



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E15719/21**

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 (část 2)**

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: **E15719/21**  
Název stavby /akce: **Modernizace VN18 + optika (část 2)**  
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:

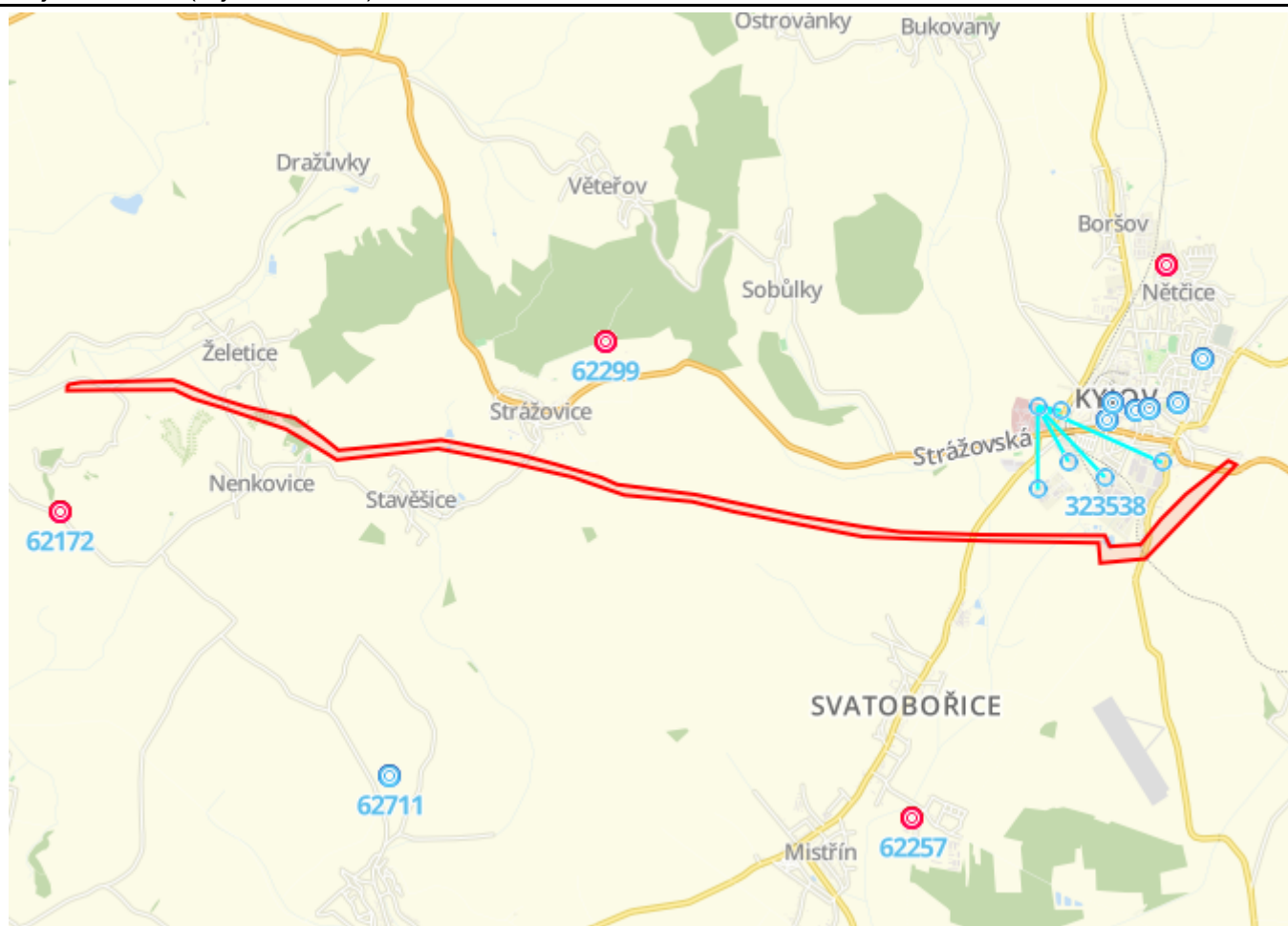
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

**Situační plán**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**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

**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((-572883.11 -1183959.48,-572752.14 -1183951.55,-571879.02 -1184019.02,-571808.24 -1184051.43,-571506.61 -1184215.47,-571210.28 -1184342.47,-570757.84 -1184495.93,-570509.14 -1184710.24,-570371.55 -1184845.18,-569781.53 -1184850.47,-569387.3 -1184847.82,-568654.41 -1185064.78,-568331.61 -1185186.49,-567902.99 -1185358.47,-567760.11 -1185440.49,-567024.57 -1185612.47,-566029.74 -1185924.68,-565489.99 -1186072.84,-565108.99 -1186165.45,-564352.28 -1186268.64,-563622.03 -1186348.01,-563172.24 -1186395.64,-563135.2 -1186504.11,-562841.51 -1186514.7,-562627.2 -1186297.74,-562365.26 -1186083.43,-561928.7 -1185805.61,-561857.26 -1185850.59,-562809.76 -1186654.93,-563243.68 -1186652.28,-563241.03 -1186459.14,-564246.45 -1186340.07,-565019.03 -1186239.53,-565474.11 -1186173.39,-566670.03 -1185813.55,-567064.26 -1185675.97,-567699.26 -1185548.97,-568178.16 -1185326.72,-568768.18 -1185125.64,-569426.99 -1184927.2,-570398.01 -1184935.14,-570487.97 -1184863.7,-570853.09 -1184593.82,-571445.76 -1184323.95,-571705.05 -1184215.47,-571874.39 -1184112.28,-572517.32 -1184048.78,-572893.03 -1184014.39,-572883.11 -1183959.48))