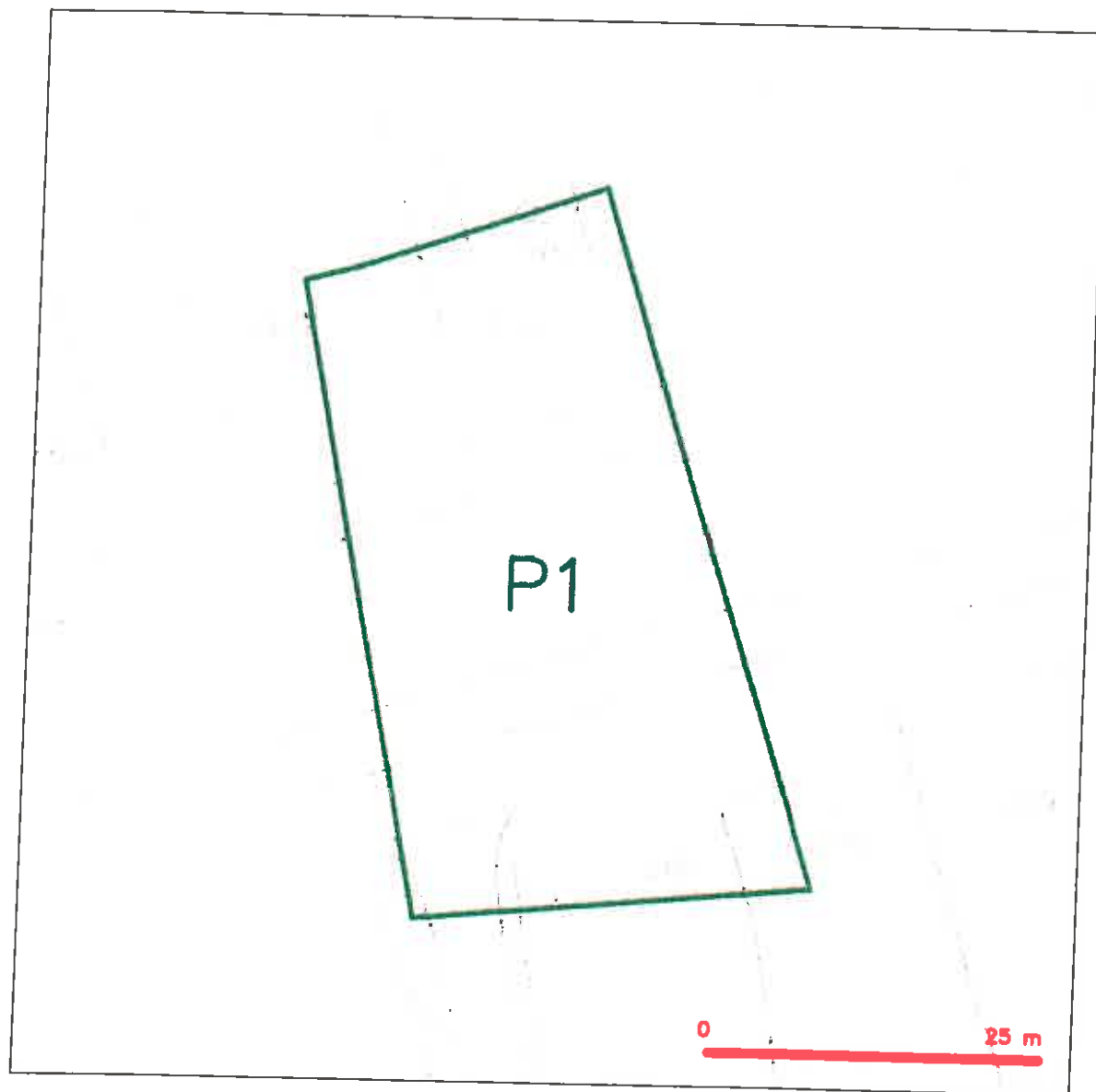
se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

 hranice zájmového území a vyhledání


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ošlanská 2681/6
190 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063










Příloha k Vyjádření č.j.: 607533/16

Číslo žiadosti: 0116 612 424

Technical drawing of a sewerage network plan (S1) showing a green highlighted area. The drawing includes the following elements:

- Highlighted Area:** A green-shaded rectangular area containing a sewer line and various infrastructure elements.
- Infrastructure Elements:**
 - POČ. 1338:** A manhole or inspection point located near the top left of the highlighted area.
 - POČ. 215:** A manhole or inspection point located near the top right of the highlighted area.
 - POČ. 213:** A manhole or inspection point located near the top left of the highlighted area.
 - POČ. 1335:** A manhole or inspection point located near the bottom left of the highlighted area.
 - POČ. 1388:** A manhole or inspection point located near the bottom left of the highlighted area.
 - POČ. 229:** A manhole or inspection point located near the bottom right of the highlighted area.
 - POČ. 1336:** A manhole or inspection point located near the bottom right of the highlighted area.
 - POČ. 278:** A manhole or inspection point located near the top right of the highlighted area.
- Labels:**
 - BETON:** Concrete structure.
 - ASFALT:** Asphalt.
 - ul. NA ŘÁDKU:** Street name.
 - OBŘUBNÍK ZIDKA:** Boundary wall.
 - PLYNOVOD PŘES POTOK:** Gas pipeline over the stream.
- Dimensions:** Various dimensions are indicated, including 1.3, 1.5, 1.8, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 15.0, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 16.0, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 17.0, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 18.0, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 19.0, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 20.0, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 21.0, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, 21.8, 21.9, 22.0, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.8, 22.9, 23.0, 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.0, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 25.0, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 26.0, 26.1, 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9, 28.0, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.7, 28.8, 28.9, 29.0, 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 30.0, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6, 30.7, 30.8, 30.9, 31.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.9, 32.0, 32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7, 32.8, 32.9, 33.0, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 33.5, 33.6, 33.7, 33.8, 33.9, 34.0, 34.1, 34.2, 34.3, 34.4, 34.5, 34.6, 34.7, 34.8, 34.9, 35.0, 35.1, 35.2, 35.3, 35.4, 35.5, 35.6, 35.7, 35.8, 35.9, 36.0, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, 36.8, 36.9, 37.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 38.0, 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.5, 38.6, 38.7, 38.8, 38.9, 39.0, 39.1, 39.2, 39.3, 39.4, 39.5, 39.6, 39.7, 39.8, 39.9, 40.0, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8, 40.9, 41.0, 41.1, 41.2, 41.3, 41.4, 41.5, 41.6, 41.7, 41.8, 41.9, 42.0, 42.1, 42.2, 42.3, 42.4, 42.5, 42.6, 42.7, 42.8, 42.9, 43.0, 43.1, 43.2, 43.3, 43.4, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.9, 44.0, 44.1, 44.2, 44.3, 44.4, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9, 45.0, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4, 45.5, 45.6, 45.7, 45.8, 45.9, 46.0, 46.1, 46.2, 46.3, 46.4, 46.5, 46.6, 46.7, 46.8, 46.9, 47.0, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4, 47.5, 47.6, 47.7, 47.8, 47.9, 48.0, 48.1, 48.2, 48.3, 48.4, 48.5, 48.6, 48.7, 48.8, 48.9, 49.0, 49.1, 49.2, 49.3, 49.4, 49.5, 49.6, 49.7, 49.8, 49.9, 50.0, 50.1, 50.2, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 52.0, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 53.0, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 54.0, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 55.0, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 56.0, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 57.0, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 58.0, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 59.0, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 60.0, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 61.0, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 62.0, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9,

Annot: srijanovana šuma's s' srijanov
 NN srijanov šuma's s' NN srijanov C/TN
 srijanov' srijanov metalizirane tabak
 srijanov' srijanov optičkiho tabak, HDPE tabak
 nabo srijanov optičkiho s metalizirane tabak
 srijanov' srijanov optičkiho tabak
 nedavno's srijanov

- 
 narušovaný prúdich optického káblov, 10^{10} káblov

 nové zariadenie optického a optoelektronického káblov

 radiatívni záži, ochranné plomby radiatívni záži

 ochrannými záži

 ochrannými záži

 ochrannými záži

 ochrannými záži

 ochrannými záži

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 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

Číslo jednací: 670424/16

Číslo žádosti: 0116 670 266

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 28. 7. 2018.

Žadatel	Rušar mosty, s.r.o.	
Stavebník	Město Kunovice, náměstí Svobody 361, Kunovice, 68604	
Název akce	Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - Ul. Olšavní	
Zájmové území	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Kunovice
	Kat. území / č. parcely	Kunovice u Uherského Hradiště

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 670424/16

Číslo žádosti: 0116 670 266

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Josef Hanskut, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 670424/16

Číslo žádosti: 0116 670 266

Vyřádění vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 28. 7. 2016.


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

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 348 953 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 670424/16

Číslo žádosti: 0116 670 266

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Zdeněk Just, tel.: 577125055, mobil: 605200745, e-mail: just@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

Morávek Richard

se sídlem: Záhumení 553, 763 31 Brumov-Bylnice

IČ: 65826540

DIČ:

kontakt: Richard Morávek, mobil: 603 171 459, e-mail: moravek.richard@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 670424/16

Číslo žádosti: 0116 670 266

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

Teletech Zlín, spol. s r.o.

se sídlem: Tř. T. Bati 5213, Zlín

IČ: 18559841

DIČ:

kontakt: Ing. Jakub Kohoutek, tel.: 577721055, mobil: 724004677, e-mail: kohoutek@teletech.cz

Luboš Rábel, tel.: 577721055, mobil: 602511351, e-mail: rabel.obchod@teletech.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

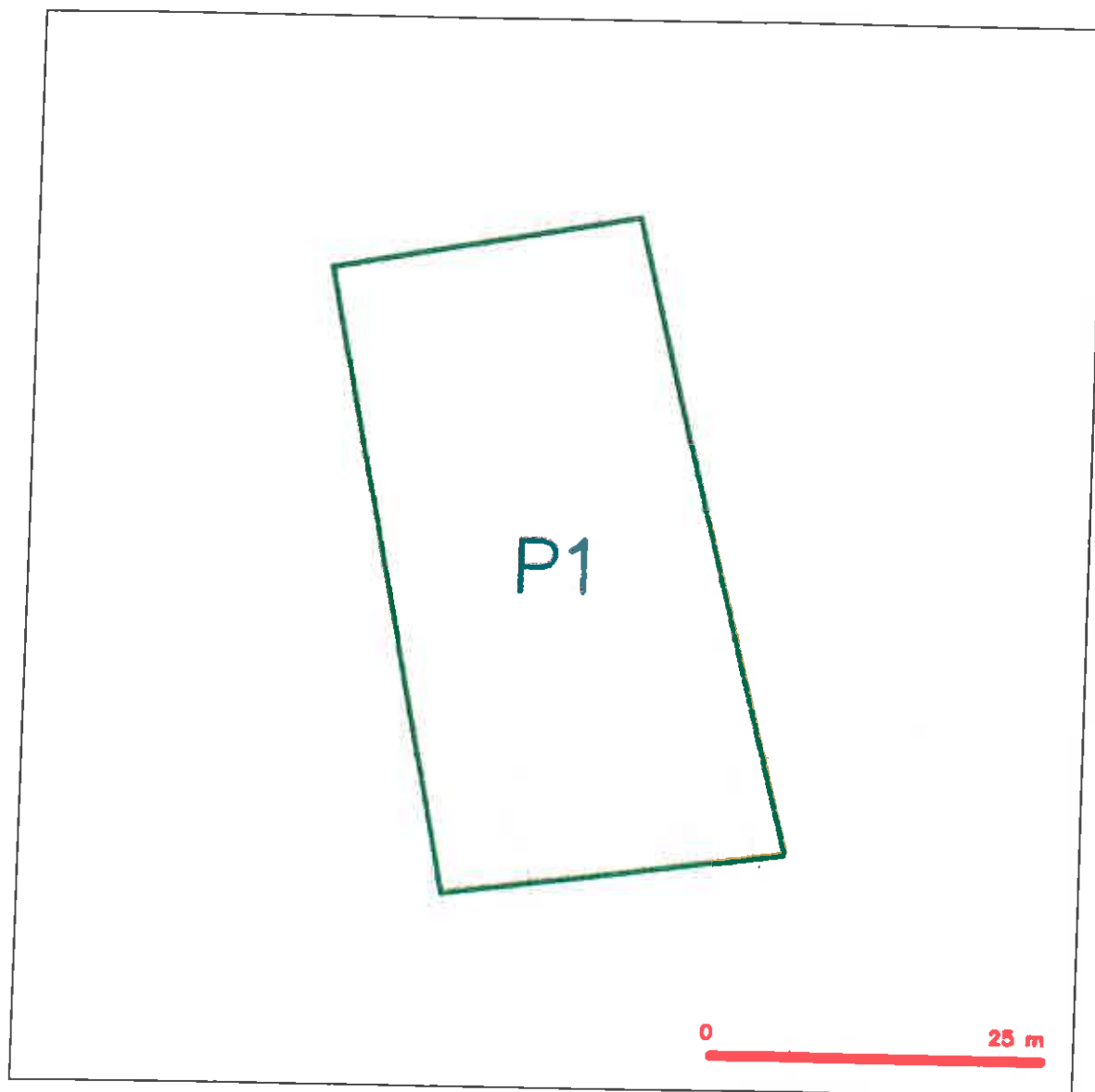
se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

hranice zájmového území a vyjádření

Handwritten signature
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oltavská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04064063
96

Příloha k Vyjádření č.j.: 670424/16

Číslo žiadosti: 0116 670 266

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

[illegible]

makrofilný prírodný optického vlákna; ADPE trúbky
 alebo zmesou optického a metalického vlákna
 rozšírené zář, ochranná potlačba rozšírené zář

sústavné zář
 bezpečnostná výstražná zář Prírodné hor., akustické vlny

podzemné zář čisti
 zář s NIV

Rušar mosty, s.r.o.
Jaromír Rušar
Majdalenky 19
638 00 Brno

V Praze, 12.5.2016

Naše zn.: **MW00000438886836**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.5.2016**


souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
Tel: 776 971 111 fax: 776 971 190
www.vodafone.cz

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW00000438886836.pdf



Vyřizuje: Jolík Petr
E-mail: petr.jolik@t-mobile.cz

Rušar mosty, s.r.o.
Ing. Jaromír Rušar
Majdalenky č.p.19
63800 Brno

Naše značka: E13153/16

V Praze dne: 10.5.2016

**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: Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plánek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E13153/16
Název stavby /akce: Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD
Datum podání žádosti: 10.5.2016
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: Rušar mosty, s.r.o.
IČ: 29362393
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Jaromír Rušar
Adresa: Majdalenky č.p.19
Město / obec: Brno
PSČ: 63800
Stát:
E-mail: buchtova@rusar.cz
Telefonní číslo: +420777096539

Stavebník

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

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: «busimplext»
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

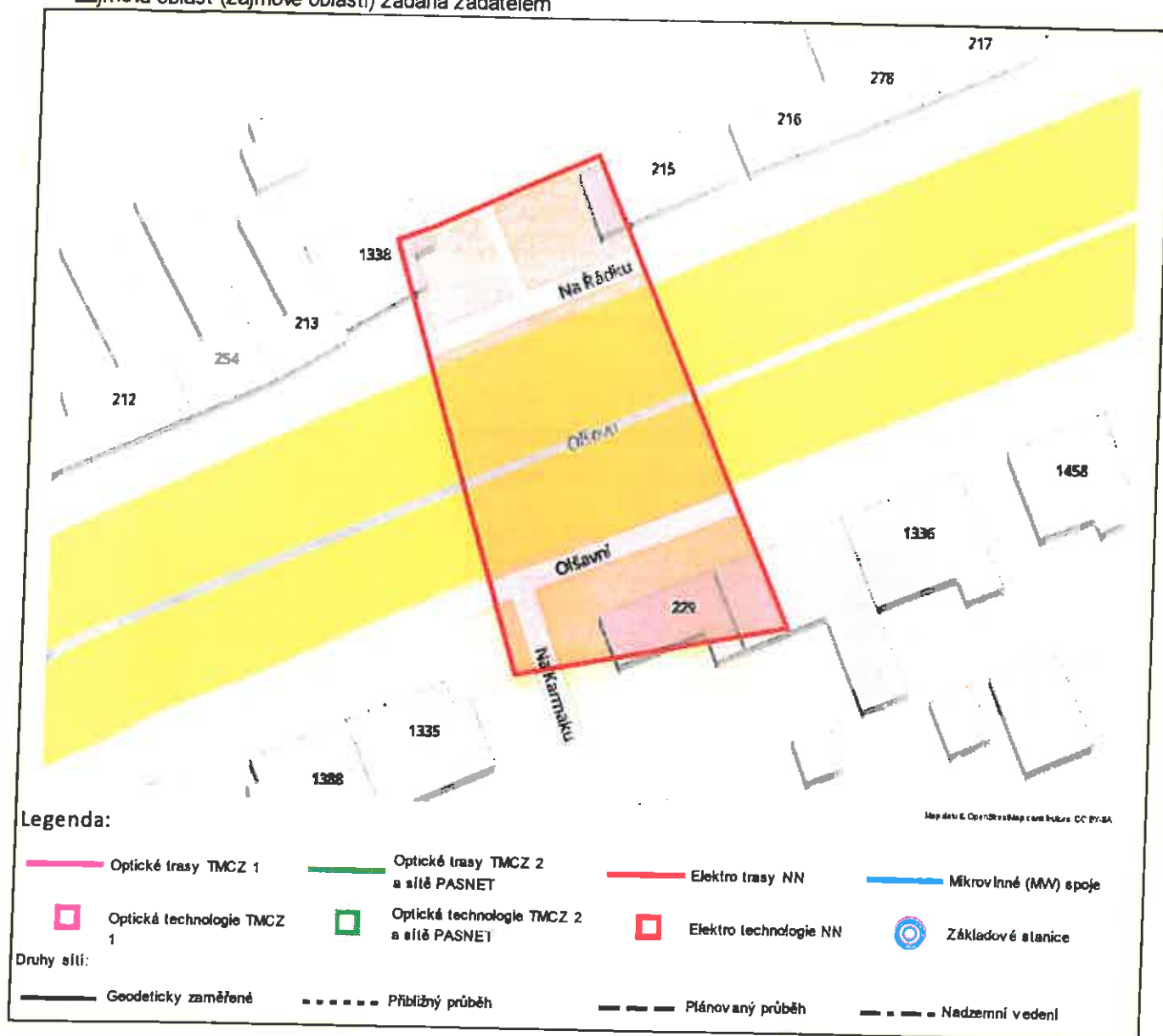
Odeslání stanoviska

E-mail: buchtova@rusar.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-536815.8052 -1183422.3171,-536797.2843 -1183416.0994,-536780.0864 -1183468.7515,-536810.1166 -1183471.5296,-536819.9062 -1183423.3755,-536815.8052 -1183422.3171))

Ruřar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19
63800 Brno

naše značka
5001305467

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
10.05.2016

Věc:

Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD

K.ú. - p.č.: Kunovice u Uherského Hradiště

Stavebník: Ruřar mosty, s.r.o., Majdalenky 19, 63800 Brno

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

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 a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T: +42053221111
F: +420545578571
E: info_ds@rwe.cz
I: www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

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 - 5001305467 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Ruřar mosty, s.r.o.
Majdalenky 853/19
63800 Brno

naše značka
5001367995

vyřizuje
Jolana Dočkalová

datum
08.09.2016

Věc:

Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD
K.ú. - p.č.: Kunovice u Uherského Hradiště

Stavebník: Město Kunovice, náměstí Svobody 361, 68604 Kunovice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K výše uvedenému akcí sdělujeme následující:

Žádost podanou přes "Stanovisko k NEplynárenskému zařízení" nelze řešit přeložku plynovodu. Je nutné ji řešit s příslušným technikem PPZ v dané lokalitě. Kontakt na technika PPZ získáte na adrese: <http://www.rwe.cz/ds/ds-kontaktni-system/>.

Bc. Zbyněk Vojtěšek
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih Zlín
E-mail: zbynek.vojtesek@rwe.cz
Telefon: 532228432

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE 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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T: +420532221111
F: +420545578571
E: info_ds@rwe.cz
I: www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

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.

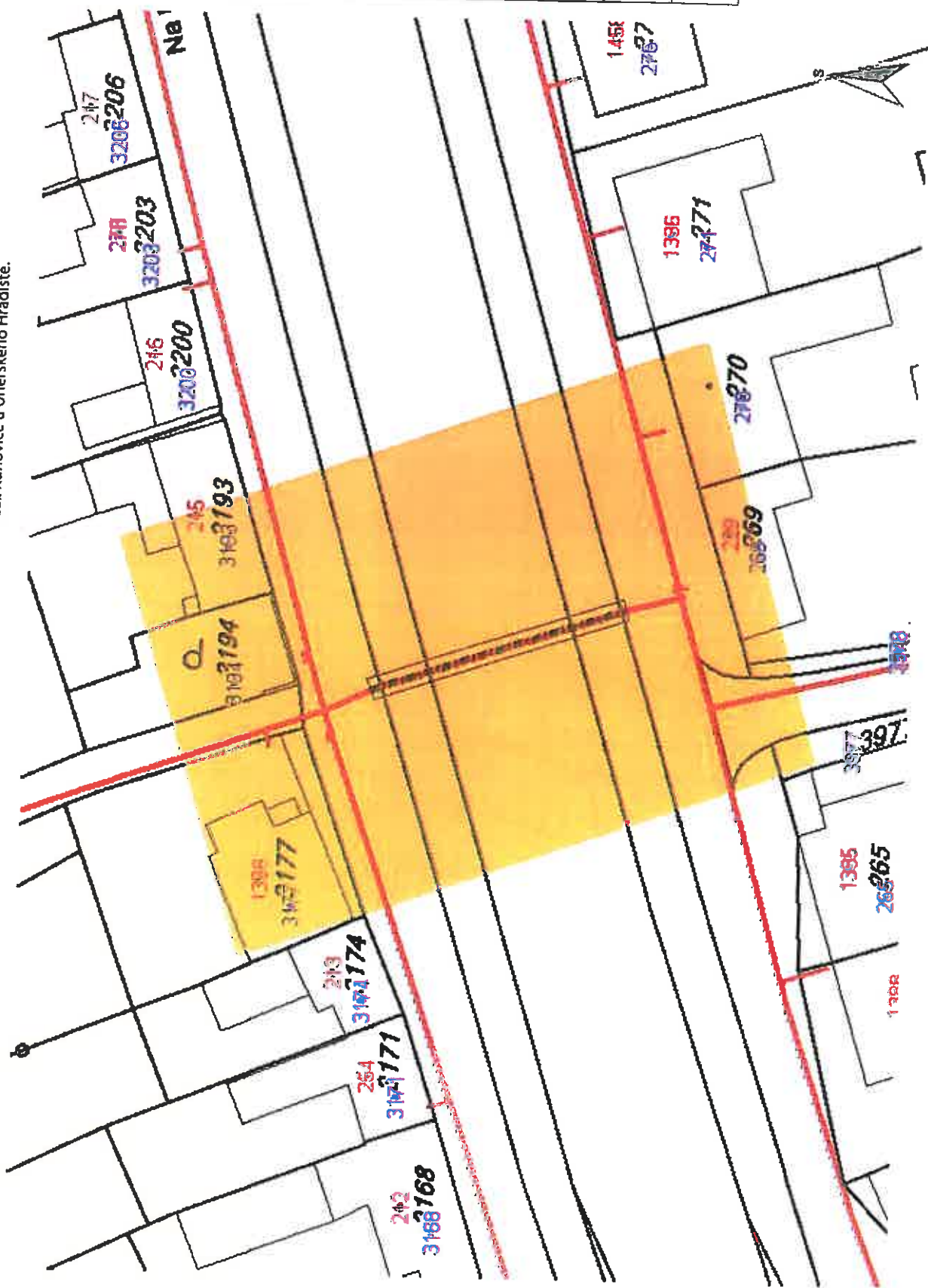
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001367995 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jolana Dočkalová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532228431
jolana.dockalova@rwe.cz

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

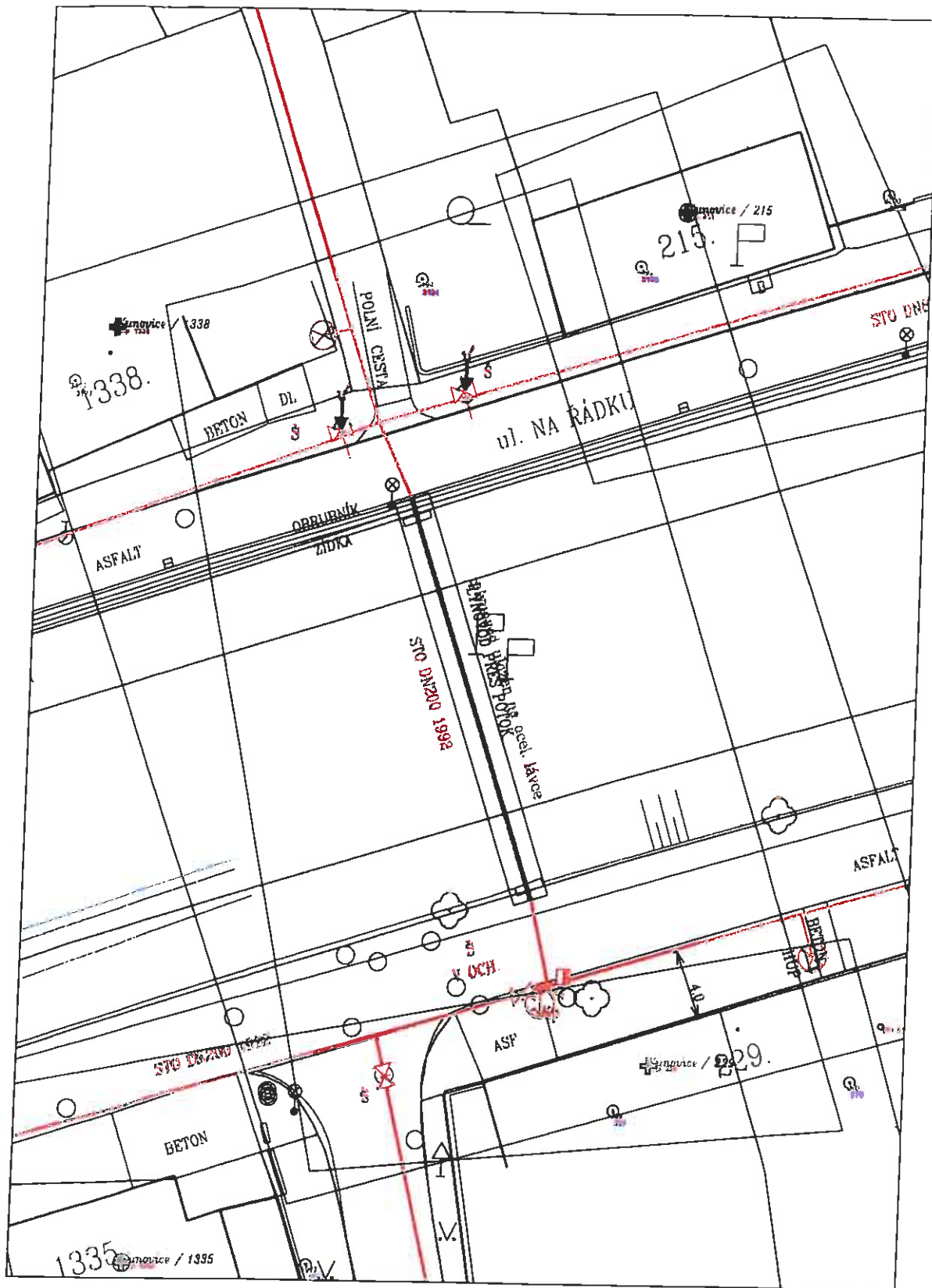
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001367995 ze dne 08.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kunovice, náměstí Svobody 361, 68604 Kunovice. K.ú.: Kunovice u Uherského Hradiště.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Legenda:

	hranice		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTU/ STU/ VTU		kabel		anodové uzemnění
	WTL		elektropřijímka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výsledek				
	regulační stanice				



Ruřar mosty, s.r.o.
Majdalenky 853/19
63800 Brno

naše značka
5001414860

vyřizuje
Zbyněk Vojtěšek

datum
23.11.2016

Věc:

Přeložka STL plynovodu přes Olšavu - stanovení nákladů přeložky.

Obec: Kunovice

Ulice: Olšavní

K.ú. - p.č.: Kunovice u Uherského Hradiště-3192, 3246, 3247/4...

Stavebník: Město Kunovice, náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

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

Stavbou mostu přes Olšavu dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme. Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Kunovice, ul. Olšavní

Technické místo nebo ID PZ: 2116493

Typ PZ: plynovod PN: STL DN: 200 Materiál: ocel

Typ PZ: plynovod PN: STL DN: 100 Materiál: ocel

Typ PZ: plynovod PN: STL DN: 80 Materiál: ocel

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: plynovod PN: STL DN: 225 Materiál: PE

Typ PZ: plynovod PN: STL DN: 110 Materiál: PE

Typ PZ: plynovod PN: STL DN: 90 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 110

Povrch: řeka, travnatá plocha a komunikace

Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.): mimo topné období

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společnostmi innogy v ČR.

Předpokládané náklady představují částku 1.888-2.192 tis. Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů.

Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon č. 360/92 Sb., §

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajší soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

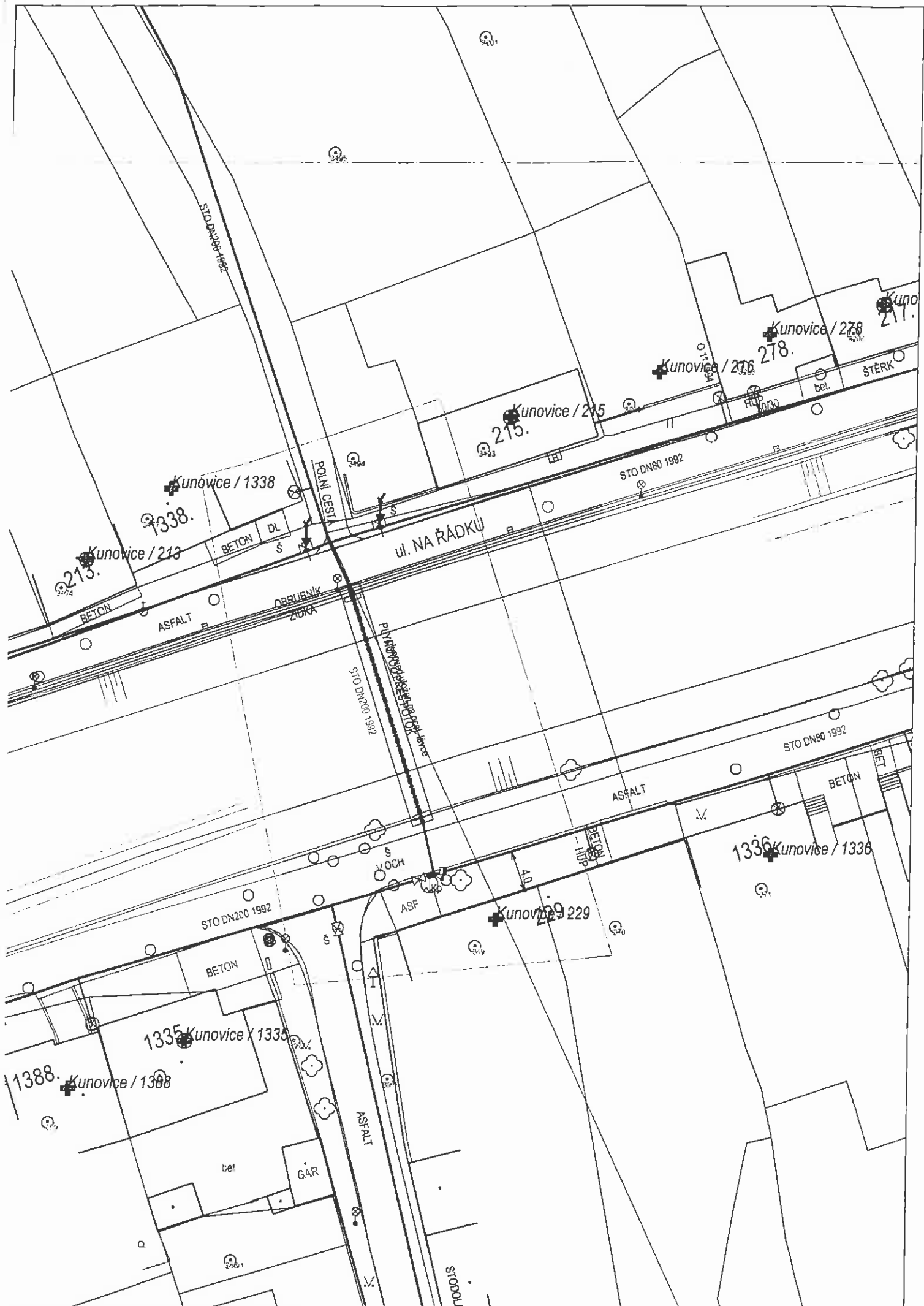
Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

5. odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.
5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.
6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.
7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 - 1,2 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.
8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle § 120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis. Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Zbyněk Vojtěšek
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih
+420532228432
zbynek.vojtesek@innogy.com





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Rušar mosty, s.r.o.
Ing. Jaromír Rušar
Majdalenky 19
63800 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Znojmo
Rooseveltova 8A
Znojmo
www.eon.cz

Monika Marcellová
T +420-54514-1937
monika.marcellova@eon.cz

Naše značka
M40715-16118423

Znojmo, 26.05.2016

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

Investor stavby: Rušar mosty, s.r.o.
Název stavby: Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní -
PD - existence sítí
Místo stavby: KÚ Kunovice u Uherského Hradiště (677345) - viz
situace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591



Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti **předložte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.**

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytýčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 57243-5351, email: jan.svehlik@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Bohumír Gabriel,
tel.: 577163308, email: bohumir.gabriel@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 26.05.2017.



Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

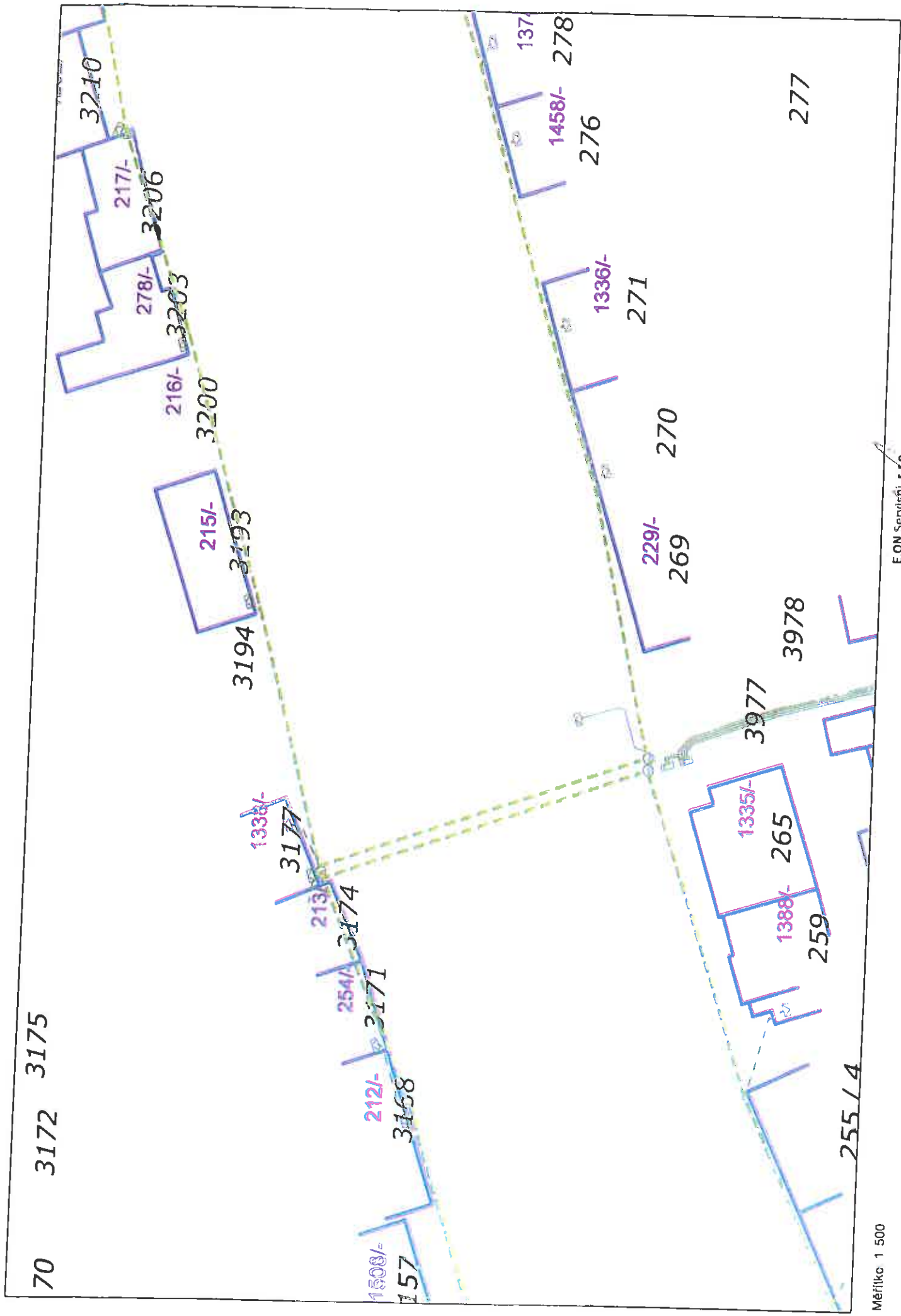
S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
T. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

090

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.



Měřítko 1:500

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Geryšova 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 70464713 DIČ: CZ70464713



E.ON Česká republika, s.r.o., Zlínská 230, 765 27 Otrokovice

Rušar mosty, s.r.o.
Slavičková 827/1a
638 00 Brno-Lesná

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon.cz

Ladislav Novák
T+420-545 143 354
ladislav.novak@eon.cz

Naše značka:
L4613/13007043 /

Otrokovice, 22.8.2016

**Vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku
zařízení distribuční soustavy č. 13007043**

Vážený Žadateli,

dne 28.7.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy č. 13007043 z důvodu realizace Vaší stavby: Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava- Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku- Ul.Olšavní.

V zastoupení společnosti E.ON Distribuce, a.s. Vám sdělujeme, že uvedená společnost jako provozovatel distribuční soustavy souhlasí s přeložením zařízení distribuční soustavy a současně v návrhu Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy stanovuje technické a finanční podmínky přeložky.

V příloze Vám tedy zasíláme návrh předmětné Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy.

K Vašemu přijetí návrhu Smlouvy a jejímu uzavření je nutné obě vyhotovení Smlouvy podepsat a jedno vyhotovení nám zaslat zpět v přiložené odpovědní obálce na uvedenou adresu, nejpozději však do konce uvedené akceptační 90 denní lhůty. Druhý výtisk si ponechte pro vlastní potřebu.

Jiná než výše uvedená forma přijetí návrhu Smlouvy (zejm. telefonické přijetí návrhu nebo faktické přijetí zasláním požadovaných částek na náš účet) není možná. Pokud bude Vámi zasláný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.

Pro Vaši informaci sdělujeme, že stanovený termín provedení přeložky v citované smlouvě vychází z odhadu doby nezbytné pro přípravu a realizaci stavby vyvolané Vaším požadavkem.

Přípravu investiční akce související s přeložením zařízení distribuční soustavy zahájí provozovatel distribuční soustavy až na základě uzavřené Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066
IČO: 257 33 591

Toto vyjádření, stejně jako i přiložený návrh smlouvy platí 90 dnů od okamžiku odeslání obou dokumentů.

V případě, že v uvedené akceptační lhůtě neobdržíme zpět Vámi podepsanou výše uvedenou smlouvu, pozbývá toto vyjádření i přiložený návrh smlouvy platnosti.

Toto vyjádření ani přiložený návrh smlouvy nelze použít pro účely územního ani stavebního řízení bez současně dodaného vyjádření k existenci a dotčení stávajících sítí v majetku společnosti E.ON Distribuce, a.s..

V případě potřeby Vám další informace k technickému řešení přeložky poskytne Ladislav Novák - tel.+420-545 143 354.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49, České Budějovice

131

Hana Liedermannová

Standardní připojení

E.ON Česká republika, s.r.o.

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

ŽADATEL:

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19, 63800 Brno
IČ: 29362393, DIČ: CZ29362393

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19
63800 Brno

NAŠE ZNAČKA:

111408412

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:

Markéta Hausmanová

TELEFON:

725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.

Název akce: Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD, k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště

V zastoupení společnosti Air Telecom, a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032

Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
nejbližším okolí se nenachází žádná
zařízení v našem majetku nebo ve správě.
Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 31.5.2016 Podpis ...

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 31.05.2016

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky 853

63800 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000175800 / 10.05.2016	UPTS/OS/150255/2016	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 02.06.2016

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

Účel: Existence sítí

Akce: Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní, k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 02.06.2017

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

Č. j.: 511/ *163P* /2016
Vyřizuje: Macků
Tel.: 572 530 216
E-mail: jana.macku@svkuh.cz

Ruřar Mosty, s. r. o.
Ing. Jaromír Ruřar
Slavičková 1a
638 00 BRNO

V Uh. Hradišti 2016-05-11

Sdělení o existenci sítí – „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní“

Na SVK, a. s. Uherské Hradiště byla předložena žádost o vyjádření o existenci sítí včetně kopie katastrální mapy s vyznačením zájmového území stavby.
Stavba je situována na pozemku p. č. 3775/2 a okolí v k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště.

V zájmovém území stavby se nachází vodovodní a kanalizační zařízení v majetku nebo provozování naší a. s.

Situaci zájmového území s orientačním zákresem průběhu sítí – vodovodu a kanalizace v měřítku M = 1:500 přikládáme.

Podklady v digitální podobě jsou k dispozici v datovém skladu ve Zlíně (<http://jdtm-zk.cz>), jehož správcem je firma GEOVAP, s. r. o., nám. Práce 2512, Zlín. Kontaktní osoba je ing. Kusák, telefonní číslo 577 560 605. Tato data mají pouze orientační charakter. Přístup na Portál JDTM ZK je na základě registrace.

U vodovodu a kanalizace musí být dodrženo ochranné pásmo v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění zejména ve vztahu k řešeným terénním úpravám.

Projektovou dokumentaci stavby doplněnou o průběh sítí v našem majetku nebo provozování požadujeme předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

S pozdravem

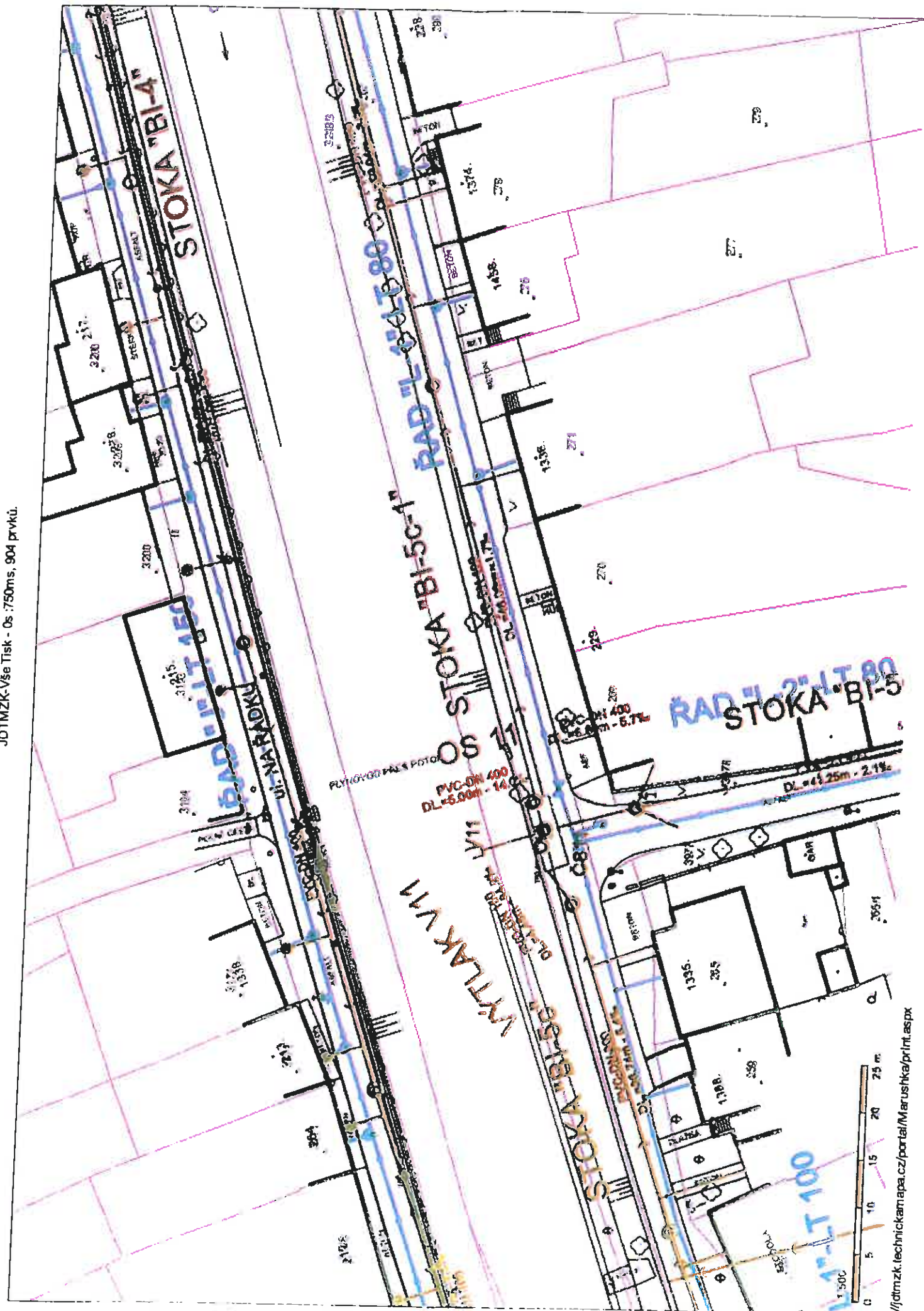
Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.
Za Olšavkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště

-1-


Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Příloha

Situace zájmového území se zákresem V + K



Č. j.: 511/3334/2016

Vyřizuje: Macků

Tel.: 572 530 216

E-mail: jana.macku@svkuh.cz

Rušar mosty s. r. o.
Ing. Jana Buchtová
Slavičková 1a
638 00 Brno

V Uh. Hradišti 2016-10-11

Výjádření k PD pro ÚR a SP – „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul Na Řádku – ulice Olšavní,“

Na SVK, a. s. Uherské Hradiště byla předložena žádost + část projektová dokumentace výše uvedené stavby (celková situace stavby, průvodní zpráva, koordinační situace stavby, záborový elaborát). V rámci stavby jsou řešeny následující stavební objekty:

SO 101 Přeložka MK Na Řádku, SO 102 Napojení MK Škrabalka, SO 103 Přeložka MK Olšavní, SO 104 Napojení MK Na Karmaku, SO 201 Přeložka mostu, SO 301 Úprava revizních a montážních otvorů ČS 011 a revizních šachet kanalizace, SO 302 Přeložka vodovodu – řad J, řad L-1 a řad L-2, SO 401 Přeložka NN, SO 402 Přeložka VO, SO 404 Přeložka přípojky NN ČS011, SO 521 Přeložka plynovodu, PS 405 Přeložka rozváděčů ČS011, PS 406 Přeložka kabelů ČS011, PS 407 Přeložka měření hladiny v Olšavě.

Pozemní komunikace

Tento projekt předpokládá především výškové úpravy vedení pozemní komunikace. Směrově i šířkově bude zachováno stávající vedení, budou vyhlazeny pouze lokální imperfekce. Délka úpravy komunikace je cca 80 m v hlavní trase (přes most) a 2× cca 60 m ve vedlejších trasách (nábrežní ulice). Na mostě bude provedena komunikace v šířkovém uspořádání odpovídajícím přilehlým silničním úsekům, což je v kategorii MO2 9/7/20 dle ČSN 73 6110 - volná šířka 9,0 m, mezi obrubami 6,0 m, s příčným oboustranným střechovitým spádem 2,5 %. Most je v intravilánu, proto bude na mostě proveden oboustranně chodník šířky 1,5 m. Výškově komunikace obloukem překlenuje vodní tok. Na začátku i konci úseku bude nový stav plynule navazovat na stávající úseky komunikace. Práce spojené s úpravou komunikace na předmostí jsou obsahem SO 101, 102, 103 a 104.

Odvodnění komunikace je v délce úpravy zajištěno jednak podélným spádem komunikace tak i příčným sklonem. Na mostě nebudou žádné mostní odvodňovače nebo skluzy. Na komunikacích zůstane zachován stávající vyhovující stav odvodu vody do uličních dešťových vpustí, které budou posíleny.

Mostní objekty

Nový most bude mít podstatně větší šířkové parametry než stávající. Také výškově bude navržen tak, aby nezasahoval do průtoku hladiny Q20 (na tuto hladinu jsou navrženy i protipovodňové zdi podél Olšavy). Zatížitelnost mostu nebude omezená jen na osobní auta do 1,5 t, ale bude vyhovovat uvažovanému zatížení na místních komunikacích (autobus, Kuka vůz, hasiči).

Komunikace na mostě bude v kategorii MO 9/6/20, tj. šíře 6,0 m mezi obrubami. Most je v intravilánu, proto bude na mostě proveden oboustranně chodník š. 1,5 m. Chodníky budou provedeny jako monolitické železobetonové římsy s mostním zábradlím se svislou výplní. Volná šířka mostu je tedy navržena 9,0 m.

Podélný řez mostem vyplývá z podélného profilu komunikace a návrhové kapacity mostního otvoru. Velikost mostního otvoru byla stanovena dle návrhu protipovodňových zdí před a za mostem. Dle provedeného hydrotechnického výpočtu převede Q20 s volnou výškou 44 cm nad hladinou Q20 ve 2/3 L (světlosti mostu) a 86 cm v ose toku.

Stávající konstrukce mostu bude kompletně odstraněna. Práce související s demolicí stávající nosné konstrukce mostu není obsahem objektu SO 201, ale je součástí projektu PPO (protipovodňových opatření).

Nově bude proveden monolitický železobetonový rám, který bude předepnut předpínacími kabely. V přechodových oblastech mostu budou provedeny přechodové klíny z drenážního (mezerovitého) betonu. Most bude zaizolován celoplošnou izolací, na okrajích s protispády. Po provedení říms bude osazeno oboustranné ocelové mostní zábradlí se svislou výplní. Na předpolích mostu se provede nová vozovka tak, aby se plynule napojila na místní komunikace za mostem.

Práce související s přeložkou mostu jsou obsahem SO 201.

Opěrné zdi

Podél nájezdových ramp na březích toku budou provedeny opěrné zdi, které budou mít funkci statickou, ale také protipovodňovou. Zdi budou navazovat na křídla nového mostu a na protipovodňové zdi PPO.

Dotčení inženýrských sítí

V okolí stavby se nachází několik vedení inženýrských sítí. Veškeré známé podzemní sítě budou před započítáním prací vytýčeny odpovědnými pracovníky a jejich poloha bude vyznačena v terénu. Jejich zákres v projektové dokumentaci je pouze orientační. Se skutečnou polohou budou obeznámeni všichni pracovníci stavby.

Telekomunikační vedení – Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

V okolí mostu se nachází podzemní telekomunikační vedení společnosti CETIN. Neprovozovaný kabel SEK podél stávající protipovodňové zdi lze odstranit. Provozovaný kabel bude po celé délce uložen do chráničky a případně stranově přeložen, v rámci stavby bude osazena nová chránička kabelu dle požadavku CETIN.

Veškeré práce v ochranném pásmu vedení budou prováděny dle obecně závazných předpisů a podmínek vyjádření správce sítě, jež je přiloženo v dokladové části tohoto projektu.

Vodovod – SVK Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.

Navýšením nivelety nebude možno v části úseku udržovat vodovod. Proto bude nutno dle požadavku SVK v části úseku upravit niveletu vodovodu výškovou přeložkou, doplnit o vzdušníky atd.

Ultrazvukový hladinový snímač bude přeložen na nový most. Nutno při realizaci koordinovat s SVK a.s., aby byla zabezpečena ochrana kanalizace během realizace.

Stavba bude řešit novou polohu rozvaděče a kabelových rozvodů čerpací stanice.

V rámci úprav vstupů do ČS bude řešeno i prodloužení vodících tyčí čerpadel, česlicových košů atd.

Dořešit ochranu kanalizačního potrubí během realizace stavby (zvážit ochranu potrubí). Kanalizace bude při stavbě mostu chráněna pažením stavební jámy.

Nadzemní a nadzemní vedení NN – E.ON Česká republika, s.r.o.

Vedení NN i s betonovým sloupem a rozvaděči bude přeloženo. Rozvaděče budou přemístěny o cca 18 m dál do ulice Na Karmaku, přibližně ke stěně garáže č.p. 1335. Betonový dvojsloup v křižovatce ulic Olšavní a Na Karmaku bude odstraněn. Vzdušné vedení z tohoto sloupu bude před křižovatkou vedeno v zemi kabelem. K tomu bude zapotřebí umístit do stávající trasy vzdušného vedení na ulici Olšavní 2 nové sloupy na začátek a konec úpravy MK Olšavní. Vzdušný kabel přes vodoteč bude trvale odstraněn. Vzdušný kabel v křižovatce ulic Na Řádku a Škrabalka bude veden pod zemí mezi stávajícím sloupem u domu č.p. 1338 a novým sloupem u domu č.p. 215.

Nadzemní a nadzemní vedení veřejného osvětlení – město Kunovice

Veřejné osvětlení bude přeloženo a posíleno. Stávající vzdušné vedení na ulici Olšavní bude vedeno podzemí. Na MK Olšavní se umístí 3 nové svítidla VO na nové sloupy. Na mostě bude umístěn nový sloup se svítidlem. Na ulici Na Řádku bude kabel VO přeložen do nových chodníků a v křižovatce budou umístěny 3 nová svítidla VO na nové sloupy.

Plynovod STL – RWE GasNet, s.r.o.

Plynovod STL na lávce přes Olšavu a v dotčených ulicích bude přeložen. Plynovodní lávka bude odstraněna. Plynovod bude nově veden kolmo na osu pod dnem Olšavy cca 22 m proti proudu. Přeložky plynovodu v křižovatkách na obou březích toku budou jen výškové.

Navrženou stavbou dojde ke styku se zařízením v majetku nebo provozování naší a. s. (vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně přípojek) včetně ČS Kanalizace a výustního objektu. S realizací stavby souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

Všeobecně

1. Před zahájením prací na stavbě požádá investor SVK, a. s. provoz vodovodů i provoz kanalizací o vytýčení sítí. Vytýčení bude provedeno za úhradu na základě objednávky investora. Informace Vám podá za provoz vodovodů p. Hlůšek, tel. 602 781 542 a za provoz kanalizací Ing. Černý, tel. 572 530 146.
2. Souběh kabelů a ostatních přípojek s vodovodem požadujeme minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení. Křížení s vodovodem a kanalizací bude provedeno kolmo nebo minimálně pod úhlem 45°. Kabely při křížení s vodovodem budou uloženy do chráničky s přesahem minimálně 1,0 m od vodovodu. Při křížení s vodovodem a kanalizací a souběhu s kanalizací musí být dodržena ČSN 736005. Před záhozem kabelů bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole vzdálenosti při souběhu a jednotlivých míst křížení. O tomto bude sepsán zápis ve stavebním deníku.
3. Všechny poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny požadujeme upravit do nové nivelety včetně zákopových souprav. Dotčené poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení budou před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů naší a. s. a prováděcí firmou. Po provedené úpravě poklopů bude přizván pracovník provozu vodovodů i pracovník provozu kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti upraveného zařízení.
4. Zařízení ostatních IS (přípojkové skříně, sloupy VO apod. včetně základových konstrukcí) a opěrných zdíek požadujeme při stavbě umístit mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního zařízení v souladu se zákonem č. 274/2001 sb. v platném znění. Umístění zařízení (sloupů apod.) bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. písemnou formou.
5. Výsadbu zeleně požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního zařízení (včetně přípojek) v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v pl. znění. Umístění výsadby bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. písemnou formou.
6. Oplocení nemovitostí a pozemků bude realizováno včetně základové konstrukce mimo ochranné pásmo vodovodního zařízení v souladu se zákonem č. 274/2001 sb. v platném znění (tj. min. 1,5 m od trasy vodovodu pro veřejnou potřebu). Umístění oplocení bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů naší a. s. písemnou formou.
7. Práce spojené s úpravou zařízení vodovodu nebo kanalizace budou prováděny vždy v součinnosti s pracovníky příslušného provozu naší a. s. (vodovod, kanalizace, energetik atd).
8. Projektovou dokumentaci zbývajících stavebních objektů tj. SO 302 požadujeme předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření – není součástí předložené PD.
9. K PS 405 Stavební soubory, přeložka rozvaděče ČS 01 včetně přeložky NN do ČS 11 je naší a. s. vydáno samostatné vyjádření.
10. K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží investor protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení. Naše zařízení nesmí být stavbou poškozeno, v případě poškození musí být uvedeno do původního stavu na náklady investora.

Výšková přeložka vodovodu

1. Výstavba vodovodu musí být dle zásad ČSN 755402.
2. Souběh vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi požadujeme minimálně 1,0 m od vnějšího líce vodovodního potrubí. Křížení vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi bude provedeno kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45°. Při křížení musí být dodržena ČSN 736005. Kabely při křížení s vodovodem budou uloženy do chráničky s přesahem minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení.
3. Vodovod bude situován po veřejném pozemku, přístupný pro opravy při poruchách atd. Vodovod nesmí být zaplacen. Práce při napojování na stávající vodovodní řad musí být prováděny v součinnosti s pracovníky provozu vodovodů naší a. s.
4. Šrouby spojů požadujeme v provedení nerez.

5. Na vodovodu bude provedena tlaková zkouška potrubí před záhozem dle ČSN 755911 za přítomnosti pracovníka provozu vodovodů SVK, a. s. O tomto bude sepsán zápis ve stavebním deníku. K datu kolaudace doloží investor na SVK, a. s. PD dle skutečného provedení stavby a zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a.s. Uh. Hradiště.
6. Projektovou dokumentaci SO 302 požadujeme předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.
7. Překládaný vodovod je v majetku naší a. s. a přeložený vodovod zůstane nadále v majetku naší a. s.
8. Podmínky umožnění zásahu do veřejného vodovodu provozovaného SVK, a. s. ke stavbám, jejichž součástí bude zásah do vodovodu

Protože při realizaci stavby je nezbytný zásah do potrubí nebo zařízení veřejného vodovodu je investor nebo zhotovitel stavby povinen v dostatečném předstihu, min. 20 dní před požadovaným termínem provádění vlastních prací, požádat o souhlas se zásahem do veřejného vodovodu. Žádost musí být předložena příslušnému provozu vodovodů SVK, a. s. Pro oblast Uherské Hradiště p. Koranda, pro oblast Uherský Brod p. Jegla.

Žádost musí obsahovat následující údaje a doklady:

- Název stavby
- Základní údaje investora stavby – název, sídlo, IČ
- Kopie stavebního nebo vodoprávního povolení stavby
- Projektová dokumentace stavby, která řeší podrobně zásah do veřejného vodovodu. PD musí obsahovat podrobnou specifikaci navrženého materiálu včetně názvu výrobce a přesného označení jednotlivých tvarovek, armatur a potrubí, které budou použity pro zhotovení
- U kombinovaných staveb POV
- Základní údaje zhotovitele stavby – název (jméno), sídlo, IČ,
- Jméno odpovědné osoby zhotovitele, která bude práce řídit, včetně tel. kontaktu
- Doklady o způsobilosti zhotovitele pro provádění vodohospodářských staveb (kopie živnostenského listu, výpisu z OR, atd.)
- Jméno pracovníka nebo pracovníků, kteří budou osobně vlastní práce provádět, včetně kopie jejich zdravotních průkazů
- Přesný termín a délku požadované odstávky stávajícího vodovodního řadu, potřebné pro provedení montážních prací
- Písemnou objednávku na zajištění odstávky veřejného vodovodu

Bezprostředně před zásahem do vodovodu pro veřejnou potřebu vyžadujeme předložení dokladů od provedení proplachu a desinfekce připojovaného vodovodu nebo zařízení, ověřené desinfekční zkouškou provedenou v akreditované laboratoři SVK, a. s., v rozsahu koliformní bakterie, *Escherichia coli* a chlor volný. Dále musí být předloženy doklady o ověření použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, v souladu s vyhláškou č. 409/2005 o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou. V případě, že předložené doklady budou v rozporu s podmínkami povolení stavby nebo budou v rozporu s vyjádřením SVK a. s. vydaným k dotčené stavbě, může být napojení na stávající vodovod odmítnuto, až do doby projednání změn v dokumentaci a vydání nového vyjádření. Upozorňujeme, že jakýkoliv odběr vody z veřejného vodovodu pro zajištění realizace stavby (desinfekce, proplach, tlaková zkouška) je možný pouze na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.


Všechny činnosti spojené se zajištěním odstávky a zprovoznění veřejného vodovodu, včetně náhradního zásobování pitnou vodou, jsou zpoplatněny dle aktuálního ceníku SVK, a. s. a před vydáním souhlasu bude vyžadováno složení finanční zálohy na úhradu nákladů zajištění odstávky. Veškeré manipulace se zařízením veřejného vodovodu, můžou provádět výhradně pracovníci provozovatele vodovodu.

Před zprovozněním nově budovaného vodovodního zařízení musí investor stavby zajistit provedení kontroly kvality pitné vody dle ustanovení § 4, odst. 2 a 3 vyhl. č. 252/2004 Sb. Odběr a rozbor vzorku pitné vody provede akreditovaná laboratoř SVK, a. s.

Pokud bude v těsné blízkosti místa napojení na stávajícím vodovodu zjištěn hrdlový spoj, musí být napojení přizpůsobeno tak, aby stávající hrdlový spoj byl odstraněn a nahrazen rovným úsekem potrubí. Rozsah napojení musí být předem odsouhlasen na místě zástupcem provozu vodovodů.

Realizační projektovou dokumentaci stavby doplněnou a upravenou dle našich připomínek požadujeme před zahájením prací na stavbě předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k odsouhlasení.

S pozdravem


Slovenské vodárny a kanalizace, a. s.
Za Dodávku 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
-1-

Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Příloha

Situace + TZ orazítkovaná

Č. j. 511/3335/2016

Vyřizuje: Macků

Tel.: 572 530 216

E-mail: jana.macku@svkuh.cz

Ruřar mosty s. r. o.
Ing. Jana Buchtová
Slavičkova 1a
638 00 Brno

V Uh. Hradišti 2016-10-11

Vyjádření k PD pro ÚR a SP – „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul Na Řádku – ulice Olšavní, PS 405 Stavební soubory, přeložka rozvaděče ČS 01 včetně přeložky NN do ČS 11“

Na SVK, a. s. Uherské Hradiště byla předložena projektová dokumentace stavebního objektu výše uvedené stavby a to objekty:

PS 405 Stavební soubory, Přeložka rozvaděče ČS 011 včetně přeložky NN do ČS 011.

Stavba řeší přeložku přípojky NN pro rozvaděč ČS odpadních vod ČS 011. V souvislosti s tím je nutné přeložit elektroměrový rozvaděč RE011. Vystrojení rozvaděče RM011 a DT011 není součástí tohoto projektu. Po dobu přeložky přípojky, elektroměrové skříně a rozvaděče ČS bude nutné zajištění provizorního čerpání odpadních vod.

Přeložka přípojky NN – stávající venkovní vedení NN a současně bude odstraněn stávající pojistkový pilíř ze kterého je napojen rozvaděč RE011. Tuto přeložku bude zajišťovat firma E.ON. Nový pojistkový pilíř pro napojení rozvaděče bude osazen u garáže v ulici Na Karmaku. Stávající přívodní kabel bude zrušen. Nový kabel bude položen v nové trase v rámci výstavby mostu. Kabel bude uložen přes komunikace v chrániče. Souběžně s přívodním kabelem bude položen uzemňovací pásek v délce 25 m a ukončen v rozvaděči RE 011.

Nový elektroměrový rozvaděč bude součástí nově zděného pilíře čerpací stanice. Bude použito vestavné provedení.

Navrženou stavbou dojde ke styku se zařízením v majetku nebo provozování naší a. s. (vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně přípojek). S realizací stavby souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- 1) Předem nahlásit porušení plomb (v elektroměrovém rozvaděči) společnosti E.ON
- 2) Protokol o určení vnějších vlivů – zde je odkaz, že byl vypracován podle normy ČSN EN 60079-14 a ČSN EN 60079-10 pro „výbušné atmosféry“ (nesmysl, nevyskytuje se)
- 3) Protokol o určení vnějších vlivů – zde je odkaz na již neplatnou ČSN 33 2000-3 (přepracovat s uvedením dle platných norem)
- 4) Technická zpráva – na konci v bodě 9. je odkaz na již neplatné normy zejména ČSN 33 2000-6.61 a ČSN 34 3100 (přepracovat s uvedením dle platných norem).
- 5) Práce spojené s přeložkou rozvaděče a NN do ČS budou prováděny v součinnosti s pracovníky provozu kanalizací a energetikem naší a. s.
- 6) Doplněnou dokumentaci stavby dle našich připomínek požadujeme předložit na SVK, a. s. k vyjádření před zahájením prací na stavbě.

Č. j.: 511/ /2017
Vyřizuje: Macků
Tel.: 572 530 216
E-mail: jana.macku@svkuh.cz

RUŠAR MOSTY s. r. o.
Ing. Jana Buchtová
Slavičkova 1 a
638 00 BRNO

V Uh. Hradišti 2017-03-30

Vyjádření k PD pro ÚR a SP – „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu, ul. Na Řádku – ul. Olšavní SO 301.1, 301.2, 302.1, 302.2“

Na SVK, a. s. Uherské Hradiště byla předložena projektová dokumentace, která řeší stavbu níže uvedených objektů výše uvedené stavby. Jde o následující stavební objekty vodovodu a kanalizace:

Kanalizace

V rámci výstavby přeloženého mostu přes řeku Olšavu s návazností na protipovodňová opatření dojde k navýšení terénu o cca 1,0 m a proto je nutné v dotčeném území výškově upravit poklopy kanalizačních šachet, poklopy šachet na kanalizačních přípojkách a poklopy na kanalizační čerpací stanici ČS011. V čerpací stanici ČS011 je nutné současně vyměnit vodící tyče čerpadel a česlicových košů podle nové úrovně poklopů. Další úpravy související se změnou úrovně terénu a ČS011 jsou součástí jiných SO a PS — jedná se zejména o přeložku rozvaděčů a napájecích a signalizačních kabelů a přenos dat na dispečink.

SO 301.1 Úprava revizních šachet a montážních otvorů ČS 011 a revizních šachet kanalizace

Kanalizační šachty

Stávající kanalizace je vedena ve stávající asfaltové komunikaci po obou stranách řeky Olšavy v souběhu s vodovodem a plynovodním potrubím. Realizací navrhované stavby dojde pouze k výškové změně poklopů, samotná kanalizace nebude překládána výškově ani směrově. Materiálem pro výškovou úpravu poklopů jsou prefabrikované betonové šachetní prstence a skruže s tl. stěny 120 mm. Prefabrikované skruže budou dodané s poplastovanými ocelovými stupadly, osazenými ve výrobě. Prefabrikované skruže musí být na ponechané části šachet osazeny vždy tak, aby stupadla nových skruží navazovala na stupadla ponechaných částí šachet. Stávající přechodové skruže (kónusy) a poklopy budou demontovány a využity pro výškovou úpravu poklopů šachet. Přechodové skruže musí být osazeny tak, aby jejich stupadla navazovala na stupadla šachty. Spáry mezi prefabrikáty budou těsněny gumovými kroužky osazenými ve výrobě a zatnuty vhodnou maltovou směsí, např. Ergelit. Šachtový poklop bude uložen do maltové směsi — např. Ergelit Superfix. Definitivní výšková úroveň poklopů bude přizpůsobena navrhované komunikaci.

Šachty na kanalizačních přípojkách

Stávající kanalizační přípojky v ul. Na Řádku jsou před nemovitostmi osazeny revizními plastovými šachtami DN 400. Tyto šachty jsou situované mimo stávající asfaltovou komunikaci. V ulici Olšavní nejsou revizní šachty na kanalizačních přípojkách realizované. Realizací navrhované stavby dojde pouze k výškové změně poklopů, samotné kanalizační přípojky nebudou překládány výškově ani směrově. Rekapitulace výškové úpravy poklopů revizních šachet na kanalizačních přípojkách:

Materiálem pro výškovou úpravu poklopů je spojka šachtové trouby DN 400 a šachtová trouba DN 400. Stupadla nejsou v této šachtě navrhované. Šachtová spojka bude dodaná se 2 ks těsnění. Stávající šachtový poklop bude demontován a bude využit pro výškovou úpravu poklopu šachty. Definitivní výšková úroveň poklopu revizní šachty na přípoje bude přizpůsobena finální úpravě výšky terénu. Stávající poklop revizní šachty Š213 a Š216 kanalizační přípojky dotčených domů nebude navyšovaný — upravený terén se proti stávajícímu terénu nemění. Stávající poklop revizní šachty Š215 kanalizační přípojky bude ponechán na stávající úrovni a bude zasypaný v rámci terénních úprav jiných SO. Před realizací těchto úprav bude přípojka od šachty Š215 ve stávající trase obnovena mimo násyp navrhované komunikace - profil přípojky PP DN 150, délka 4,4 m, průměrná hloubka nivelety potrubí je 1,5m. Sklon prodloužení přípojky 2%. Přípojka bude mimo násyp navrhované komunikace zaslepena originální zásepkou výrobce potrubí. Násypy nad úroveň stávajícího terénu budou

provedeny v rámci jiných SO navrhované stavby, zejména SO 101 — Přeložka MK Na Řádku, SO 102 — Napojení MK Škrabalka, SO 103 — Přeložka MK Olšavní a SO 104 — Napojení MK Na Karmaku.

Poklopy na čerpací stanici ČS011

Stávající čerpací stanice je umístěná ve vozovce na levém břehu řeky Olšavy. Ve stropní desce jsou v současnosti situované poklopy: revizních vstupů (3 ks - P3) - montážních otvorů čerpadel (2 ks - P1 — splašková čerpadla, 2 ks - P2 — dešťová čerpadla) - montážních otvorů česlicových košů (2ks - P4) Realizaci navrhované stavby dojde pouze k výškové změně poklopů.

Poklopy revizních vstupů do ČS011:

Pro výškovou úpravu poklopů 3 ks revizních vstupů P3 budou použity stávající poklopy - jejich rámy ale zůstanou osazené ve stropní desce ČS. Nové rámy poklopů na požadované výškové kótě musí být dodány pro použitý typ poklopů.

Vstupní komín pro výškovou úpravu poklopů do odlehčovací komory a do prostoru splaškových čerpadel je navržený z prefabrikovaných betonových šachetních prstenců, skruží a kónusů s tl. stěny 120 mm. Prefabrikované díly budou dodané s poplastovanými ocelovými stupadly, osazenými ve výrobě. Prefabrikované díly musí být osazeny vždy tak, aby jejich stupadla směrově navazovala na stupadla v čerpací stanici. Prefabrikované skruže 01000 musí být osazeny tak, aby v místě stupadel lícovaly se stěnou podzemní části ČS011. Spáry mezi prefabrikáty budou těsněny gumovými kroužky osazenými ve výrobě a zatmeleny vhodnou maltovou směsí, např. Ergelit. Šachtový poklop bude uložený do maltové směsi — např. Ergelit Superfix. Definitivní výšková úroveň poklopů bude přizpůsobena navrhované komunikaci. Prostor mezi vstupními komíny poklopů P2, P3 a P4 je malý na hutnění zásypu, proto je navrženo jeho zaplnění výplňovým betonem C12/15 X0.

Vstupní komín pro výškovou úpravu poklopu do prostoru dešťových čerpadel je navržený jako monolitický železobetonový (C25/30 XC2 XF2 XA1) o rozměrech 600x600 mm. Na místě budou ve stěně komínu osazeny zkrácené (přesah do průlezného prostoru 120 mm) poplastované ocelové stupadla (6 ks) - směrově navazující na stupadla v čerpací stanici. Šachtový poklop bude uložený do maltové směsi — např. Ergelit Superfix. Definitivní výšková úroveň poklopů bude přizpůsobena navrhované komunikaci. Násypy nad úroveň stávajícího terénu budou provedeny v rámci jiných SO navrhované stavby, zejména SO 101 — Přeložka MK Na Řádku, SO 102 — Napojení MK Škrabalka, SO 103 — Přeložka MK Olšavní a SO 104 — Napojení MK Na Karmaku.

Poklopy montážních otvorů ČS011

Vstupní komín pro výškovou úpravu poklopu montážních otvorů je navržený jako monolitický železobetonový (C25/30 XC2 XF2 XA1) o požadovaných rozměrech — viz výkresová část. Rám poklopu bude kotvený do stěny komínu. Rám a poklop musí být výrobcem vyrobeny o rozměrech odpovídajících sklonu komunikace a světlému rozměru otvorů. Výška komínu a definitivní výšková úroveň poklopů bude přizpůsobena navrhované komunikaci. Násypy nad úroveň stávajícího terénu budou provedeny v rámci jiných SO navrhované stavby, zejména SO 101 — Přeložka MK Na Řádku, SO 102 — Napojení MK Škrabalka, SO 103 — Přeložka MK Olšavní a SO 104 — Napojení MK Na Karmaku.

Úpravy technologického vybavení čerpací stanice ČS011

V rámci tohoto objektu není navrženo žádné nové technologické vybavení vyžadující samostatné řešení. Stávající čerpadla splašková a dešťová budou ponechána, stejně jako samotné česlicové koše. Z důvodu navýšení komunikace nad čerpací stanicí ČS011 je nutno provést u stávajícího technologického vybavení čerpací stanice následující úpravy: Demontáže všech vodících tyčí čerpadel a česlicových košů včetně horních držáků a konzol. Demontáž stávajících závěsných řetězů čerpadel a česlicových košů. Dodávka a montáž nových vodících tyčí čerpadel včetně horních držáků a závěsných řetězů. Dodávka a montáž nových vodících tyčí česlicových košů včetně dosedací konstrukce kotvené na stěnu (podle konkrétního osazeného výrobku, nutno ověřit u provozovatele kanalizace) a závěsných řetězů. Veškeré dostupný nový materiál doporučujeme použít nerez AISI 304. Délka vodících tyčí a závěsných řetězů bude před zadáním do výroby ověřena přímo na stavbě s dodavatelem stavební části.

Signalizace nepovoleného vstupu do objektu ČS011 na všech poklopech a přeložka napájecích a signalizačních kabelů jsou součástí jiného SO nebo PS. Pro realizaci demontáže stávajících a montáže nových vodících tyčí čerpadel a česlicových košů bude čerpací stanice ČS011 vyřazena z provozu.

Tzn. že:

- v povodí stok BI-5c (od ČS011 výše proti toku) a celé stoky BI-5c-1 bude po dohodě s provozovatelem vodovodu (Slovácké vodárny a kanalizace a.s., Uherské Hradiště) provedena jednodenní odstávka pitné vody
- budou vytaženy stávající česlicové koše na zaústění stok BI-5c a BI-5c-1
- přítoky na zaústění stok do ČS011 (stoka BI-5c — DN 400, BI-5c-1 — DN 400) budou dočasně zaslepeny nafukovacími vaky

- obsah čerpací stanice bude po vypínací hladinu splaškových čerpadel vyčerpaný do jejich výtlaku
- obsah čerpací stanice pod touto hladinou bude dočerpaný přenosným čerpadlem, výtlak bude zaústěný po povrchu do šachty

SO 301.2 – Stoka BI-4b

Pro umožnění odkanalizování ulice Škrabalka bez dalšího zásahu do komunikace překládaného mostu je navržena realizace stoky BI-4b. Stavba je navržena tak, aby odpovídala hydrotechnickým výpočtům celé kanalizační sítě města Kunovice — zpracoval Hydroprojekt CZ a.s., o. z. Brno v rámci akce „Kunovice - napojení kanalizační sítě na ČOV Uherské Hradiště“, dokumentace pro stavební povolení, XII/2003. Na základě požadavku objednatele však byla provedena změna: v hydrotechnických výpočtech bylo původně uvažováno pouze se splaškovou kanalizací, na základě požadavku objednatele je v této dokumentaci pro územní rozhodnutí uvažováno i s odváděním dešťových vod ze zpevněných veřejných komunikací, není však přípustné, odvádět do kanalizace dešťové vody z chodníků, ze střech a zpevněných ploch jednotlivých nemovitostí. Tyto dešťové vody budou v celé oblasti vsakovány nebo zachyceny v záchytných nádržích jednotlivých nemovitostí. Ve městě Kunovice je v současnosti vybudována soustavná kanalizační síť, kterou jsou odpadní vody z města odváděny na ČOV Uherské Hradiště. Navrhovaná kanalizace bude zaústěna do nové šachty na stávající stoce BI-4, která odvádí odpadní vody do čerpací stanice ČS010.

Nová kanalizace je navržena jako gravitační - pro plochy výhledové zástavby dle platného Směrného územního plánu města Kunovice. Rozsah navrhované kanalizace je následující:

STOKA BI-4b ulice Škrabalka typ stoky splašková + odvodnění komunikace materiál PP DN 300 mm délka 28,3 m.

Stávající stoky v dotčené lokalitě jsou následující: BI-4b - jedná se o stávající jednotnou stoku DN 400 mm přivádějící odpadní vody na ČS 010, v nové šachtě 61 do ní bude zaústěna navrhovaná gravitační stoka BI-4b (DN 300). Nová kanalizace je navržena jako gravitační, v materiálovém provedení PP DN 300 SN 10 (PN1), plnostěnné hladké trouby s násuvným hrdlem a pevně zabudovaným integrovaným těsnícím kroužkem. Uložení kanalizace se předpokládá podle pokynů výrobce trub. Spojování trub bude prováděno výhradně přes hrdla nebo přesuvky výrobce trub, při napojení na šachty budou použity originální šachtové vložky výrobce trub. Provedení spojek musí garantovat vzájemnou propojitelnost trub shodného DN a garanci těsnosti po montáži. Vnitřní strana spojek musí být proti agresivitě odpadních splaškových vod chráněna se stejnými parametry trvanlivosti jako trubní část. Sklon navrhované kanalizace je navržen podle konfigurace terénu, ale ve sklonu min. 0,5%. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu stoky se sklonem pod 10 ‰, je pro realizaci stavby předepsáno použití laserového zaměřovače. Tento požadavek je nutno bezpodmínečně dodržet, neboť se požaduje realizace potrubí v přímé bez směrových i výškových nerovností. Povolena odchylka sklonu při realizaci musí odpovídat platné ČSN — při pokládce nesmí na potrubí vzniknout protisklon. Výšková odchylka v uložení stoky může být ± 10 mm (v šachtách) proti kótě dna určené v PD.

Vodovody

V rámci výstavby přeloženého mostu přes řeku Olšavu s návazností na protipovodňová opatření dojde k navýšení terénu o cca 1,0m a proto je nutné výškově přeložit i vodovodní řady a přípojky v dotčeném území. Pro umožnění výhledového napojení zástavby z ulice Škrabalka na vodovodní síť bez zásahu do komunikace překládaného mostu, je v rámci stavby navržena realizace vodovodního řadu J-1. Stávající vodovody budou po dobu realizace stavebních a násypových prací spojených s přeložením mostu rozpojeny a zaslepeny s možností odkalení. Aby nebylo dlouhodobě přerušeno zásobování dotčených nemovitostí vodou, budou po dobu výše uvedených prací zřízeny provizorní řady. Před uvedením do provozu a napojením na stávající řadu bude na přeloženém i novém vodovodu a přípojkách provedena tlaková zkouška, proplach a dezinfekce dle příslušné ČSN.

SO 302.1 Přeložka vodovodu – řad J, L-1, řad L-2

Stávající vodovodní řady jsou vedené ve stávající asfaltové komunikaci po obou stranách řeky Olšavy v souběhu s kanalizací a plynovodním potrubím. Přeložením řadů dojde pouze k výškové změně, směrově zůstanou ve stejné poloze. Krytí vodovodních potrubí je navrženo min. 150 cm pod stávajícím terénem. Rekapitulace délek přeložených vodovodů

Materiál TLT DN 80 mm	řad L-2	ulice Na Karmaku	délka 19,9 m,
Materiál TLT DN 100 mm	řad L-1	ulice Olšavní	délka 56,7 m,
Materiál TLT DN 150 mm	řad J	ulice Na Řádku	délka 59,0 m

Celková délka přeložky vodovodních řadů je 135,6 m.

Materiál pro přeložky vodovodů jsou tlakové litinové trouby z tvárné litiny, třídy Class s tloušťkou stěny litiny min. 4,7 mm pro DN100-DN150 s PUR výstelkou. Vnější povrchová úprava trub bude buď zinko-aluminiový povlak s dalšími kovy nebo bez nich s min. hmotností 400g/m² a konečnou vrstvou. Pokud nebudou v místech směrových a výškových lomů navrženy spoje jištěné proti posunu,

budou na potrubí zřízeny opěrné bloky. Na odbočkách a pod hydranty budou opěrné bloky zřízeny vždy. Pro hrdlové jištění spoje bude použit jištěný násuvný spoj BRS, který se skládá z násuvného spoje TYTON a TYTON SIT-PLUS jistícího těsnícího kroužku. Spojovací materiál u přírubových spojů bude z nekorodujících materiálů v celém rozsahu vodovodních řadů — šrouby nerez, matky mosaz. Armatury — Na nejvyšším místě trasy přeloženého vodovodního potrubí bude osazen podzemní hydrant DN 80, a to do vrchu od osy vodovodního potrubí. Hydranty budou sloužit pro odvzdušnění potrubí při uvádění do provozu a rovněž po dokončení stavby mohou být využívány pro požární účely. Navržené rozmístění hydrantů respektuje umístění stávajících hydrantů. Povrchová ochrana tvarovek a armatur bude odpovídat ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorozi ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 µm dle požadavků GSK.

Přeložené vodovodní přípojky

Směrová poloha přeložených přípojek zůstává zachována. Niveleta potrubí přípojek je dána kótou napojení na přeložený řad na jedné straně a na druhé straně přepojením na stávající vodovodní přípojku. Přípojky vybudované po roce 2000 budou pouze přepojeny na nový řad.

Rekapitulace přípojek

Přípojka 1	nemovitost Na Řádku č. pop. 213	délka 0,5 m	mat. LDPE Ø 32 x 4,4 mm
Přípojka 2	nemovitost Na Řádku č. pop. 1338	délka 5,7 m	mat. LDPE Ø 32 x 4,4 mm
Přípojka 3	nemovitost Olšavni č. pop. 1335	délka 5,5 m	mat. LDPE Ø 32 x 4,4 mm

Celková délka přípojek bude 11,7 m z materiálu LDPE-40, SDR 7,4 PN 10 dle skut. profilu.

Přepojení bude provedeno pomocí bočních navrtávek. Přípojky budou uloženy do ochranné HDPE trubky.

Náhradní zásobování vodou

Vzhledem k tomu, že v dotčeném území dojde k navýšení terénu o cca 1,0m je nutné zrušit stávající řady před zahájením příslušných zemních prací. Nové vodovodní řady budou prováděny z úrovně zemní pláň nové komunikace, a proto jsou v oblasti navrženy dočasné provizorní řady náhradního zásobování vodou s přepojením stávajících přípojek dotčených nemovitostí.

Celkem jsou navrženy 3 provizorní řady:

„NZ-1“ — ul. Na Řádku. Stávající řad „J“ bude dočasně přerušen v úseku mezi domy č. pop. 213 — č. pop. 216. Provizorní řad bude zásobovat nemovitosti č. pop. 213 a č. pop. 1338, jejichž přípojky budou rekonstruovány.

„NZ-2“ — ul. Olšavni. Stávající řad „L-2“ bude dočasně přerušen v úseku mezi domy č. pop. 1335 a č. pop. 229. Řad náhradního zásobování řeší zásobování pro dům č. pop. 1335. Vzhledem k tomu, že se jedná o napojení pouze 1 ks přípojky profilu 1", bude celý řad s přepojením přípojky fungovat jako „by pass“.

„NZ-3“ — ul. Olšavni — ul. Na Karmaku Vzhledem k tomu, že stávající řad „L-1“ v ul. Olšavni končí a není zokruhován s vodovodní sítí, je nutné zajistit zásobování vodou koncového úseku za přerušením potrubí v úseku mezi domy č. pop. 1335 a č. pop. 229. Potrubí bude vedeno podél uliční čáry v ul. Na Karmaku a poté kolem domu č. pop. 229 směrem ke koncovému úseku přerušného řadu. Řad bude sloužit jako „by pass“.

Rekapitulace délek a materiálu řadů

Řad NZ-1	DN 50 HDPE Ø63 x 5,8 mm, SDR 11	délka 64,00 m	přípojky 2 x DN 25 mm
Řad NZ-2	DN 25 HDPE Ø32 x 3,0 mm, SDR 11	délka 37,00 m	přípojka 1 x DN 25 mm
Řad NZ-3	DN 80 HDPE Ø90 x 8,2 mm, SDR 11	délka 56,00 m	

Potrubí bude položeno na terénu u hrany domů na betonové bloky s přichycením ocelovými pásy. V místech vstupů do domů bude potrubí ochráněno dřevěným bedněním. Pokud nebude stavba probíhat v letních měsících, bude potrubí opatřeno ochranným izolačním pouzdem z plsti s polepem hliníkovou fólií.

Provizorní vodovodní přípojky DN32 budou na řad napojeny navrtávkou s uzavírací armaturou. Po uvedení rekonstruovaného řadu do provozu bude provizorní vodovod zrušen a rozebrán a přípojky přepojeny na přeložený vodovodní řad.

SO 302.2 Vodovodní řad J-1

Ve městě Kunovice je v současnosti vybudovaná částečně zokruhovaná vodovodní síť. Navrhovaný vodovodní řad „J-1“ bude napojen na přeložený vodovodní řad „J“ DN150mm v ulici Na Řádku. Navržený řad DN100 v délce 28,80 m bude ukončen na hranici nové komunikace budované v rámci přeložky mostu. Krytí vodovodního potrubí je navrženo min. 150 cm pod stávajícím terénem. Materiál pro vodovodní řad jsou tlakové litinové trouby z tvárné litiny, třídy Class s tloušťkou stěny litiny min. 4,7 mm pro DN100 s PUR výstelkou. Vnější povrchová úprava trub bude buď zinko-aluminiový povlak s dalšími kovy nebo bez nich s min. hmotností 400g/m² a konečnou vrstvou. Pokud nebudou v místech směrových a výškových lomů navrženy spoje jištěné proti posunu, budou na potrubí zřízeny opěrné bloky. Na odbočkách a pod hydranty budou opěrné bloky zřízeny vždy. Pro hrdlové jištění spoje bude použit jištěný násuvný spoj BRS, který se skládá z násuvného spoje TYTON a TYTON

SIT-PLUS jisticího těsnícího kroužku. Spojovací materiál u přírubových spojů bude z nekorodujících materiálů v celém rozsahu vodovodních řadů — šrouby nerez, matky mosaz. Armatury — na nejvyšším místě trasy navrženého vodovodního potrubí bude osazen podzemní hydrant DN80, a to do vrchu od osy vodovodního potrubí. Vodovodní řad bude ukončen podzemním hydrantem, který bude sloužit jako kalník. Hydranty budou sloužit pro odvzdušnění a odkalení potrubí při uvádění do provozu a rovněž po dokončení stavby mohou být využívány pro požární účely. Povrchová ochrana tvarovek a armatur bude odpovídat ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorozi ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 jím dle požadavků GSK.

Navrženou stavbou dochází ke styku se zařízení v majetku (vodovod pro veřejnou potřebu) nebo provozování (kanalizace pro veřejnou potřebu) naší a. s. a dále přípojkami vody a kanalizace. Jako vlastník vodovodu a provozovatel kanalizace a budoucí možný provozovatel navržené kanalizace a navrženého vodovodu s realizací stavby souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

Vodovod - přeložky vodovodu a nový vodovodní řad

1. Výstavba vodovodu musí být dle zásad ČSN 755402.
2. Souběh vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi požadujeme minimálně 1,0 m od vnějšího líce vodovodního potrubí. Křížení vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi bude provedeno kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45°. Při křížení musí být dodržena ČSN 736005. Kabely při křížení s vodovodem budou uloženy do chráničky s přesahem minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení.
3. Vodovod bude situován po veřejném pozemku v zeleném pásu, přístupný pro opravy při poruchách atd. Vodovod nesmí být zaplacen. Práce při napojování na stávající vodovodní řad musí být prováděny v součinnosti s pracovníky provozu vodovodů naší a. s.
4. Vytyčovací vodič požadujeme uložit nad potrubí do horní úrovně obsypu, cca 30 cm nad potrubí.
5. Na vodovodu bude provedena tlaková zkouška potrubí před záhozem dle ČSN 755911 za přítomnosti pracovníka provozu vodovodů SVK, a. s. O tomto bude sepsán zápis ve stavebním deníku. K datu kolaudace doloží investor na SVK, a. s. PD dle skutečného provedení stavby a zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a.s. Uh. Hradiště.
6. Vzhledem k tomu, že stávající překládaný vodovod je v majetku SVK, a. s. Uh. Hradiště zůstane v našem majetku i navržená přeložka.
7. U nového vodovodu musí být uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na provozování navrženého vodovodu mezi SVK, a. s. Uherské Hradiště a investorem stavby.
8. Podmínky zásahu umožnění zásahu do veřejného vodovodu provozovaného SVK, a. s. ke stavbám, jejichž součástí bude zásah do vodovodu:
Protože při realizaci stavby je nezbytný zásah do potrubí nebo zařízení veřejného vodovodu je investor nebo zhotovitel stavby povinen v dostatečném předstihu, min. 20 dní před požadovaným termínem provádění vlastních prací, požádat o souhlas se zásahem do veřejného vodovodu. Žádost musí být předložena příslušnému provozu vodovodů SVK, a. s. - pro oblast Uherské Hradiště p. Koranda (tel. 572 530 139), pro oblast Uherský Brod p. Jegla (tel. 572 631 462). Žádost musí obsahovat následující údaje a doklady:

- Název stavby
- Základní údaje investora stavby – název, sídlo, IČ
- Kopie stavebního nebo vodoprávního povolení stavby
- Projektová dokumentace stavby, která řeší podrobně zásah do veřejného vodovodu. PD musí obsahovat podrobnou specifikaci navrženého materiálu včetně názvu výrobce a přesného označení jednotlivých tvarovek, armatur a potrubí, které budou použity pro zhotovení
- U kombinovaných staveb POV
- Základní údaje zhotovitele stavby – název (jméno), sídlo, IČ,
- Jméno odpovědné osoby zhotovitele, která bude práce řídit, včetně tel. kontaktu
- Doklady o způsobilosti zhotovitele pro provádění vodohospodářských staveb (kopie živnostenského listu, výpisu z OR, atd.)
- Jméno pracovníka nebo pracovníků, kteří budou osobně vlastní práce provádět, včetně kopie jejich zdravotních průkazů
- Přesný termín a délku požadované odstávky stávajícího vodovodního řadu, potřebné pro provedení montážních prací
- Písemnou objednávku na zajištění odstávky veřejného vodovodu

Bezprostředně před zásahem do vodovodu pro veřejnou potřebu vyžadujeme předložení dokladů od provedení proplachu a desinfekce připojovaného vodovodu nebo zařízení, ověřené desinfekční zkouškou provedenou v akreditované laboratoři SVK, a. s., v rozsahu koliformní bakterie, Escherichia coli a chlor volný. Dále musí být předloženy doklady o ověření

použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, v souladu s vyhláškou č. 409/2005 o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou. V případě, že předložené doklady budou v rozporu s podmínkami povolení stavby nebo budou v rozporu s vyjádřením SVK a. s. vydaným k dotčené stavbě, může být napojení na stávající vodovod odmítnuto, až do doby projednání změn v dokumentaci a vydání nového vyjádření. Upozorňujeme, že jakýkoliv odběr vody z veřejného vodovodu pro zajištění realizace stavby (desinfekce, proplach, tlaková zkouška) je možný pouze na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.

Všechny činnosti spojené se zajištěním odstávky a zprovoznění veřejného vodovodu, včetně náhradního zásobování pitnou vodou, jsou zpoplatněny dle aktuálního ceníku SVK, a. s. a před vydáním souhlasu bude vyžadováno složení finanční zálohy na úhradu nákladů zajištění odstávky.

Veškeré manipulace se zařízením veřejného vodovodu, můžou provádět výhradně pracovníci provozovatele vodovodu.

Před zprovozněním nově budovaného vodovodního zařízení musí investor stavby zajistit provedení kontroly kvality pitné vody dle ustanovení § 4, odst. 2 a 3 vyhl. č. 252/2004 Sb. Odběr a rozbor vzorku pitné vody provede akreditovaná laboratoř SVK, a. s.

Pokud bude v těsné blízkosti místa napojení na stávajícím vodovodu zjištěn hrdlový spoj, musí být napojení přizpůsobeno tak, aby stávající hrdlový spoj byl odstraněn a nahrazen rovným úsekem potrubí. Rozsah napojení musí být předem odsouhlasen na místě zástupcem provozu vodovodů.

Napojování přeložek nebo nových vodovodů na stávající vodovod – „Pokud bude v těsné blízkosti místa napojení na stávajícím vodovodu zjištěn hrdlový spoj, musí být napojení přizpůsobeno tak, aby stávající hrdlový spoj byl odstraněn a nahrazen rovným úsekem potrubí. Rozsah napojení musí být předem odsouhlasen na místě zástupcem provozu vodovodů.“

Kanalizace úprava + nová kanalizace

1. Stavba kanalizace musí být prováděna v souladu s ČSN 756101. Uložení potrubí kanalizace musí být dle prováděcích pokynů výrobce.
2. Souběh kanalizace, přípojek kanalizace a přeložek IS s trasou vodovodu včetně přípojek vody požadujeme minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení. Revizní šachty na kanalizaci a uliční vpusti požadujeme realizovat při stavbě minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení. Umístění revizních šachet na kanalizaci bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů formou zápisu ve stavebním deníku. Křížení kanalizace včetně přípojek a přeložek IS s vodovodem a přípojkami požadujeme kolmo nebo minimálně pod úhlem 45°. Při křížení musí být dodržena ČSN 736005. Před záhozem kanalizace a přípojek bude přizván pracovník provozu vodovodů ke kontrole vzdálenosti při souběhu a jednotlivých míst křížení, o tomto bude proveden písemný záznam. Jestliže bude při stavbě zjištěno, že nelze dodržet vzdálenost kanalizace nebo šachet od vodovodního zařízení, musí být svoláno jednání na místě stavby za účasti pracovníka provozu vodovodů naší a. s. O způsobu navrženého řešení bude poté proveden zápis ve stavebním deníku.
3. Před záhozem potrubí kanalizace bude přizván pracovník provozu kanalizací ke kontrole, o tomto bude sepsán zápis ve stavebním deníku. Práce na kanalizaci musí být prováděny v součinnosti s pracovníky provozu kanalizací naší a. s.
4. V rámci stavby je nutno přepojit na nově budovanou kanalizaci všechny kanalizační přípojky, které budou při stavbě nalezeny.
5. Na kanalizaci bude provedena zkouška těsnosti dle ČSN 756909 za přítomnosti pracovníka provozu kanalizací naší a. s. O tomto bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kontrola kvality provedených prací bude provedena TV kamerou s pořízením videozáznamu. Kontrola bude provedena pracovníky naší a. s. za úhradu na základě objednávky.
6. Práce na úpravě stávajícího kanalizačního zařízení musí být prováděny v součinnosti s pracovníky provozu kanalizací naší a. s.
7. U nové kanalizace musí být uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na provozování navržené kanalizace. Informace Vám podá za provoz kanalizací Mgr. Skryja (tel. 572 530 131)
8. K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží investor stavby na SVK, a. s. dokumentaci stavby dle skutečného provedení a dále zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště.

Všeobecně

1. Před zahájením prací požádá investor SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení sítí. Toto bude provedeno pracovníky provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. za úhradu na základě objednávky investora. Informace Vám podá za provoz vodovodů p. Hlůšek, tel. 602 781 542 a za provoz kanalizací Ing. Černý, tel. 572 530 146.

2. Souběh vedení VO a přípojek ostatních IS a IS s vodovodem včetně objektu vodovodu a přípojek vody (vodoměrná šachta atd.) požadujeme minimálně 1,0 m. Kabely při křížení s vodovodem požadujeme uložit do chráničky s přesahem minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení. Při křížení s vodovodem a kanalizací a souběhu s kanalizací musí být dodržena ČSN 736005. Před záhozem přípojek bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole vzdálenosti při souběhu a jednotlivých míst křížení, o tomto bude poté proveden zápis ve stavebním deníku.
3. Zařízení ostatních IS požadujeme při stavbě umístit mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního zařízení v souladu se zákonem č. 274/2001 sb. v platném znění. Umístění zařízení bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů i provozu kanalizací naší a. s. písemnou formou.
4. Všechny poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety včetně zákopových souprav. Po provedené úpravě poklopů bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti upraveného zařízení. Dotčené poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení (včetně zákopových souprav) musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a provádějící formou.
5. K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží investor protokol (zápis ve stavebním deníku o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.
6. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení. Vodovod a kanalizace nesmí být stavbou poškozeny, v případě poškození musí být uvedeny do původního stavu na náklady investora.
7. **Realizační projektovou dokumentaci stavby požadujeme před zahájením prací na stavbě předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.**

S pozdravem

Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Příloha
Situace + TZ orazítkované

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19
638 00 Brno

Číslo jednací 1201604622
Datum 10.5.2016

Vyřizuje Miroslav Nuc
telefon +420 724 106 290
e-mail Miroslav.Nuc@cdt.cz

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

Název stavby: **Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.5.2018

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



HRATES a.s., Průmyslová 1153, 68601 Uherské Hradiště

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského obchodního soudu v Brně, odd. B. vl. 2964, dne 26.5.1999

AKTÉ PK s.r.o.
Bc. Pavel Keřt
nám. T.G. Masaryka 1280
760 01 Zlín

Váš dopis značky/ ze dne

naše značka
CHUDÍK 572/520955

vyřizuje/ linka
602 858 130

Uh. Hradiště

VĚC: Veřejné osvětlení silničního mostu

Stavba: Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava
Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní

K předložené PD nemáme námitek. V dané lokalitě se nachází podzemní veřejné osvětlení, proto je nutné dát sloup EONU mimo stávající trasu VO. Před zahájením prací je nutno požádat o vytýčení VO.

S pozdravem Radek Chudík
Vedoucí veřejného osvětlení



1 Telefon
572 520 955

FAX

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČO
25565516

DIČ
CZ25565516

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 66506/2016-8201-OÚZ-BR
Č.j. 73-270/2016-8201

Brno 13. května 2016
Výtisk č. 1
Počet listů: 2

Rušar mosty, s.r.o.
Slavíčková 1a

638 00 Brno

Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava - přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD, k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště
K čj. DOP/280/2016, Ing. Jana Buchtová

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Mgr. Jitka Micháliková v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě přeložky silničního mostu přes řeku Olšavu v k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 66506/2016-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

**Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694**

Mgr. Jitka MICHÁLIKOVÁ
ministerský rada



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.
ČECHYŇSKÁ 363/19
602 00 BRNO
<http://www.arub.cz>

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19
638 00 BRNO

Váš dopis značky

ze dne
28. 7. 2016

Naše značka
ARUB/4052/16

Vyřizuje
Mgr. Lenka
Macháňová

V Brně dne
31. 8. 2016


Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „Kunovice, protipovodňová opatření podíl vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu ul. Na Rádku – ul. Olšavní“, okr. Uherské Hradiště

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené stavbě zásadních námitek. Upozorňujeme však, že se uskuteční na územím s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na dotčeném území k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR, v. v. i.
602 00 Brno


doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.
ředitel

Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:
<http://www.arub.cz/informace-pro-stavebniky.html>

Telefon
515 911 101

FAX

e-mail
sekretariat@arub.cz

IČO, DIČ
68081758
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město
240602780/0300

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

tel.: 577 210 266, fax: 577 006 746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č. j.: KHSZL 19465/2016

V Uherském Hradišti, dne 5. 8. 2016

Spisová značka: KHSZL/19465/2016/2.5/HOK/UH/DUL-02

Č. j. odesílatele: DOP/511/2016

Vyřizuje:

Marie Dulová, tel.: 572 430 716, e-mail: marie.dulova@khszlin.cz

Rušar mosty, s.r.o.

IČ: 29362393

Majdalenky 853/19

638 00 Brno - Lesná

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k projektové dokumentaci stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní – PD“, pro stavební řízení

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 28. 7. 2016 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost investora stavby Města Kunovice, IČ: 00567892, se sídlem, náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice, zastoupeného společností Rušar mosty, s.r.o., IČ: 29362393, se sídlem Majdalenky 853/19, 638 00 Brno – Lesná, na základě plné moci ze dne 5. 8. 2016, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní – PD, pro stavební řízení.

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Tomáš Knobloch, zodpovědný projektant Ing. Jaromír Rušar, Rušar mosty, s.r.o., IČ: 29362393, se sídlem Majdalenky 853/19, 638 00 Brno – Lesná, 07/2016.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví (§ 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona) a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 shora citovaného zákona a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila projektovou dokumentaci stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní – PD, pro stavební řízení.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S projektovou dokumentací stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní – PD, pro stavební řízení

se souhlasí.

V souladu s § 77 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění této podmínky:

1. V průběhu stavby, protipovodňové ochrany města, budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Odůvodnění

Předložená projektová dokumentace řeší přeložku mostu přes řeku Olšavu v katastru Kunovice u Uherského Hradiště. Most se nachází na místní komunikaci, v intravilánu města Kunovice v ul. Na řádku - Olšavní. Stávající most je v nevyhovujícím stavu, jedním z hlavních nedostatků je nízká poloha nad korytem. Stavba nového mostního objektu je navržena tak, aby most splňoval všechny stávající požadavky na most na místní komunikaci.

Podmínka č. 1 se opírá o požadavek vyplývající z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (§ 12 odst. 9 a příloha č. 3, část B citovaného vládního nařízení).

Marie Dulová
odborný referent
oddělení hygieny obecné a komunální

otisk úředního razítka

Počet listů: 1

Rozdělovník:

1x adresát (datovou schránkou)

1x KHS ZK se sídlem ve Zlíně, oddělení hygieny obecné a komunální Uherské Hradiště

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Územní odbor Uherské Hradiště

Boženy Němcové 834, 686 01 Uherské Hradiště

VAŠE ČJ.:
ZE DNE: 28.07.2016
NAŠE ČJ.: HSZL- 5286-2/UH-2016
VYŘIZUJE: por. Mgr. Kateřina Koláčková DiS.
komisař - kontrolní činnost
ÚSEK: pracoviště prevence, OO a KŘ
TELEFON: 950675312
FAX: 950 675 333
E-MAIL: katerina.kolackova@zlk.izscr.cz
MÍSTO: UHERSKÉ HRADIŠTĚ
DATUM: 11.08.2016

Rušar mosty, s.r.o.
Slavíčková 1a
638 00 Brno

Počet listů: 1
Příloha(y): 0

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby : Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava –
Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní - PD
Místo stavby : Ul. Na Řádku, ul. Olšavní, Kunovice, parc. č.:3192, 3195 a další
Stavebník-investor : Město Kunovice, náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice
Předložený druh dokumentace: stavební řízení
Zpracovatel projektové dokumentace: Ing. Jaromír Rušar ČKAIT

Předmětem stavby je přeložka silničního mostu přes řeku Olšavu.

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 28.07.2016 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba si vyžádat nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

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

plk. Ing. Jaroslav Olbert, rada
ředitel územního odboru Uherské Hradiště

(elektronicky podepsáno)

Rušar mosty, s.r.o.

Slavíčková 1a
638 00 Brno

Vaše žádost ze dne, značka:
26.09.2016

Naše značka:
061160070

Vyřizuje:
Mgr. Blažena Šustková

Zlín dne:
02.10.2016

Věc: Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava

Stanovisko k projektové dokumentaci pro ÚR a stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Kunovice
Stavebník: Město Kunovice
Projektant: Rušar mosty, s.r.o.
Č. zakázky: 59-2016

Datum: 2. 10 2016

Předmětem předložené dokumentace je řešení přeložky mostu přes řeku Olšava v katastru Kunovice u Uherského Hradiště. Místo stavby leží v intravilánu, v okolí se nachází řadová zástavba RD. Most je proveden bez chodníků. Tolik z tech. zprávy. Na dotaz jak je řešen pohyb chodců na mostech, bylo sděleno, že jsou řešeny chodníky a byly předloženy půdorysy mostů dvou.

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 máme následující připomínky:

1. SO 101 Přeložka MK Na Řádku a SO 102 Napojení MK Škrabalka
 - dodržet příčný sklon chodníků 2% nikoliv 2,5%
 - var. pásy jsou řešeny v místech, kde je výškový rozdíl mezi komunikací a chodníkem menší než 80 mm
 - chodníková obruba musí být zvýšena o 60 - 100 mm, pokud na této straně chodníku není jiná vodící linie
 - v konci úprav je řešen varovný pás, musí být řešen i bezbar. sjezd
 2. SO 103 Přeložka MK Olšavní a SO 104 Napojení MK Na Karmaku
- Stejně připomínky.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. 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 ÚR a následně stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem

Blažena Šustková
Mgr. Blažena Šustková, odborný konzultant
NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT
061



Moravský rybářský svaz Brno, zapsaný spolek
pobočný spolek Kunovice
Na Bělince 1459
686 04 KUNOVICE
Tel 608 776 682

MRS z.s., pobočný spolek Kunovice

Rušar mosty, s.r.o.
K rukám Ing. Jany Buchtové
Slavičkova 1a
638 00 BRNO

30. srpna 2016

Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení

Vážená paní Buchtová,

zasíláme stanovisko MRS Brno z.s., pobočného spolku Kunovice k projektové dokumentaci a stavebnímu záměru „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu ul. Na Radku – ul. Olšavní – PD“.

MRS Brno z.s., pobočný spolek Kunovice **souhlasí s realizací uvedené stavby za té podmínky**, že stavební práce **nebudou realizovány v měsících duben a květen**, tj. v měsících kdy probíhá tření ryb. Tato podmínka musí být zohledněna jak v zadávací dokumentaci zadavatele, tak ve skutečném časovém harmonogramu stavby následně vypracovaném dodavatelem stavby.

Odůvodnění:

Realizace stavebních prací v měsících duben a květen by měla negativní vliv na reprodukci rybí obsádky, následkem čehož by došlo k výraznému oslabení rybí populace v našem revíru Olšava 1.

S pozdravem


Ing. Miroslav Janáček

Jednatel MRS Brno z.s., pobočný spolek Kunovice

Petrův zdar



Rušar mosty, s.r.o.
Slavičkova 1a
638 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE /	NAŠE ZNAČKA PM044087/2016-203/Fi	VYŘIZUJE Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 23.8.2016
------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

Kunovice, PPO podél vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní

(k.ú. Kunovice ; ORP Uherské Hradiště; kraj Zlínský; HP 4-13-01)

Charakteristika akce:

Předmětem PD je stavba nového mostu na místní komunikaci přes VVT Olšava v k.ú. Kunovice jako náhrada stávajícího mostu, který má být demontován v rámci PPO Kunovice.

PD zpracovala firma Rušar mosty, s.r.o v 07/2016, investorem je Město Kunovice.

Nový most: jednopolevý, šikmý, délka přemostění 21,88 m, délka mostu 25,36 m, volná šířka 9,00 m, NK – monolitický ŽB rám. Opěry masivní betonové, založené na pilotách. Most převede Q20 (181,513 m n.m.) a Q100 (182,033 m n.m.) s rezervou 0,427 m pouze v ose NK.

Opevnění svahů koryta toku bude provedeno na celé délce dotčení toku stavbou z nepravidelné kamenné dlažby tl. 200 mm do betonu C25/30-X0 tl. 150 mm, ve dně betonové patky 500/1000 mm z betonu C30/37-XF3, v dlažbě revizní schodiště. Přechod dlažby na stávající terén bude změkčen kamenným záhozem 500/1000 mm. Tvar opevnění bude proveden jako ve stávajícím stavu.

Úprava břehů vodoteče je obsahem PPO (protipovodňových opatření).

K objektu mostu se vážou ostatní stavební objekty a provozní soubory technologické části:

SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 201, SO 301, SO 302, SO 401, SO 402, SO 403, SO 404, SO 521, PS 405, PS 406, PS 407.

Přímým správcem VVT Olšava je Povodí Moravy, s.p., ZSM, provoz Uherské Hradiště, most se nachází v záplavovém území.

Souřadnice mostu: y = 536807.690, x = 1183446.350 – bylo ověřeno.

I. Vyjádření 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, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat,

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

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.

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v blízkosti vodního toku 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, § 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.
2. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
3. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

II. Vyjádření správce VVT Olšava

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

1. PD mostu musí být v souladu s PD PPO Kunovice. Z pohledu připravovaného PPO s navrhovaným mostem souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy parametry návrhu a podmínky stanovené na jednáních zpracovatele projektové dokumentace mostu se zástupci Povodí Moravy, s.p. Upozorňujeme, že zatím není vyjasněno financování výstavby mostu a je možné, že v budoucnu bude nutné změnit nyní navržené členění na stavební objekty, případně i přepracovat technické řešení tak, aby byla možná etapizovaná realizace mostu.
2. Součástí DSP bude hydrotechnický výpočet prokazující uvedené nivelety Qn. V textové části bude uvedena kapacita nového mostu.
3. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů toku 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 ani v blízkosti vodního toku.
4. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodo hospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
5. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Uherské Hradiště (Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, Ing. Mládek, tel. 572 552716, mladek@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní oznámeno zahájení prací, přímý správce bude přizván ke kontrolním dnům a k ukončení prací na stavbě. Zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě toku a v prostoru do 8 m od břehové hrany toku.
6. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý stavební i odtěžený materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v blízkosti vodního toku, pozemky uklizeny a upraveny.
7. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě.
8. 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

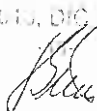
Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemku státu, kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je

nutné získat práva k dotčeným pozemkům. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Střední Morava (Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, tel. 572 552 716, kl. 203). Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání, stupeň projektové dokumentace,
- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (rok, měsíce)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

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

Povodí Moravy, s.p.
 Ústředí: Uherská 11
 IČO: 2270890013, DIČ: CZ2270890013



Ing. Pavel Bíza
 vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: provoz Uherské Hradiště
 Mgr. Pukovcová

Rušar mosty

Od: Rostislav.Vavrina@cuzk.cz
Odesláno: 15. prosince 2016 14:32
Komu: info@rusar.cz
Předmět: Vyjádření k ohroženému bodu PPBP č. 1398

Dobrý den paní Buchtová.

S odstraněním stabilizace bodu podrobného polohového bodového pole číslo 1398 v rámci plánované stavební akce „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní – PD“, Katastrální úřad pro Zlínský kraj souhlasí za níže uvedených podmínek:

1) poskytnutí informace o vykopání předmětného bodu měsíc před realizací, a to na email:

rostislav.vavrina@cuzk.cz

2) realizace vykopání a očištění stabilizace bodu, kterou představuje kámen typu M2, a jeho následná přeprava a složení v prostorách Katastrálního pracoviště v Uherském Hradišti, které sídlí na adrese Svatováclavská 568, 686 11 Uherské Hradiště, po avízu alespoň týden předem kontaktní osobě na Katastrálním pracovišti – Ing. Janu Tomáškov – telefon 572 523 150, email: jan.tomasek@cuzk.cz

Děkuji Vám za spolupráci.

S pozdravem
Rostislav Vavřina

.....
Ing. Rostislav Vavřina

vedoucí OOKO

Katastrální úřad pro Zlínský kraj

.....
Pevná linka: 573 301 575

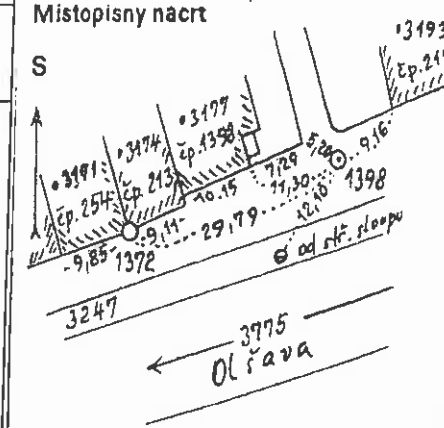
Mobil: 775 765 815

E-mail: rostislav.vavrina@cuzk.cz

Kat. území 677345 Kunovice u Uherského Hradiště

Obec 550744 Kunovice

Okres CZ0722 Uherské Hradiště

Bod 1398	Bod zřídil (jméno, rok)	Y	536805,79	SM5 UHERSKÉ HRADIŠTĚ 4-1
Kód kv.: 3	Platnost od: 01.04.2001	X	1183428,58	Místopisný náčrt
Popis, způsob stabilizace a určení bodu Kámen Kámen M2 Polygon		nadm. výška Bpv.		
		Detail		
Poznámka SG Uherské Hradiště 1990, 20cm pod povrchem, pův č. 705				
ETRS89				

Jana Buchtová, Rušar Mosty

Od: Ing. Josef Krupa [josef.krupa@mesto-kunovice.cz]
Odesláno: 13. června 2016 16:02
Komu: 'Jana Buchtová, Rušar Mosty'
Předmět: RE: VO Most Kunovice
Přílohy: PSP_VO_Kun.dgn; 06 Kabelová trasa Na Řádku.pdf

Srdečně zdravím,

Zasílám Vám aktualizovaný pasport veřejného osvětlení z ledna 2016. Sloupy VO jsou zaměřeny správně, kabelové vedení nebylo zaznamenáno. Proto zasílám z dané části ulice Na Řádku část výkresu z roku 2001. Víc toho nemáme. Bude to tak stačit?

Ing. Josef Krupa

vedoucí odboru správy majetku a životního prostředí
nám. Svobody 361, 686 04 KUNOVICE
Tel: 572 432 718 mobil: 773 834 950
e-mail: josef.krupa@mesto-kunovice.cz
www.mesto-kunovice.cz

From: Jana Buchtová, Rušar Mosty [<mailto:buchtova@rusar.cz>]
Sent: Thursday, June 09, 2016 11:42 AM
To: josef.krupa@mesto-kunovice.cz
Subject: VO Most Kunovice

Dobrý den,
bohužel jsme nedohledali Vaše vyjádření k existenci IS na akci Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní.
Dle telefonické domluvy prosím o opětovné zaslání, určitě postačí i emailem.
Velmi děkuji a přeji pěkný den.
Buchtová

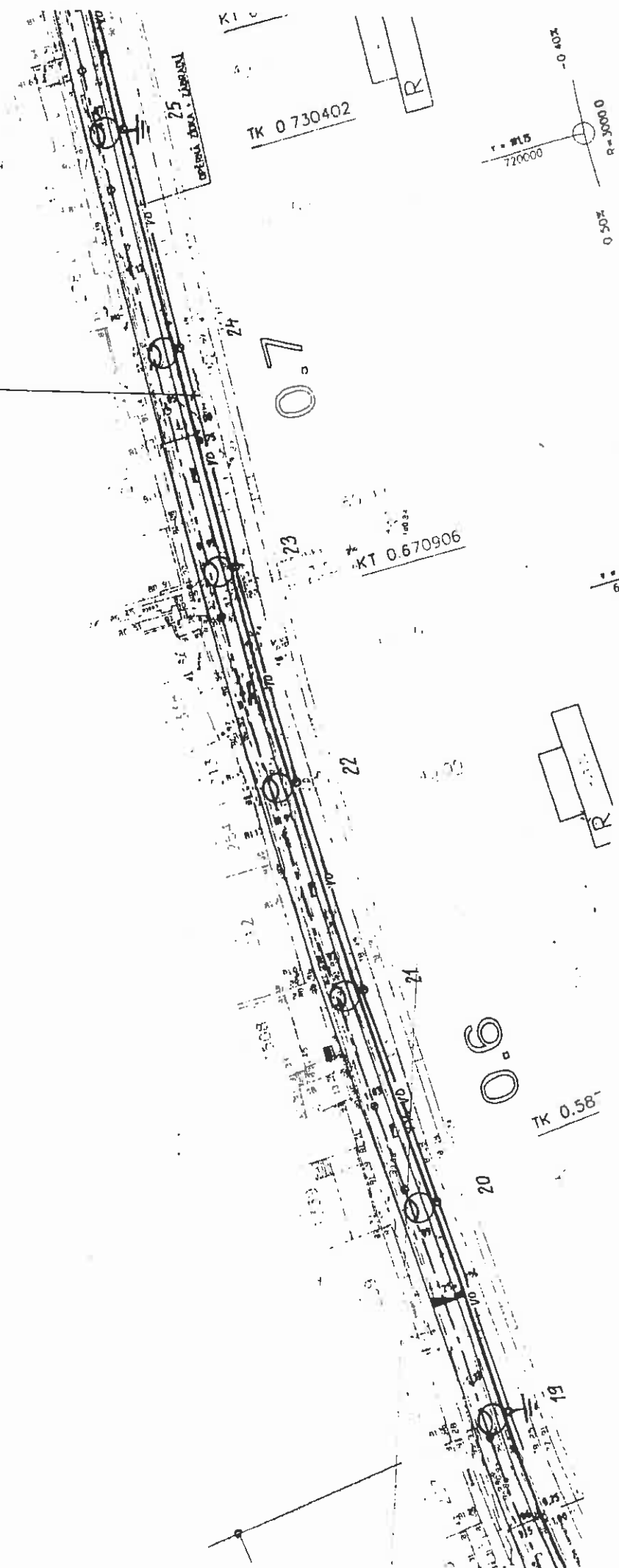
Ing. Jana BUCHTOVÁ
Rušar mosty, s.r.o.
Slavíčková 1a
638 00 BRNO
tel, fax: 545 222 037
mobil: 777 096 539
buchtova@rusar.cz
www.rusar.cz

: 500

ŘÁDKU - II. ČÁST

UD 30m - $E_{pk} = 2Lx$

ČKX 5C x 6 1 TK KSK - PEG G3
ULOŽENO VE VÝKOPU V PATE
DPERNÉ ZÍDKY





Rušar mosty, s. r. o.
Majdalenky 853
638 00 Brno

Kunovice 19.08.2016
OMZ/3917-16/ SZ /111-2016/DRO/56

Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení, akce „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní“.

Městský úřad Kunovice, odbor správy majetku a životního prostředí, obdržel dne 28. 7. 2016 žádost vaší společnosti o koordinované stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení na akci „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní“.

Sdělujeme Vám, že z hlediska ochrany životního prostředí jsme kompetentní ke správnému řízení ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les, příp. v záležitostech nakládání s odpady.

Vzhledem ke skutečnosti, že podle předkládané projektové dokumentace nedojde ke kácení vzrostlé zeleně, a dále ke skutečnosti, že ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací bude zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, které vzniknou při této akci jeho činností, nemá Městský úřad Kunovice, odbor správy majetku a životního prostředí, z hlediska ochrany životního prostředí k této projektové dokumentaci námitek. O odpadech vzniklých při realizaci stavby musí zhotovitel vést evidenci, kterou předloží v rámci kolaudačního řízení.

S pozdravem

MĚSTSKÝ ÚŘAD
nám. Svobody 361
686 04 KUNOVICE
-5.1-

Ing. Josef Krupa
vedoucí odboru správy majetku a životního prostředí



Č. j. : STU/3915-16/ SZ /39-2016/KOU

Kunovice dne 04.08.2016

Oprávněná úřední osoba:

Irena Koutná, tel. 572 432 727, tel. 572 432 728

email: irena.koutna@mesto-kunovice.cz

Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky č.p.853

638 00 Brno

STANOVISKO

Městský úřad Kunovice, jako silniční správní úřad příslušný podle ust. § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) obdržel k posouzení dokumentaci ke stavbě: „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní“ na pozemcích: parcela číslo 3192, p. č. 3195, p. č. 3194, p. č. 3193, p. č. 3246, p. č. 3247/4, p. č. 3248/3, p. č. 267, p. č. 3978, p. č. 3976, p. č. 3977, p. č. 3775/2, p. č. 3179, p. č. 3177, p. č. 269, p. č. 265, p. č. 259 vše v katastrálním území Kunovice u Uherského Hradiště.

Po prostudování předložené dokumentace bylo zjištěno, že navržená stavba se dotýká veřejného prostranství a místních komunikací ve vlastnictví města Kunovice. Jelikož se jedná o stavební úpravy stávajících místních komunikací a nového mostu s místní komunikací, ke stavebnímu povolení stavebních objektů SO 101 - SO 104 a SO 201 bude příslušný speciální stavební úřad Městský úřad Kunovice, silniční správní úřad.

K žádosti o vydání stavebního povolení bude předložena projektová dokumentace zpracovaná v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění.

Irena Koutná
pověřená pracovnice
silničního správního úřadu



Váš dopis zn.: DOP/670/2016
Ze dne: 12.09.2016
Naše č. j.: MUJH-SŽP/63754/2016/Ši
Spisová zn.: Spis/ 224/2016/1814/ KOS 838
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje: Šimeček Roman
Telefon: 572 525 845
E-mail: roman.simecek@mesto-uh.cz
Datum: 29.09.2016



Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky č.p.853/19
638 00 Brno

KOORDINOVANÉ ZAVAZNÉ STANOVISKO

Název stavby: „**Protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní**“, vše v katastrálním území Kunovice.

Žadatel: Rušar mosty, s.r.o.
Investor: Město Kunovice
Druh řízení: územní řízení, stavební řízení
Projektová dokumentace k: 8/2016, Rušar mosty, s.r.o.

Stavba obsahuje: „Protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní“ vše v katastrálním území Kunovice. Předmětem dokumentace je stavba nového mostu jako náhrada stávajícího mostu, který má být demontován v rámci PPO Kunovice.

1. Vodoprávní úřad

jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává k výše uvedenému záměru podle § 17 odst. 1 písm. a), c) téhož zákona toto závazné stanovisko:

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem vodoprávní úřad s předmětným záměrem souhlasí.

K udělení souhlasu se stanovuje tato podmínka:

Budou dodrženy podmínky správce povodí a správce VVT Olšava Povodí Moravy, s.p., uvedené ve vyjádření zn: PM044087/2016-203/Fi ze dne 23.08.2016.

Odůvodnění:

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Morava a Olšava a na pozemcích sousedících s pozemkem vodního toku Olšava.

Vodoprávní úřad přezkoumal předložený záměr dle vodního zákona a souvisejících právních předpisů a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení výše uvedené podmínky záměr není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, a proto se záměrem souhlasí.
Oprávněná úřední osoba: Ing. Radka Kaňovská, tel.: 572 525 856, e-mail: radka.kanovska@mesto-uh.cz

2. Odpadové hospodářství

jako příslušný dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 79 odst. 4) písm. b):
K výše uvedené projektové dokumentaci stavby vydává podle § 79 odst. 4 písm. b) téhož zákona souhlasné vyjádření.

Odůvodnění:

Z předložené projektové dokumentace bylo zjištěno, že při realizaci stavby se předpokládá vznik odpadů skupiny 17 a 15. Tyto odpady budou předány do zařízení, které je k nakládání s těmito odpady určeno ve

smyslu ust. § 12 odst. 2 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a má k nakládání s těmito odpady oprávnění.
Oprávněná úřední osoba: Ing. Roman Šimeček, tel.: 572 525 845, e-mail roman.simecek@mesto-uh.cz

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout až odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu. Pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu je závazné stanovisko závazným podkladem.

Vyjádření není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Pro jeho případné změny nebo zrušení platí ustanovení § 154 – 158 správního řádu.

Ing. Rostislav Novosad
vedoucí odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

Doručí se: Rušar mosty, s.r.o. , Majdalenky č.p. 853/19, 638 00 Brno, DS



Krajský úřad Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Rušar mosty, s. r. o.
Slavičková 1a
638 00 BRNO

datum

oprávněná úřední osoba

číslo jednací

8. srpna 2016

Ing. Vlasta Urbánková, Ing. Kateřina Novotná

KUZL 52853/2016

Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, k záměru

**„Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“ – Přeložka silničního mostu
ul. Na Řádku – ul. Olšavní“**

Dne 28.07.2016 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o vyjádření k projektové dokumentaci (stupně DÚR + DSP + PDPS) stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“ – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní“.

Charakteristika záměru:

Umístění záměru: město Kunovice, k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště

Předložená dokumentace řeší přeložku mostu přes Olšavu v katastru Kunovice u Uherského Hradiště, Zlínský kraj. Most se nachází na místní komunikaci a je v nevyhovujícím stavu.

Nový most bude mít podstatně větší šířkové parametry než stávající. Také výškově bude navržen tak, aby nezasahoval do průtoku hladiny Q_{20} (na tuto hladinu jsou navrženy i protipovodňové zdi podél Olšavy). Zatížitelnost mostu nebude omezena jen na osobní auta do 1,5 t. Komunikace na mostě bude v kategorii MO 9/6/20, tj. šíře 6,0 m mezi obrubami. Most je v intravilánu, proto bude na mostě proveden oboustranně chodník š. 1,5 m. Chodníky budou provedeny jako monolitické železobetonové římsy s mostním zábradlím se svislou výplní. Volná šířka mostu je tedy navržena 9,0 m. Podélný řez mostem vyplývá z podélného profilu komunikace a návrhové kapacity mostního otvoru. Velikost mostního otvoru byla stanovena dle návrhu protipovodňových zdí před a za mostem. Dle provedeného hydrotechnického výpočtu převede Q_{20} s volnou výškou 44 cm nad hladinou Q_{20} ve $\frac{3}{4}$ L (světlosti mostu) a 86 cm v ose toku. Stávající konstrukce mostu bude kompletně odstraněna. Práce související s demolicí stávající nosné konstrukce mostu není obsahem objektu SO 201, ale jsou součástí projektu PPO (protipovodňových opatření). Nově bude proveden monolitický železobetonový rám, který bude předepnut předpínacími kabely. V přechodových oblastech mostu budou provedeny přechodové klíny z drenážního (mezerovitého) betonu. Most bude zaizolován celoplošnou izolací, na okrajích s protispády. Po provedení říms bude osazeno oboustranně ocelové mostní zábradlí se svislou výplní. Na předpolích mostu se provede nová vozovka tak, aby se plynule napojila na místní komunikace za mostem.

Přeložka mostu je rozčleněna tyto stavební objekty a provozní soubory:

SO 101 – Přeložka MK Na Řádku

SO 102 – Napojení MK Škrabalka

SO 103 – Přeložka MK Olšavní

SO 104 – Napojení MK Na Karmaku

SO 201 – Přeložka mostu

SO 301 – Úprava revizních a montážních otvorů ČSO11 a revizních šachet kanalizace

SO 302 – Přeložka vodovodu – řad J, řad L-1, řad L-2



Krajský úřad Zlínského kraje

SO 401 – Přeložka NN
SO 402 – Přeložka VO
SO 403 – Přeložka sdělovacího kabelu
SO 404 – Přeložka přípojky NN ČSO11
SO 521 – Přeložka plynovodu
PS 405 – Přeložka rozvaděčů ČSO11
PS 406 – Přeložka kabelů ČSO11
PS 407 – Přeložka měření hladiny v Olšavě

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

➤ **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

V řešeném území se nenachází evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území soustavy Natura 2000). S ohledem na umístění záměru, jeho celkový rozsah a povahu, nelze předpokládat významné ovlivnění předmětů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. S přihlédnutím na výše uvedené skutečnosti vydáváme stanovisko, dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona, v tom smyslu, že předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Vyřizuje: Ing. Kateřina Novotná

➤ **z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění:**

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje nemá z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, k výše uvedenému záměru námitek. Výše uvedený záměr není předmětem posuzování, neboť nenaplnňuje dikci žádného z bodů přílohy č. 1 zákona.

Vyřizuje: Ing. Vlasta Urbánková

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)



Krajský úřad

Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Rušar mosty, s. r. o.
Slavičkova 1a
638 00 BRNO

datum
7. prosince 2016

oprávněná úřední osoba
Ing. Vlasta Urbánková, Ing. Kateřina Novotná

číslo jednací
KUZL 80066/2016

Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, k záměru

„Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“ – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní

Dne 02.12.2016 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o opětovné vyjádření k projektové dokumentaci (stupně DÚR + DSP + PDPS) stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“ – Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní.

Původní projektová dokumentace, ke které vydal krajský úřad dne 08.08.2016 pod čj. KUZL 52853/2016 své vyjádření, byla rozšířena o stavební objekty SO 301.1, 301.2 a SO 302.1, 302.2 (místo původních 301 a 302).

Charakteristika záměru:

Umístění záměru: město Kunovice, k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště

Předložená dokumentace řeší rozšíření záměru o nové stavební objekty:

SO 301.1 Úprava revizních a montážních otvorů ČSO11 a revizních šachet kanalizace (Stávající kanalizace je vedená ve stávající asfaltové komunikaci po obou stranách řeky Olšavy v souběhu s vodovodem a plynovodním potrubím. Realizací navrhované stavby dojde pouze k výškové změně poklopů, samotná kanalizace nebude překládána výškově ani směrově.)

SO 301.2 Stoka BI-4b (Pro umožnění odkanalizování ulice Škrabalka bez dalšího zásahu do komunikace překládaného mostu je navržena realizace stoky BI-4b.)

SO 302.1 Přeložka vodovodu – řad J, řad L-1, řad L-2 (V rámci výstavby přeloženého mostu přes řeku Olšavu s návazností na protipovodňová opatření dojde k navýšení terénu o cca 1,0m a proto je nutné výškově přeložit i vodovodní řady a přípojky v dotčeném území.)

SO 302.2 Vodovodní řad J-1 (Pro umožnění výhledového napojení zástavby z ulice Škrabalka na vodovodní síť bez zásahu do komunikace překládaného mostu, je v rámci stavby navržena realizace vodovodního řadu J-1.)

Původní projektová dokumentace obsahovala tyto objekty:

SO 301 Úprava revizních a montážních otvorů ČSO11 a revizních šachet kanalizace

SO 302 Přeložka vodovodu – řad J, řad L-1, řad L-2



Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství se k předmětné projektové dokumentaci vyjadřoval dne 08.08.2016 pod čj. KUZL 52853/2016 (vydal vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb. a stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.). I přes rozšíření projektové dokumentace o výše uvedené stavební objekty zůstává toto vyjádření i **nadále platné**.

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)



Posilovat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Územní odbor Uherské Hradiště
Dopravní inspektorát



Č. j. KRPZ-81629-1/ČJ-2016-151106

Uherské Hradiště 24. srpna 2016

Počet stran: 1

Rušar mosty s.r.o.
Slavičkova 1a
638 00 Brno

**Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu
ul. Na Řádku – ul. Olšavní - vyjádření**

K č. j. DOP/506/2016 ze dne 28. 7. 2016

Dopravní inspektorát Policie ČR Uherské Hradiště obdržel dne 1. 8. 2016 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavební akce „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava“ - přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní.

Jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích Vám v souladu s ustanovením § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydáváme k výše uvedené stavbě následující písemné stanovisko.

K předložené projektové dokumentaci sdělujeme, že k přeložce a výstavbě nového mostu přes řeku Olšavu, spojující ul. Na Řádku a ul. Olšavní v Kunovicích, nemáme námitek a souhlasíme s vydáním územního souhlasu (rozhodnutí) a stavebního povolení.

Jelikož nám nebyla zaslána dokumentace s návrhem dopravního značení (jak v žádosti písemně deklaruje), zašlete tuto následně k vyjádření.

Při stavbě dojde k omezení provozu na pozemních komunikacích. Minimálně 30 dnů před zahájením výše uvedené stavby zašle vybraný zhotovitel návrh přechodného dopravního značení s konkrétním uvedením organizace dopravy po celou dobu stavby a její jednotlivé etapy. V žádosti bude dále uvedeno jméno pracovníka, který bude zodpovědný za respektování všech stanovených podmínek, jeho telefonní číslo, přesný název zhotovitelské firmy, termín zahájení a ukončení stavebních prací.

Zpracovat por. Ing. Milan Bania
komisař

npor. Mgr. Robert Rampáček
vedoucí oddělení
schváleno elektronicky

Velehradská třída 1217
686 43 Uherské Hradiště

Tel.: 974 678 111
Fax: 974 678 928
Email: uh.di.podatelna@pcr.cz
ID DS: w6thp3w

2016
25
910Z
POLICIE
ČESKÉ REPUBLIKY

www.policie.cz



Obháňat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE Zlínského kraje

Územní odbor Uherské Hradiště
Dopravní inspektorát



Č. j. KRPZ-81629-2/ČJ-2016-151106

Uherské Hradiště 3. října 2016

Počet stran: 1

Rušar mosty, s.r.o.
Slavičкова 1a
638 00 Brno

Žádost o stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích – přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní v Kunovicích - vyjádření

Dopravní inspektorát Policie ČR Uherské Hradiště obdržel dne 30. 8. 2016 doplněnou žádost k dopravnímu značení stavby „Kunovice protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava - přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní“.

Jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích Vám v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydáváme písemné vyjádření k následnému stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích příslušným silničním správním úřadem.

K Vaší žádosti sdělujeme, že k navrženému dopravnímu značení nemáme námitek a souhlasíme s jeho instalací.

Dopravní značení v základní velikosti v retroreflexní úpravě bude umístěno a provedeno dle platných norem a předpisů (vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899 - 1 Stálé svislé dopravní značení, technických podmínek TP 65 ...).

Zpracoval por. Ing. Milan Bania
komisař

npor. Mgr. Robert Rampáček
vedoucí oddělení
schváleno elektronicky

2016
25.
2016
POLICIE
ČESKÉ REPUBLIKY

www.policie.cz

Velehradská třída 1217
686 43 Uherské Hradiště

Tel.: 974 678 111
Fax: 974 678 928
Email: uh.di.podatelna@pcr.cz
ID DS: w6thp3w



Č. j. : STU/3916-16/ SZ /27-2016/KOU

Kunovice dne 9. srpna 2016

Oprávněná úřední osoba:

Irena Koutná, tel. 572 432 727, tel. 572 432 728

email: irena.koutna@mesto-kunovice.cz

Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky č. p. 853

638 00 Brno

Sd ě l e n í

Městský úřad Kunovice – odbor stavební úřad, jako obecný stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) obdržel Vaši žádost ze dne 28.07.2016 o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Kunovice, protipovodňová opatření podél vodního toku Olšava – přeložka silničního mostu ul. Na Řádku – ul. Olšavní“, současně žádáte o stanovisko k předmětné stavbě dle § 15 odst. 2 stavebního zákona a o vyjádření k souladu předmětné stavby s platným územním plánem.

Předložená projektová dokumentace řeší provedení nového mostního objektu s místní komunikací mezi ulicemi Olšavní a Na Řádku vč. vyvolaných přeložek inženýrských sítí v této lokalitě.

K předmětné žádosti stavební úřad sděluje, že nelze vydat stanovisko dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, protože předmětná stavba vyžaduje vydání územního rozhodnutí. Žádost o vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu nebyla podána, územní řízení nebylo totiž ještě zahájeno.

Část předmětné stavby se nachází v plochách označených P* - plochy veřejných prostranství. Jako přípustné využití ploch je uvedena dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, a část v plochách WT – plochy vodní a toky. Jako přípustné využití ploch je uvedena dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím. Objekt mostu s místní komunikací přes řeku Olšavu lze považovat za dopravní stavbu. Proto z hlediska územního plánu je předmětná stavba v souladu s územním plánem města Kunovice schváleným Zastupitelstvem města Kunovice dne 07.04.2016 s účinností ode dne 26.04.2016.

Ing. Radek Horáček
vedoucí stavebního úřadu

Digitálně podepsal Ing. Radek Horáček

Datum: 11.08.2016 12:20:19 +02:00

Místo: Kunovice

otisk úředního razítka

Doručí se:

Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky č. p. 853, 638 00 Brno, DS, PO: kgah6kn