



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E23475/23**

V Praze dne: **2.5.2023**

**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: Zrušení přejezdu P7803 v km 21,336 trati Krnov-Jindřichov ve Slezsku-státní hranice**

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.  
Tomáškovy 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: **E23475/23**  
Název stavby /akce: **Zrušení přejezdu P7803 v km 21,336 trati Krnov-Jindřichov ve Slezsku-státní hranice**  
Datum podání žádosti: **2.5.2023**  
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: **Videňská 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:

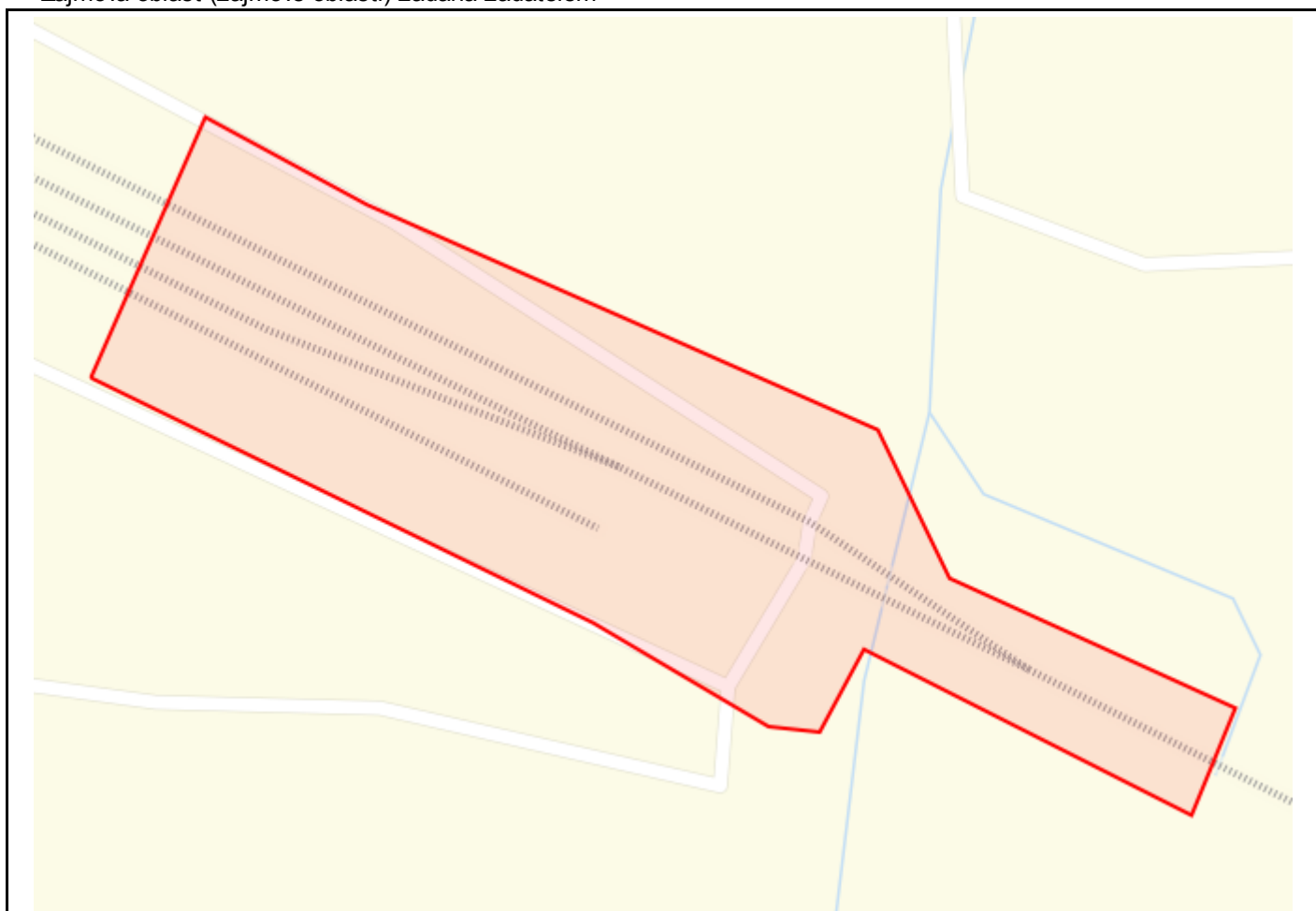
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

### 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((-519377.08 -1051117.88,-519304.32 -1051162.33,-519279.19 -1051180.59,-519271.51 -1051182.17,-519263.58 -1051170.27,-519216.22 -1051200.17,-519208.01 -1051184.56,-519249.55 -1051160.74,-519258.29 -1051137.2,-519332.63 -1051095.66,-519355.92 -1051080.05,-519377.08 -1051117.88))