

---

**III/0507 Bučovice, most 0507-1**

Počet zpráv: 2

---

**Jan Pracný** <jpracny@gmail.com>

9. března 2018 15:47

Komu: Trtílková Kateřina &lt;trtilkova@bucovice.cz&gt;

Vážená paní inženýrko,

posílám:

1/ Stávající příčný řez s identifikací správců stávajících IS

2/ Foto - dřevěný sloup jako nosič vzdušného vedení

- prosím o sdělení **Kdo je správcem sloupu a vedení?**

Děkuji předem za odpověď, Pracný (602 966 867)

---

**Přílohy: 2****DSCF7964.JPG**  
1257K**Bucovice Pricny rez - stavajici stav.pdf**  
43K

---

**Trtílková Kateřina** <trtilkova@bucovice.cz>

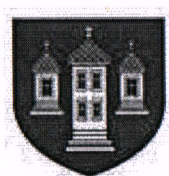
14. března 2018 10:54

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;

Vážený pane inženýre,

podle vyjádření ředitele TS jde o zařízení v majetku města – předpokládaný termín zrušení II.Q/2019 (souvisí s naší kabelizací VO v lokalitě)

S přáním pěkného dne

**Ing. Kateřina Trtílková | město Bučovice**

vedoucí odboru územního plánování,

rozvoje a investic

Městského úřadu Bučovice

Jiráskova 502, 685 01 Bučovice

telefon 517 324 421, mob. 736 523 235  
e-mail trtilkova@bucovice.cz

---

**From:** Technické služby - Klimeš  
**Sent:** Wednesday, March 14, 2018 10:17 AM  
**To:** Trtilková Kateřina <trtilkova@bucovice.cz>  
**Subject:** RE: III/0507 Bučovice, most 0507-1

Dobrý den,

jedná se o naši fázi k VO, kterou máme napojenou z Aleje. Nula je v zemi ještě funkční. Nově budeme natahovat v kabelu AES. Sloup tedy potřebujeme do doby než bude nový kabel v zemi.

S pozdravem

Klimeš

---

**From:** Trtilková Kateřina  
**Sent:** Wednesday, March 14, 2018 9:56 AM  
**To:** Technické služby - Klimeš <reditelS@bucovice.cz>  
**Subject:** FW: III/0507 Bučovice, most 0507-1

S přáním pěkného dne



**Ing. Kateřina Trtilková | město Bučovice**  
vedoucí odboru územního plánování,

rozvoje a investic

Městského úřadu Bučovice

Jiráskova 502, 685 01 Bučovice  
telefon 517 324 421, mob. 736 523 235  
e-mail trtilkova@bucovice.cz



---

**III/0507 Bučovice, most 0507-1**

1 zpráva

---

Jan Pracný <jpracny@gmail.com>

15. března 2018 13:33

Komu: pavel.vasak@cetin.cz *GoG 854 181*

Kopie: SUS Vyskov Pokorný &lt;Richard.Pokorny@susjmk.cz&gt;

Vážený pane Vašáku,  
na základě vyjádření CETINu zn. OS-9/2018-Zar ze dne 14.03.2018

Vás v zastoupení stavebníka SÚS JmK žádám o zahájení administrace  
dočasného (po dobu výstavby) přemístění stávajícího metalického kabelu (2x20mm),  
který je umístěn v ocelové chráničce připevněné vně stávající povodní mostní římse.

Zdůvodnění:

- 1/ Dočasné přemístění před zahájením bourání stávajících mostních konstrukcí  
- doporučuji provizorní vyvěšení paralelně se stávajícím plynovodem, který je veden nad korytem řeky
- 2/ Po vybudování nového mostu na stávajícím místě budou oba kabely zataženy do chráničky DN110 umístěné v římsovém nosu povodní římsy
- 3/ Na žádost CETINu bude do římsového nosu povodní římsy umístěna 1ks neobsazená chránička DN110 jako rezerva.

Žádám Vás o:


- 1/ písemný souhlas s navrhovaným řešením
- 2/ vypracování cenově-technického řešení dočasné přeložky a dalších nutných prací
- 3/ návrh smlouvy o překládce


PROSÍM o neprodlenou součinnost, abychom mohli požádat  
o vydání Stavebního povolení.


S pozdravem, Ing. Jan Pracný (602 966 867)

---

**Přílohy: 4**

 vyjCETIN\_Bucovice0507-1\_KMBT\_215\_02882.pdf  
3091K

 Bucovice most 0507-1 - Pricny rez.pdf  
49K

 Bucovice most 0507-1 - Pudorys.pdf  
44K

 proIS\_KMBT\_215\_02824.pdf  
274K

Pracný Jan, Ing.  
IČO: 62087851

Váš dopis

Naše značka

OS-9/2018-Zar

Vyřizuje

Tomáš Zaremba 775346360

Datum

14.3.2018

**PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)**

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného útvaru Technické dokumentace  
sítě pod č. j. 535427/18 a jsou jeho nedílnou součástí.

**Název stavby:** III/0507 Bučovice, most 0507-1

**Stavebník:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková org

**Řešení střetu:**

Realizace stavby je podmíněna přerušením trasy SEK a úpravě ochrany trasy SEK.

Před započítím prací požadují vedení dočasně přesunout mimo bouraný most a to tak, aby bylo vedení dostatečně  
ochráněno.

Před dokončením prací společnost CETIN zajistí přerušení trasy PVSEK a přeložení do předem nachystané chráničky o  
průměru 110mm uložené v chodníkové římsě.

Dále požadují umístit rezervní chráničku do chodníkové římsy.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických  
komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového  
věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. **Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.**  
Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. **Realizace je  
podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení  
nebo jiného souhlasu provedení stavby.**

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

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenové technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:

Vašák Pavel tel. +420606894181 [pavel.vasak@cetin.cz](mailto:pavel.vasak@cetin.cz)

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

326

Tomáš Zaremba  
Specialista správy a ochrany sítě  
CETIN

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,

reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

[www.cetin.cz](http://www.cetin.cz)



**VOJÁDŘENÍ 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: 535427/18**

**Číslo žádosti: 0118 081 281**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Spojené územní a stavební řízení**

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 12. 2. 2020.**

<b>Žadatel</b>	Pracný Jan, Ing.	
<b>Stavebník</b>	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková org, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200	
<b>Název akce</b>	III/0507 Bučovice, most 0507-1	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Vyškov
	<b>Obec</b>	Bučovice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Bučovice

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 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: 535427/18

Číslo žádosti: 0118 081 281

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, 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/výřezích 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 Ochraného 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 - Tomáš Zaremba, e-mail: [tomas.zaremba@cetin.cz](mailto:tomas.zaremba@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 238 461 111.

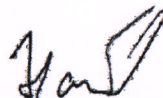
#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- 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: 535427/18

Číslo žádosti: 0118 081 281

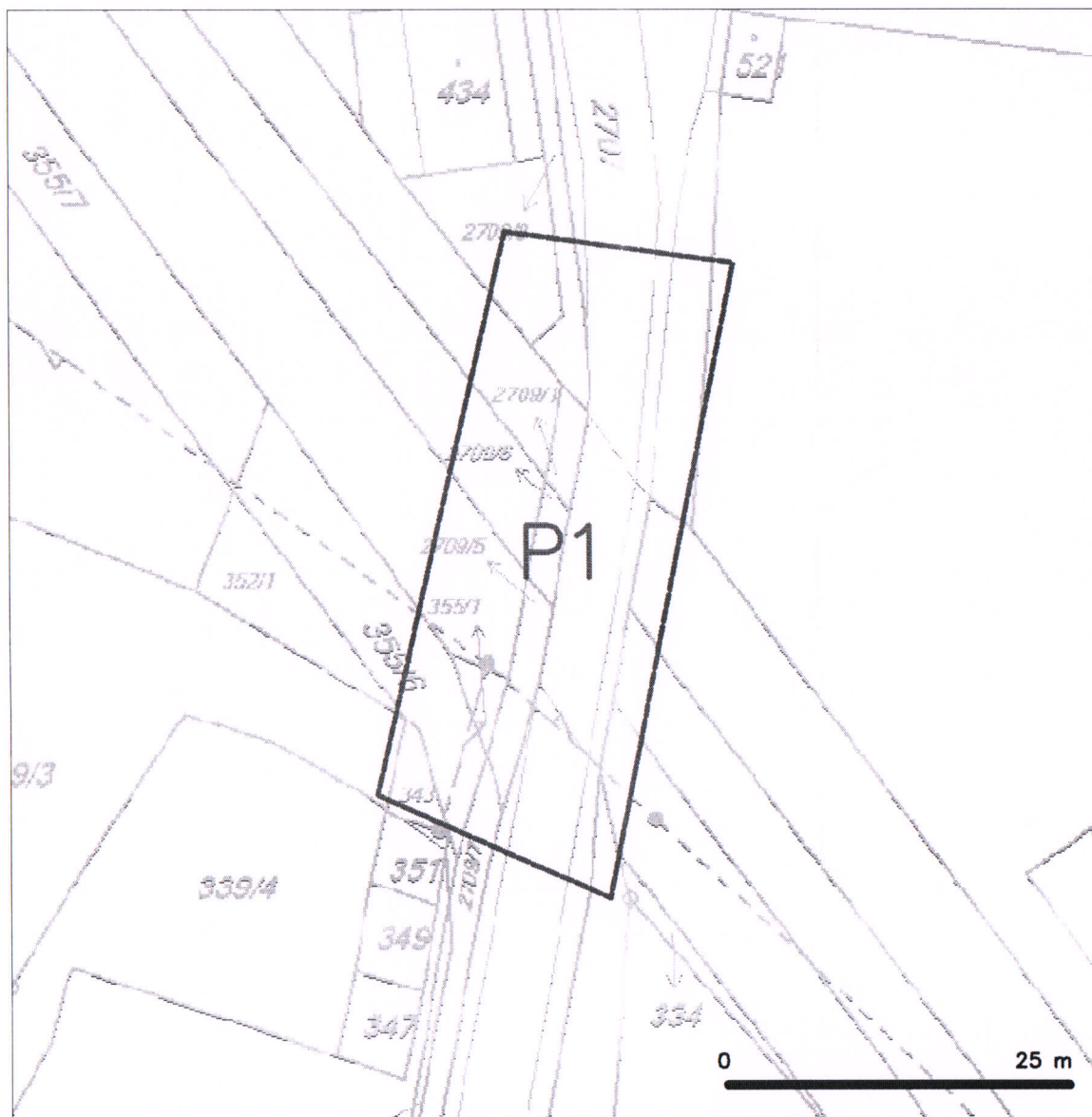
Výjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 12. 2. 2018.



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

96

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

  
 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 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 povinnosti.
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.



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 zřízovat 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 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: 775 346 360 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

TOMÁŠ JARUŠKA

### 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, 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k *Vyjádření* 535427/18

Číslo žádosti: 0118 081 281

**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 jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

**CONTENT, s.r.o.**

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

**InfoTel**

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

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

**Radim Zabloudil**

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

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

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

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Příloha k *Výjádření* 535427/18

Číslo žádosti: 0118 081 281

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: [stratel@stratel.cz](mailto:stratel@stratel.cz)**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: [vytycenio2@centrum.cz](mailto:vytycenio2@centrum.cz)**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: [kopecky@unicab.cz](mailto:kopecky@unicab.cz)

---

**III/0507 Bučovice, most 0507-1: stávající IS na mostě**

---

**VIVO Dokumentace site** <dokumentace@vivo.cz>

5. března 2018 11:19

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;

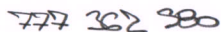
Dobrý den,

naše jsou ty dvě zelené HDPE trubky

děkuji

S pozdravem

Ing. Lukáš Brzobohatý



VIVO CONNECTION spol s r.o.

5. 3. 2018 v 10:44, Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;:

Vážený pane kolego,

obdrželi jsme vaše vyjádření č.**2185000137****- na mostě jsou zavěšeny podzemní sdělovací kabely**V příloze posílám foto a prosím Vás o identifikaci,  
které chráničky jsou vaše.

Děkuji předem za Vaši odpověď

a přeji pěkný den, Pracný (602 966 867)

&lt;DSCF7962.JPG&gt;



Vyjádření k existenci sítí a stanovení podmínek k činnosti v ochranném pásmu  
sítě elektronických komunikací společnosti VIVO CONNECTION spol. s r.o.

(vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 sb. zákona o elektronických komunikacích)

Žadatel:

**Ing. Jan Pracný**

Jan Pracný

Výholec 1148/23, Brno, 62400

IČO : 62087851

Investor:

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,**

Richard Pokorný

Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200

IČO : 70932581

Název projektu:

**III/0507 Bučovice, most 0507-1**

Vyjádření vydáno pro:

spojené územní a stavební řízení

Číslo vyjádření:

2185000137

Datum vystavení:

02.03.2018

Platnost do:

02.03.2020

Vyjádření vystavil:

**Lukáš Brzobohatý**

777 362 980 lukas.brzobohaty@vivo.cz

Na vaši žádost odeslanou 02.03.2018 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené projektové dokumentace

**dojde ke střetu**

s telekomunikačním zařízením (dále jen „TZ“) naší společnosti. Společnost VIVO CONNECTION spol. s r.o. jako majitel TZ **nemá námitek proti výše uvedené stavbě za dodržení následujících podmínek:**

- trasa TZ bude **před započítáním prací** v ochranném pásmu vytyčena. Vytyčení trasy lze zajistit na [www stránkách společnosti](http://www.vivo.cz/vytyceni) na adrese <http://www.vivo.cz/vytyceni>. Pro zahájení žádosti o vytyčení si připravte číslo tohoto vyjádření a jméno investora. Vytyčení může být zpoplatněno. Více informací o cenách vytyčení na stránkách <http://www.vivo.cz/stavebnici>

v případě, že dojde během stavebních prací k obnažení TZ, musí zhotovitel před ukončením prací vyzvat naši společnost ke kontrole stavu TZ před zásypem. Předmětem kontroly bude neporušenost chrániček i kabelů, dalších prvků sítě nadzemních i podzemních, zachování stupně krytí a případný soulad stávajícího vedení s nově zřizovaným zařízením z hlediska ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

před započítáním prací v ochranném pásmu TZ budou všichni pracovníci zhotovitele, kteří vstupují do ochranného pásma prokazatelně seznámeni s polohou TZ a s požadavky na jeho ochranu

pokud bude v ochranném pásmu TZ třeba použít bezvýkopových technologií, je nutné obnažit ručním výkopem místo, kde by mohlo dojít ke křížení s TZ, nebo kde by montážní jámy zasahovali do ochranného pásma TZ

skladování materiálu v ochranném pásmu TZ není povoleno. TZ obsahuje kabelové komory, které se mohou nacházet i pod povrchem země. Pokud dojde k porušení této podmínky a bude třeba během stavby do kabelové komory, nebo jiné části TZ vstoupit, zajistí naše společnost přesun materiálu na nové místo a bude požadovat po zhotoviteli a investorovi úhradu nákladů na zpřístupnění TZ včetně škody, která pozdním přístupem k TZ vznikla

stavební postupy v ochranném pásmu TZ se řídí platnými právními předpisy. Souběh a křížení TZ a ostatních sítí se řídí výhradně ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

v případě, že je nutné v zájmu realizace projektu změnit výškové poměry v ochranném pásmu TZ, je nutné o této skutečnosti vyznat naši společnost a dohodnout podmínky pro bezpečné uložení TZ, které musí obsahovat návrhy na nové upořádání tak, aby uložení TZ odpovídalo původním poměrům v území a normě ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

před započítáním demolice mostu domluvit s naší společností způsob sundání a ochrany TZ.

Soubor s digitálními daty polohy našich sítí dostanete v následujícím e-mailu od oddělení dokumentace sítě.

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

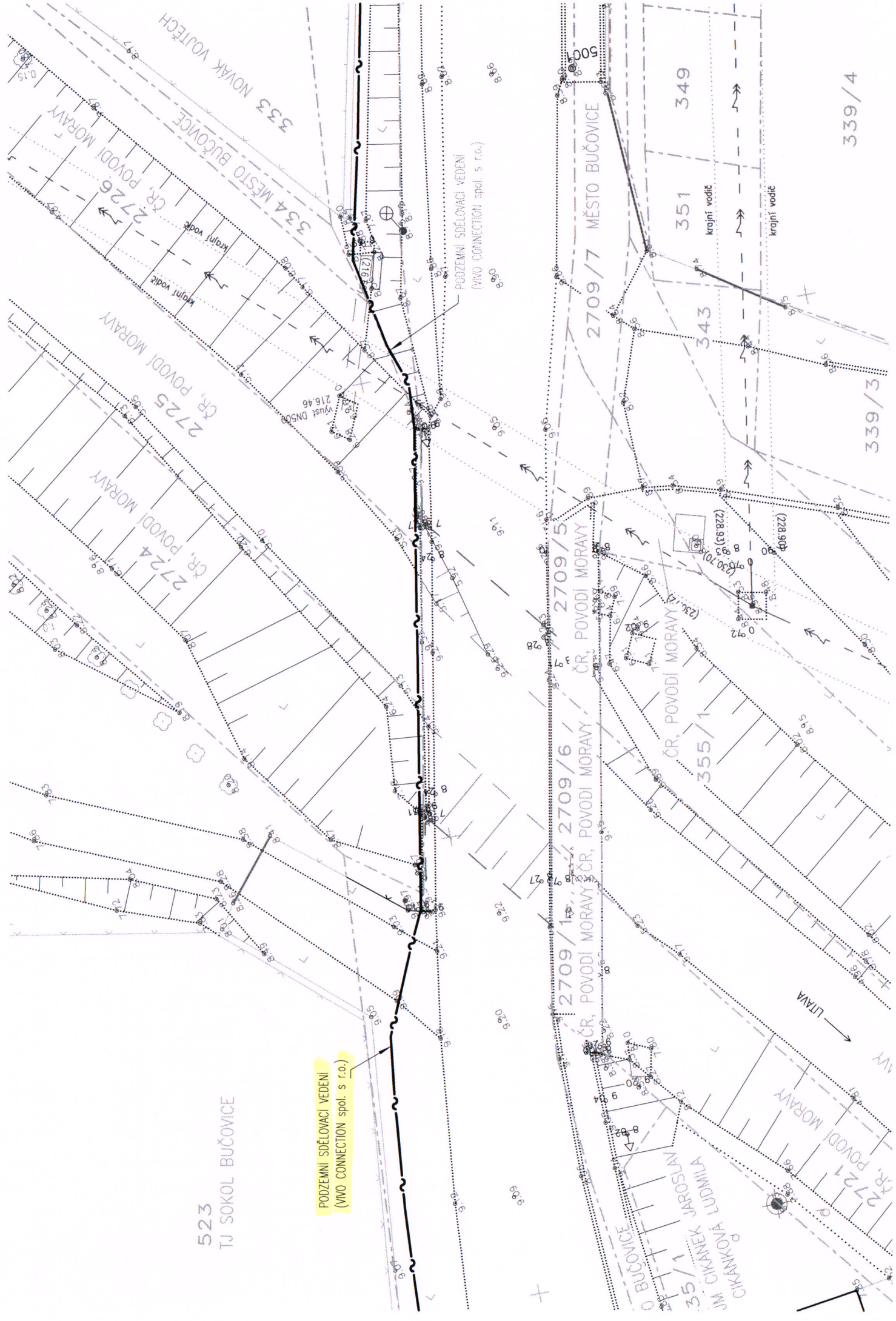
Vaše dotazy k vyjádření, nebo ochraně sítě můžete volat na tel. číslo 515 550 562, nebo na psát na e-mail [dokumentace@vivo.cz](mailto:dokumentace@vivo.cz).

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

523  
TJ SOKOL BUČOVICE

PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ  
(VIVO CONNECTION spol. s r.o.)

PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ  
(VIVO CONNECTION spol. s r.o.)





---

**III/0507 Bučovice, most 0507-1: stávající IS na mostě**

1 zpráva

---

**Jan Pracný** <jpracny@gmail.com>

5. března 2018 10:39

Komu: roman.bugar@eon.cz

Vážený pane kolego,

obdrželi jsme vaše vyjádření **zn.D8610-16232216**  
**- na mostě je zavěšeno podzemní vedení NN**

V příloze posílám foto a prosím Vás o identifikaci,  
které chráničky jsou vaše.

Děkuji předem za Vaši odpověď  
a přeji pěkný den, Pracný (602 966 867)



**DSCF7962.JPG**  
1318K





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Pracný Jan, Ing.  
Ing Jan Pracný  
Výholec 1148/23  
62400 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Prostějov  
Poděbradovo nám. 1588/2  
796 01 Prostějov  
www.eon-distribuce.cz

David Remeš  
T +420-54514-1961  
david.remes@eon.cz

Naše značka  
D8610-16232216

Prostějov, 13.02.2018

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

Investor stavby: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Název stavby: III/0507 Bučovice, most 0507-1  
Místo stavby: k.ú. Bučovice (615161), žadatelem vyznačené  
zájmové území

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

**V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:**

**Nadzemní vedení VN**

**Podzemní vedení NN**

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

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) → **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

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

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Bugár, tel.: 54514-3691, email: [roman.bugar@eon.cz](mailto:roman.bugar@eon.cz).**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

545 145 044  
KOVÁK ZDENĚK

545 145 045  
SEITINŠIČ

KAVÁK  
545 145 018

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

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

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Bachan, tel.: 58232-3877, email: [jiri.bachan@eon.cz](mailto:jiri.bachan@eon.cz)

#### Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 13.02.2019.

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

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

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



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

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.

F.A. Gerstnera 2151/6

České Budějovice 7

370 01 České Budějovice

IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

113

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

---

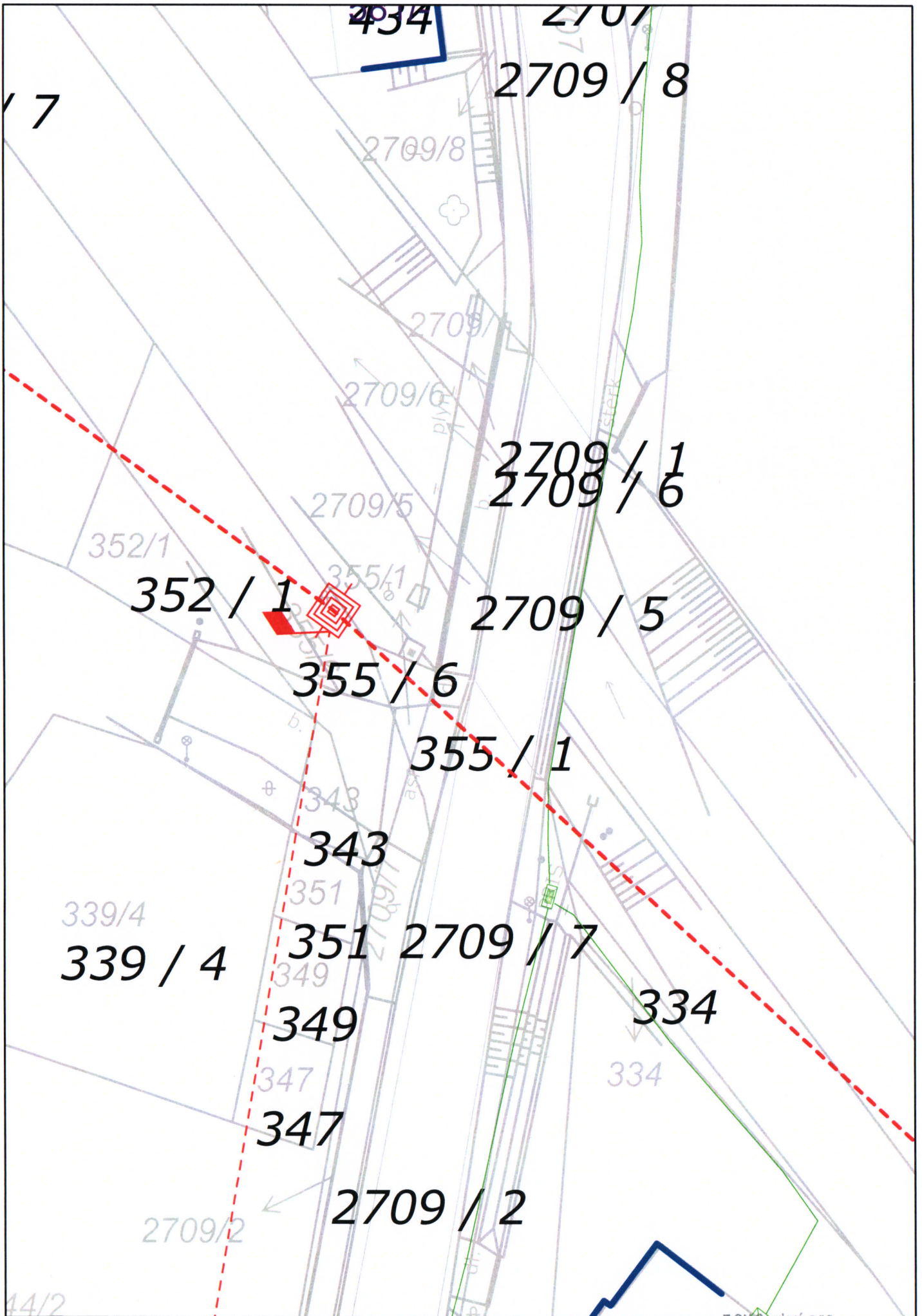
Následující oddíl se vyplňuje pouze v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

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

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Česká republika, s.r.o.





Pracný Jan, Ing.  
Výholec 1148/23  
62400 Brno

naše značka  
5001667476

vyřizuje  
Petr Matyáščík

datum  
08.03.2018

Věc:  
**III/0507 Bučovice, most 0507-1**

K.ú. - p.č.: Bučovice

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 6

Účel stanoviska: **Předprojektová příprava**

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko: **STL COU D1 B0**

V zájmovém území se nachází **STL plynárenské zařízení v naší správě.**  
Plynárenské zařízení je **v místě přechodu přes místní vodní tok zavěšeno na vlastní konstrukci.**

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.

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

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se 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.

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

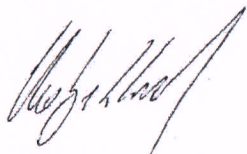
Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

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



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.

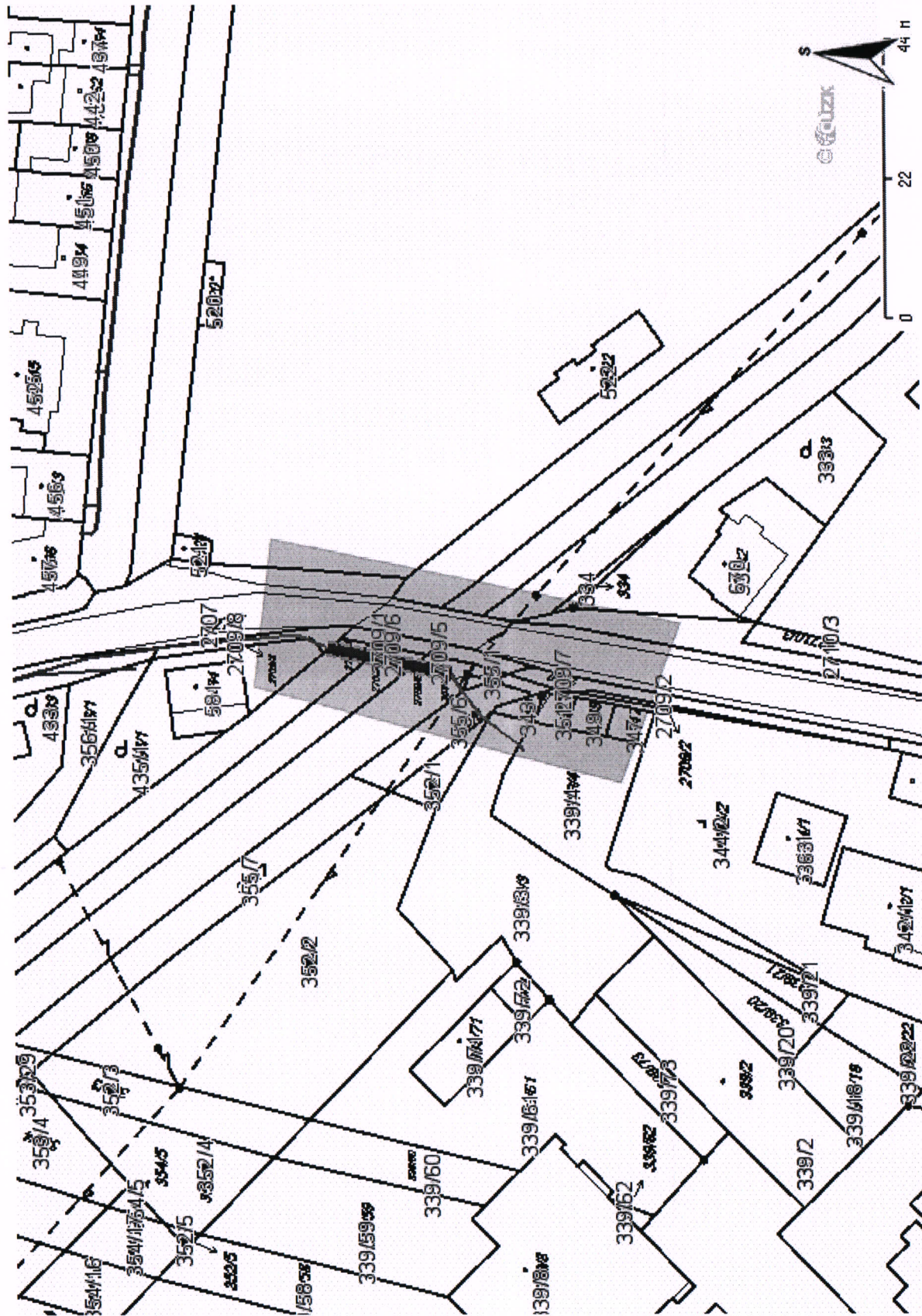
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001667476 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Petr Matyáščík  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532228414  
[petr.matyastik@innogy.com](mailto:petr.matyastik@innogy.com)

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

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



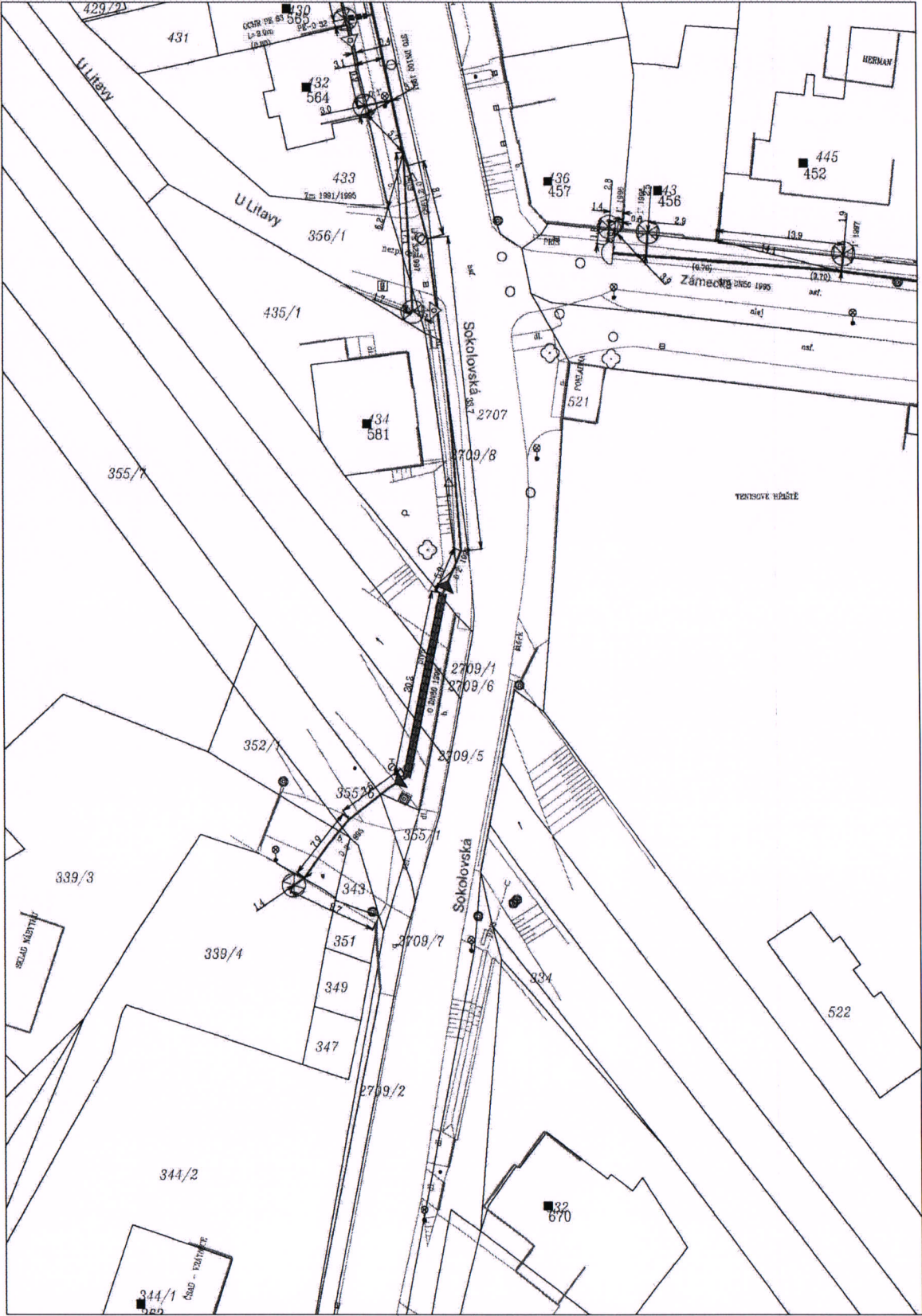
**Legenda:**

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001667476 ze dne 08.03.2018.

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



Legenda:

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

0,012. PÁSMO ± 1,0 m





Ing. Jan Pracný  
Jan Jan Pracný  
Výholec 1148/23  
624 00 Brno

Naše značka:  
1354/18/OVP/N

Datum:  
12.2.2018

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

Věc: III/0507 Bučovice, most 0507-1

okres: Vyškov  
k.ú.: Bučovice

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

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



Příloha k vyjádření: 1354/18/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
570570.294	1168718.044
570549.656	1168721.572
570560.945	1168770.608
570580.524	1168759.672



# **Spektrum - Kovo s.r.o.**

**Sokolovská 337  
685 01 Bučovice**

reg.u. KOS v Brně odd.C,vložka 39528

D projekt

Ing. Jan Pracný  
Výholec 1148/23  
624 00 Brno- Komín

Bučovice 14.03.2018

Věc : Vyjádření o existenci a průběhu stávajících inženýrských sítí (IS).

Akce: III/0507 Bučovice „Most 0507-1“

K Vašemu písemnému požadavku z 8.3.2018 sděluji následující stanovisko :

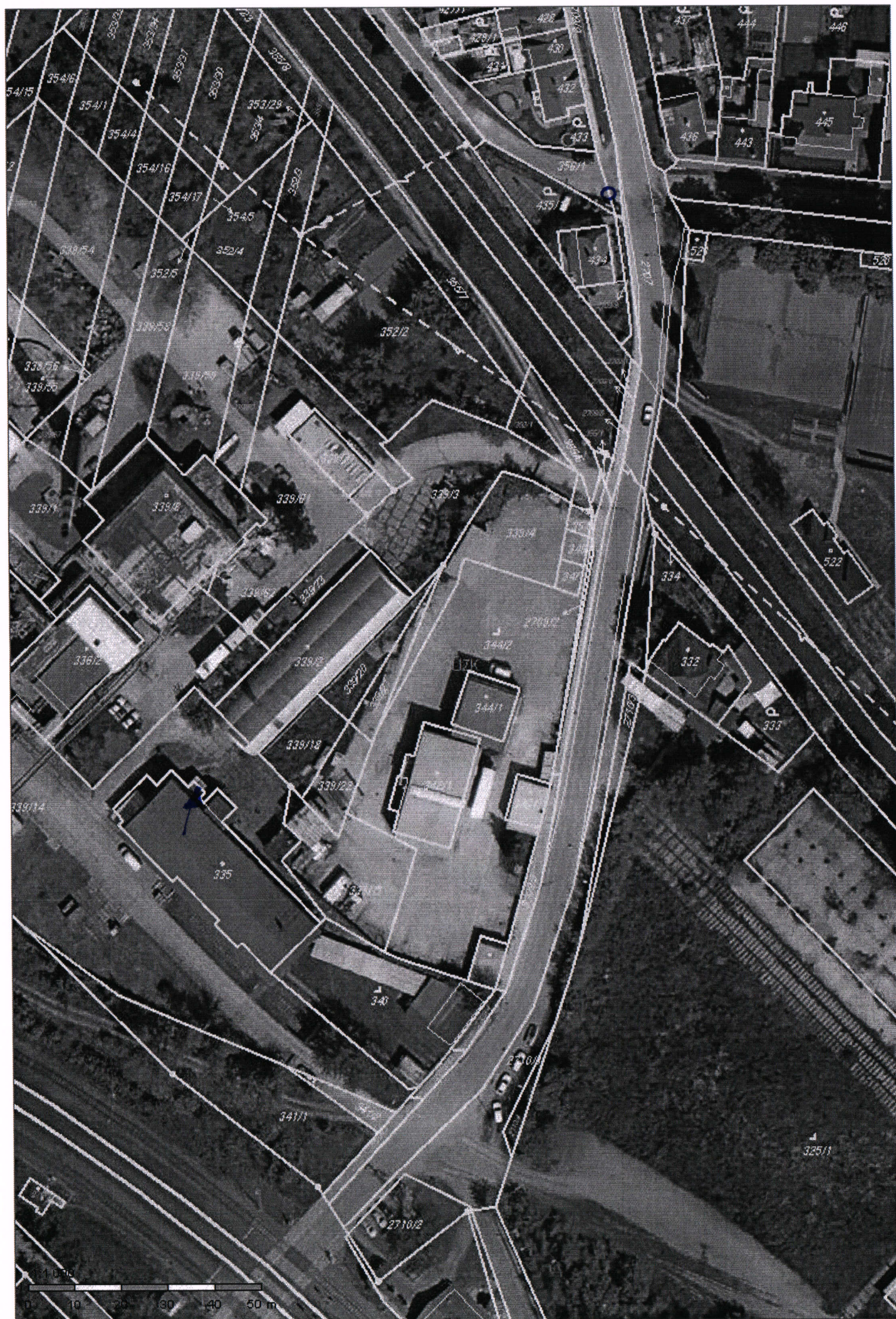
1. Pod mostem výše uvedeného čísla je veden vodovod pro firmu SPEKTRUM-KOVO s.r.o. ( SK)
2. Jde o „dědictví“ po provedené delimitaci bývalých UP závodů Bučovice. Není dokumentace.
3. Napojení na vodovodní řad a vodoměr je provedeno na pravém břehu řeky Litavy.
4. Protože se jedná o „vyvolanou“ investici , požaduji , aby provedení přeložky potrubí pod koryto bylo zahrnuto do projektového řešení opravy mostu a do rozpočtu této akce.
5. Jedině po splnění této podmínky vydáme souhlas se stavbou .

S pozdravem

Zdeněk Vacek  
ředitel

**Spektrum - Kovo s.r.o.**  
Sokolovská 337, 685 01 Bučovice  
DIČ: CZ26246211









Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.  
Brněnská 410/13  
682 01 Vyškov  
IČ: 49454587

Vyřizuje: odd. GIS  
Pavel Duda  
Tel: 517 324 958

Zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně v oddíle B, složce 1170

## Stanovisko k existenci sítě

Číslo žádosti	20180410
---------------	----------

Žadatel						
Název organizace	Ing.Jan Pracný /Dprojekt Brno/		IČ	62087851		
Příjmení, jméno, titul	Pracný Jan Ing					
Obec	Brno		PSČ	62400		
Ulice / č.p. / č.o./	Výholec 1148/23					
E-email	jpracny@gmail.com	Telefon	+420602966867	Fax	+420541260768	

Stavebník					
Název organizace	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		IČ	70932581	
Příjmení, jméno, titul					
Obec	Brno		PSČ	60200	
Ulice / č.p. / č.o./	Žerotínovo nám. 449/3				
E-mail		Telefon		Fax	

Název akce	III 0507 Bučovice, most 0507-1
------------	--------------------------------

V zájmovém území se **nenachází** zařízení (vodovod, kanalizace, ochranná pásma a jiné sítě) provozovaná společností Vodovody a kanalizace Vyškov, a. s.

Stanovisko **neslouží** pro účely územního a stavebního řízení nebo k jakémukoliv jinému typu řízení a změně vlastnických vztahů. Pro tyto účely je nutno požádat o technické vyjádření.

Platnost stanoviska je 6 měsíců

Ve Vyškově, 12. 2. 2018

Zákres	(viz. příloha)
--------	----------------



## Legenda

## KANALIZACE

- oddílná - splašková
- - - - oddílná - splašková (neprověřený průběh)
- jednotná
- - - - jednotná (neprověřený průběh)
- oddílná - dešťová
- - - - oddílná - dešťová (neověřený průběh)
- komora
- šachta

## VODOVOD

- rozvodný řad
- - - - rozvodný řad (neprověřený průběh)
- přívodný řad
- - - - přívodný řad (neprověřený průběh)
- přípojka
- - - - přípojka (neověřený průběh)
- přípojkový uzávěr
- / šoupě
- ⊗ hydrant

Žadatel uděluje společnosti Vak Vyškov, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti.  
K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne 12. 2. 2018

Platnost do 12. 8. 2018



[zpět na hlavní stránku](#)

Aplikace pro zobrazení průběhu sítí.

**Parcelní číslo:**

Katastrální území:

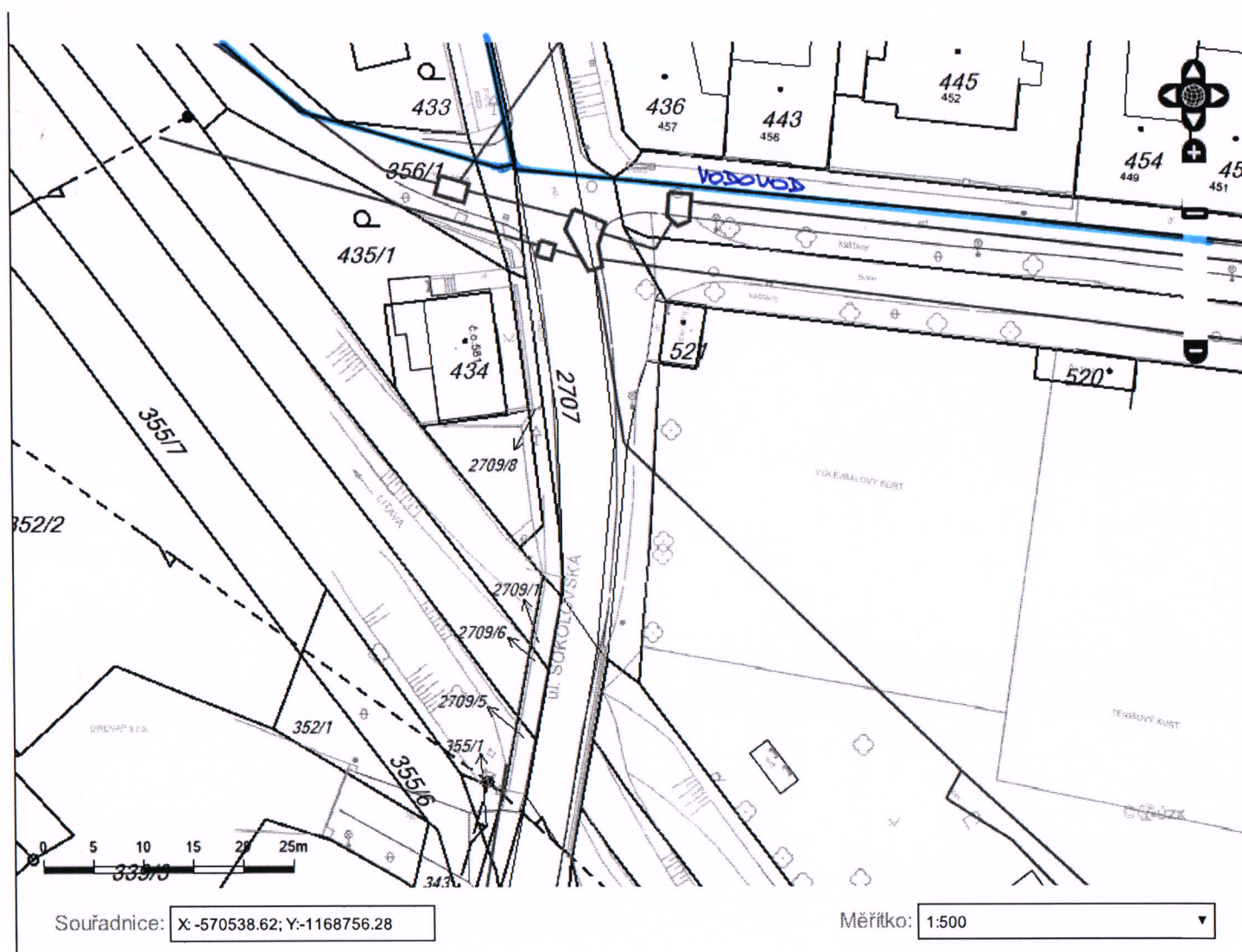
Pozemková parcela: 

Stavební parcela: ▼

## Vrstvy

☒ Vodovod ☒ Kanalizace ☒ polohopis ☒ mapa KN (WMS ČÚZK) ☐ ORTOFOTO (WMS ČÚZK)

Všechny popisné údaje a objekty se zobrazují od měřítka 1:1000, katastrální mapa od 1:5000.





V Brně dne: 22.2.2018

Číslo jednací: 18/000671

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 22. 2. 2020**

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

Jan Pracný

Výholec 1148/23

62400 Brno

## **Věc: Vyjádření ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení**

**Akce: III/0507 Bučovice, most 0507-1**

**Katastrální území: Bučovice**

**Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

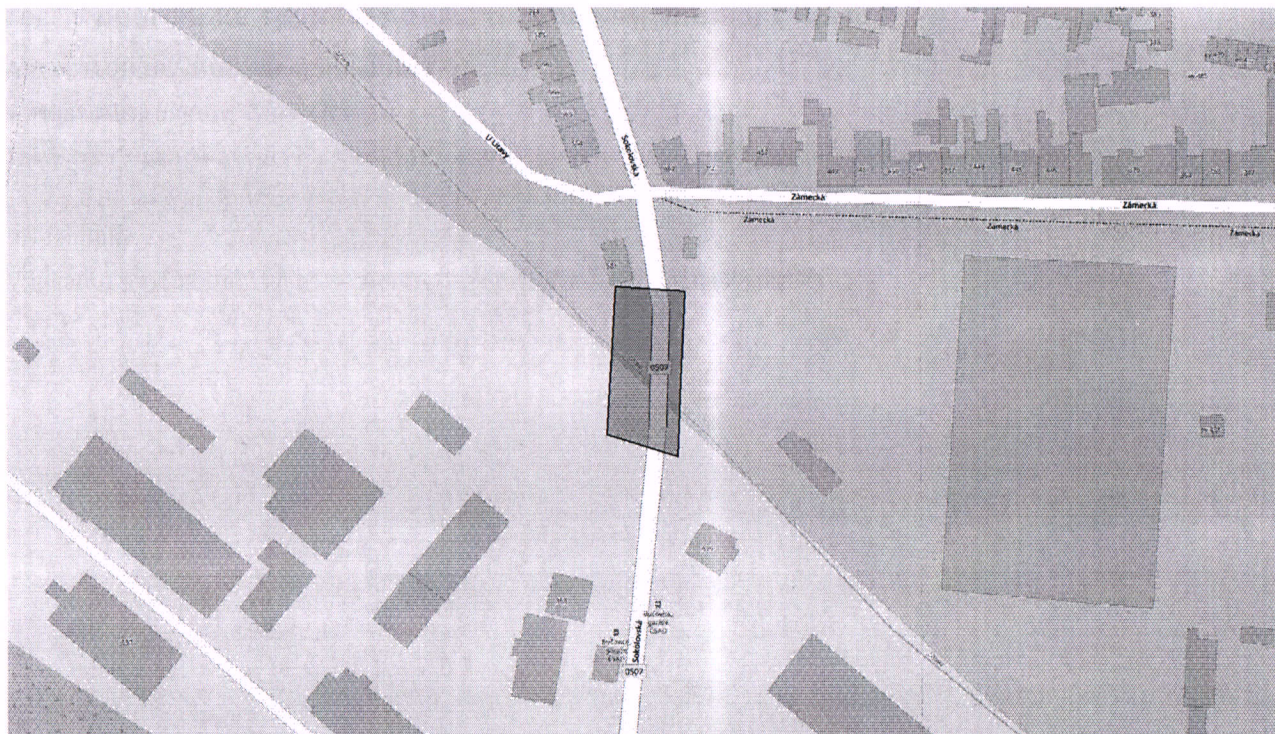
V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

# itself

9

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsaná u KS Brno, odd. C, v. 1274

*Pracný*





**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
**Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk**

---

Sp.zn.: 82204/2018-1150-OÚZ-BR  
SpMO 2667-246/2018-1150

Brno 3. dubna 2018

D-projekt  
Ing. Jan Pracný  
Výholec 23  
624 00 Brno

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**III/0507 Bučovice, most 0507-1, k.ú. Bučovice**

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

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru přestavby mostu ev.č. 0507-1 na silnici III/0507 v k.ú. Bučovice a navržené objízdné trasy po dobu výstavby tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravního omezení na adresu:**

**Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc**

**Dobrovského 6**

**771 11 Olomouc**

**nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd\_olomouc@army.cz).**

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

Odůvodnění:

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

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

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

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 82204/2018-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc**  
ul. Dobrovského 6, Olomouc 779 00, hjaavk

---

Čj.: MO 76082/2018-5512OL

Olomouc 13. března 2018

Počet listů: 1

**D projekt**

Ing. Jan Pracný

Výholec 23

624 00 Brno

**Žádost o souhrnné stanovisko MO-ČR.**

Na základě Vámi zaslané žádosti o souhrnné stanovisko na akci „**III/0507 Bučovice, most 0507-1**“ ze dne 8. března 2018 Vám sděluji, že Vámi navržené parametry plně vyhovují požadavkům pro přepravu nadměrných břemen na vojenské soupravě. Mostní objekt bude zatěžován hmotností cca 60 tun u nejtěžších nákladů.

Vámi navržená objízdná trasa, již nyní zajišťuje nájezd nadrozměrných souprav k vojenskému útvaru na ulici Sokolovská a proto mohu s tímto návrhem souhlasit.

Před zahájením výstavby, požaduji zaslat termín akce a dopravního omezení.

V souladu s § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu Vám vydá souhrnné stanovisko za Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů. Vyjádření Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc se stává jeho nedílnou součástí.

Kontaktní osoba: praporčík David Regmund

tel. 973 401 554

mob. 724 006 068

fax 973 401 556

email: vd\_olomouc@army.cz

major Ing. Milan Palkovič  
Náčelník Regionálního střediska vojenské dopravy



**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
**Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk**

---

Sp.zn.: 81114/2018-1150-OÚZ-BR  
SpMO 2667-143/2018-1150

Brno 26. února 2018

D projekt Ing. Jan Pracný  
Výholec 23  
624 00 Brno

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**  
**III/0507 Bučovice, most 0507-1, k.ú. Bučovice**

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), 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, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

- 1) Ministerstvo obrany ČR neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověřovaného stavebního záměru se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO-ČR, a proto Ministerstvo obrany ČR požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany ČR prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany ČR deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany ČR má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, tel. 973 445 844, fax. 973 445 06

Mgr. Jitka Micháliková  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 81114/2018-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



---

**III/0507 Bučovice, most 0507-1**

---

**ProchazkaP@szdc.cz** <ProchazkaP@szdc.cz>

9. března 2018 7:56

Komu: jpracny@gmail.com

V zájmovém území stavby se inženýrské sítě ve správě Správy železniční dopravní cesty s. o., nenachází.

Vyjádření z hlediska existence kabelových sítí je třeba ještě získat od společnosti ČD – TELEMATIKA, a. s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno.

K vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení není ze strany Správy železniční dopravní cesty, s. o., připomínek. Stavba se nachází mimo ochranné pásmo železničních tratí.

Za SŽDC: Procházka



ČD-Telematika

Ing. Jan Pracný  
Ing. Jan Pracný  
Výholec 1148/23  
624 00 Brno

Číslo jednací 1201804376  
Datum 9.3.2018

Vyřizuje Pavel Kříž  
telefon +420 724 815 186  
e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

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

Název stavby: **III/0507 Bučovice, most 0507-1**

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 9.3.2020**

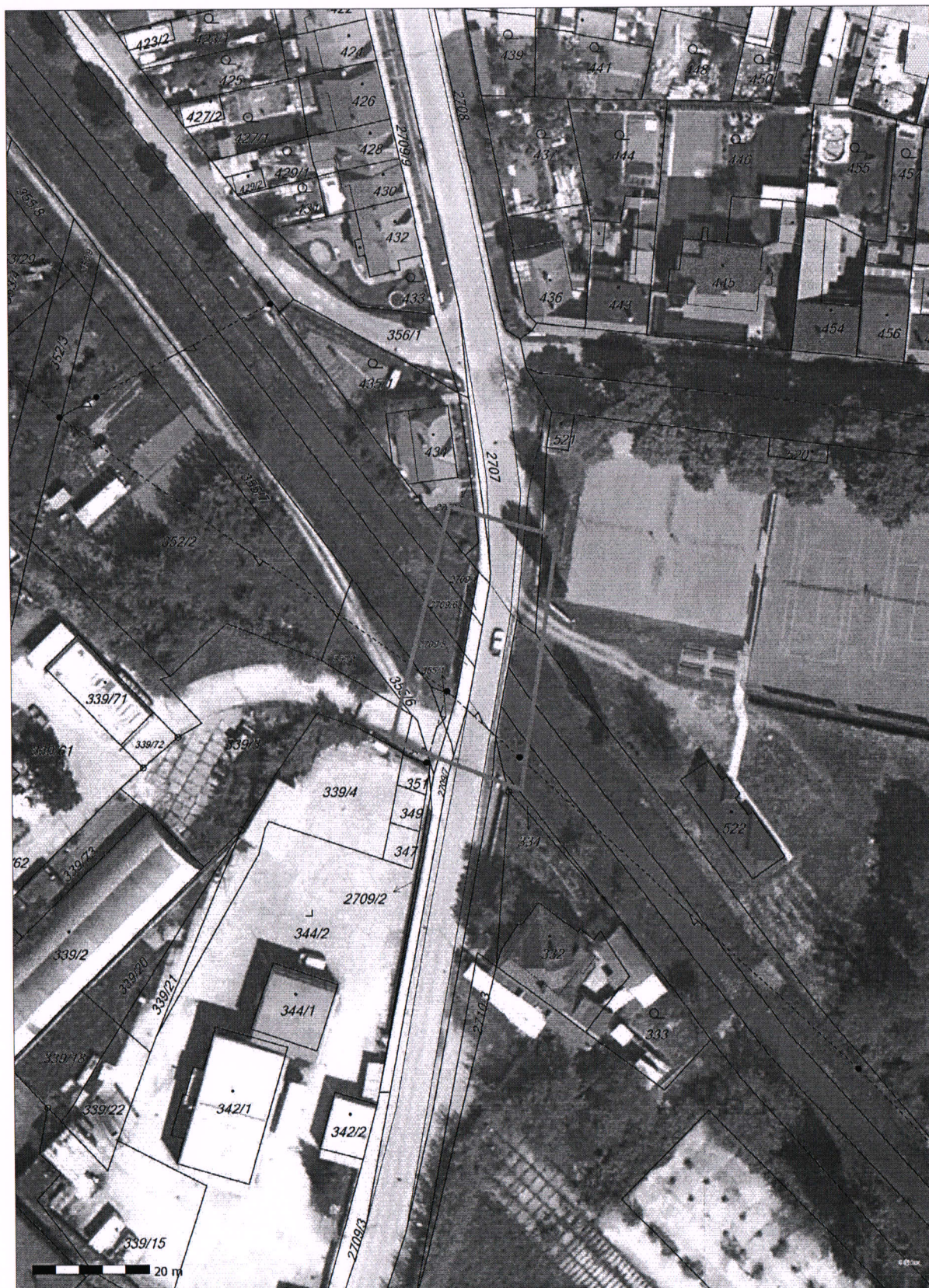
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

**www.cdt.cz**

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

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







---

**III/0507 Bučovice, most 0507-1: DSP/PDPS+SP k odsouhlasení**

---

**Harašta Michal** <Michal.Harasta@susjmk.cz>

14. června 2018 14:20

Komu: Jan Pracný &lt;jpracny@gmail.com&gt;

Kopie: Pokorný Richard &lt;Richard.Pokorny@susjmk.cz&gt;

*Dobrý den,*

*považujte předloženou PD za odsouhlasenou.*

*S přáním hezkého dne*

**Ing. Michal Harašta**

vedoucí investičního úseku oblasti Střed

*Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Oblast Střed**Ořechovská 35**619 00 Brno**tel.: 547 120 430**mobil: 775 621 848**e-mail: michal.harasta@susjmk.cz***From:** Jan Pracný [mailto:jpracny@gmail.com]**Sent:** Wednesday, May 30, 2018 7:59 AM**To:** Harašta Michal <Michal.Harasta@susjmk.cz>; Pokorný Richard <Richard.Pokorny@susjmk.cz>;  
Libor Puklický <l.puklicky@centrum.cz>**Subject:** Re: III/0507 Bučovice, most 0507-1: DSP/PDPS+SP k odsouhlasení

[Citovaný text byl skryt]





## Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Vyškov, Hasičská 452/2, 628 01 Vyškov  
Pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení

Ev. č.: HSBM-8-144-5/6-POKŘ-2018

Vyškov 20. 06. 2018

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

Pracný Jan, Ing.  
Výholec 1148/23  
624 00 Brno

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Jan Adámek, komisař, tel.: 950 641 107, e-mail: jan.adamek@firebrno.cz

**Název stavby:** III/0507 Bučovice, most ev.č. 0507-1  
**Místo stavby:** k. ú. Bučovice  
**Stavebník:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno - Veveří

### **Předložená dokumentace pro stavební řízení**

zpracovatel: Ing. Jan Pracný, ČKAIT 1000218, datum zpracování: 05/2018

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu požární bezpečnostního řešení či obdobného dokumentu výše uvedenou dokumentaci pro stavební řízení předloženou dne 05. 06. 2018 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

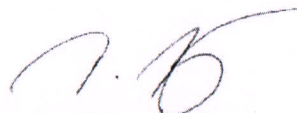
### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

#### **Odůvodnění:**

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):  
zpracování PBR: 05/2018, projektant PBR: Pracný Jan, Ing., ČKAIT 1000218

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

  
plk. Ing. Václav Kovář, rada  
ředitel ÚO Vyškov  
HZS Jihomoravského kraje

HZS Jihomoravského kraje  
územní odbor Vyškov  
628 01 Vyškov, Hasičská 452/2



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Vyškov  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPB-129645-6/ČJ-2018-061206-NOV

Vyškov 15. června 2018

Počet stran: 2

Počet příloh: 1/2

D-projekt  
Ing. Jan Pracný  
Výholec čp. 23  
624 00 Brno

## Stanovisko k projektové dokumentaci stavby „III/0507 Bučovice, most ev. č. 0507-1“

K Vaší žádosti doručené dne 06. 06. 2018

Název stavby: III/0507 Bučovice, most ev. č. 0507-1  
Místo stavby: k.ú. Bučovice  
Investor: SÚS JmK, Žerotínovo nám. 449/3, PSČ: 602 00 Brno  
Stanovisko pro: stavební povolení

Na základě Vámi předložené dokumentace, PČR KŘP Jmk, Územní odbor Vyškov, dopravní inspektorát, podle ustanovení:

- § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
- § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
- § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích,

**vydává souhlasné stanovisko s následujícími podmínkami:**

- pozemní komunikace bude od jednotlivých sjezdů oddělena nájezdovými obrubníky s převýšením 20-50mm (nebude umístěn na ležato),

Brněnská 7a  
682 01 Vyškov

Tel.: 974 639 253

Fax:

Email: vy.di.podatelna@pcr.cz

ID DS: jydaí6g

www.policie.cz



- v rozhledových trojúhelnících sjezdů se nesmí nacházet pevné překážky (viz. čl. 12.7, ČSN 73 6110),
- je nutné dodržet příslušné normy zejména ČSN 73 6110,
- stavba bude v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu orientace.

Před zahájením stavebních prací bude dopravní inspektorát ÚO Vyškov požádán o vydání souhlasného stanoviska pro umístění přechodného dopravního značení, vztahujícího se k omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami, součástí žádosti bude návrh umístění přechodných dopravních značek.

Při splnění výše uvedených podmínek tento návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

**Doba platnosti vyjádření končí uplynutím dvou kalendářních roků od jeho vydání.**

Zpracoval:  
por. Bc. Petr Nováček  
tel: 974 639 256

npor. Ing. Tomáš Brunclík  
vedoucí oddělení

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:	souhl	
Ze dne:	8.3. 2018	Ing. Jan Pracný
Č. j.:	JMK 41335/2018	Výholec 23
Sp. zn.:	S-JMK 39109/2018 OD	624 00 Brno
Vyřizuje:	Mgr. Mudrych	IČO: 62087851
Telefon:	541651436	(do DS)
Počet listů:	2	
Počet příloh/listů:	0/0	
Datum:	14.3. 2018	

## Souhlas s vedením dopravy po dobu trvání stavby „III/0507 Bučovice, most 0507-1“ z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 8.3. 2018 Vaši žádost o souhlas s vedením dopravy po dobu trvání stavby „III/0507 Bučovice, most 0507-1“. Jedná se o rekonstrukci mostu, která je možná pouze za úplného vyloučení provozu. Objízdná trasa je navržena po silnicích I/50 (ul. Slavkovská a Legionářská), II/431 (ul. Komenského a Nádražní) a po pozemní komunikaci kolem železniční stanice (ul. Nádražní) na silnici III/0507.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako dopravní úřad pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dopravní úřad“), sděluje, že po mostě ev.č. 0507-1 v Bučovicích jsou vedeny spoje linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729641 Bučovice – Mouřínov, která je provozována v rámci IDS JMK jako linka č. 641 (dopravu na této lince zajišťuje dopravce VYDOS BUS a.s.).

Dopravní úřad souhlasí po dobu trvání stavby s vedením spojů linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729641 Bučovice – Mouřínov provozované jako linka IDS JMK č. 641 po objízdné trase po silnici II/431 (ul. Komenského) a po pozemní komunikaci kolem železniční stanice Bučovice (po ul. Nádražní). Podmínkou ovšem je, že na pozemní komunikaci vedoucí kolem železniční stanice Bučovice (ul. Nádražní) bude umístěno dopravní značení, kterým bude zajištěno, že zde průjezd autobusů linkové osobní dopravy bude možný a bezpečný (např. umístěním dopravních značek B28 „Zákaz zastavení“ apod.), a budou provedeny před termínem zahájení úplné uzavírky případné nutné výprávy této pozemní komunikace, aby provozem po ní nedocházelo k poškození autobusů, které po ní budou po dobu trvání úplné uzavírky vedeny.

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Marek Veselý v.r.  
vedoucí oddělení veřejné osobní dopravy  
odboru dopravy



Za správnost vyhotovení:

Mgr. Pavel Mudrych

Na vědomí:

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

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

VYDOS BUS a.s., IČO: 26950731 (do DS)



# MĚSTSKÝ ÚŘAD BUČOVICE

## Odbor životního prostředí a stavebního úřadu

Váš dopis zn:

Ze dne: 28.05.2018

Číslo jednací: MUB/OŽP-25001/2018 hom

Spisová zn.: OŽP-8501/2018-hom

Počet listů/příloh: 2/0

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jiří Homola

Telefon/mobil: 517 324 450

E-mail: homola@bucovice.cz

Datum: 29.05.2018

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu (dále i jen „správní orgán“) jako věcně a místně příslušný orgán dle § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti

žadatele:

**SÚS JMK, p.o.k.**

**Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno**

jehož na základě plné moci

zastupuje

**Ing. Jan Pracný**

**Výholec 1148/23, 624 00 Brno**

### SOUHLASÍ

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s povolením stavby **Most 0507-1 na III/0507 Bučovice (Sokolovská ulice)** z hlediska **nakládání s odpady**.

Pro provedení stavby se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

stavebník předloží doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí ve lhůtě **do 30 dnů od ukončení prací**.





## Stavební záměr:

Původní mostní konstrukce bude vybourána a na stejném místě bude vystavěn most nový. Před zahájením bourání bude provedena přeložka (řízený protlak bez narušení kynety koryta) stávající vodovodní přípojky zavěšené na mostě.

## Odůvodnění

Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu, obdržel dne 28.05.2018 žádost SÚS JMK, příspěvkové organizace kraje, kterou zastupuje na základě plné moci p. Ing. Jan Pracný, o vydání závazného stanoviska z hlediska zákona o odpadech. Jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady uvedené níže z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů. Správní orgán požaduje předložení dokladů o předání oprávněné osobě **ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací** jako správní orgán příslušný ke kontrole průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech a ověřování podaných hlášení o produkci a nakládání s odpady podle § 39 odst. 2 zákona o odpadech, kterému zákon přiznává postavení dotčeného orgánu ve stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady, v souladu s principem prevence v oblasti životního prostředí. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě je třeba předložit v rozsahu dle výše uvedeného ustanovení zákona, tedy s náležitostmi **dle § 21 a přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.**, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Předpokládáný vznik odpadů je následující:

- Beton (katalogové číslo 170101) v množství cca 612,300 t, podle § 9a zákona č. 1875/2001 Sb., o odpadech i podle Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje i POH města Bučovice by měl být recyklován, protože § 9a zákona o odpadech stanovuje tzv. „hierarchii nakládání s odpady“, kde se klade důraz na dostupný způsob nakládání s odpady, např. **na materiálové využití, na energetické využití, na recyklaci**, což má vždy **přednost před** odstraněním odpadů **skládkováním**;
- Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301 (kat. č. 170302) v množství cca 71,320 t – vzniklé frézováním; které by podle § 9a zákona o odpadech měly být recyklovány;
- Železo a ocel (kat. č. 170405) v množství cca 3,000 t, které podle § 9a budou recyklovány odevzdáním oprávněné osobě (do výkupu kovů apod.);
- Zemina a kamení (kat. č. 170504) v množství 2 668,210 t, zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění v § 2 odst. 3 uvádí, že „tento zákon se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude **použit** ve svém přirozeném stavu **pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.**“ Protože podle množství tohoto druhu odpadu je předpoklad, že větší část tohoto odpadu budou přebytky, je s nimi nutno nakládat jako s odpady podle zákona o odpadech (např. odvoz na specializovanou skládku zeminy);
- Směsné stavební a demoliční odpady (kat. č. 170904) budou zlikvidovány podle § 9a zákona o odpadech.

Dokladem o předání odpadů není čestné prohlášení zhotovitele stavby, ale např. osvědčení vystavené oprávněnou osobou nebo provozovatelem koncového zařízení, jež uvádí konkrétní množství přijatého druhu odpadu (např. vážní lístek).

Podklady, kterými se správní orgán řídil, je projektová dokumentace „III/0507 Bučovice, most 0507-1 (DSP/PDPS)“.

## Poučení účastníků

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno viz ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Ing. Miloslav Babyrád  
vedoucí odboru životního prostředí  
a stavebního úřadu – v.r.

**Rozdělovník**

Spis OŽP-8501/2018-hom:

Ing. Jan Pracný, Výholec 1148/23, 624 00 Brno

Odbor ŽP a SÚ – oddělení stavebního úřadu

**Za správnost vyhotovení:** Ing. Jiří Homola





# MĚSTSKÝ ÚŘAD BUČOVICE

## Odbor životního prostředí a stavebního úřadu

Váš dopis zn:

Ze dne: 25.05.2018

Číslo jednací: MUB/OŽP-24926/2018 ves

Spisová zn.: OŽP-8276/2018-ves

Počet listů/příloh: 3/0

DS

Vyřizuje: Ing. Věra Veselá

Telefon/mobil: 517 324 451

E-mail: vesela@bucovice.cz

Datum: 01.06.2018

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Bučovice, Odbor životního prostředí a stavebního úřadu, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o odátech a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen „správní řád“) ve znění pozdějších předpisů, po prověření a posouzení všech shromážděných podkladů k žádosti žadatele:

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno,**

I.

#### vydává souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a v souladu s ustanovením § 149 správního řádu, ke stavbě:

#### III/0507 Bučovice, most 0507-1,

kraj Jihomoravský, obec Bučovice, na pozemcích p. č. KN 2707, 355/1, 2709/1, 2709/5, 2709/6, 2720, 2721, 2722, 2723,, 2724, 2725, 2726, 334, 355/6, 2709/7, 2709/8, 2710/1 k. ú. Bučovice, dotčený vodní tok Litava (Cézava) (10100046), ř. km 33,799, ČHP 4-15-03-0480-0-00 – Litava, oblast povodí Dyje, vodní útvar Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok ID VÚ DYJ-0700, HGR 3230 Středomoravské Karpaty, orientační určení polohy (souřadnice X,Y): X = 1168745.377, Y = 570562.843.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostu přes VVT Litava v k. ú. Bučovice, investorem je SÚS JmK, p. o.

Původní mostní konstrukce bude vybourána a místo níh postavena nová, na mostě bude i chodník. Nový most bude tvořit monolitický železobetonový deskový rám (s kruhovým podhledem příčle), založený na vrtaných pilotách, doplněn rovnoběžnými zavěšenými křídly. Délka přemostění šikmá 14,50 m, kolmá 10,50 m, výška mostu nade dnem koryta 4,32 m, šířka 9,50 m. Hladina Q100 je v místě křížení s mostem (ř. km 33,799) na kótě 218,380 m n. m. Podhled NK je navržen



505 mm nad hladinou Q100 – pouze v ose NK ~218,912 m n. m.). S ohledem na převedení Q100 je zvýšena úroveň nivelety v ose mostu o 190 mm. Pro ochranu základů před podemiláním budou svahy kolem opěr zpevněny kamennou dlažbou tl. 250 mm kladenou do betonového lože tl. 200 mm (dl. 18,3 m). Zpevnění bude opřeno do patech rovnoběžných s opěrami, sklon svahů je 1 : 2. Odláždění bude začínat i končit kamennou rovinou s urovnaným lícem (hmotnost kamene 125 – 200 kg).

Stavba si vyžádá přeložku stávající vodovodní přípojky. Před zahájením bourání mostu bude stávající vodovodní přípojka (v současnosti zavěšena na mostní konstrukce) uložena pod korytů vodního toku. Křížení toku vodovodní přípojkou bude provedeno protlakem a opevnění mostu kamennou rovinou bude protaženo do vzdálenosti 1,0 m za osu potrubí (směrem po proudu). V místě křížení toku bude zpevněno kamennou rovinou i dno koryta, a to v šířce 2,0 m. Přechod přes Litavu bude po provizorní lávce umístěné cca 70 m po toku. Spodní hrana provizorní lávky (snadno demontovatelné) bude v úrovni 217,70 m n. m., což je nad Q10 = 217,69 m.

Stavbou dojde k dotčení vodního toku, který je ve správě Povodí Moravy, s. p., závod střední Moravy, provoz Koryčany,

- dotčený vodní tok Litava (Cézava) (10100046), ř. km 33,799, pozemky vodního toku p. č. KN 2722, 2725 v k. ú. Bučovice a přilehlé pozemky;
- stavba se nachází v záplavovém území VVT Litava.

Podrobnosti dle PD „III/0507 Bučovice, most 0507-1“ – zpracovatel Ing. Jan Pracný, IČ 2087854, Výholec 23, 624 00 Brno, DSP, z data 05/2018.

## II.

### stanovuje podmínky,

podle § 17 odst. 2 vodního zákona, za kterých se souhlas vydává:

- 1) Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací „III/0507 Bučovice, most 0507-1“ – zpracovatel Ing. Jan Pracný (D-projekt), Výholec 23, 624 00 Brno, z data 05/2018; změny technického řešení, které by mohly ovlivnit vodní poměry, musí být projednány a odsouhlaseny Odborem životního prostředí a stavebního úřadu Městského úřadu Bučovice.
- 2) Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám. Dále nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- 3) Během stavebních prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu a v blízkosti vodního toku.
- 4) Pro provádění stavby bude **zpracován havarijní a povodňový plán** (§ 39 a § 71 vodního zákona) a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu Bučovice. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
- 5) Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti obsažené ve stanovisku Povodí Moravy, s. p. – č. j. PM017491/2018-203/Fi ze dne 23.05.2018, a to zejména:
  - V místě ukončení kamenné rovnaniny (nad i pod mostem) budou na obou březích vytvořeny pozvolné přechody na současný tvar koryta. Kamenná rovinina bude navázána na současné opevnění (zpevnění paty svahu kamennou rovinou).
  - V místě křížení toku vodovodní přípojkou budou na obou březích nad osou potrubí umístěny označkové tyče příslušné barvy, a to ve vzdálenosti min. 1,0 m od břehové hrany.
  - Startovací a cílová jáma řízeného protlaku bude umístěna mimo koryto vodního toku, tj. za břehovou hranou.)



- V případě, kdy vlivem zvýšených průtoků v Litavě dosáhne hladina v profilu provizorní lávky kóty 217,39 m n. m (0,31 m pod spodní hranou, průtok  $Q_5 = 17 \text{ m}^3/\text{s}$ ) a bude hrozit další narůstání průtoků, dojde k neprodlenému odstranění lávky z koryta vodního toku.
- Schválený havarijní a povodňový plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

## Odůvodnění

Podáním učiněným dne 25.05.2018 u Městského úřadu Bučovice, Odboru životního prostředí a stavebního úřadu, požádala Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, v zastoupení na základě plné moci firmou Ing. Jan Pracný, se sídlem Výholec 23, 624 00 Brno, IČ 62087854 zastoupenou Ing. Janem Pracným, majitelem, společností o vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona na akci: „III/0507 Bučovice, most 0507-1“. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

### Byly předloženy tyto doklady:

- žádost ze dne 25.05.2018;
- PD „III/0507 Bučovice, most 0507-1“ – zpracovatel Ing. Jan Pracný (D-projekt), Výholec 23, 624 00 Brno, z data .....
- stanovisko správce povodí a správce dotčeného toku – PM017491/2018-203/Fi ze dne 23.05.2018;
- plná moc;
- stanovisko Povodí Moravy – zn. PM011838/2018-210/zav ze dne 21.02.2018 (stanovení kóty hladiny Q100).

### Stručný popis

V rámci akce dojde k rekonstrukci stávajícího mostu přes VVT Litava v k. ú. Bučovice, ř. km 33,799, investorem je SÚS JmK, p. o. Původní mostní konstrukce bude vybourána a místo ní postavena nová, na mostě bude i chodník. Nový most bude tvořit monolitický železobetonový deskový rám (s kruhovým podhledem příčle), založený na vrtaných pilotách, doplněn rovnoběžnými zavěšenými křídly. Délka přemostění šikmá 14,50 m, kolmá 10,50 m, výška mostu nade dnem koryta 4,32 m, šířka 9,50 m. Hladina Q100 je v místě křížení s mostem (ř. km 33,799) na kótě 218,380 m n. m. Podhled NK je navržen 505 mm nad hladinou Q100 – pouze v ose NK ~218,912 m n. m.). S ohledem na převedení Q100 je zvýšena úroveň nivelety v ose mostu o 190 mm. Pro ochranu základů před podemiláním budou svahy kolem opěr zpevněny kamennou dlažbou tl. 250 mm kladenou do betonového lože tl. 200 mm (dl. 18,3 m). Zpevnění bude opřeno do patech rovnoběžných s opěrami, sklon svahů je 1 : 2. Odláždění bude začínat i končit kamennou rovinou s urovnaným lícem (hmotnost kamene 125 – 200 kg).

Stavba si vyžádá přeložku stávající vodovodní přípojky. Před zahájením bouření mostu bude stávající vodovodní přípojka (v současnosti zavěšena na mostní konstrukce) uložena pod koryto vodního toku. Křížení toku vodovodní přípojkou bude provedeno protlakem a opevnění mostu kamennou rovinou bude protaženo do vzdálenosti 1,0 m za osu potrubí (směrem po proudu). V místě křížení toku bude zpevněno kamennou rovinou i dno koryta, a to v šířce 2,0 m. Přečhod přes Litavu bude po provizorní lávce umístěné cca 70 m po toku. Spodní hrana provizorní lávky (snadno demontovatelné) bude v úrovni 217,70 m n. m., což je nad Q10 = 217,69 m.

Stavbou dojde k dotčení vodního toku, který je ve správě Povodí Moravy, s. p, závod střední Moravy, provoz Koryčany,

- dotčený vodní tok Litava (Cézava) (10100046), ř. km 33,799, pozemky vodního toku p. č. KN 2722, 2725 v k. ú. Bučovice a další přilehlé pozemky;
- stavba se nachází v záplavovém území VVT Litava.



Vodoprávní úřad upravil podmínkami souhlasu činnost stavebníka tak, aby minimalizoval vliv výstavby na povrchové a podzemní vody. Vodoprávní úřad upravil v podmínce 1) v souladu s jakou dokumentací má být stavba provedena, a stanovil, že změny technického řešení, které by mohly ovlivnit vodní poměry, musí být opět projednány s vodoprávním úřadem. V podmínce č. 2) stanovil, že stavebník se má po dobu realizace stavby chovat tak, aby nedošlo ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke změně odtokových poměrů. V podmínce č. 3) upravil užívání látek závadných vodám, aby minimalizoval nebezpečí jejich úniku a škodlivých účinků na povrchové nebo podzemní vody a upravil skladování materiálů, aby nedošlo k možnosti jejich odplavení povrchovými vodami. V podmínce č. 4 stanovil povinnost předložit havarijní a povodňový plán (viz § 39 a § 71 vodního zákona) ke schválení vodoprávnímu úřadu Bučovice. Havarijní plán musí být zpracován, neboť zacházení se závadnými látkami je v tomto případě spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové vody: Jelikož se stavba nachází v záplavovém území VVT Litava, které stanovil Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno pod č. j. JMK 11373/2006 ze dne 27. 1. 2006 vč. jeho aktualizace z data 11. 12. 2009, č. j. JMK 142937/2009, byla uložena povinnost zpracování povodňového plánu stavby. Do podmínky č. 5 souhlasu zapracoval požadavky správce toku, (Povodí Moravy, s. p., závod Střední Morava, provoz Koryčany), protože směřují k ochraně vodních poměrů a umožnění údržby toku, viz ust. § 49 odst. 2 písm. c) vodního zákona. V podmínce 10) upravil provozování odlučovače ropných látek, který zde slouží jako preventivní opatření pro případ havárie.

Dle výše uvedeného a zároveň dle stanoviska správce povodí lze předpokládat, že takto omezené povolení nebude mít vliv na stav vodního útvaru, a ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu tohoto vodního útvaru.

Dále vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl hodnocení důkazů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění vodohospodářských poměrů.

Po zhodnocení stavu věci lze se záměrem výstavby výše uvedené stavby souhlasit, za dodržení výše uvedených podmínek.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

Dále vodoprávní úřad informuje žadatele, že je potřeba při realizaci stavby dodržet povinnosti stanovené zákonem, zejména:

- stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v korytě vodního toku a v jeho blízkosti a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění techn. povinností. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby;
- odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

#### **Poučení**

Dle § 17 odst. 3 vodního zákona je tento souhlas podkladem pro vydání rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů a není samostatným rozhodnutím. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

**Udělený souhlas se netýká majetkoprávních vztahů k dotčeným pozemkům.**

**Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.**



Za správnost vyhotovení: Ing. Věra Veselá

## **ROZDĚLOVNÍK**

### **Obdrží:**

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, v zastoupení na základě plné moci firmou Ing. Jan Pracný, se sídlem Výholec 23, 624 00 Brno

### **Na vědomí**

- MÚ Bučovice, OŽP a SÚ, odd. stavebního úřadu – úsek silničního hospodářství – zde



# MĚSTSKÝ ÚŘAD BUČOVICE

## Odbor životního prostředí a stavebního úřadu

Váš dopis zn:

Ze dne: 20.03.2018

Číslo jednací: MUB/OŽP-14647/2018 hom

Spisová zn.: OŽP-5845/2018-hom

Počet listů/příloh: 1/0

Ing. Jan Pracný

Výholec 23

624 00 Brno

ID DS: qykiwr3

Vyřizuje: Ing. Jiří Homola

Telefon/mobil: 517 324 450

E-mail: homola@bucovice.cz

Datum: 11.05.2018

### VYJÁDRĚNÍ K PD NA STAVBU: III/0507 BUČOVICE, MOST 0507-1

Podáním ze dne 20.03.2018 jste požádali o vyjádření k uvedené stavbě. Stavba se nachází na pozemku parcelního čísla 2707 v k. ú. Bučovice.

Vyjádření jednotlivých úseků odboru ŽP

**jako věcně a místně příslušného orgánu obce pověřené přeneseným výkonem státní správy:**

#### A. Vodní hospodářství:

- k rekonstrukci mostu jako objektu křížícího vodní tok požádá investor o vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění,
- ke stav. záměru je třeba doplnit hydrotechnické výpočty pro průkazné doložení převádění návrhového průtoku Q100 pod profilem mostu
- je třeba doložit souhlas správce povodí se stavbou
- k provádění stavebních prací na rekonstrukci mostu bude zpracován a předložen ke schválení povodňový a havarijný plán nejpozději před zahájením těchto prací

(Ing. Babyrád)

#### B. Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF):

- zákon č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), v platném znění

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti MěÚ Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Bez připomínek.

(Ing. Černá)

#### C. Ochrana přírody a krajiny:

- zákon č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Zásah do významného krajinného prvku (VKP) – vodní tok Litava (VKP ze zákona)





zamýšlený zásah (v rozsahu a způsobu provedení podle předložené projektové dokumentace) není takového rozsahu, aby došlo k ohrožení, zničení či oslabení ekologicko stabilizační funkce významného krajinného prvku (intravilán města, úsek bez vzrostlé vegetace).

Stavební činnosti a zásahy do půdního krytu v okolí vodních ploch provádět pokud možno mimo období rozmnožování ryb a obojživelníků a mimo hnízdní období ptáků, tzn. nejlépe v podzimních a zimních měsících.

Stavební práce provádět šetrně s ohledem na volně rostoucí zeleň, postupovat v souladu s ČSN 839061 z února 2006 - Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů s vegetačních ploch při stavebních pracích. Vyvarovat se zejména poškozování kořenového systému okolních dřevin, zhutňování půdy v kořenové zóně dřevin, navážek zeminy v blízkosti dřevin. Šíři pracovního pásu během fáze výstavby omezit na nejmenší možnou míru.

Při stavebních činnostech věnovat maximální pozornost prevenci jakékoliv havárie, všemi dostupnými prostředky bude zamezeno možnosti úniku cizorodých látek do okolního prostředí. Na území VKP neskladovat materiál, zejména látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí.

(Ing. Černá)

#### **D. Lesní hospodářství:**

Stavbou nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. Bez připomínek.

(Ing. Petr Spurný)

#### **E. Odpadové hospodářství:**

Žadatel musí požádat o vydání závazného stanoviska k odpadovému hospodářství, závazné stanovisko je podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů. Tiskopis žádosti lze nalézt na webové adrese města [www.bucovice.cz](http://www.bucovice.cz) – viz Struktura úřadu – viz Odbor životního prostředí a SÚ – viz Formuláře OŽP.

(Ing. Jiří Homola)

#### **F. Ochrana ovzduší:**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší bez připomínek, protože most není žádným stacionárním tepelným či technologickým zdrojem znečišťování ovzduší.

(Ing. Jiří Homola)

Ing. Miloslav Babyrád  
vedoucí odboru ŽP a SÚ – v.r.

**Za správnost vyhotovení:** Ing. Jiří Homola







D-projekt  
Ing. Jan Pracný  
Výholec 23  
624 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE /	NAŠE ZNAČKA PM017491/2018 -203/Fi	VYŘIZUJE Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 23.5.2018
------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------

### III/0507 Bučovice, most 0507-1

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

#### Charakteristika akce:

Předložená DSP řeší rekonstrukci stávajícího mostu přes VVT Litava v k.ú. Bučovice. PD zpracoval Ing. Jan Pracný, investorem stavby je SÚS JmK, p.o.

Původní mostní konstrukce bude vybourána a místo ní postavena nová, na mostě bude i chodník. Nový most bude tvořit monolitický ŽB deskový rám (s kruhovým podhledem příčle), založený na vrtaných pilotách, doplněn rovnoběžnými zavěšenými křídly. Délka přemostění šikmá 14,50 m, kolmá 10,50 m, výška mostu nade dnem koryta 4,32 m, šířka 9,50 m. Hladina Q100 je v místě křížení s mostem (ř. km 33,799) na kótě 218,380 m n.m. Podhled NK je navržen 505 mm nad hladinou Q100 - pouze v ose NK (= 218,912 m n.m.) S ohledem na převedení Q100 (požadavek správce toku) je zvýšena úroveň nivelety v ose mostu o 190 mm. Pro ochranu základů před podemiláním budou svahy kolem opěr zpevněny kamennou dlažbou tl. 250 mm kladenou do betonového lože tl. 200 mm (dl. 18,3 m kolem OP1 a OP2). Zpevnění bude opřeno do patek rovnoběžných s opěrami, sklon svahů je 1:2. Odláždění bude začínat i končit kamennou rovinou s urovaným lícem (hmotnost kamene 125-200 kg).

Stavba si vyžádá přeložku stávajícího vodovodní přípojky. Před zahájením bourání mostu bude stávající vodovodní přípojka (v současnosti zavěšena na mostní konstrukci) uložena pod koryto vodního toku. Křížení toku vodovodní přípojkou bude provedeno protlakem a opevnění mostu kamennou rovinou bude protaženo do vzdálenosti 1,0 m za osu potrubí (směrem po proudu). V místě křížení toku bude zpevněno kamennou rovinou i dno koryta, a to v šířce 2,0 m. Přejech přes Litavu bude po provizorní lávce umístěné cca 70 m po toku. Spodní hrana provizorní lávky (snadno demontovatelné) bude v úrovni 217,70 m n.m., což je nad Q10=217,69 m. n. m.

Přímou správu VVT Litava vykonává Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, provoz Koryčany, lokalita leží v záplavovém území.

Souřadnice mostu: Y = 570 562,843, X = 1 168 745,377 – bylo ověřeno.

Dotčený vodní útvar: Litava od toku Litenčický potok po Rakovec, ID VÚ: DYJ\_0700.

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

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

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

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

Upozorňujeme:

- Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.  
*Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

## **II. Vyjádření správce vodního toku Litava**

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

1. V místě ukončení kamenné rovnaniny (nad i pod mostem) budou na obou březích vytvořeny pozvolné přechody na současný tvar koryta. Kamenná rovnanina bude navázána na současné opevnění (zpevnění paty svahu kamennou rovnaninou).
2. V místě křížení toku vodovodní přípojkou budou na obou březích nad osou potrubí umístěny označkové tyče příslušné barvy, a to ve vzdálenosti min. 1,0 m od břehové hrany.
3. Startovací a cílová jáma řízeného protlaku bude umístěna mimo koryto vodního toku, tj. za břehovou hranou.
4. V případě, kdy vlivem zvýšených průtoků v Litavě dosáhne hladina v profilu provizorní lávky kóty 217,39 m. n. m. (0,31 m pod spodní hranou, průtok  $Q_5=17\text{m}^3/\text{s}$ ) a bude hrozit další narůstání průtoků, dojde k neprodlenému odstranění lávky z koryta vodního toku.
5. Případný zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č. 114 Sb., odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a projednat s přímým správcem toku.
6. Během stavebních prací nesmí dojít k dotčení břhů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu a v blízkosti vodního toku.
7. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.



8. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Koryčany ( Ing. Karel Boukal, tel. 573 376136, 724 291985, provozkorycany@pmo.cz, Masarykova 850, 768 05 Koryčany) bude v dostatečném časovém předstihu min. 5 dní oznámen termín předání staveniště, zahájení prací, kontrolních dnů a ukončení prací. Stavební práce v korytě toku a do vzdálenosti 6 m od břehové hrany budou odsouhlaseny ve stavebním deníku.
9. Po vytýčení opevnění koryta VVT bude přizván pracovník Povodí Moravy, s. p., provozu Koryčany k jeho odsouhlasení, v opačném případě nesmí být zahájena stavba opevnění
10. Po dokončení stavebních prací a odstranění provizorní lávky bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích a v blízkosti vodního toku, dotčené pozemky uklizeny a upraveny do původního stavu.
11. Přímý správce výše uvedeného VVT bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předložena dokumentace skutečného provedení včetně zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK s navázáním na výškový systém Bpv.
12. 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 pozemcích státu, kterými 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 – Mgr. Pukovcová).

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 (dny/měsíce/roky),
- 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).

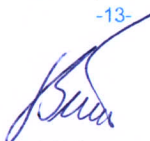
Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Povodí Moravy, s.p.**

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-



**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: provoz Koryčany  
ZSM Uherské Hradiště



Ing. Jan Pracný  
Výholec 23  
624 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PM011835/2018-210/zav

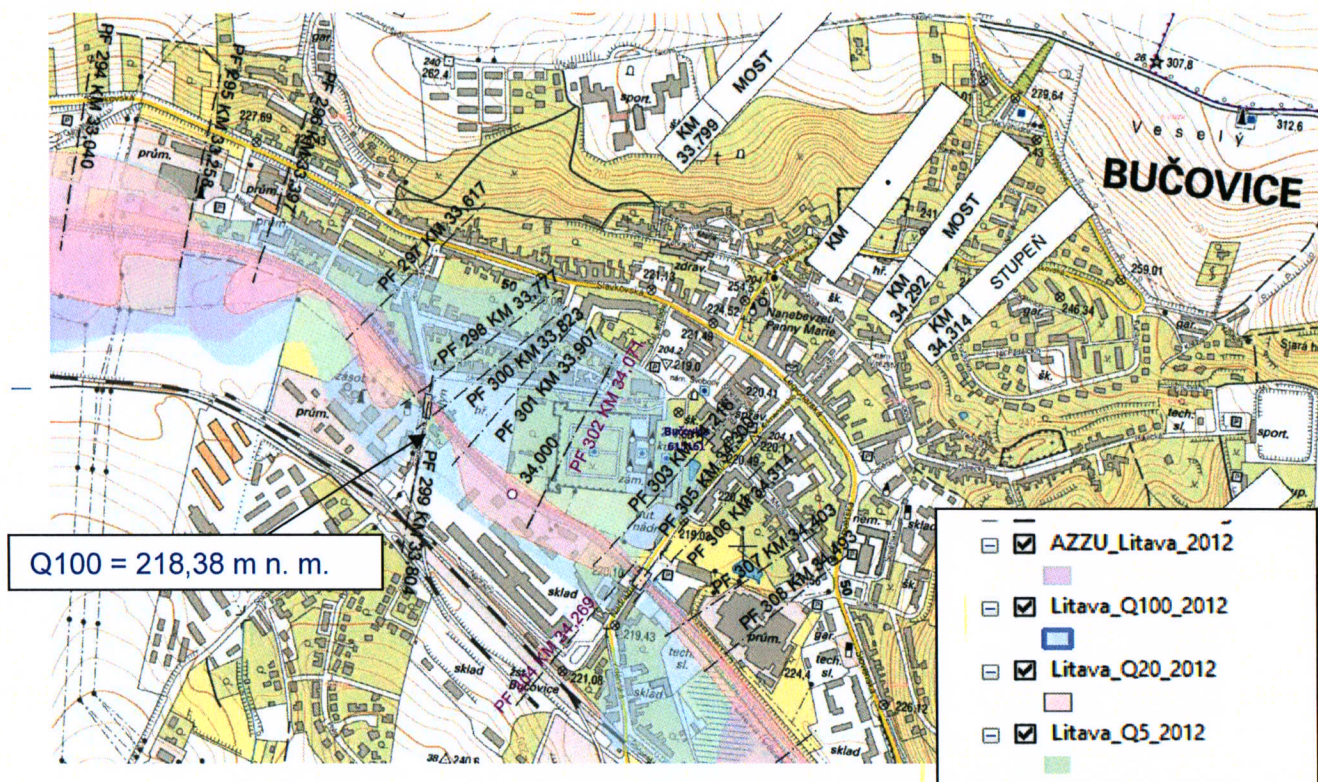
VYŘIZUJE  
Ing. Helena Závodná  
541 637 270  
[zavodna@pmo.cz](mailto:zavodna@pmo.cz)

MÍSTO/DATUM  
Brno  
21.2. 2018

## Záplavové území toku Litava, k.ú. Bučovice, sil. most 0507-1, N – leté hladiny

Pro akci „III/0507 Bučovice, most 0507-1“ zasíláme zakreslení záplavového území v profilu mostu v km 33,799 dle studie „Studie odtokových poměrů Litavy“ z roku 2004 a hladiny Litavy po výstavbě nádrže Vícemilice..

Kóta teoretické stoleté povodně  $Q_{100}$  v dané lokalitě určená hydrotechnickým výpočtem je **218,38 m n.m.** (Balt. p.v.).





Hladiny v profilu mostu km 33,799 ( km dle studie SOP Litavy ), km 33,748 ( GiSyPo )

$Q_{100}$  = 218,38 m n.m. (Balt. p.v.)  
 $Q_{50}$  = 218,05 m n.m.  
 $Q_{20}$  = 217,91 m n.m.  
 $Q_{10}$  = 217,69 m n.m.  
 $Q_5$  = 217,39 m n.m.  
 $Q_1$  = 216,64 m n.m.

Pro hodnoty průtoku :  $Q_{100} = 40$  ;  $Q_{50} = 34$  ;  $Q_{20} = 27$  ;  $Q_{10} = 22$  ;  $Q_5 = 17$  ;  $Q_1 = 8$  m<sup>3</sup>/s

**Toto stanovení kóty hladiny  $Q_{100}$  není stanoviskem správce povodí popř. správce vodního toku. dle §54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.**

**Pokud toto stanovisko nemáte, je nutno o jeho vydání požádat Povodí Moravy, s.p., útvar správy povodí, Dřevařská 11, 602 00 Brno.**

Skutečný rozsah zaplavení závisí na mnoha faktorech, především objemu povodňové vlny, době trvání, vsakovací schopnosti území, skutečném stavu koryta a inundace apod.

Platnost uvedené kóty hladiny teoretické stoleté povodně určené hydrotechnickým výpočtem je po dobu platnosti hydrologických údajů o N-letých vodách, které vydává Český hydrometeorologický ústav a dále dokud se nezmění podmínky, které mají vliv na odtokové poměry v toku, v záplavovém území nebo v povodí příslušného vodního toku.

Za poskytnuté údaje Vám podle „Ceníku služeb a výkonu státního podniku Povodí Moravy pro rok 2017“ byla stanovena částka 1000 Kč + 21%DPH. Částka již byla uhrazena.

S pozdravem

Ing. Iva Jelínková

vedoucí útvaru hydroinformatiky a geodetických informací



Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-26-



# MĚSTSKÝ ÚŘAD BUČOVICE

## Odbor životního prostředí a stavebního úřadu

### Oddělení stavebního úřadu

Váš dopis zn:

Ze dne:

Číslo jednací: MUB/OSÚ-17275/2018 gal

Doporučeně/DS

Spisová zn.: OSÚ-5658/2018-gal

Počet listů/příloh: 1/0

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ladislav Gazda

Telefon/mobil: 517 324 445

E-mail: gazda@bucovice.cz

Datum: 05.04.2018

### VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Bučovice, Odbor životního prostředí a stavebního úřadu, Oddělení stavebního úřadu (dále jen "stavební úřad"), jako stavební úřad příslušný podle § 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"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

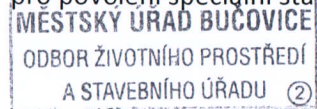
že navrhovaná změna dokončené stavby

**"III/0507 Bučovice, most 0507-1"**

na pozemcích parc. č. **KN 2707** (ostatní plocha), **KN 355/1** (ostatní plocha), **KN 2709/1** (ostatní plocha), **KN 2709/5** (ostatní plocha), **KN 2709/6** (ostatní plocha), **KN 2720** (ostatní plocha), **KN 2721** (ostatní plocha), **KN 2722** (vodní plocha), **KN 2723** (ostatní plocha), **KN 2724** (ostatní plocha), **KN 2725** (vodní plocha), **KN 2726** (ostatní plocha), **KN 334** (ostatní plocha), **KN 355/6** (ostatní plocha), **KN 2709/7** (ostatní plocha), **KN 2709/8** (ostatní plocha), **KN 2710/1** (ostatní plocha) v katastrálním území **Bučovice** je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

#### Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.



Ladislav Gazda

oprávněná úřední osoba

Za správnost vyhotovení: Ladislav Gazda







# MĚSTO BUČOVICE

## Městský úřad Bučovice - Odbor územního plánování, rozvoje a investic

---

Váš dopis zn:

Ze dne:

Číslo jednací: MUB/OÚP-15562/2018 trt

Spisová zn.: OÚP-76/2018-mat

Počet listů/příloh: 1/0

Vyřizuje: Ing. Kateřina Trtílková

Telefon/mobil: 517 324 421

E-mail: trtilkova@bucovice.cz

Doporučeně/E-mailem/DS

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
p.o.JMK, oblast střed

Ing. Richard Pokorný

Křečkovská 17

682 01 Vyškov

Datum: 26.03.2018

### Rekonstrukce mostu v Bučovicích

Město Bučovice tímto připomínkuje předloženou PD v rozpracovanosti na rekonstrukci mostu přes řeku Litavu na komunikaci III/0507.1 na ulici Sokolovská v Bučovicích.

Město Bučovice žádá o zapracování řešení s chodníky šířky 1500 mm po obou stranách mostu. Jde o řešení, které zajistí zvýšení bezpečnosti chodců a respektuje rozvojové území města (bývalý areál závodu UP).

S pozdravem

Ing. Kateřina Trtílková  
vedoucí odboru územního  
plánování, rozvoje a investic



## Záznam z jednání III/0507 Bučovice, most 0507-1

**Jednání proběhlo:** dne 26.03.2018 na MÚ Bučovice

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Toto jednání bylo svoláno za účelem projednání rozpracované DSP a pro dohodnutí součinnosti se správci stávajících IS umístěných na mostě a v jeho těsné blízkosti.**

Jednání bylo svoláno v souladu s „čl.IX, odst.6 Smlouvy“ po dohodě s oprávněnými zástupci objednatele, zástupci města Bučovice, správce toku a se správci stávajících IS. Projektant seznámil přítomné s návrhem úplné přestavby stávajícího mostu (vč. postupu prací, s návrhem objízdných tras a s nutnou manipulací s IS).

### **A/ Identifikace stávajících IS a projednání s jejich správci:**

**A1/ Přítomní správci IS identifikovali umístění svých IS v chráničkách takto:**

**a/ Protivodní strana mostu:**

1. E.ON, kabel NN v ocelové chráničce DN70
2. Město Bučovice, kabel VO v ocelové chráničce DN70
- 3+4. *Vivo Connection, 2ks HDPE40 – nefunkční sdělovací kabely*
5. Vivo Connection, černý a modrý kabel v hrdlové chráničce PVC100

**a/ Povodní strana mostu:**

6. **Ocelová chránička DN60 – správce neznámý**
7. CETIN, sdělovací metalický kabel (2x20mm) v ocelové chráničce DN110
8. Spektrum Kovo, vodovod (pitná voda) trubka PE60 tepelně izolovaná v opláštění DN250mm

**c/ Mimo most ve vzdálenosti cca 1,60m (od líce římsy) je na samostatné konstrukci zavěšen STL ocel DN80**

**A2/ Navrhovaný nový stav (manipulace se stávajícími kabely bude řešena jako samostatné SO):**

**a/ Protivodní strana mostu:**

1. E.ON, kabel NN – bude umístěn v dělené chráničce JS110 v římsovém nose (SO C403)  
(Bude uzavřena smlouva mezi stavebníkem a vlastníkem kabelu)
2. Město Bučovice, kabel VO – bude umístěn v chráničce 2xJS80 v chodníku (SO C404)  
+ rezervní chránička JS80 v chodníku  
(Stávající dřevěný sloup VO bude nahrazen jiným ve vzdálenosti 6m proti toku Litavy)
- 3+4. *Vivo Connection, 2ks HDPE40 – sdělovací kabely – budou zrušeny*
5. Vivo Connection, černý a modrý kabel – budou v dělené chr. JS110 v římsovém nose (SO C402)

**a/ Povodní strana mostu:**

6. **Ocelová chránička DN60 – správce neznámý BUDE ZRUŠENA**
7. CETIN, sdělovací metalický kabel (2x20mm) – bude v chr. JS110 v římsovém nose (SO C401)  
+ rezervní chránička CETIN JS110 v římsovém nose  
(Bude uzavřena smlouva mezi stavebníkem a vlastníkem kabelu)
8. Spektrum Kovo, vodovod (pitná voda) trubka PE60 izolovaná – před zahájením bourání stávajícího mostu BUDE ULOŽENA POD DNO KORYTA (nutno smluvně dohodnout)
9. V tělese chodníku budou umístěny neadresné rezervní chráničky 3xJS80

**c/ Mimo most ve vzdálenosti cca 1,60m (od líce římsy) je na samostatné konstrukci zavěšen STL ocel DN80 – NEBUDE DOTČEN, po dobu výstavby bude ochráněn**

**B/ Povodí Moravy s.p. na objednávku projektanta určilo návrhové hladiny velkých vod v profilu „most“:**

**Q100 = 218,38m n.m.**

**Q50 = 218,05m n.m.**

Z výše uvedených hladin a z místních podmínek (vedení silnice před a za mostem) vyplývá, že bude dodržena ČSN 736201 tab.12.1 (návrhová kategorie 3, variační rozpětí do 5)

**= volná výška +0,50m nad NH (pro návrhový průtok Q50)**

Nový most respektuje v plném rozsahu vzorový příčný řez korytem Litavy (závazný podklad Povodí Moravy). Niveleta silnice bude mírně přizvednuta (+0,190m oproti stávajícímu stavu), aby byla dodržena normová rezerva +0,50m nad návrhovou hladinou (NH=218,05). Nový mostní profil 32,135m<sup>2</sup> (je zvětšen o cca 25% oproti stávajícímu profilu 25,626m<sup>2</sup>).



Správce toku s navrženým průtočným profilem pod mostem souhlasí.

Správce toku požaduje, aby provizorní lávka pro pěší byla navržena jako snadno demontovatelná – v případě povodňových stavů bude odstraněna mimo průtočný profil koryta.

**C1/** Město Bučovice požaduje (reprezentováno přítomným starostou města - PhDr. Jiří Horák, Ph.D.) umístit na most oboustranný chodník v.š. 2x1,50m.

Město Bučovice souhlasí s upraveným dispozičním uspořádáním mostu:

Situace mostu a převáděné sil. III/0507 – kat. S7,5/40 (+oboustranný chodník pro pěší v.š. 2x1,50m):

Most se nachází v zastavěném území obce (max. dov. rychlost 50km/h). Celý most se nachází v přímé těsně za koncem pravostranného oblouku  $R=65m$ . Šikmost opěr 51,557<sup>‰</sup>. Kolmá světlost mezi lici opěr je 10,50m (šikmá dl. přemostění 14,50m). Celková délka úpravy silnice je 60m. Na ZÚ i KÚ bude vozovka navázána na stávající stav.

**C2/** Příčný řez a převáděné komunikace.

Šířkové uspořádání:

- chodníková římsa 1,80m (chodník 1,50m + 0,30m – osazeno mostní zábradlí)
- vozovka mezi obrubami v.š. = 2x 3,25m
- chodníková římsa 1,80m (chodník 1,50m + 0,30m – osazeno mostní zábradlí)

Mostovka je navržena v jednostranném dostředném sklonu 2,5%.

**C3/** Podélný řez mostem a průtočný profil.

Nový most respektuje v plném rozsahu vzorový příčný řez korytem Litavy (závazný podklad Povodí Moravy). Niveleta silnice bude mírně přízvednuta (+0,190m oproti stávajícímu stavu), aby byla dodržena normová rezerva +0,50m nad návrhovou hladinou ( $NH=218,050$ ). Nový mostní profil 32,135m<sup>2</sup> (je zvětšen o cca 25% oproti stávajícímu profilu 25,626m<sup>2</sup>).

**C4/** Nová mostní konstrukce je navržena jako jednoduchý rám z monolitického ŽB založený na pilotové skupině svázané základovým prahem. Podhled příčle je navržen jako kruhový segment (v podélné ose mostu – v šikmém řezu). Tl. NK uprostřed rozpětí 0,360m v rámovém rohu 1,000m). Konstrukce je navržena jako bezúdržbová (bez ložisek a mechanických mostních závěrů). Úprava pod mostem (kámen do betonu) slouží k ochraně základů před podemíláním a splňuje požadavky správce toku.

**C5/** Mezi křídly nového mostu a stávajícími základy plynovodu bude umístěno revizní schodiště pro účely správce mostu.

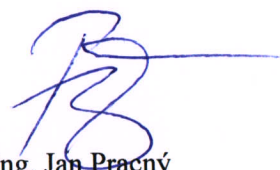
**C6/** Město Bučovice souhlasí s návrhem objízdné trasy po stávajících komunikacích. Město Bučovice i správce toku (Povodí Moravy s.p.) souhlasí s umístěním provizorní lávky pro pěší.

#### **D/ Na základě podrobné diskuse všech zúčastněných bylo dohodnuto:**

**D1/** Projektant přepracuje PD ve smyslu požadavku města Bučovice (dle bodu C1). Chodník na protivodní straně mostu bude navržen pouze na mostě (od začátku po konec mostních křídel).

**D2/** Projektant navrhne úpravu (rozšíření) stávající MK na navrhované objízdné trase. Město Bučovice souhlasí s využitím potřebné části pozemku p.č.325/1 ve svém vlastnictví (předpokládaný dočasný zábor p.č.325/1 je 40m<sup>2</sup>). Bude provedena demontáž stávajících silničních panelů, demontáž části vjezdové brány a stávajícího devastovaného oplocení, vymýcení keřů a srovnání terénu. Stávající MK bude provizorně rozšířena (dl. úpravy cca 50m) až ke stávajícímu sloupu VO (předpokládaná š. 7,5m).

**D3/** Stavebník smluvně dohodne s vlastníkem vodovodní přípojky její vymístění mimo most. Vymístění stávající vodovodní přípojky je nezbytným předpokladem pro zahájení bourání stávajících mostních konstrukcí.

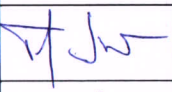

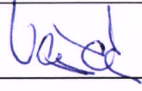
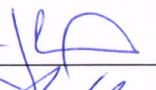
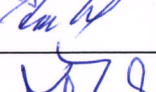
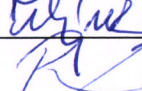
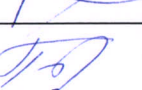
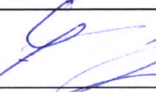
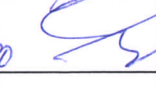

Zaznamenal:  Ing. Jan Pracný

V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.

## PRESENČNÍ LISTINA

### III/0507 Bučovice, most 0507-1

z jednání dne: **26.03.2018**  
místo konání: **MÚ Bučovice**

Jméno	Firma	telefon / e-mail	Podpis
PAVEL KLIMEŠ	TS BUČOVICE	604469997 reditel@ts@bucovice.cz	
TOMÁŠ ZAREMBA	CETIN	777 346 360 tomas.zaremba@cetin.cz	
PAVEL VOŽEL	CETIN	606 894 121 pavel.vozel@cetin.cz	
JIRÍ NAVRÁTIL	PROVODI TORAUS, s.r.o. PROJEKT KONČAN	602 783 107 navratil.jiri@provo.cz	
OLGA VACKOVÁ	SPEKTRUM-KOLO s.r.o.	439 618 449 spektrum-kolo jedna tel. @ casit.cz	
JOSEF FILÍPEK	Spektrum-Kolo s.r.o.	724 943 596 společník firmy	
POKORNY RICHARD	SÚS JAK	777 227 200 richard.pokorny@susjnc.cz	
KATEŘINA TRTILKOVÁ	MĚSTO BUČOVICE	trtilkova@bucovice.cz	
PAŇ JAN	MĚSTO BUČOVICE	10000 @ bucovice.cz	
MICHAL MORDA	VIVO CONNECTION	MLOHAL@VIVO.CZ/604985700	



## Záznam z jednání III/0507 Bučovice, most 0507-1

**Jednání proběhlo:** dne 27.02.2018 na SÚS JmK - střed  
**Přítomni:** viz prezenční listina

**Toto vstupní jednání bylo svoláno za účelem upřesnění vstupních požadavků objednatele a pro seznámení objednatele s postupem prací a se shromážděnými vstupními podklady.**

Jednání bylo svoláno v souladu s „čl.IX, odst.6 Smlouvy“ po dohodě s oprávněnými zástupci objednatele. Projektant seznámil přítomné s koncepcí úplné přestavby stávajícího mostu a s podklady pro projektování, které projektant zajistil od zahájení prací.

### **A/ Podklady získané projektantem:**

- Geodetické zaměření stávajícího stavu (Adámek, geodetická skupina – únor 2018)
- Podklady z Katastru nemovitostí (Katastrální mapa, výpisy z LV)
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Inženýrskogeologický průzkum (GEODRILL Brno – byl objednán a bude proveden do 10.04.2018)

**A1/** Projektant zajistil geodetické zaměření stávajícího stavu a vypracoval účelovou mapu zájmového prostoru. Projektant sjednotil snímek Katastrální mapy se zaměřeným stavem a na tomto základě byl vypracován návrh Záborového elaborátu (trvalý a dočasný zábor pozemků nutných pro výstavbu). Pozemky soukromých vlastníků nebudou stavbou dotčeny.

**A2/** V dotčeném území se dle informací správců nachází velké množství stávajících IS. Po obou fasádách stávající mostní konstrukce jsou vyvěšeny kabelové a trubní IS, o kterých nemá správce mostu žádné informace. Před zahájením demolice stávajících konstrukcí je nutno tyto IS trvale nebo dočasně vymístit mimo most.

**A3/** Přílohou tohoto záznamu z jednání je „PŘÍČNÝ ŘEZ – stávající stav“, ve kterém jsou přehledně identifikovány všechny stávající IS.

**a/ Protivodní strana mostu:**

1. E.ON, kabel NN v ocelové chráničce DN70
2. Město Bučovice, kabel VO v ocelové chráničce DN70
- 3+4. Vivo Connection, 2ks HDPE40 – sdělovací kabely
- 5. Hrdlová chránička PVC100 – správce neznámý**

**a/ Povodní strana mostu:**

6. CETIN, sdělovací metalický kabel (2x20mm) v ocelové chráničce DN110
- 7. Ocelová chránička DN60 – správce neznámý**
8. Spektrum Kovo, vodovod (pitná voda) trubka PE60 tepelně izolovaná v opláštění DN250mm

**c/** Mimo most ve vzdálenosti cca 1,60m (od líce římsy) je na samostatné konstrukci zavěšen STL ocel DN80

**A4/ Navrhovaný nový stav:**

**a/ Protivodní strana mostu:**

1. E.ON, kabel NN – bude umístěn v dělené chráničce v římsovém nose
2. Město Bučovice, kabel VO – bude umístěn v chráničce 2xJS80 v odrazné římsě
- 3+4. Vivo Connection, 2ks HDPE40 – sdělovací kabely – budou umístěny ve 2 chr. v římsovém nose
- 5. Hrdlová chránička PVC100 – správce neznámý – NELZE UMÍSTIT**

**a/ Povodní strana mostu:**

6. CETIN, sdělovací metalický kabel (2x20mm) – bude umístěn v dělené chráničce v římsovém nose
- 7. Ocelová chránička DN60 – správce neznámý BUDE ZRUŠENA**
8. Spektrum Kovo, vodovod (pitná voda) trubka PE60 izolovaná – BUDE ULOŽENA POD DNO KORYTA (na náklady a v režii stávajícího majitele – nutno smluvně dohodnout)

**c/** Mimo most ve vzdálenosti cca 1,60m (od líce římsy) je na samostatné konstrukci zavěšen STL ocel DN80 – NEBUDE DOTČEN, po dobu výstavby bude ochráněn



**A5/** Povodí Moravy s.p. na objednávku projektanta určilo návrhové hladiny velkých vod v profilu „most“:

**Q100 = 218,38m n.m.**

Q50 = 218,05

Q20 = 217,91

Q5 = 217,39

Q1 = 216,64

Z výše uvedených hladin a z místních podmínek (vedení silnice před a za mostem) vyplývá, že bude dodržena ČSN 736201 tab.12.1 (návrhová kategorie 3, variační rozpětí do 5)

= volná výška +0,50m nad NH (pro návrhový průtok Q50)

## **B/ Projektant dále seznámil přítomné s dispozičním a technickým řešením mostu**

(vč. navrhované objízdné trasy po dobu výstavby).

**B1/** Situace mostu a převáděné sil.III/0507 – kat.S7,5/40 (+jednostranný chodník pro pěší š.1,25m):

Most se nachází v zastavěném území obce (max.dov.rychlost 50km/h). Celý most se nachází v přímé těsně za koncem pravostranného oblouku  $R=65m$ . Šikmost opěr 51,557°. Kolmá světlost mezi líci opěr je 10,50m (šikmá dl.přemostění 14,5m). Celková délka úpravy silnice je 60m. Na ZÚ i KÚ bude vozovka navázána na stávající stav.

**B2/** Příčný řez a převáděné komunikace.

Po dohodě s městem Bučovice (Ing.Trtílková, ved. – OÚP,RaI) bude na mostě navržen jednostranný chodník pro pěší v.š.1,25m (0,50m bezpečnostní odstup + 0,75m průchozí pruh).

Šířkové uspořádání:

- úzká mostní římsa 0,80m (odrazný pruh 0,50m + 0,30m – osazeno mostní zábradlí)
- vozovka mezi obrubami v.š.=2x 3,25m
- chodníková římsa 1,55m (chodník 1,25m + 0,30m – osazeno mostní zábradlí)

Mostovka je navržena v jednostranném dostředném sklonu 2,5%.

**B3/** Podélný řez mostem a průtočný profil.

Nový most respektuje v plném rozsahu vzorový příčný řez korytem Litavy (závazný podklad Povodí Moravy). Niveleta silnice bude mírně přizvednuta (+0,190m oproti stávajícímu stavu), aby byla dodržena normová rezerva +0,50m nad návrhovou hladinou (NH=218,050). Nový mostní profil 32,135m<sup>2</sup> (je zvětšen o cca 25% oproti stávajícímu profilu 25,626m<sup>2</sup>).

**B4/** Nová mostní konstrukce je navržena jako jednoduchý rám z monolitického ŽB založený na pilotové skupině svázané základovým prahem. Podhled příčle je navržen jako kruhový segment (v podélné ose mostu – v šikmém řezu). Tl. NK uprostřed rozpětí 0,360m v rámovém rohu 1,000m). Konstrukce je navržena jako bezúdržbová (bez ložisek a mechanických mostních závěrů). Úprava pod mostem (kámen do betonu) slouží k ochraně základů před podemiláním a splňuje požadavky správce toku.

## **C/ Na základě podrobné diskuse všech zúčastněných bylo dohodnuto:**

**C1/** Projektant projedná návrh nového mostu s MÚ Bučovice a se správcem vodního toku.

**C2/** Projektant projedná a odsouhlasí návrh objízdné trasy po dobu výstavby s MÚ Bučovice, OD KÚ JmK a s BUS dopravcem.

**C3/** Projektant svolá do 10.04.2018 jednání s MÚ Bučovice a se správcem všech dotčených IS. Toto jednání bude svoláno na MÚ Bučovice za účelem vymístění stávajících IS z mostu, nebo pro stanovení podmínek provizorního vyvěšení a následného uložení stávajících kabelů do chráničků v mostních římsách

Zaznamenal: Ing. Jan Pracný

V případě nesouhlasu se zněním záznamu prosím o neprodlené zaslání opravy nebo doplnění na adresu projektanta, jinak se má za to, že zúčastnění se záznamem souhlasí.



