



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E24947/22**

V Praze dne: **6.5.2022**

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 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 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.
Tomášova 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: **E24947/22**
Název stavby /akce: **Implementace ETCS Regional Chrudim -Borohrádek-polygon 2**
Datum podání žádosti: **6.5.2022**
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:

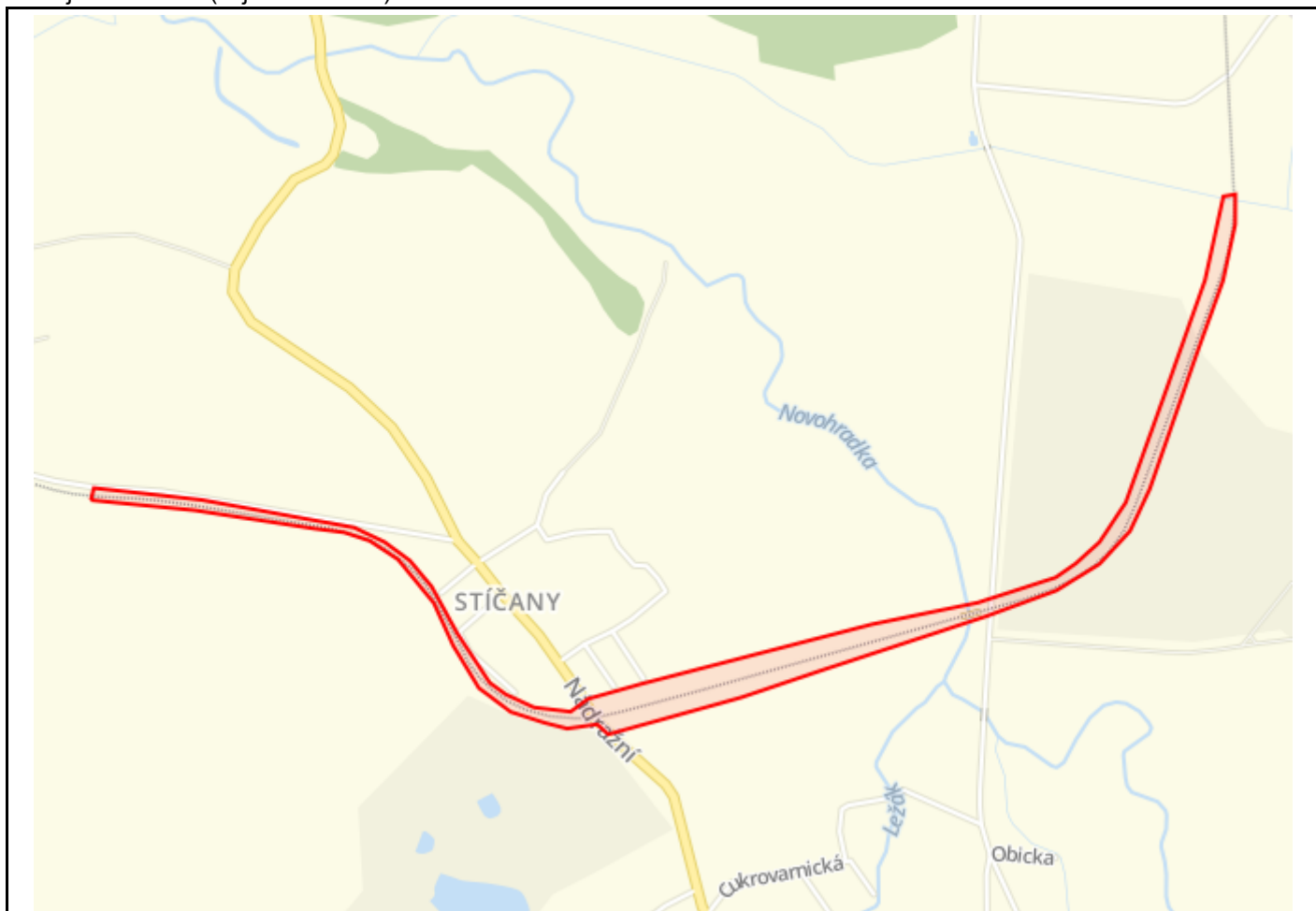
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

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 elektropřipojkou
	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((-639828.38 -1069414.61,-639654.15 -1069452.71,-639456.51 -1069507.08,-639406.5 -1069519.39,-639364.83 -1069538.83,-639320.78 -1069575.74,-639268.79 -1069656.71,-639244.58 -1069732.11,-639209.65 -1069808.71,-639160.44 -1069855.54,-639105.27 -1069880.54,-639068.37 -1069894.83,-639016.77 -1069893.64,-639000.1 -1069912.69,-638768.33 -1069876.97,-638627.04 -1069847.21,-638336.92 -1069788.47,-638213.89 -1069759.1,-638135.71 -1069722.98,-638077.37 -1069673.37,-638035.7 -1069606.3,-637931.32 -1069391.06,-637870.46 -1069269.09,-637838.98 -1069177.02,-637832.63 -1069126.22,-637853.27 -1069127.27,-637900.89 -1069264.86,-637995.61 -1069457.21,-638078.96 -1069624.16,-638130.95 -1069685.68,-638175.79 -1069717.43,-638212.31 -1069736.87,-638348.83 -1069763.86,-638531.39 -1069779.34,-638933.82 -1069834.11,-639027.09 -1069848.79,-639059.24 -1069867.05,-639120.36 -1069852.37,-639165.2 -1069824.98,-639190.21 -1069801.96,-639235.45 -1069711.87,-639269.18 -1069628.53,-639300.93 -1069580.11,-639339.83 -1069543.99,-639388.25 -1069513.43,-639640.66 -1069436.44,-639820.84 -1069394.77,-639828.38 -1069414.61))