



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E00155/23**

V Praze dne: **2.1.2023**

**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: Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice-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.  
Tomáčkova 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: **E00155/23**  
Název stavby /akce: **Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice-polygon 2**  
Datum podání žádosti: **2.1.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření 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:

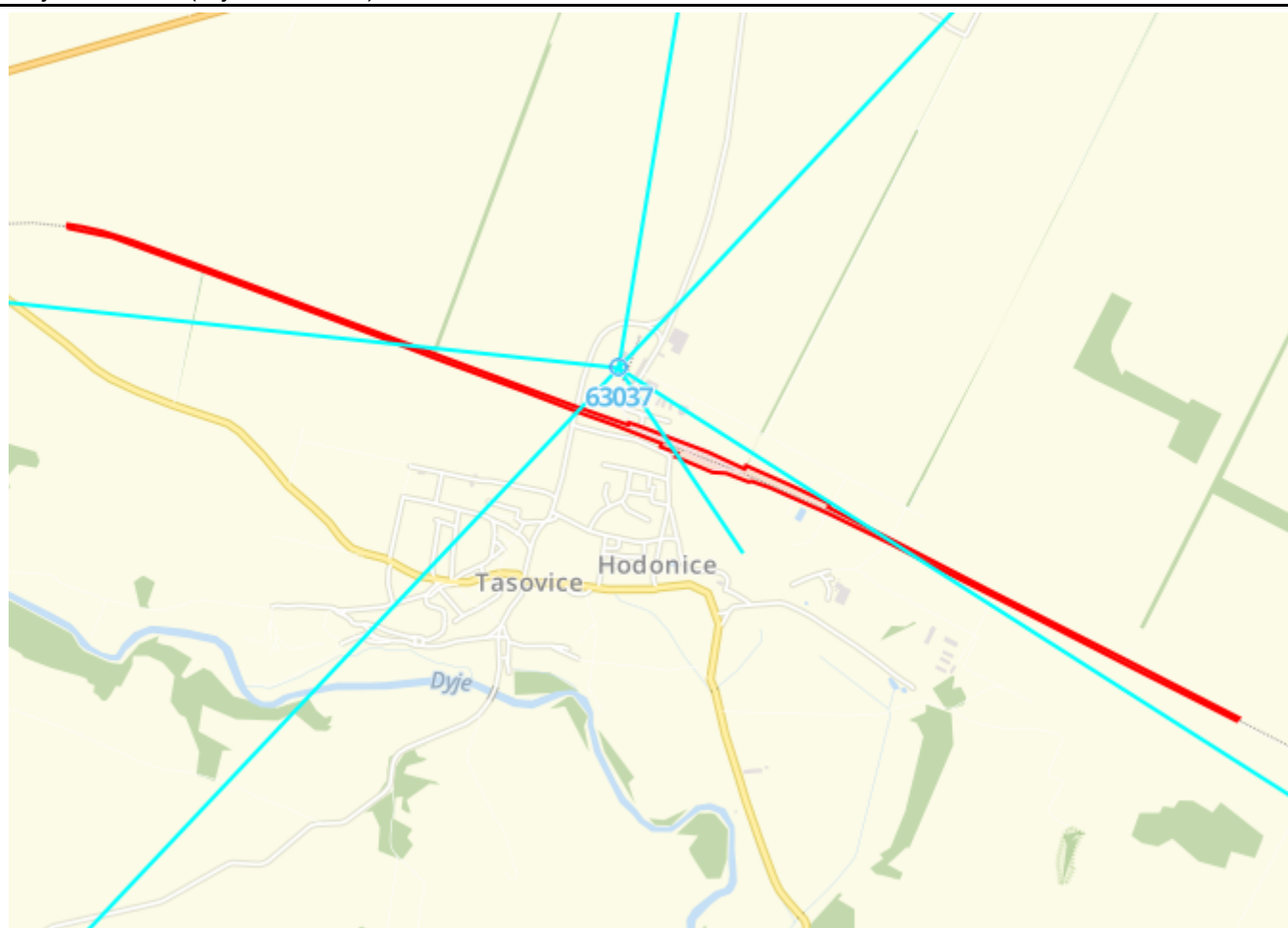
## Odeslání stanoviska

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
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	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((-637328.6 -1194981.63,-637134.72 -1195045.66,-636715.23 -1195256.8,-636302.54 -1195467.93,-636194.59 -1195522.44,-635914.66 -1195665.84,-635771.26 -1195740.98,-635379.68 -1195938.89,-635129.91 -1196068.54,-634997.62 -1196133.1,-634868.5 -1196201.36,-634800.77 -1196237.34,-634807.65 -1196250.57,-634734.69 -1196288.01,-634746.2 -1196301.9,-634589.83 -1196390.01,-634530.3 -1196400.72,-634434.25 -1196450.73,-634419.57 -1196449.93,-634342.18 -1196487.24,-634095.72 -1196631.7,-633831.4 -1196798.79,-633694.88 -1196890.47,-633325.78 -1197133.75,-632828.56 -1197465.01,-632389.89 -1197753.93,-632377.71 -1197742.29,-632853.44 -1197426.38,-633403.24 -1197063.37,-633842.98 -1196769.15,-634093.8 -1196603.53,-634084.81 -1196588.71,-634258.37 -1196481.82,-634437.76 -1196377.04,-634445.7 -1196391.33,-634598.1 -1196298.73,-634890.73 -1196148.44,-634935.71 -1196127.8,-634939.94 -1196137.33,-635163.78 -1196028.85,-635772.85 -1195719.82,-636303.6 -1195449.41,-636774.03 -1195208.11,-637048.67 -1195070,-637173.55 -1195014.44,-637262.98 -1194983.22,-637323.31 -1194966.28,-637328.6 -1194981.63)))