



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ivan Vávra  
Ivan Vávra,  
KABEL-PROJEKT  
Řípská 1310/11e  
62700 Brno

Naše značka: **E15712/21**

V Praze dne: **25.3.2021**

**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: Modernizace VN18 + optika**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E15712/21**  
Název stavby /akce: **Modernizace VN18 + optika**  
Datum podání žádosti: **25.3.2021**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Ivan Vávra**  
IČ: **62117866**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ivan Vávra, KABEL-PROJEKT**  
Adresa: **Řípská 1310/11e**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **62700**  
Stát:  
E-mail: **nina.vavrova@kabel-projekt.cz**  
Telefonní číslo: **+420777862095**

## Stavebník

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

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **nina.vavrova@kabel-projekt.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě
<b>Druhy sítí:</b>							
	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((-581955.67 -1186324.86,-581844.55 -1186225.64,-581372.27 -1186007.36,-581066.67 -1186562.98,-580257.05 -1187130.52,-580177.67 -1187118.61,-580312.61 -1186475.67,-579558.55 -1186364.55,-578768.77 -1186249.45,-578201.23 -1186689.98,-578348.08 -1185884.33,-577637.67 -1185519.2,-577165.39 -1185392.2,-576542.3 -1184392.08,-576030.33 -1183915.83,-575391.36 -1183614.2,-575204.83 -1183554.67,-575248.48 -1183772.95,-575022.27 -1184149.98,-574919.08 -1184467.48,-574946.86 -1184784.98,-572771.98 -1183872.17,-572708.48 -1184102.36,-575141.33 -1184987.39,-575073.86 -1184400.02,-575268.33 -1184038.86,-575315.95 -1183741.2,-576109.7 -1184292.86,-576534.36 -1184816.73,-577002.67 -1185443.8,-577078.08 -1185618.42,-577566.23 -1185697.8,-578042.48 -1185967.67,-578046.45 -1186189.92,-577982.95 -1186416.14,-578034.55 -1186816.98,-578109.95 -1186943.98,-578586.2 -1186598.7,-578764.8 -1186408.2,-580074.48 -1186642.36,-579951.45 -1187277.36,-580312.61 -1187293.23,-580649.95 -1187082.89,-581086.52 -1186757.45,-581308.77 -1186570.92,-581443.7 -1186189.92,-581896.14 -1186451.86,-581955.67 -1186324.86))