



## SEZNAM PŘÍLOH

- Záznam z jednání ze dne 3.10.2017
- Záznam z jednání ze dne 31.10.2017
- CETIN, a.s.
- Vodafone a.s.
- T-Mobile a.s.
- GridServices, s.r.o.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- Telco Pro Services, a.s.
- ELTODO-CITELUM, s.r.o.
- České radiokomunikace, a.s.
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.
- TwigoNet Europe, SE
- Sateza a.s.
- UPC Česká republika, s.r.o.
- Podniky města Šumperka a.s.
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková a ekonomická
- Archeologický ústav AV ČR, Brno
- Krajská hygienická stanice, Olomouc
- Hasičský záchranný sbor, Šumperk
- Povodí Moravy, s.p.
- Český rybářský svaz, Ostrava
- Městský úřad Šumperk, odbor strategického rozvoje, ÚP a investic
- Městský úřad Šumperk, odbor ŽP
- Městský úřad Šumperk, odbor dopravy
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor ŽP a zemědělství
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství
- Policie ČR, DI Šumperk
- Městský úřad Šumperk, odbor výstavby

# DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:				
Kontroloval:				
Kraj:	Olomoucký	Datum:	02 / 2018	
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:		
Název akce:	<b>Most Tylova M1 - Šumperk</b>		Měřítko:	
			Účel:	DSP
			Čís.zakáz.:	25-2017
Název objektu:			Archivní čís.:	09-2017
Název výkresu:	<b>DOKLADY</b>		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: <b>F</b>

## **ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ** konaného dne 3.10.2017 na Městském úřadě Šumperk, Jesenická 621/31, Šumperk

### Přítomni:

Emilie Lovichová, investiční technik, MěÚ Šumperk – odbor strategického rozvoje, ÚP a investic  
Ing. Sedlář Oto, vedoucí oddělení investic, MěÚ Šumperk – odbor strat. rozvoje, ÚP a investic  
Ing. Luděk Felkl, vedoucí odboru výstavby, MěÚ Šumperk – odbor výstavby  
Ing. Lena Poláčková, referent oddělení silniční dopravy, SH a dopravních přestupků, MěÚ Šumperk – odbor dopravy  
Ing. Zdeněk Klusák, vodoprávní řízení, MěÚ Šumperk – odbor životního prostředí  
Zdeněk Večerka, úsekový technik, Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk  
por. Bc. Michal Miterko, komisař, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Šumperk, Dopravní inspektorát  
Ing. Tomáš Knobloch, projektant firmy Rušar mosty, s.r.o.

### **Věc : Most Tylova M1**

**Předmětem jednání bylo seznámení s návrhem stavební úpravy uvedeného mostního objektu, na jednání byly předloženy přehledné výkresy.**

Na základě závad na spodní stavbě, nosné konstrukci a mostním svršku přistoupil vlastník Město Šumperk a správce mostu PMŠ a.s. k zadání vypracování projektu na stavební úpravu mostu. Projektant provedl zaměření a prohlídku stávajícího mostu. Na základě zjištěného stavu projektant navrhuje částečnou přestavbu mostu. Ta spočívá v nahrazení stávající mostovky novou. Nová mostovka bude ve stejných šířkových parametrech jako stávající. Most bude navržen na Q50 s 0,5m rezervou a na zatížení skupiny 2 dle ČSN EN 1991-2. Silniční řešení je navrženo v minimálním rozsahu, tak aby navázalo na stávající stav. Šířka mezi obrubami 6,0 m, volná šířka 7,0 m. Příčný sklon střešovitý +/- 2,5%. Podélný spád proměnný, min. 0,5 %, max. 10%. Délka úseku cca 25 m. Železobetonová mostovka bude uložena na stávající opěry. Ty se upraví provedením úložných prahů. Mostovka bude bez klasických říms a vozovky. Bude se jednat o přímopojžděnou betonovou mostovku. Bezpečnostní obruba bude vytvořena jako součást ocelového mostního zábradlí se svislou výplní. Římsy vytvoří ocelové pororošty. Na mostě nebude chodník. Odvodnění mostu bude provedeno okapem přes kraje mostovky do vodoteče. Odvodnění rubu opěr bude provedeno v hloubce výkopu drenáží. Vodní tok bude pod mostem podél opěr zpevněn kamennou dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Bude nutná přeložka kabelu veřejného osvětlení. Ten je v současné době uchycen k mostovce. Po dobu stavby bude provizorně vyvěšen. Po dokončení nové mostovky bude vložen do nové chráničky osazené na bok mostovky. Zábory pozemků budou dočasné do 1 roku a trvalé bez výkupu. Dotčení vlastníci pozemků jsou Město Šumperk, ČR (Povodí Moravy). Most bude postaven za uzavírky stávajícího mostu. Po dobu stavby budou zřízeny objízdné trasy. Vedle stávajícího mostu bude provizorně zřízena lávka pro pěší a stavbu. Zařízení staveniště bude na uzavřené části ulice Tylova u mostu.

### Připomínky a požadavky k předložené dokumentaci

#### A/ Město Šumperk – investor

1. Realizace stavby bude nejdříve v roce 2019.
2. Realizaci provést mimo letní sezónu provozu koupaliště tj. buď duben-květen nebo září-říjen.
3. Po dobu uzavření mostu bude umožněno zásobování koupaliště po zpevněném chodníku od ulice Šumavská. Vjezd na chodník bude označen zákazem vjezdu s výjimkou na povolení města. Do projektu bude dána položka na opravu chodníku po ukončení stavby.
4. Projektant prověří šířku chodníku a alternativní možnost příjezdu HZS na koupaliště po dobu stavby.
5. Město Šumperk plánuje u koupaliště realizaci zpevněného parkoviště. Projektant bude koordinovat projekt opravy mostu s projektem parkovací plochy. Více informací předá Podniky města Šumperk.
6. Výhradní zatížitelnost mostu bude min. 40 tun.
7. Na mostě bude osazeno ocelové zábradlí podobné tomu, které bylo osazeno na mostě v ulici Fibichova.
8. Likvidaci odpadů ze stavby nebo jejich využití k recyklaci stanoví správce mostu Podniky města Šumperk.
9. Před mostem bude na komunikaci zřízeno účinné a nehlukné odvodnění povrchu komunikace uliční vpustí nebo štěrbinovým žlabem. Projektant předloží vhodné řešení.

#### B/ Povodí Moravy – správce toku

10. Projektant prověří u Ing. Gimuna z Povodí Moravy, zda nemá zpracované n-leté průtoky na dotčeném toku. A také na jaké průtoky je dotčený vodní tok dimenzován včetně mostů níže po směru toku.
11. Město Šumperk je vlastník poldru nad mostem. Poldr byl navržen na transformovaný průtok. Tento průtok je dobré při návrhu mostu znát. Proto správce toku požádal o nezezení tohoto údaje v projektu poldru, který by měl být v archivu města. Návrh průtoku pod mostem by měl respektovat příslušnou normu i když by transformovaný průtok byl menší než výpočet.

12. Pod mostem bude v rámci stavební úpravy mostu obnovena kamenná dlažba z LK do betonového lože v rozsahu od původního (nefunkčního) stavidla před mostem až po výškový práh za mostem. Zda bude nutné ukončit dlažbu na začátku a konci úpravy novými příčnými prahy rozhodne správce toku.

C/ Policie – dopravní inspektorát

13. Policie nesouhlasí s návrhem mostu bez chodníkové římsy a požaduje navržení 1,5 m římsy na levé straně mostu, tak aby navazovala bezbariérově na chodníky v předmostí. Místo pro přecházení nebude zřízeno.
14. Šířka mezi obrubami může být min. 5,5 m s tím, že projektant prověří vlečné křivky pro odbočení nákladního vozidla pro svoz odpadu nebo hasičské cisterny, které se na mostě mohou vyskytnout jako největší vozidla.
15. Podélný sklon chodníku a komunikace směrem ke koupališti nepřesáhne 8,33% (1:12).
16. Projektant prověří rozhledové poměry v křižovatce před mostem. V rozhledu nesmí překážet zábradlí mostu. Pokud nebude vyhovovat dovolená rychlost 50 km/h na ulici Tylova, navrhuje v této oblasti zřídit zónu 30.
17. Projektant pro správný návrh mostu a souvisejících komunikací zajistí pasport místních komunikací.
18. Úhel křížení komunikací v křižovatce před mostem nesmí přesáhnout 75°.
19. Přečíslování dopravní značení bude v projektu navrženo jen ideově. Skutečné provedení bude odsouhlaseno DI až před známým termínem realizace po předložení ze strany zhotovitele.
20. Odrazný proužek u zábradlí na římsě, která není chodníková, bude 0,25 m.

D/ Rušar mosty – projektant

21. Projektant projedná návrh mostu s Podniky města Šumperk a Povodím Moravy (Gimun, Fikarová).
22. Po úpravě návrhu mostu dle připomínek z jednání, rozešle návrh elektronicky dotčeným stranám ke schválení.

*Knobloch*

V Brně 4.10.2017

zaznamenal Ing. Tomáš Knobloch

## PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne: 3.10.2017

**Ve věci:** Most Tylova M1

**V (Na):** Městský úřad Šumperk  
Jesenická 621/31, Šumperk

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS	E-MAIL	TELEFON
Rušar mosty, s.r.o.	Knobloch	<i>Knobloch</i>	<a href="mailto:knobloch@rusar.cz">knobloch@rusar.cz</a>	545 218 422
<i>1. kř. špk, DOP</i>	<i>Rebecka</i>	<i>Rebecka</i>		<i>583 388 221</i>
<i>Měst. špk, VYS</i>	<i>FELTEL</i>	<i>Feltek</i>	<i>luděk.felkl@šumperk.cz</i>	<i>583 388 332</i>
<i>DI PŘE ŠUMPERK</i>	<i>HITRKO</i>	<i>Hitrko</i>	<i>su.pi.pug@poc.poc</i>	<i>974779258</i>
<i>114 špk</i>	<i>SEDLÁČEK</i>	<i>Sedláček</i>	<i>OTO.SEDLAC@SUMPERK.CZ</i>	<i>602 571984</i>
<i>PM, s.p, 1. kř. špk, Valenta</i>	<i>Valenta</i>	<i>Valenta</i>	<i>valenta@pmo.cz</i>	<i>428 550414</i>
<i>1. kř. špk - 2. kř.</i>	<i>TOVICHOTN</i>	<i>Tovichotn</i>	<i>emil.101.cw@sumperk.cz</i>	<i>583 388 30</i>

## **ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ** konaného dne 31.11.2017 na Městském úřadě Šumperk, Jesenická 621/31, Šumperk

Přítomni:

Ing. Tomáš Knobloch, projektant firmy Rušar mosty, s.r.o.  
Mgr. Tomáš Spurný, 2. místostarosta města Šumperka  
Ing. Pavel Volf, vedoucí odboru strategického rozvoje, ÚP a investic, MěÚ Šumperk  
Ing. Sedlář Oto, vedoucí oddělení investic, MěÚ Šumperk – odbor strat. rozvoje, ÚP a investic  
Emilie Lovířová, investiční technik, MěÚ Šumperk – odbor strategického rozvoje, ÚP a investic  
Mgr. Patrik Tomáš Pavlíček, ředitel společnosti, Podniky města Šumperka a.s.  
Marcela Peksová, technik společnosti, Podniky města Šumperka a.s.  
Milan Jurčíček, vedoucí Aquacentra a Bratrušovského koupaliště, Šumperské sportovní areály s.r.o.  
Ing. Luděk Felkl, vedoucí odboru výstavby, MěÚ Šumperk – odbor výstavby

### **Věc : Most Tylova M1**

Předmětem jednání bylo seznámení s návrhem stavební úpravy uvedeného mostního objektu, na jednání byly předloženy přehledné výkresy. Na jednání se řešila návaznost stavební úpravy mostu na plánované úpravy komunikací a parkovacích ploch před koupalištěm.

Na základě závad na spodní stavbě, nosné konstrukci a mostním svršku přistoupil vlastník Město Šumperk a správce mostu PMŠ a.s. k zadání vypracování projektu na stavební úpravu mostu. Projektant provedl zaměření a prohlídku stávajícího mostu. Na základě zjištěného stavu projektant navrhuje částečnou přestavbu mostu. Ta spočívá v nahrazení stávající mostovky novou. Nová mostovka bude ve stejných šířkových parametrech jako stávající. Most bude navržen na Q50 s 0,5m rezervou a na zatížení skupiny 2 dle ČSN EN 1991-2. Silniční řešení je navrženo v minimálním rozsahu, tak aby navázalo na stávající stav. Šířka mezi obrubami 5,5 m, volná šířka 7,25 m. Příčný sklon střechovitý +/- 2,5%. Podélný spád proměnný, min. 0,5 %, max. 8,33%. Délka úseku cca 43 m. Železobetonová mostovka bude uložena na stávající opěry. Ty se upraví provedením úložných prahů. Mostovka bude mít chodníkovou římsu šířky 1,5 m a živičnou vozovku šířky 5,5 m. Odvodnění mostu a komunikací bude provedeno do vodoteče. Odvodnění rubu opěr bude provedeno v hloubce výkopu drenáží. Vodní tok bude pod mostem zpevněn kamennou dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Bude nutná přeložka kabelu veřejného osvětlení. Ten je v současné době uchycen k mostovce. Po dobu stavby bude provizorně vyvěšen. Po dokončení nové mostovky bude vložen do nové chráničky osazené na bok mostovky. Zábory pozemků budou dočasné do 1 roku a trvalé bez výkupu. Dotčení vlastníci pozemků jsou Město Šumperk, ČR (Povodí Moravy). Most bude postaven za uzavírky stávajícího mostu. Po dobu stavby nebudou zřízeny objízdné trasy. Pro zásobování koupaliště bude udělena výjimka vjezdu na chodník podél potoka. Vedle stávajícího mostu bude provizorně zřízena lávka pro pěší a stavbu. Zařízení staveniště bude na uzavřené části ulice Tylova u mostu a před koupalištěm.

Připomínky a požadavky k předložené dokumentaci

A/ Město Šumperk – investor

1. Realizace úprav komunikací před koupalištěm bude projekčně i stavebně oddělena od opravy mostu. Most je v havarijním stavu, a proto jeho opravu nelze odkládat. Pro opravu mostu není třeba vést územní řízení, investor požádá stavební úřad o stavební povolení. Stavební úřad předběžně vyslovil souhlas s udělením paragrafu 15.
2. Projekt úprav komunikací před koupalištěm bude samostatně připraven v roce 2018. Na tento projekt bude potřeba vést územní řízení. Projekt je třeba ještě promyslet v návaznosti na plány města vybudovat v tomto místě průjezdnou komunikaci.
3. Šířkové uspořádání na mostě po opravě bude i z hlediska plánování dostatečné. Most je navržen v šířce 5,5 m mezi obrubami, 1,5 m široký chodník a 7,25 m volné šířky mezi zábradlím.
4. Smlouva na provedení projektu pro stavební povolení a pro provedení stavby mostu Tylova M1 bude upravena dodatkem se změnou termínů plnění z důvodu předem nepředpokládaných průtahů v rozhodování dotčených stran o návaznostech na úpravy komunikací před koupalištěm.

B/ Podniky města Šumperka – správce mostu

5. Stavidlo v potoce před mostem sloužilo pro napouštění bazénů koupaliště. V současné době už není využíváno a může být při opravě mostu odstraněno. Toto stavidlo je v majetku města. S tímto stavidlem souvisí i betonová jímka na pravém břehu, která sloužila k čištění vody z potoka před napouštěním bazénů. I tato jímka může být při opravě mostu odstraněna (ubourány krycí panely a část stěn, zásyp jímky, zatrávnění).

C/ Šumperské sportovní areály – správce koupaliště

6. V projektu opravy mostu a nezbytné úpravy komunikací v předmostí bude provedeno zpevnění příjezdu k plánovanému skladu chemických prostředků na úpravu vody v bazénech koupaliště.

7. Před koupalištěm bude nezbytná úprava komunikace provedena podél plánovaného stání aut ve snížené obrubě, aby se při následné realizaci parkoviště nemusela obruba vyměňovat.

D/ Rušar mosty – projektant

8. Projektant navrhuje nezbytnou výškovou úpravu za mostem směrem ke koupališti provést z vsakovací dlažby, tak aby nebylo nutno jímát dešťovou vodu z důvodu nemožnosti vyvést vodu gravitačně do vodoteče nebo kanalizace.
9. Po úpravě návrhu mostu dle připomínek z jednání, rozešle návrh elektronicky dotčeným stranám ke schválení.

*Knobloch*

V Brně 1.11.2017

zaznamenal Ing. Tomáš Knobloch

## **PREZENČNÍ LISTINA**

**Z jednání konaného dne:** 31.10.2017

**Ve věci:** Most Tylova M1

**V (Na):** Městský úřad Šumperk  
Jesenická 621/31, Šumperk

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS	E-MAIL	TELEFON
Rušar mosty, s.r.o.	Knobloch	<i>Knobloch</i>	<a href="mailto:knobloch@rusar.cz">knobloch@rusar.cz</a>	545 218 422
MĚST ŠUMPERK	SEDLÁČEK	<i>SEDLÁČEK</i>		
MĚST ŠPL, a.s.	LOVČÁKOVÁ	<i>LOVČÁKOVÁ</i>		
PDPS a.s.	PAVLÍČEK	<i>PAVLÍČEK</i>	<a href="mailto:reditel@pms-spl.cz">reditel@pms-spl.cz</a> 720 993189	
PHS a.s.	PEKSOVÁ	<i>PEKSOVÁ</i>	<a href="mailto:peksova@pms-spl.cz">peksova@pms-spl.cz</a> 602 84107	
PSA a.s.	JURČÍČEK	<i>JURČÍČEK</i>	<a href="mailto:mikolaj.jurcicek@apicentrum.cz">mikolaj.jurcicek@apicentrum.cz</a>	
MĚSTO ŠUMPERK	VOLE	<i>VOLE</i>		

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

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

Číslo jednací: 561911/17

Číslo žádosti: 0117 832 147

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

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 15. 3. 2019.

Žadatel	Rušar mosty s.r.o., kontaktní osoba: Rušar mosty s.r.o., Majdalenky 19, Brno, 63800	
Stavebník	– neuvedeno –, , – neuvedeno –, 0	
Název akce	Most M1 Tylova	
Zájmové území	Okres	Šumperk
	Obec	Šumperk
	Kat. území / č. parcely	Dolní Temenice

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*. Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK* nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Vlastimil Chmelař, e-mail: vlastimil.chmelar@cetin.cz (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

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

Číslo jednací: 561911/17

Číslo žádosti: 0117 832 147

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

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo 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) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) 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*.

(4) 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*)

*Vyjádření* vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 15. 3. 2017.

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

96



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

**I. Obecná ustanovení**

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

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím 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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.



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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 445 985 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

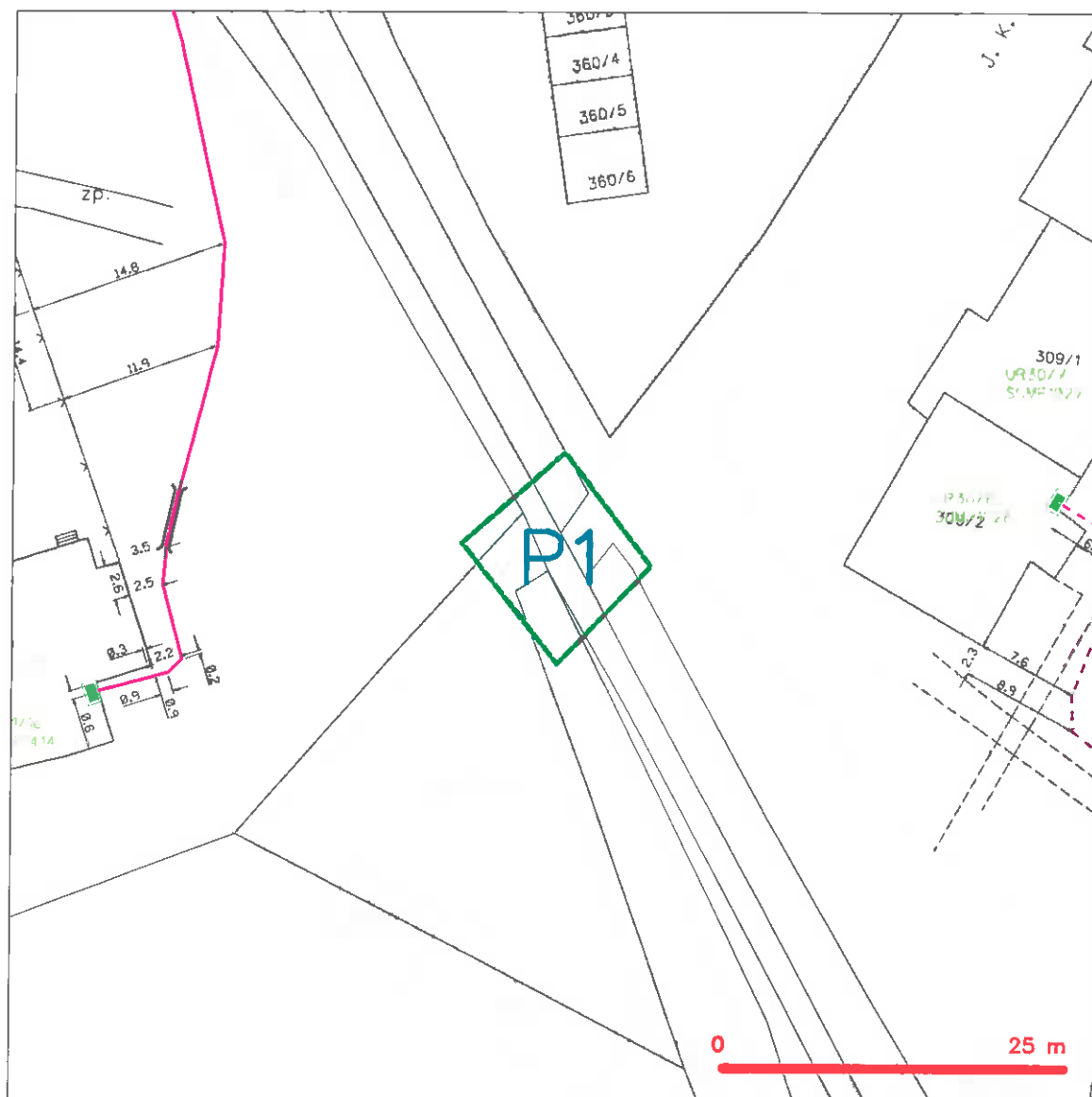
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo 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 kdekoli 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

- hranice stávajícího území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť opt.
- nadzemní průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- nadzemní síť
- nepronikavá síť
- podzemní síť opt.
- síť s NV
- kolektor, kabelovod

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ošňanská 2661/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

**Ruřar mosty s.r.o.**  
**Jaromír Ruřar**  
**Majdalenky 19**  
**638 00 Brno**

V Praze, 15.3.2017

Naše zn.: **MW000005849437645**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Most M1 Tylova**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **15.3.2017**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

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



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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000005849437645.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000005849437645

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:

Právnícká osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ:

Právnícká osoba

Firma:

Rušar mosty s.r.o.

Jméno:

Jaromír

Příjmení:

Rušar

Telefon:

+420 545 222 037

E-mail:

info@rusar.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:

Majdalenky

Č.p. (č.ev.) / č.o.:

19

Obec:

Brno

PSC:

63800

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:

Most M1 Tylova

Typ stavby:

Ostatní

Stupeň žádosti:

Jiný

Výška stavby:

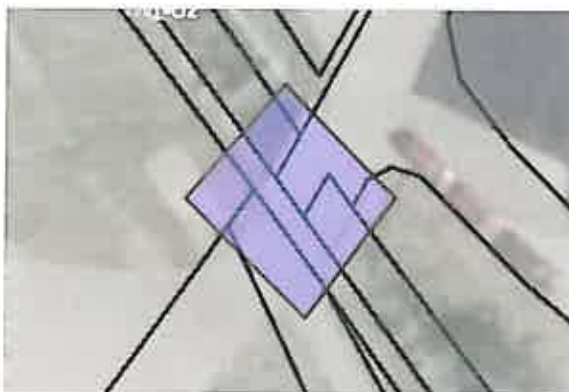
0 m

Výška jeřábu:

0 m

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Dolní Temenice (764442)

Datum: 15.3.2017

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: E09582/17

V Praze dne: 15.3.2017

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** Most M1 Tylova

**Stupeň:** Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

Ochrana sítí

Technologický úsek





Příloha č. 1

### Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E09562/17**  
Název stavby /akce: **Most M1 Tylova**  
Datum podání žádosti: **15.3.2017**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Rušar mosty s.r.o.**  
IČ: **29362393**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jaromír Rušar**  
Adresa: **Majdalenky č.p.19**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **63800**  
Stát:  
E-mail: **Info@rusar.cz**  
Telefonní číslo: **545222037**

### Stavebník

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

### Stavba

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

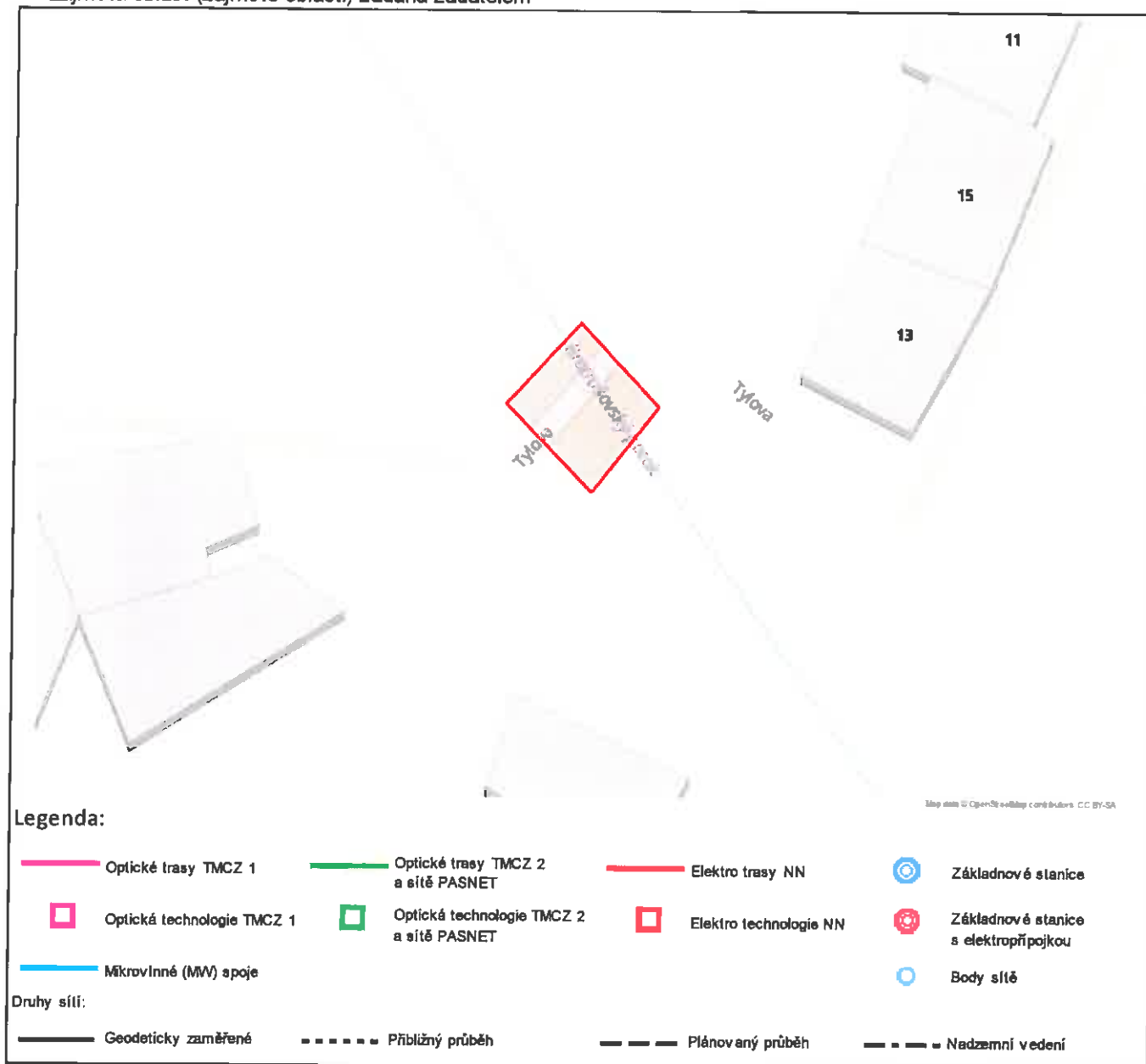
### Odeslání stanoviska

E-mail: **info@rusar.cz**

Příloha č. 2

### Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-562942.6208 -1077392.6841,-562935.7416 -1077385.5403,-562942.0916 -1077377.2059,-562949.6322 -1077383.8205,-562942.6208 -1077392.6841))

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

naše značka  
5001475491

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
15.03.2017

Věc:  
**Most M1 Tylova**

K.ú. - p.č.: Dolní Temenice

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
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 - 5001475491 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

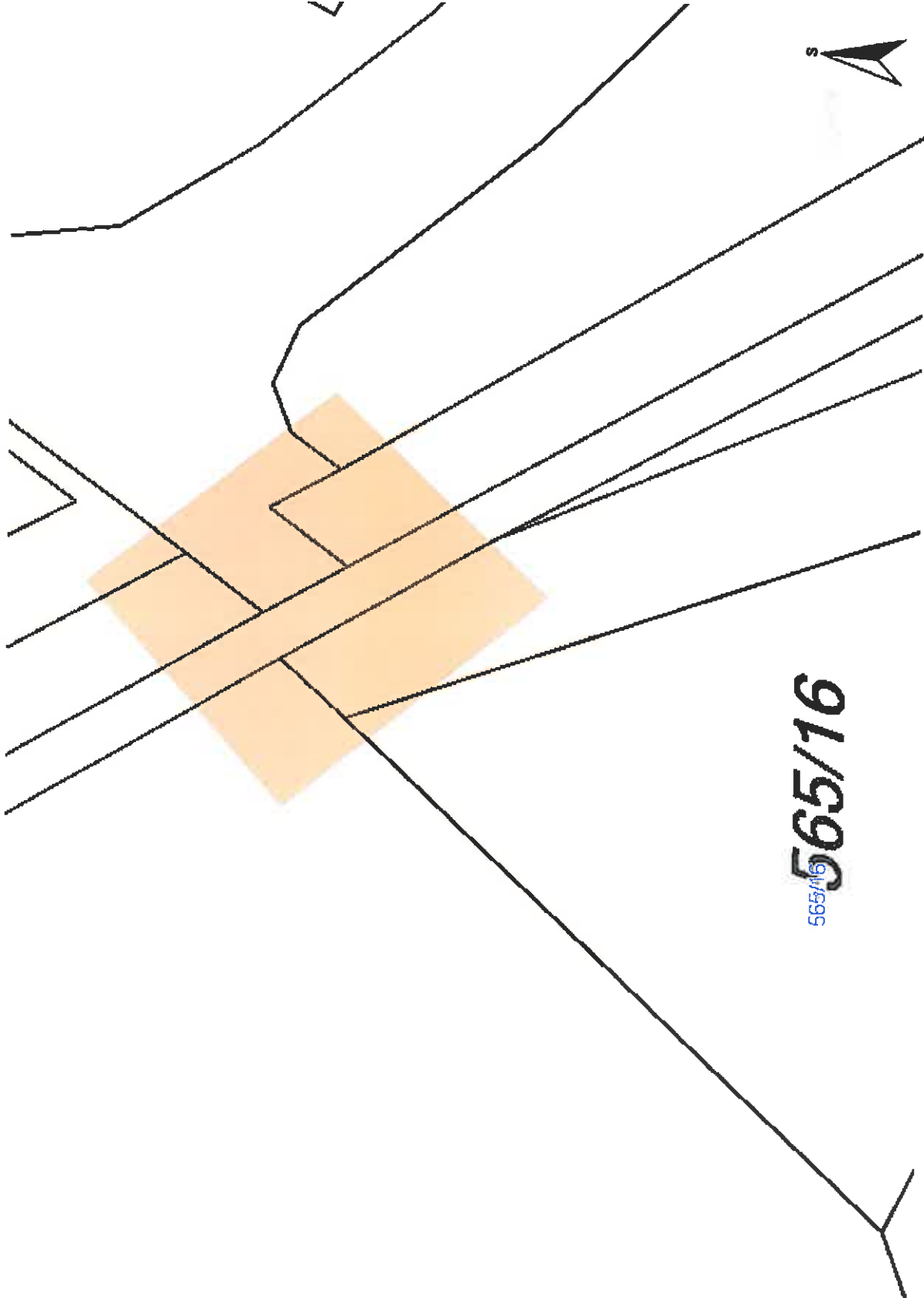


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001475491 ze dne 15.03.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Rušar mosty s.r.o., Majdalenky 19, 63800 Brno, K.ú.: Dolní Temenice.



565/16

**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



ŽADATEL

Rušar mosty, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100828926

VYŘÍZENO DNE

02.11.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Most Tylova M1**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100828926 ze dne 02.11.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 02.05.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



# DISTRIBUCE

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

## Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapliskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjмку z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

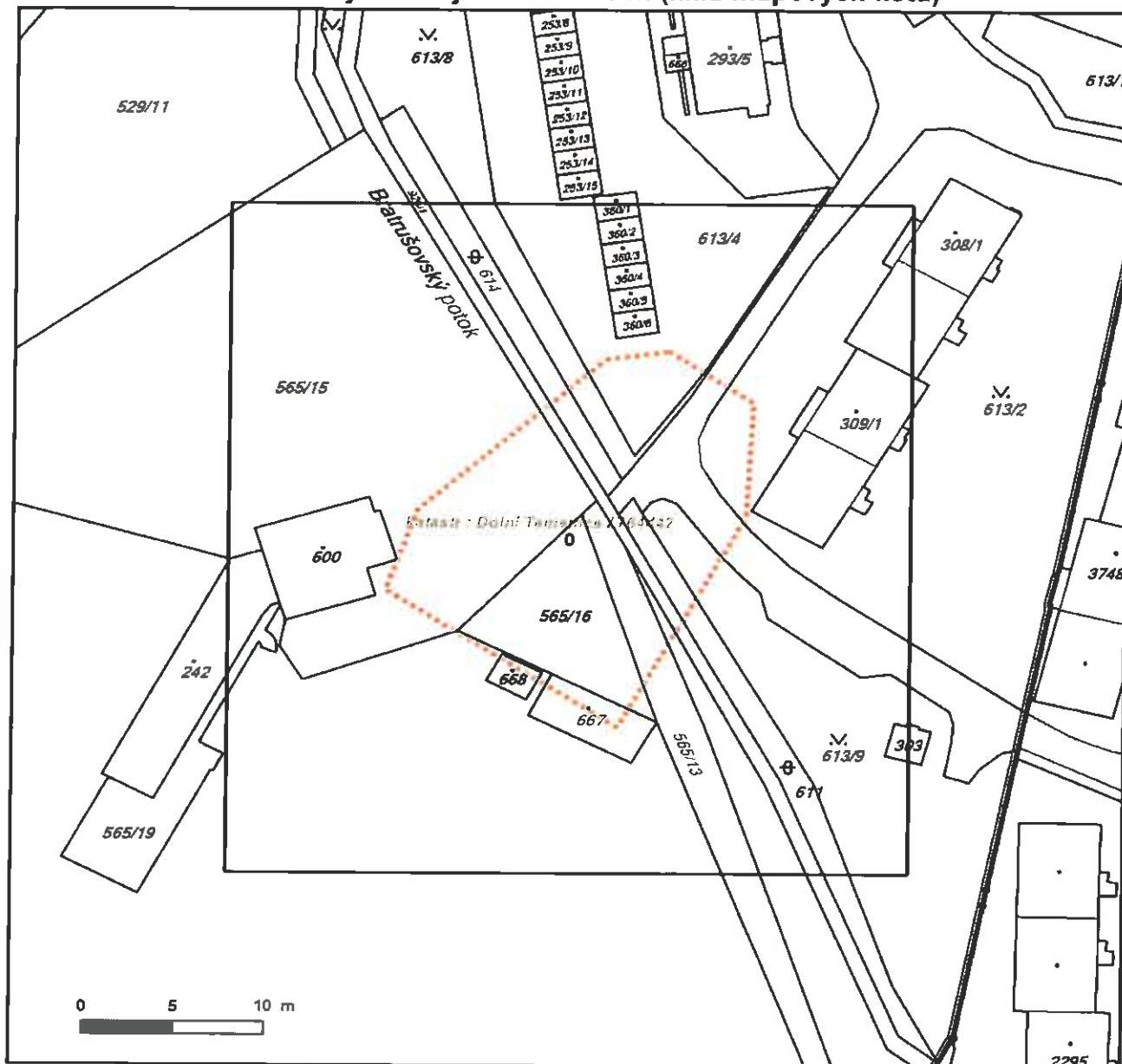
5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

















Platí pouze se sdělením číslo 0100828926.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



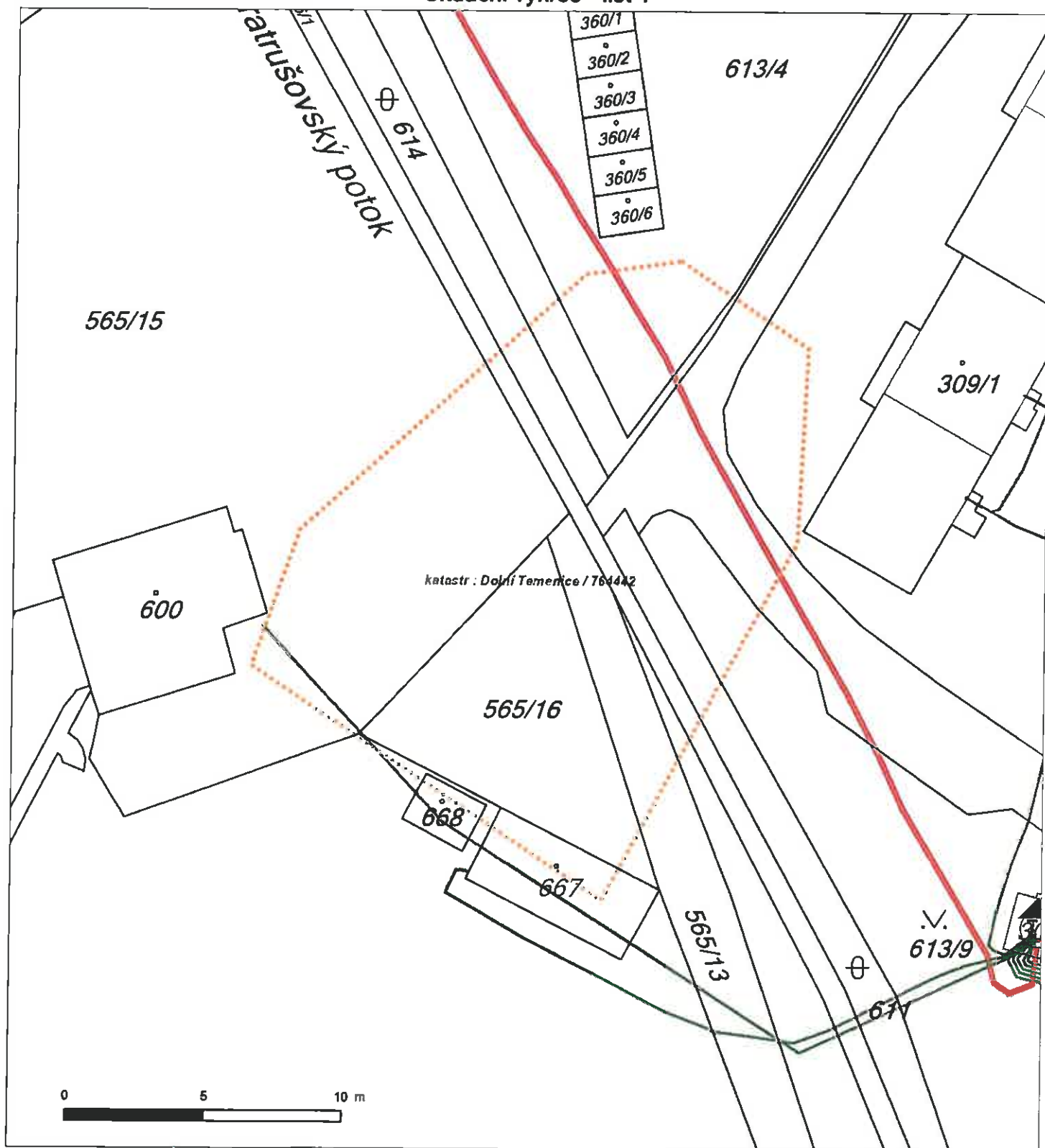
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

Platí pouze se sdělením číslo 0100828926.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

Rušar mosty, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200670638

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘIZENO DNE  
02.11.2017

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Most Tylova M1**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200670638 ze dne 02.11.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 02.11.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

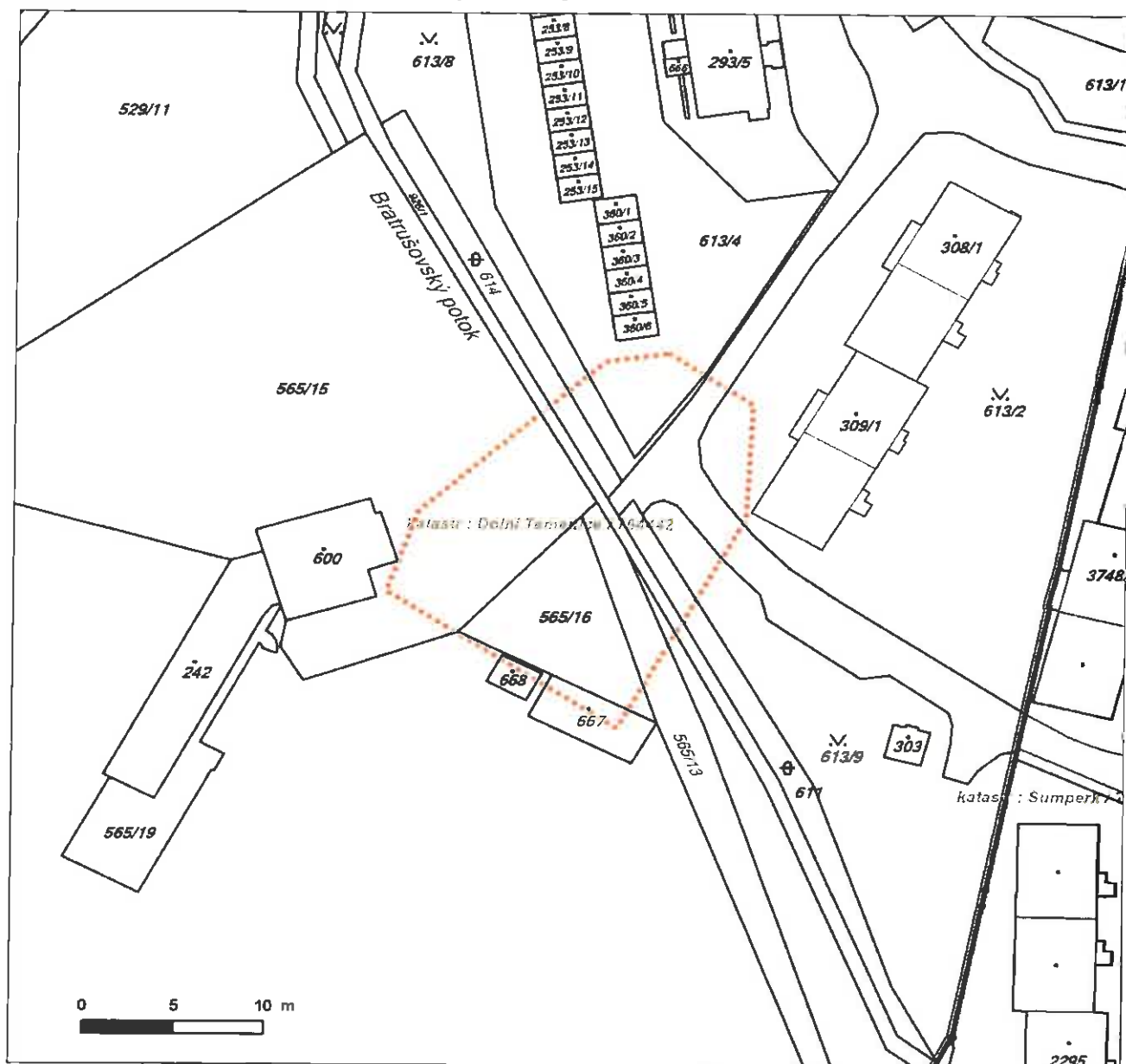




Platí pouze se sdělením číslo 0200670638.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |           |                           |           |                             |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení   | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch    |
| —————     | Podzemní optické vedení   | .....     | Zájmové území               |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | —————     | Hranice katastrálního území |
| —————     | Podzemní metalické vedení |           |                             |





Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky 853

63800 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000202958 / 15.03.2017	UPTS/OS/166455/2017	Ing. Jiří Majzner	Praha / 30.03.2017

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Most M1 Tylova  
Dolní Temenice**

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

**Provádění prací v blízkosti** našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek: Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_ Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je Ing. Marek Vitula tel. 603 855 225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhuťnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266 005 615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního



telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

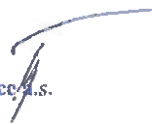
Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:  
tel. 251 004470, fax. 251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.03.2018**

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

potok

4

360/5

360/6

1:250  
k.ú. Dolní Temenice

Optické vedení ČRo

565/16

668

667

565/1

Maj zner  
30.3.2017



Městský úřad Šumperk

Jesenická 621/31

78701 Šumperk

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 02.11.2017	UPTS/OS/181388/2017	Ing. Jiří Majzner	Praha / 07.11.2017

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

Účel: Stavební řízení

## Akce: "Most M1 Tylova"

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

**Provádění prací v blízkosti** našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek: Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je Ing. Marek Vitula tel. 603 855 225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhuťnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266 005 615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.



l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:  
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 07.11.2018**

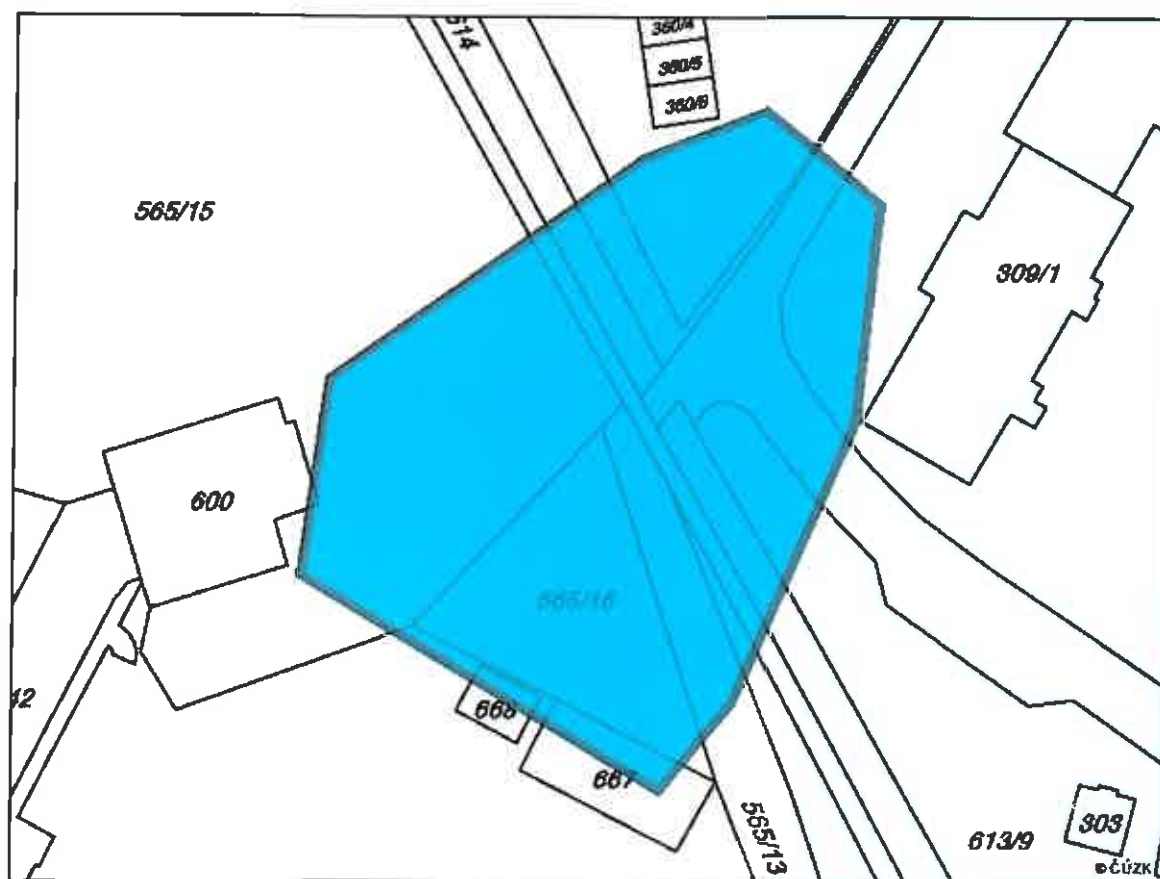
PIN: 9508

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



Žádost č. j. UPTS/OS/181388/2017

## Zájmové území

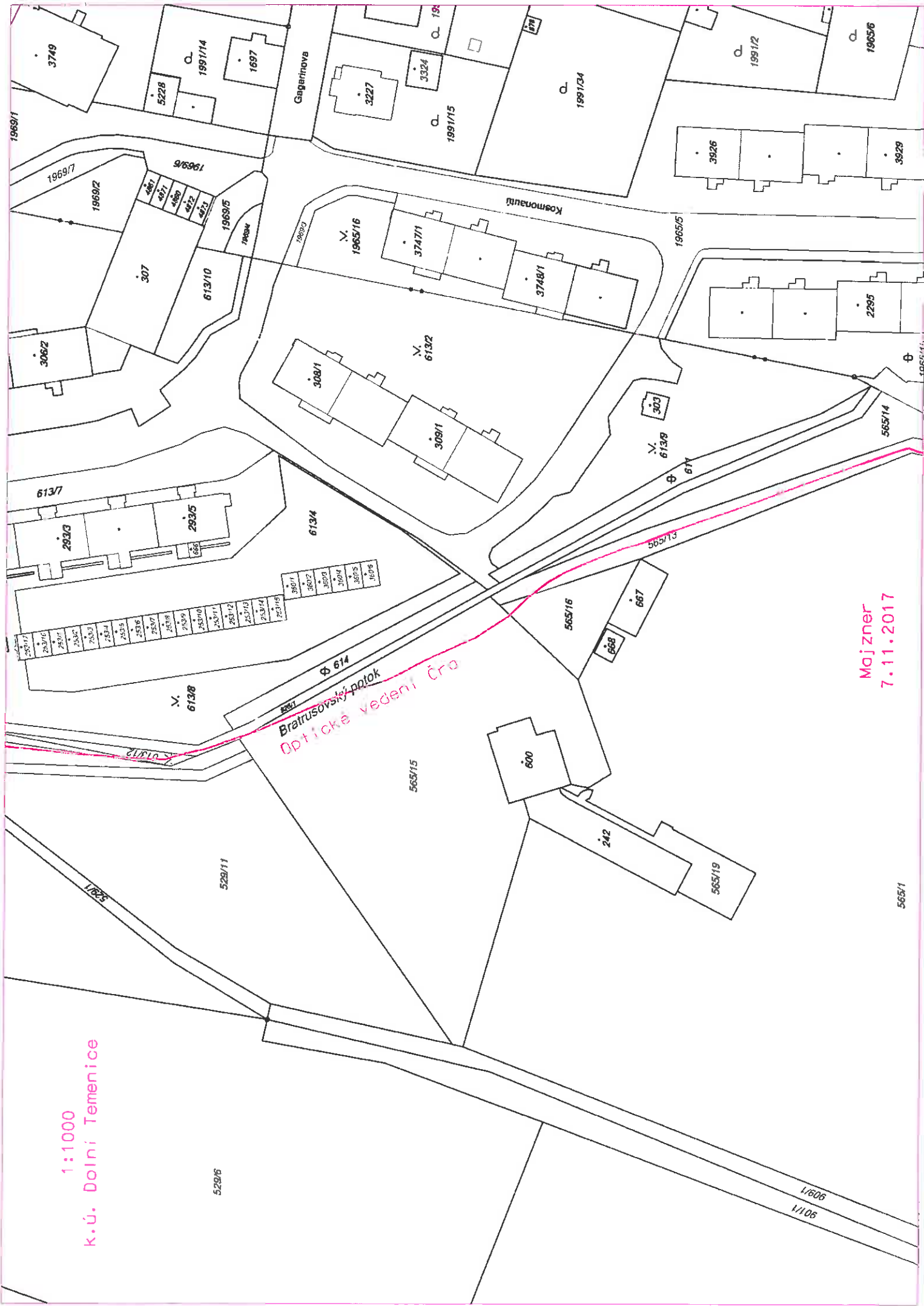


**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



1:1000

k.ú. Dolní Temenice



Majzner  
7.11.2017





Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.  
Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01

IČ: 47674911, DIČ: CZ47674911

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v odd. B, vložka 699

Tel: 583 317 111  
Fax: 583 214 845  
e-mail: [spvs@spvs.cz](mailto:spvs@spvs.cz)  
<http://www.spvs.cz/>  
Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č.ú. 2603-841/0100

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

Váš dopis značky/ze dne  
0874/2017

Naše značka  
148/03/2017

e-mail  
[plhal.petr@spvs.cz](mailto:plhal.petr@spvs.cz)

Vyřizuje / telefon  
Petr Plhal/583317218

Šumperk  
06.04.2017

## **INFORMACE**

**neslouží pro účely územního a stavebního řízení**

**Věc:**

### **"ŠUMPERK - Most M1 ul. Tylova " - informace**

V přiložené situaci Vám zasíláme informativní zakres průběhu inženýrských sítí v naší správě v lokalitě okolo parcelního čísla 614 v katastrálním území Dolní Temenice dle předložené situace. Pro přesnější určení jejich průběhu je nutné požádat o jejich místní vytyčení.

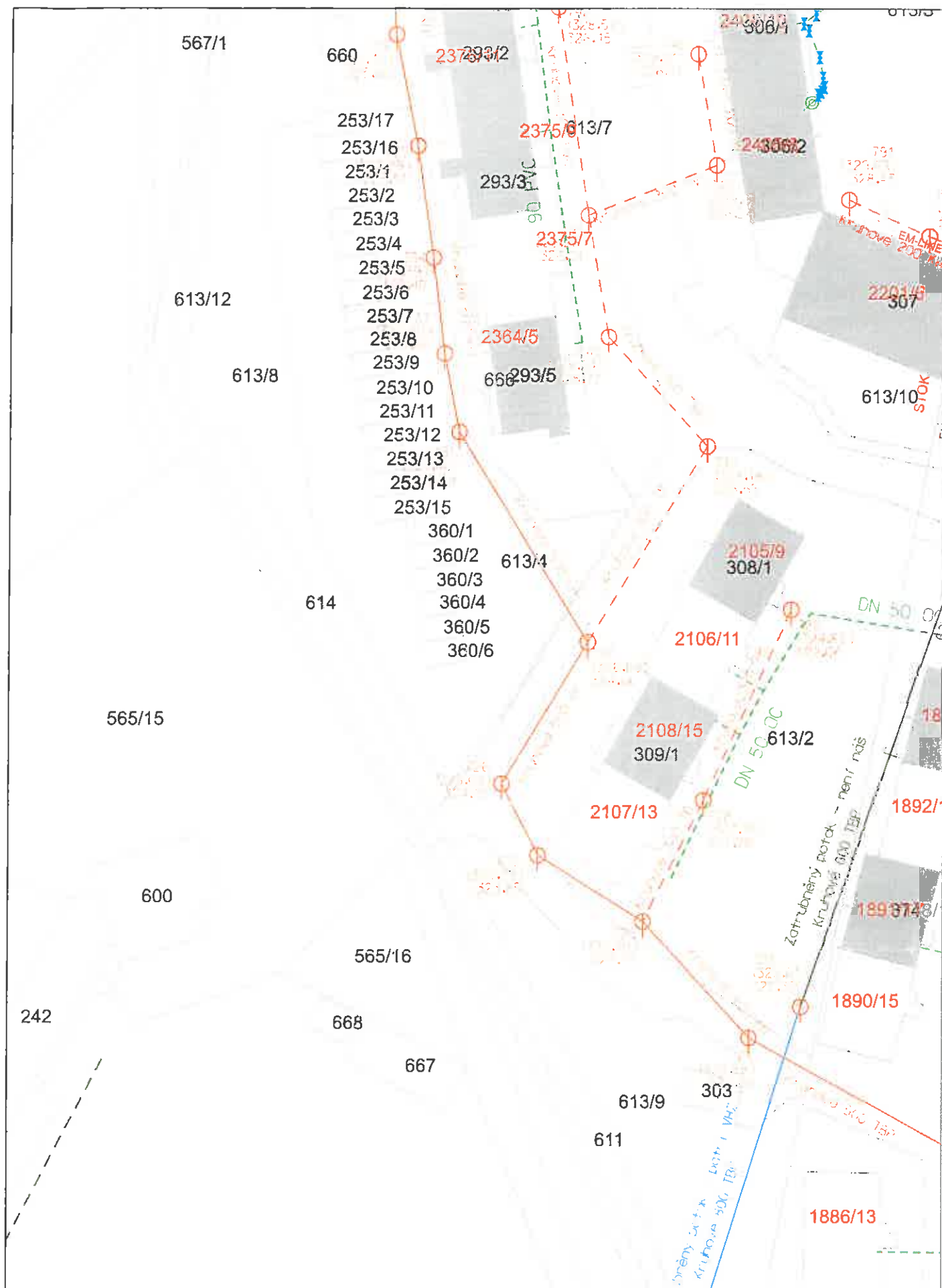
**Tento dokument má pouze informativní charakter, neslouží pro účely územního a stavebního řízení.**

Za ŠPVS, a.s. Šumperk  
Ing. Petr Plhal  
technik vyjádření

Šumperská provozní  
vodohospodářská společnost, a.s.  
Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01  
IČ 47674911, DIČ CZ47674911

**Přílohy:**

1. Situace se zákresem IS



Datum: 5.4.2017  
Vytiskl: Plhal Petr

Měřítko: 1 : 750

Šumperská provozní  
vodohospodářská společnost, a.s.  
Šumperk, čp. 2769, Jilová 6 PSČ 787 01  
IČ 47674911, DIČ CZ47674911  
- 51 -

*[Handwritten signature]*



Tel: 583 317 111  
Fax: 583 214 845  
e-mail: [spvs@spvs.cz](mailto:spvs@spvs.cz)  
<http://www.spvs.cz/>  
Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č.ú. 2603-841/0100

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

Váš dopis značky/ze dne  
3150/2017

Naše značka  
017/11/2017

e-mail  
[sperlichova@spvs.cz](mailto:sperlichova@spvs.cz)

Vyřizuje / telefon  
Šperlichová/583317252

Šumperk  
02.12.2017

Věc:

### **"ŠUMPERK - most M1 Tylova, Šumperk" SŘ**

Souhlasíme se stavbou **most M1 Tylova, Šumperk** na parcelním čísle 613/2, 613/4, 613/5 v katastrálním území Dolní Temenice dle předložené technické dokumentace za podmínek uvedených níže. Při výstavbě **DOJDE** ke styku s kanalizační stokou v naší správě a před zahájením stavebních prací **JE** nutné požádat o místní vytyčení. V příloze Vám zasíláme situaci s informativním zákresem průběhu inženýrských sítí v naší správě v dané lokalitě. Požadujeme zajištění maximální ochrany našich zařízení během stavebních prací a dodržení ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (dále jen „ZvaK“).

Požadujeme dodržení ochranného pásma zařízení v naší správě, a to 1,5 m od okraje potrubí na obě strany.

Dále požadujeme přizpůsobení výšky všech poklopů na inženýrských sítích v naší správě na novou niveletu terénu. Správnost provedení zkontrolují pověřeni pracovníci naší akciové společnosti. Při výstavbě nesmí být zmenšeno krytí inženýrských sítí v naší správě. Současně požadujeme v maximální míře zabezpečit ochranu řadů při výstavbě komunikace, zejména omezení provozu těžké techniky a provozu hutnicích zařízení.

**Před zahájením stavebních prací a před záhozem je nutné kontaktovat vedoucího provozu Šumperk.**

O provedené kontrole bude vystaven písemný doklad "Souhlas s provedením stavby", bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu.

**Upozorňujeme, že v lokalitě se mohou nacházet vodovodní a kanalizační přípojky. Doporučujeme kontaktovat vlastníky dotčených nemovitostí.**

### **Současně musí být splněny podmínky v příloze 1.**

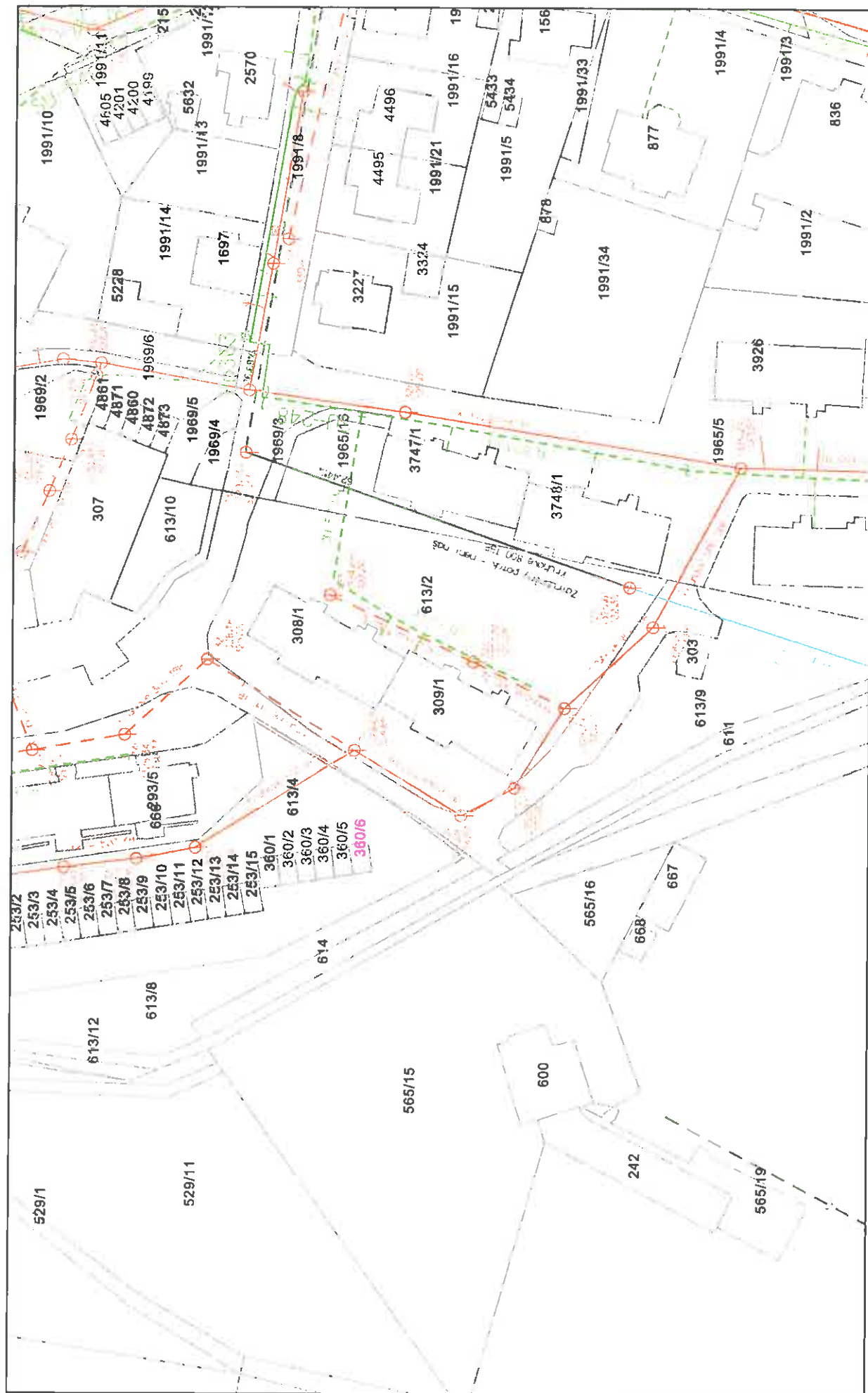
Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Při změně v projektové dokumentaci je nutné si vyžádat nové vyjádření.

**Toto vyjádření je ve smyslu ust. §23 ZvaK vyjádřením vlastníka vodovodu a kanalizace vydané provozovatelem na základě zmocnění vyplývajícího ze smlouvy o provozování dle ust. §8, odst. 2 ZvaK.**

Za ŠPVS, a.s.Šumperk  
Ing. Mirka Šperlichová  
ved.odd. VH rozvoje  
Šumerská provozní  
vodohospodářská společnost, a.s.  
Šumperk, čp. 2769, Jilová 6, PSČ 787 01  
IČ 47674911, DIČ CZ47674911  
- 42 -

#### **Přílohy:**

1. Základní podmínky pro ÚŘ a SŘ
2. Souhlas s provedením stavby
3. Situace se zákresem IS



Datum: 2.12.17  
Vytiskl: SPERLICHOVA

Měřítko: 1 : 1000

Katastr: Dolní Temenice

Sumerská provozní  
vodoхозяйствáská společnost, a.s.  
Sumpark, čp. 2769, Jilová 6, PSČ 787 01  
IČ 47674911, DIČ CZ47674911





## **SOUHLAS** **s provedením stavby**

Dne ..... proběhla kontrola provedení stavby .....

.....

Úsek stavby .....

Na pozemku p.č. .... k.ú. ....

Podmínky pro provedení stavby byly vydány dne ..... pod č.j. ....

**Žadatel o provedení kontroly** .....

Jméno a příjmení ..... telefon .....

Kontrola byla provedena z důvodu: \*

- umístění stavby
- napojení na vodovod
- napojení na kanalizaci
- funkčnosti signalizačního vodiče
- kamerové kontroly
- .....

Byl předložen protokol: \*

- tlaková zkouška – vodovody
- zkouška vodotěsnosti – kanalizace
- zkouška signalizačního vodiče

**Zjištěné nedostatky** .....

.....

.....

Odstranění nedostatku provedeno do dne .....

Následná kontrola bude provedena dne .....

Odstraněno dne .....

Podpis a razítko .....

Stavba **je – není** provedena dle námi stanovených podmínek. \*

**Souhlasíme - nesouhlasíme** s provedením stavby a jejím uvedením do provozu. \*

Kontrolu za ŠPVS Šumperk, a.s. provedl ..... Podpis a razítko .....

V ..... dne .....

\* nehodící skrtněte



## **PŘÍLOHA č.1:**

### **„ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ“**

Základní podmínky pro územní a stavební řízení se řídí podmínkami zákonů č. 274/2001 Sb. a 183/2006 Sb. v platném znění, vyhláškou č. 428/2001 Sb. a příslušnými technickými normami ČSN.

- ♦ pro vyjádření ke stavebnímu řízení bude předložena kompletní projektová dokumentace stavby k odsouhlasení
- ♦ stavba bude provedena dle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platným stavebním povolením
- ♦ nové vodovodní a kanalizační řady budou odsouhlaseny a provedeny dle standardů ŠPVS, a.s.
- ♦ před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení tras vodovodu a kanalizace dle požadavků ŠPVS, a.s. a předána mapová dokumentace (situace) stavby sloužící k vytyčení, která bude následně uložena na ŠPVS, a.s.
- ♦ při nemožnosti vytyčení nebo nejasnosti trasy budou provedeny zemní kopané sondy
- ♦ umístění značek, vyznačující vytyčený vodovod a kanalizaci bude po dobu stavby udržováno v nezměněném stavu
- ♦ při jakékoliv nesrovnalosti v uložení potrubí, zjištění nevytyčeného potrubí nebo při poškození potrubí budou práce přerušeny a toto bude neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- ♦ v případě poškození nevytyčeného potrubí hradí náklady na opravu odběratel (žadatel)
- ♦ při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- ♦ ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je 1,5 - 3,5 m od okraje potrubí na obě strany (určí ŠPVS, a.s.)
- ♦ ve vodorovné vzdálenosti menší než 1m od vnějšího okraje vodovodu a kanalizace bude hloubení výkopu prováděno pouze ručně a nebudou používány stroje
- ♦ pro stavbu vodovodů a kanalizací budou použity schválené materiály (určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ souběžně s potrubím vodovodu bude vždy položen měděný signalizační vodič dle standardů ŠPVS a.s.
- ♦ obnažené potrubí a signalizační vodič budou zajištěny proti poškození (včetně zámruzu), a to i třetí osobou
- ♦ před napojením na vodovod bude provedena za přítomnosti zástupců ŠPVS, a.s. kontrola funkčnosti signalizačního vodiče a tlaková zkouška vodovodu - o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „Souhlas s provedením stavby“, „Protokol o funkčnosti signalizačního vodiče“ a „Protokol o tlakové zkoušce“, bez uvedených dokladů nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ před napojením na kanalizaci bude provedena za přítomnosti zástupců ŠPVS, a.s. kamerová zkouška a zkouška vodotěsnosti stok - o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „Souhlas s provedením stavby“ a „Protokol o zkoušce vodotěsnosti“, bez uvedených dokladů nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ vlastní napojení a manipulaci s vodovodními a kanalizačními řadami pro veřejnou potřebu může provést pouze ŠPVS, a.s. nebo jí pověřená osoba
- ♦ do kanalizace budou zaústěny splaškové a průmyslové vody, dešťové vody pouze výjimečně, v případě schváleného zaústění dešťových vod budou na kanalizaci budovány zařízení zpomalující odtok
- ♦ před záhozem bude ŠPVS, a.s. vyzvána ke kontrole provedení a uložení řadu, přípojky nebo zařízení, o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „Souhlas s provedením stavby“, bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ **pro přípojky platí příloha č.2 „Základní podmínky pro zřízení vodovodní a kanalizační přípojky“**
- ♦ před vydáním vyjádření pro stavební povolení, budou vyřešeny a určeny majetkové vztahy a způsob provozování budovaných vodovodů a kanalizací (zařízení), kromě vodovodních a kanalizačních přípojek:
  1. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora, který bude zajišťovat i jeho kompletní provoz**
    - bude předložen souhlas VHZ Šumperk a.s. nebo příslušné obce s napojením
    - v místě napojení bude vybudováno měrné zařízení pro odběr pitné vody a odvádění odpadních vod
    - fakturace množství odebrané nebo vypuštěné vody bude prováděna dle tohoto měření
    - bude určen subjekt, na kterého bude prováděna fakturace
  2. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora a provoz bude zajišťovat ŠPVS, a.s.**
    - bude předložen souhlas VHZ Šumperk a.s. nebo příslušné obce s napojením
    - bude uzavřena smlouva o provozování zařízení mezi vlastníkem a ŠPVS, a.s.
    - fakturace množství bude prováděna podle měření na jednotlivých přípojkách
  3. **zařízení bude po vybudování převedeno do majetku příslušné obce nebo odprodáno VHZ Šumperk, a.s.**
    - bude uzavřena smlouva darovací nebo smlouva o budoucí smlouvě darovací s příslušnou obcí, případně uzavřena budoucí smlouva kupní s VHZ Šumperk, a.s. před vydáním vyjádření ke stavebnímu řízení

#### **Kontaktní osoby:**

Provoz Šumperk	vedoucí provozu Šumperk	Ing. BAJÁK Oldřich	583 317 305, 724 331 612
Provoz Zábřeh	vedoucí provozu Zábřeh	KUBÍČEK Pavel	583 317 440, 602 521 582
Provoz Mohelnice	vedoucí provozu Mohelnice	Ing. CZISLINSKÝ Milan	583 317 540, 602 730 930
Provoz Hanušovice	vedoucí provozu Hanušovice	JANKO Aleš	583 317 640, 775 330 077
<b>Vytyčení vodovodu:</b>	vedoucí provozu dispečinku	Bc. Habiger Petr	583 317 250, 602 555 677
<b>Vytyčení kanalizace:</b>	Šumperk, Hanušovice	Churavý Milan	583 317 212, 602 760 921
	Zábřeh	Ing. Matys Michal	583 317 450, 725 178 172
	Mohelnice	Rauš Jiří	583 317 548, 602 296 193



## Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě, podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení společnosti TwigoNet Europe, SE

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění  
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **Rušar mosty s.r.o.**  
Stavebník: **Rušar Jaromír, Ing.**  
Název stavby: **Most M1 Tylova**  
Dotčené území: **KÚ: Dolní Temenice (764442)**  
Datum přijetí žádosti existence sítě  
Číslo jednací: **1851/2017KM** Číslo vyjádření: **1851**  
Vyřizuje: **Juraj Černý**

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením** veřejné komunikační sítě (chráničky, optické kabely a další zařízení) společnosti TwigoNet Europe, SE.

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

**Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.**

**Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.**

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

18.3.2017

**Ruřar mosty, s.r.o.**

Slavíčková 1a  
638 00 Brno

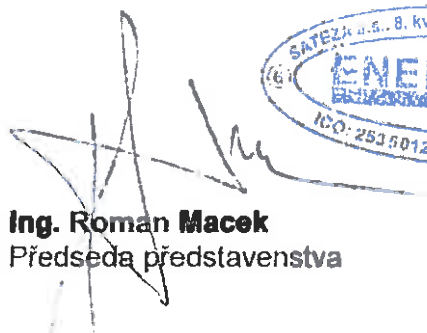
---

Vaše značka, Č.j.: DOP / 221 / 2017  
ze dne : 15.3.2017  
Naše značka : Mal  
Vyřizuje : Renata Maknerová, 777 221 297  
V Šumperku dne: 21.3.2017

**Žádost o existenci inženýrských sítí  
„Most M1 Tylova“**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že při akci: „Most M1 Tylova“ dle předložené dokumentace k dotčení sítí – teplovodu v naší správě nedojde a k uvedené akci nemáme výhrady

S úctou



**Ing. Roman Macek**  
Předseda představenstva







**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**Rušar mosty s.r.o.**

**Ing. Jaromír Rušar**

**Majdalenky č.p.19**

**63800 Brno**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E006109/17**  
Název akce/stavby: **Most M1 Tylova**  
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606 776 069**  
Naše značka:  
Datum: **15.3.2017**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Dolní Temenice (764442)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

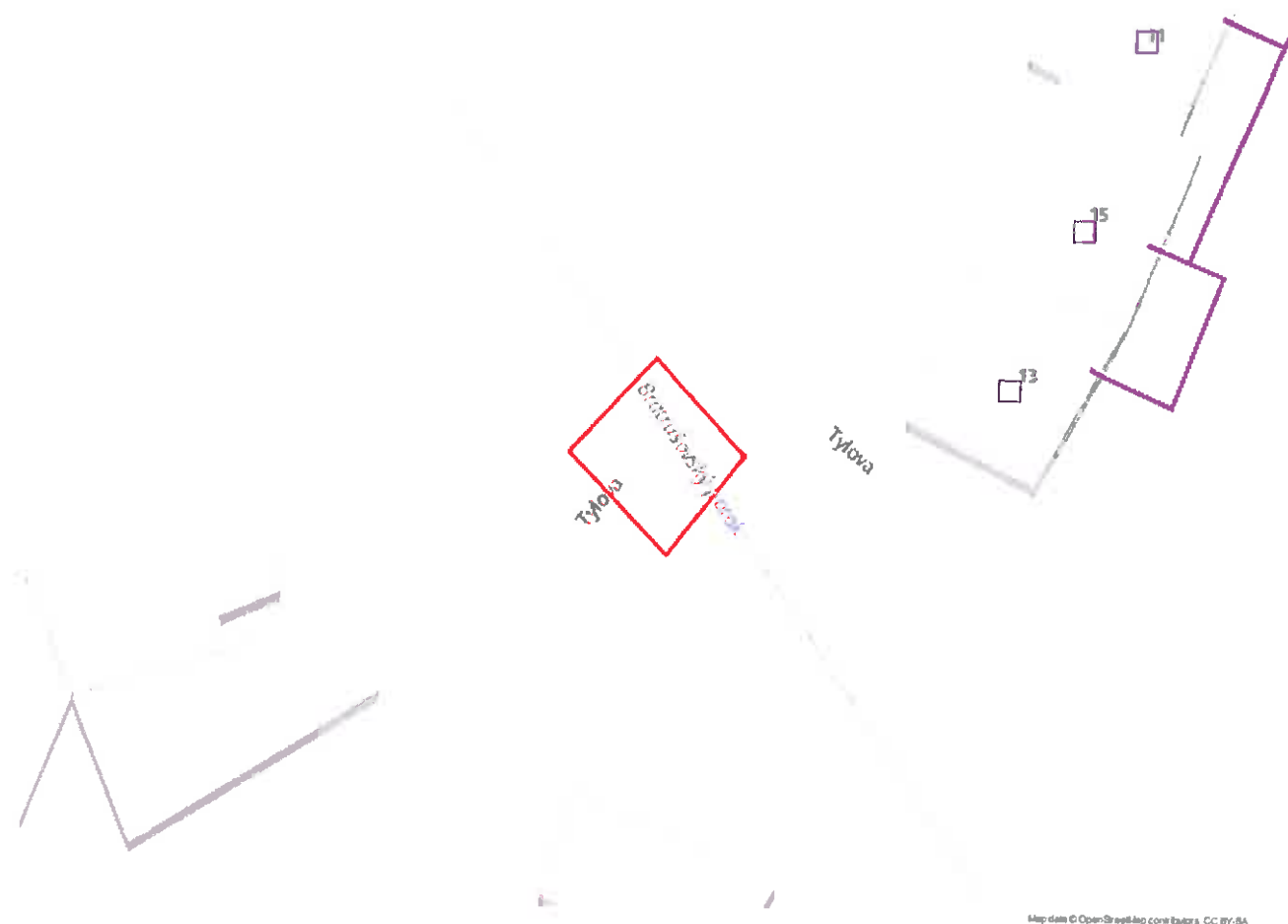
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 15.3.2017**

**Jiří Juráš**

**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



**Legenda:**

 Kabelové trasy  Umístění technologie

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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-562942.6208 -1077392.6841,-562935.7416 -1077385.5403,-562942.0916  
-1077377.2059,-562949.6322 -1077383.8205,-562942.6208 -1077392.6841)))

## Rušar mosty

---

**Od:** Jan Doležal [dolezal@pms-spk.cz]  
**Odesláno:** 3. dubna 2017 9:06  
**Komu:** info@rusar.cz  
**Předmět:** Fw: Existence sítí Tylova  
**Přílohy:** S20C-417031714430\_0009.pdf; S20C-417031715210\_0001.pdf; S20C-417031715210\_0002.pdf

Dobrý den,

sdělujeme Vám, že na mostě dle přiložené situace se vyskytuje zařízení veřejného osvětlení.

S pozdravem

Ing. Jan Doležal  
technik 2  
Podniky města Šumperka a.s.  
Slovanská 21  
787 01 Šumperk

**From:** [Kristýna Valová](#)  
**Sent:** Thursday, March 30, 2017 9:23 AM  
**To:** [dolezal@pms-spk.cz](mailto:dolezal@pms-spk.cz)  
**Subject:** Fw: Existence sítí

**From:** [Rušar mosty](#)  
**Sent:** Wednesday, March 29, 2017 4:33 PM  
**To:** [valova@pms-spk.cz](mailto:valova@pms-spk.cz)  
**Subject:** Existence sítí

Dobrý den,

prosím o vyjádření k přiložené žádosti. Děkuji

S pozdravem,

---

**Barbora CACHOVÁ**  
Rušar mosty, s.r.o.  
Slavíčková 1a  
638 00 BRNO  
tel, fax: 545 222 037  
[info@rusar.cz](mailto:info@rusar.cz)  
[www.rusar.cz](http://www.rusar.cz)

**From:** [Pavel Bohm](#)

**Sent:** Friday, April 7, 2017 2:42 PM

**To:** [dolezal@pms-spk.cz](mailto:dolezal@pms-spk.cz)

**Subject:** uložení kabelu VO lávka Tylova

Posílám foto uložení kabelu VO na lávce na ul. Tylova. Kabel je uložen v trubce na odtokové straně lávky – viz foto.

P.





PODNIKY MĚSTA ŠUMPERKA a.s.

Slovanská č. 21, 787 01 ŠUMPERK

Ruřar mosty s.r.o.  
Slavičková 1a  
Brno  
638 00

č.j.: sř-67-17

Vyřizuje: Krňávek

Šumperk 6.11.2017

**Věc: Vyjádření k PD a stavebnímu záměru**

**„Most Tylova M1 – přes Bratrušovský potok.“**

**Město Šumperk, nám. Míru 1, IČO 303 461,**  
jako vlastník dotčených nemovitostí i sousedních nemovitostí,  
zastoupené společností Podniky města Šumperka a.s., IČO 65138163, se sídlem Šumperk,  
Slovanská č. 21, kterou zastupuje Mgr. Patrik Tomáš Pavlíček ředitel společnosti.

**vydává toto vyjádření**

ve výše uvedené věci. Výše uvedená organizace se vyjadřuje k předloženým situačním zákresům v souvislosti s výkonem správy veřejného osvětlení, veřejné zeleně a místních komunikací ve vlastnictví města Šumperka.

Bude dotčena - komunikace ve vlastnictví města Šumperka.

Podniky města Šumperka souhlasí s navrhovaným řešením a parametry nového mostu přes Bratrušovský potok za podmínek uvedených v předložené průvodní zprávě a záznamu z jednání na Městském úřadě v Šumperku ze dne 31.11.2017. Most bude respektovat novou niveletu komunikace a tvar koryta před a za mostem. Dle výpočtu bude nový most zlepšovat stávající stav a zajistí bezpečné převedení Q50 ve vodoteči. Po ukončení stavby bude 1 pare PD včetně všech náležitých dokladů předáno správci městského majetku.

Mgr. Patrik Tomáš Pavlíček  
ředitel společnosti

příloha č.1 – situace stavby,

Tel. : 583212263, 583212261; 602564108  
Krňávek@dms-snk.cz

Bank. spojení : ČSOB a.s.  
č.ú. 0277193933 /0300

IČO: 65 13 81 63  
DIČ: CZ65138163

## **Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**

### **odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 73401/2017-8201-OÚZ-BR  
MO 62839/2017-8201

Brno

29. března 2017

Rušar mosty, s.r.o.  
kgah6kn  
Slavičková 1a  
638 00 Brno

#### **Vyjádření k existenci inženýrských sítí v rámci předprojektové přípravy stavby: Šumperk, Most M1 Tylova**

V lokalitě vyznačené na vámi zaslaném mapovém podkladu nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Tato informace neplní funkci souhlasného závazného stanoviska k umístění a realizaci stavby ve smyslu § 175 zákona. č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Pro vydání závazného stanoviska Ministerstva obrany k dané akci v rámci umístění a povolení stavby požadujeme zaslat poštou (v listinné podobě) zjednodušenou projektovou dokumentaci na níže uvedenou adresu.

Kontaktní osoba: Hana Eliášová - tel. 973402777

#### Adresa pro doručování:

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

Hana Eliášová  
vrchní referent

**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 78873/2017-8201-OÚZ-BR  
MO 236570/2017-8201

Brno 10. listopadu 2017

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

**Most Tylova M1 - údržba mostu přes Bratrušovský potok**  
k.ú. Dolní Temenice

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

**Ministerstvo obrany**

jednající oddělením ochrany územních zájmů Brno odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná vrchní referent oddělení ochrany územních zájmů Brno odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Hana Eliášová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

**vydává závazné stanovisko.**

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

V řešené lokalitě akce neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany sp.zn.: 78873/2017-8201-OÚZ-BR 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: Eliášová, tel. 973402777

Adresa pro doručování:

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

Hana Eliášová  
vrchní referent





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

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

Váš dopis značky

Ze dne  
2. 11. 2017

Naše značka  
ARUB/6026/17

Vyřizuje  
Mgr. Eva  
Juhaňáková

V Brně dne  
7. 11. 2017

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „Most Tylova M1“ DSP, k. ú. Dolní Temenice, okr. Šumperk**

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

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

S pozdravem

PhDr. Lumír Poláček, CSc.  
ředitel

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AV ČR, BRNO, v.v.i.  
602 00 Brno, Čechyňská 363/19  
Česká republika

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

Telefon  
515 911 101

FAX

e-mail  
[sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz)

IČO, DIČ  
68081758  
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město  
240602780/0300

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk, tel. 583 301 500, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

---

*V Šumperku dne 13.11.2017*

Č.j. : KHSOC/30107/2017/SU/HOK

Sp.značka : KHSOC/30107/2017

Vyřizuje : Mgr. Alice Smyčková, tel. 583 301 501

Adresát:

Město Šumperk

Náměstí Míru 1

Šumperk

V zastoupení:

Rušar mosty s.r.o.

Slavičкова 1a

Brno

## **Závazné stanovisko k PD ke stavebnímu řízení „Most Tylova M1, Šumperk.“**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci dále jen KHS, dne 2.11.2017 č.j. KHSOC/30107/2017/SU/HOK, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení „**Most Tylova M1, Šumperk**“, předložené firmou Rušar mosty s.r.o., Slavičкова 1a, Brno (na základě plné moci ze dne 8.11.2017), investor Město Šumperk, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), projektovou dokumentaci „**Most Tylova M1, Šumperk.**“

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb. a nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č.272/2011 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

### **z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

S PD „**Most Tylova M1, Šumperk**“, orgán ochrany veřejného zdraví

**s o u h l a s í .**

### **O d ů v o d ň ě n í :**

Předložená PD řeší stavební údržbu mostu přes Bratrušovský potok u koupaliště ve městě Šumperk na katastrálním území Dolní Temenice. Most se nachází na místní komunikaci. Komunikace slouží jako cesta k veřejnému koupališti. Je navržena nová mostovka, která bude oproti stávající zvednuta cca o 20 cm. Na most bude nově zřízen chodník š. 1,5m, tak aby navazovala bezbariérově na chodníky v předmostí. V rámci údržby mostu budou upraveny i navazující komunikace v nejnútnejším rozsahu pro plynulé výškové napojení. Komunikace před mostem na levém břehu budou provedeny v živičném povrchu.

Stavební činnost bude probíhat v denní době. KHS doporučuje, aby stavební činnost probíhala v období od 07,00 – 21,00 hod., a to vzhledem k umístění obytných objektů. Občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti, pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 NV č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že by bylo veřejné zdraví stavebním hlukem ohroženo, poškozeno nebo zhoršeno.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- podání ze dne 2.11.2017,
- projektová dokumentace – „Most Tylova M1, Šumperk“ – 11/2017 (vypracoval Rušar mosty. s.r.o., Slavičková 1a, Brno),
- plná moc ze dne 8.11.2017.

*Otisk úředního razítka*

Ing. Marcela Pátíková

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Šumperk

Rozdělovník:

1. KHS - spis

2. Rušar mosty s.r.o., IDDS: kgah6kn

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Šumperk  
Nemocniční 7, 787 01 Šumperk

---

Č.j.: HSOL-7461-2/2017

*Uvádějte vždy při písemném styku*

V Šumperku 29.11.2017

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD – příloha pouze  
u odesílaného výtisku

Rušar mosty, s.r.o.  
Majdalenky 853/19  
638 00 Brno

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání** **stavebního povolení**

Č. j. doručení spisu: DOP/844/2017

Vyřizuje za PO: nprap. Martin Čech, tel.: 950785054, 778439389, e-mail: martin.cech@hzsol.cz

Název stavby: Most Tylova M1

Místo stavby: k. ú. Dolní Temenice

Stavebník - investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1  
787 01 Šumperk

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 3.11.2017 a k této vydává v souladu s ust. § 31 odst. 4 a § 95 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

## **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

### **Odůvodnění**

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ust. § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 41 odst. 2 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. a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska.

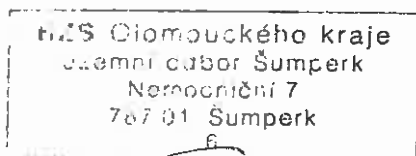
### **Poučení**

V souladu s ust. § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, pro které se řízení vede, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání v přezkumném řízení, a to k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.



  
mjr. Ing. Břetislav Obšil

vrchní komisař

vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
	PM065224/2017-203/FI	Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	Brno 8.01.2018

### Most Tylova M1

(k.ú. Dolní Temenice, ORP Šumperk, kraj Olomoucký; ČHP 4-10-01)

#### Charakteristika akce:

Jedná se DSP rekonstrukce mostu přes Bratrušovský potok na místní komunikaci u koupaliště v Šumperku na katastrálním území Dolní Temenice. DSP zpracovala firma Rušar mosty, s.r.o. v 11/2017, investorem je Město Šumperk.

DSP řeší stavební stav mostu (spodní stavba, nosná konstrukce, mostní svršek a vybavení mostu), stávající NK bude nahrazena novou při zachování stávajících opěr. Nová mostovka bude proti stávající zvednuta o min. 20 cm, čímž bude zajištěna 0,5 m rezerva od Q50 (324,596 m n.m). Transformovaný průtok nad mostem je díky poldru Q10, mosty po proudu toku ve městě jsou navrženy na Q20 +rezerva. Pod mostem bude v rámci stavební úpravy mostu obnovena kamenná dlažba z lomového kamene do betonového lože v rozsahu od původního (nefunkčního) stavidla před mostem až po výškový práh za mostem.

Přílmým správcem DVT Bratrušovský potok je Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk. Bratrušovský potok je v této části upraveným vodním tokem HM 905150. V místě rekonstrukce mostu spočívá úprava v umístění stabilizačních prahů ve dně toku a v opevnění svahů kamennou dlažbou s patkou. Stávající stavidla v toku nad mostem, vtokový objekt se stavidly a česlemi a opěrné zídky na LB i PB nejsou ve vlastnictví státu s právem Povodí Moravy, s.p.

Souřadnice mostu: X = 1077384,192, Y = 562940,456 - bylo ověřeno.

#### I. Vyjádření správce povodí

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

#### **s t a n o v i s k o:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

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

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

Upozorňujeme:

1. 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 těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.
2. *Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.* Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
4. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

## **II. Vyjádření správce DVT Bratrušovský potok**

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

1. Požadujeme odstranit stávající stavidla v toku nad mostem a vtokový objekt se stavidly a česlemi v opevnění PB. Tato zařízení již neslouží svému původnímu účelu – napouštění koupaliště a jsou překážkou v toku. Původní vtokový objekt bude zaslepen tak, aby odpovídal provedení stávající opěrné zídky;
2. Nové vyústění dešťových a drenážních vod bude provedeno přes opevnění svahu kamennou dlažbou do betonu ze stejného materiálu, jako je stávající opevnění, s plynulým navázáním na stávající opevnění a sklon svahu a opěrné zdi. Vyústění bude provedeno s přesahem max. 5 cm;
3. Koryto toku bude pod mostem opevněno lomovým kamenem do betonu v úseku od stávajícího prahu ve dně pod původními stavidly na návodní straně mostu až po stávající stabilizační stupínek z kulatiny na povodní straně mostu;
4. Do vzdálenosti min. 6 m od břehové hrany musí být chráničky i veškeré vedení (kanalizace apod.) navrženy pro únosnost min. 25 t.
5. Po celou dobu výstavby musí být správci zajištěn a umožněn přístup k vodnímu toku.
6. 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.
7. Zařízení staveniště bude situováno min. 8 m od břehové hrany..
8. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku a dále musí být postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb.
9. Stromy v bezprostřední blízkosti stavby, které nebudou káceny, musí být zajištěny proti poškození.
10. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku ani v jeho blízkosti.
11. Správci DVT, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Šumperk (úsekový technik Zdeněk Večerka, Temenická 52, Šumperk, tel. 583 301 298, vecerka@pmo.cz) bude min. v týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací a termíny kontrolních dnů.
12. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny a veškerý přebytečný materiál odstraněn.

Upozorňujeme, že navrženým záměrem dojde k dotčení majetku státu, kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému majetku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, ☎ 585711211, fax 585711215).

- 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 (záběr 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).

**Povodí Moravy, s.p.**  
602 00 Brno, ul. Štefánek 11  
IČO:70890751, DIČ:CZ000000000

15/11/19

**Na vědomí:** Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk  
ZHM Olomouc – útvar správy majetku





# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: [daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

**RUŠAR MOSTY, s.r.o.**

Barbora Cachová

Slavičkova 1a

638 00 BRNO

**naše zn.:**

2283/17

**vaše zn.:**

DOP/847/2017

**vyřizuje:**

Ing. Gebauer/ 606 125 410

**datum:**

3. listopadu 2017

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) na akci: „Most Tylova M1“.**

Dne 2. listopadu 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) na akci: „Most Tylova M1“.

Předmětem projektové dokumentace je stavební údržba mostu přes Bratrušovský potok u koupaliště ve městě Šumperk na katastrálním území Dolní Temenice. Nová mostovka bude proti stávající zvednuta o min. 20 cm. Tím bude zajištěna 0,5 m rezerva od Q<sub>50</sub> ve vodoteči. Pod mostem bude v rámci stavební úpravy mostu obnovena kamenná dlažba z LK do betonového lože v rozsahu od původního (nefunkčního) stavidla před mostem až po výškový práh za mostem. Zda bude nutné ukončit dlažbu na začátku a konci úpravy novými příčnými prahy rozhodne správce toku. Investor předpokládá provedení stavby nejdříve v roce 2019. Doba trvání stavby je projektantem odhadována na 2 - 3 měsíce.

Uvedený záměr se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bratrušovský potok je využíván k odchovu pstruha obecného, na kterém hospodářství MO ČRS Šumperk a držitelem dekrety je Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Šumperk (viz adresa v rozdělovníku) včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Šumperk, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Šumperk. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad.
- Pro omezení zákalu vody požadujeme (dle technických možností) vytvořit obtok nebo zemní hrázky, které svedou čistou vodu v úseku, kde se bude provádět stavební úprava toku a vodní živočichové, nebudou zbytečně ohroženy zákalem.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

V.2.

Libor Kocinec  
předseda odboru ČV a ŽP



Ing. Přemysl Jaroň  
jedenatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Šumperk, Kozinova 11, 787 01 Šumperk, tel.: 583 212 071

Jednatel: Jiří Hruša, mobil: 736 776 767, hospodář: Luděk Vepřek, mobil: 739 052 715

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a  
Investic  
Oddělení: strategického rozvoje  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587

Váš dopis čj.: DOP/221/2017  
Ze dne: 17.03.2017  
Naše čj.: MUSP 28523/2017  
Naše sp. zn.:

Vyřizuje: Ing. Beata Fischerová  
Tel.: (+420) 583 388 395  
E-mail: beata.fischerova@sumperk.cz  
Datum: 29.3.2017



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

## Informace o existenci inženýrských sítí – pro akci: „Most M1 Tylova“

Město Šumperk je vlastníkem dešťové kanalizace, veřejného osvětlení a optického kabelu. Správcem těchto sítí jsou Podniky města Šumperka a.s., Slovanská 21, 787 01 Šumperk, které Vám na základě žádosti poskytnou vyjádření k dané akci.

S pozdravem

Ing. Irena Bittnerová  
vedoucí odboru  
strategického rozvoje, ÚP a investic

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: životního prostředí  
Oddělení: vodoprávní  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis č.: DOP/841/2017  
Ze dne: 02.11.2017  
Naše č.: MUSP 109595/2017  
Naše sp. zn.: 109595/2017 ŽPR/ZDKL

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

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Klusák  
Tel.: (+420) 583 388 227  
E-mail: zdenek.klusak@sumperk.cz  
Datum: 8.11.2017

## Vyjádření odboru životního prostředí dle jednotlivých oddělení

Týká se: „Most Tylova M1“.

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí obdržel dne 2.11.2017 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě, podanou v zastoupení investora stavby (Město Šumperk). Předložená dokumentace řeší stavební údržbu mostu přes Bratrušovský potok, který je ve špatném technickém stavu.

### Stanovisko vodoprávního úřadu - výzva k odstranění nedostatků podání

Po prostudování zaslané žádosti, dospěl vodoprávní úřad ke zjištění, že podání neobsahuje všechny potřebné náležitosti k posouzení dané věci. Na základě výše uvedeného Vás vodoprávní úřad v souladu s § 45 odst. 2) zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

#### **vyzývá**

k odstranění nedostatků podání. Dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, je povinen žadatel předložit vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí **stanovisko správce povodí** k předkládanému záměru.

Vodoprávní úřad se vyjádří dle §18 vodního zákona na základě samostatné žádosti, ke které bude doloženo požadované stanovisko správce povodí.

### Vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství

dle § 79 odst.4 písm.b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění ( dále jen zákon o odpadech).

Nakládání s odpady je zpracováno v části A - *Průvodní zpráva*, kapitole 12. *Nároky stavby na zdroje a její potřeby*, podkapitole 12.6 *Druh a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby*. Problematika odpadového hospodářství je řešena v souladu se zákonem o odpadech.

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, **souhlasí** s provedením výše uvedené stavby, pokud při ní bude nakládáno s odpady tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci.

### Ochrana ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o ochraně ovzduší) :

Dle zdejšího orgánu ochrany ovzduší je třeba doplnit provádění opatření k zamezení případné prašnosti při realizaci akce do projektové dokumentace.

#### Vyjádření orgán ochrany přírody

Vyjádření orgánu ochrany přírody (zákon č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů):

Záměr zasahuje do významného krajinného prvku (VKP - §§3,4 citovaného zákona) – vodní tok Bratrušovský potok. Daný most řeší přístup po místní komunikaci ke koupališti a stav tohoto mostu je nevyhovující v důsledku zatékání a následné degradace. Dojde proto k nahrazení stávající nosné konstrukce novou při zachování podpěr.

V PD je uvedeno, že nedojde k odstranění dřevin rostoucích mimo les. Dále je mylně uvedeno, že stavba se nachází v CHKO.

Na základě znalosti daného území a doložení PD akce orgán ochrany přírody sděluje, že z hlediska svých kompetencí nemá námitky k provedení výše uvedené stavby – jedná se o zásah do VKP malého rozsahu, který dle názoru tohoto orgánu při dodržení správné technologie prací nepovede k poškození jeho stability a funkčnosti jako celku.

Orgán ochrany přírody však požaduje dodržení následujícího :

- Práce budou předem projednány se zástupci ČRS za účelem zajištění ochrany ryb a dalších živočichů. Současně pak případný výskyt zvláště chráněných druhů bude řešen v souladu s §§ 48, 49, 50 a 56 citovaného zákona (kompetentním orgánem ochrany přírody je KÚOK Olomouc).

- Případný zásah do dřevin rostoucích mimo les bude řešen s kompetentním orgánem ochrany přírody v souladu s §§7,8 a 9 citovaného zákona (MěÚ Šumperk).

Ostatní oddělení odboru životního prostředí nemají k výše uvedené stavbě připomínky.

otisk úředního razítka

Ing. Klusák Zdeněk

referent

oprávněná                      úřední

osoba

Na vědomí:

Domo

Městský úřad Šumperk  
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: dopravy  
Oddělení: silniční dopravy, SH a dopravních přestupků  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis č.: DOP/839/2017  
Ze dne: 02.11.2017  
Naše č.: MUSP 109583/2017  
Naše sp. zn.:

Vyřizuje: Ing. Lena Poláčková  
Tel.: (+420) 583 388 221  
E-mail: lena.polackova@sumperk.cz  
Datum: 20.12.2017

## Stanovisko Městského úřadu Šumperk, odboru dopravy ke stavbě: „MOST TYLOVA M1“

Městský úřad Šumperk, odbor dopravy obdržel žádost o stanovisko k výše uvedené stavbě a po prostudování předložené dokumentace nemá zásadních připomínek.

Upozorňujeme, že stavba musí být řešena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., v platném znění.

K žádosti o vydání stavebního povolení bude připojena projektová dokumentace vypracovaná oprávněnou osobou v příslušném oboru v rozsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., v platném znění.

v.r.

Ing. Lena Poláčková  
referent odboru dopravy

### Obdrží:

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

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 110808/2017

V Olomouci dne 27. 12. 2017

SpZn.: KÚOK/108076/2017/OŽPZ/414

vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová

tel.: 585 508 670

e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky 19

638 00 Brno

IČ: 293 62 393

**Stanovisko ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), k záměru „Most Tylova M1“, k.ú. Dolní Temenice.**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, obdržel podáním ze dne 2. 11. 2017 žádost společnosti „Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky 19, 638 00 Brno, IČ: 293 62 393“, ve věci vydání stanoviska, zda záměr, předkládaný pod názvem „Most Tylova M1“, k.ú. Dolní Temenice, je předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle uvedeného zákona.

Předmětem projektové dokumentace je stavební údržba mostu přes Bratrušovský potok u koupaliště ve městě Šumperk na katastrálním území Dolní Temenice. Most se nachází na místní komunikaci. Komunikace slouží jako cesta k veřejnému koupališti. Staničení komunikace je od ulice Tylova směrem ke koupališti. Stavba stojí v intravilánu města. Jelikož se jedná o stavební údržbu stávajícího mostu se zachováním jeho prostorového uspořádání, není stavba v rozporu s územně plánovací dokumentací.

Na základě údajů uvedených v předložené žádosti, s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad sděluje, že záměr „Most Tylova M1“, k.ú. Dolní Temenice, **nepodléhá posuzování vlivu na životní prostředí** ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Zdůvodnění:**

Na základě výše uvedeného současně s ohledem na povahu a rozsah záměru, charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl krajský úřad k závěru, že záměr, tak jak je předkládán, nenaplnuje dikci žádného z bodů, jež jsou uváděny v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a nevyžaduje tak posuzování ve smyslu tohoto zákona.

Záměr byl posouzen taktéž z hlediska § 45 i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), kdy krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody, po jeho posouzení vydal v souladu s § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody dne 10. 11. 2017 (interním sdělením) stanovisko s konstatováním, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Asi 6,2 km JZ od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0713374 Horní Morava, kde je předmětem ochrany mihule potoční. Vzhledem k tomu, že do jmenované EVL nebude nijak zasahováno, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé či sekundární vlivy na předměty ochrany této ani jiné lokality soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

Krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací, došel k závěru, že záměr v uvedeném rozsahu nemůže vážně ovlivnit životní prostředí v dotčené lokalitě ani širším okolí.

Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako je např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová





Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE  
územní odbor Šumperk  
dopravní inspektorát  
787 90 Š u m p e r k

PCR14ETRPO49527358



Č.j. KRPM-136575-1/ČJ-2017-140906

Šumperk 15. listopadu 2017

Počet listů: 1

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

**STANOVISKO  
PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ**

Dopravní inspektorát územního odboru Šumperk Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, jakožto dotčený orgán dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o *pozemních komunikacích*, ve znění **pozdějších** předpisů, obdržel žádost o stanovisko k akci: „**MOST TYLOVA M1**“, okres Šumperk.

Na základě podané žádosti a prostudováním předložené projektové dokumentace, sděluje následující:

**nemáme námitek,**

k přiložené projektové aktualizované dokumentaci ve stupni DSP z 10/2017 v rámci akce : „**MOST TYLOVA M1**“, okres Šumperk **pro účely stavebního řízení.**

**Předběžně lze i souhlasit za vhodných klimatických podmínek a předpokládané délce stavby s návrhem DIO. Stanovisko k rozsahu a návrhu uzavírky a označením přechodné úpravy provozu však bude vydáno až před realizací stavby.**

Vyřizuje: *por. Bc. Michal Míterko, komisař DI*

npor. Mgr. Pavel Keitzl  
vedoucí oddělení DI  
*schváleno elektronicky*

Havlíčkova 8  
787 90 Šumperk

Tel.: +420 974 778 258  
Fax: +420 974 779 929  
Email: su.di.ding@pcr.cz

Naše Č. J.: MUSP 110433/2017  
Naše Sp. Zn.: 109597/2017 VYS/LUFE

Odbor: odbor výstavby  
Tel.: (+420) 583 388 111

Datum: 06.11.2017



## SOUHLAS

Odbor výstavby Městského úřadu Šumperk, 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 o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby (stavební údržby mostu)

most Tylova M1 Šumperk  
Šumperk

na pozemku parc. č. 926/1 v katastrálním území Dolní Temenice. Uvedené stavební úpravy jsou v souladu s platným územním plánem města Šumperk.

### Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. Luděk Felkl  
vedoucí odboru

### Obdržel:

Rušar mosty, s.r.o., IDDS: kgah6kn

archiv