



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Rapid Most spol. s r.o.  
Vladimír Plhák  
Marš. Rybalka č.p.1020  
43401 Most

Naše značka: **E25294/22**

V Praze dne: **9.5.2022**

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

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

**Věc: Rekonstrukce ul. Jugoslávská II. etapa – od Novoveské po Opavskou**

Stupeň: Stavební řízení

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.**

**V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Marek Kobzan, 734 242 236, marek.kobzan@t-mobile.cz**

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

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E25294/22**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce ul. Jugoslávská II. etapa – od Novoveské po Opavskou**  
Datum podání žádosti: **9.5.2022**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Rapid Most spol. s r.o.**  
IČ: **25045393**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Vladimír Plhák**  
Adresa: **Marš. Rybalka č.p.1020**  
Město / obec: **Most**  
PSČ: **43401**  
Stát:  
E-mail: **plhak@rapidmost.cz**  
Telefonní číslo: **+420603510379**

### Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Teplice**  
Kontaktní osoba: **Vladimír Plhák**  
Adresa: **náměstí Svobody 2/2**  
Město / obec: **Teplice**  
PSČ: **41501**  
Stát:  
E-mail: **plhak@rapidmost.cz**  
Telefonní číslo: **+420603510379**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Rapid Most**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **06/2023**  
Měsíc ukončení stavby: **08/2023**

### Odeslání stanoviska

E-mail: **plhak@rapidmost.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

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

### Druhy sítí:

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

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

POLYGON((-776663.800780102 -977137.745892482,-776631.474011327 -977173.823630851,-776581.199612376 -977244.64779926,-776413.541279562 -977467.989546509,-776409.021311806 -977463.293050157,-776579.9984452 -977236.407832801,-776627.705146456 -977169.018085755,-776663.883271276 -977127.788940892,-776663.800780102 -977137.745892482))