



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Signal Projekt s.r.o.  
Stanislava Sedláčková  
Videňská 546/55  
63900 Brno

Naše značka: **E25649/22**

V Praze dne: **11.5.2022**

**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: Implementace ETCS Regional Chrudim - Borohrádek-polygon 3**

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 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: **E25649/22**  
Název stavby /akce: **Implementace ETCS Regional Chrudim - Borohrádek-polygon 3**  
Datum podání žádosti: **11.5.2022**  
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Signal Projekt s.r.o.**  
IČ: **25525441**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Stanislava Sedláčková**  
Adresa: **Vídeňská 546/55**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **63900**  
Stát:  
E-mail: **sedlackova@signalprojekt.cz**  
Telefonní číslo: **+420725986709**

## 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:

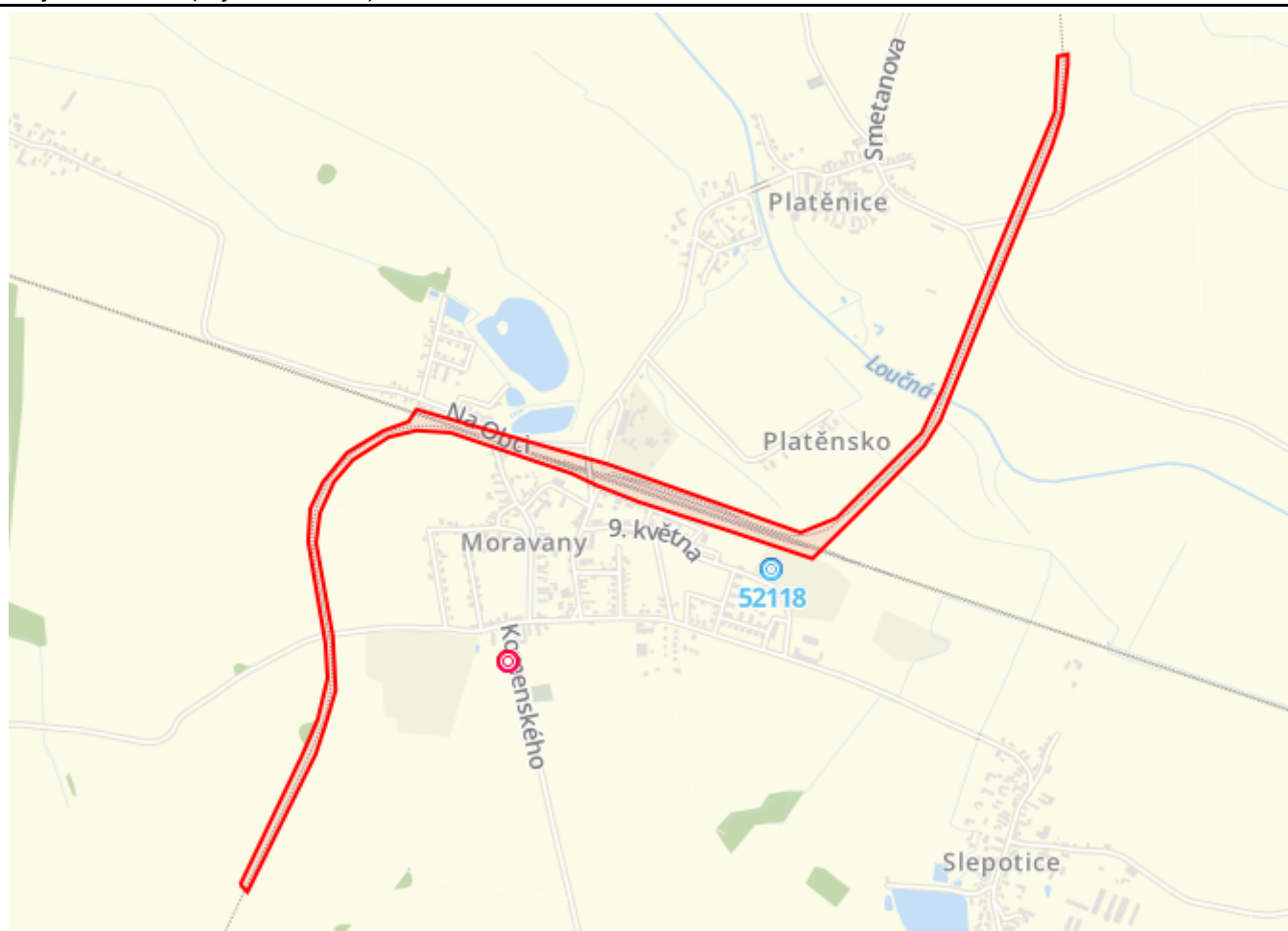
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sedlackova@signalprojekt.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**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((-637059.78 -1067254.55,-637040.73 -1067279.95,-636780.91 -1066881.49,-636735.93 -1066784.13,-636696.77 -1066693.11,-636686.19 -1066525.89,-636704.18 -1066233.79,-636681.43 -1066143.83,-636627.45 -1066053.35,-636560.78 -1065992.49,-636442.77 -1065935.34,-636355.46 -1065925.29,-636251.21 -1065944.34,-635893.5 -1066113.14,-635818.36 -1066160.24,-635698.24 -1066224.27,-635438.41 -1066341.74,-635183.89 -1066460.8,-635008.73 -1066323.75,-634801.3 -1066156,-634741.5 -1066083.51,-634477.98 -1065601.97,-634300.71 -1065283.41,-634256.26 -1065186.04,-634222.39 -1065037.88,-634218.69 -1065005.6,-634249.91 -1065007.71,-634278.48 -1065177.05,-634514.49 -1065598.26,-634722.98 -1065986.67,-634802.89 -1066114.2,-635095.51 -1066344.92,-635211.4 -1066376.67,-635778.67 -1066097.8,-636347.52 -1065860.73,-636376.1 -1065895.13,-636458.12 -1065914.7,-636576.12 -1065968.15,-636661.32 -1066050.17,-636709.47 -1066126.37,-636727.99 -1066226.38,-636711.59 -1066544.94,-636717.41 -1066653.42,-636761.86 -1066774.6,-636825.36 -1066883.61,-637059.78 -1067254.55))