



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Signal Projekt s.r.o.
Ing. Pavla Běhmová
Videňská 546/55
63900 Brno

Naše značka: **E36952/23**

V Praze dne: **17.7.2023**

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: Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava

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.



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E36952/23
Název stavby / akce: Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava
Datum podání žádosti: 17.7.2023
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě
Poznámka: Stávající přejezdové zabezpečovací zařízení bude doplněno závorami. Vnitřní technologie bude uložena do nového reléového domku u přejezdu. Bude provedena oprava železničního svršku, spodku a žel. přejezdu.

Žadatel

Firma / organizace: Signal Projekt s.r.o.
IČ: 25525441
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Pavla Běhmová
Adresa: Vídeňská 546/55
Město / obec: Brno
PSČ: 63900
Stát:
E-mail: bohmo va@signalprojekt.cz
Telefonní číslo: +420725986758

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): 4 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: bohmo va@signalprojekt.cz

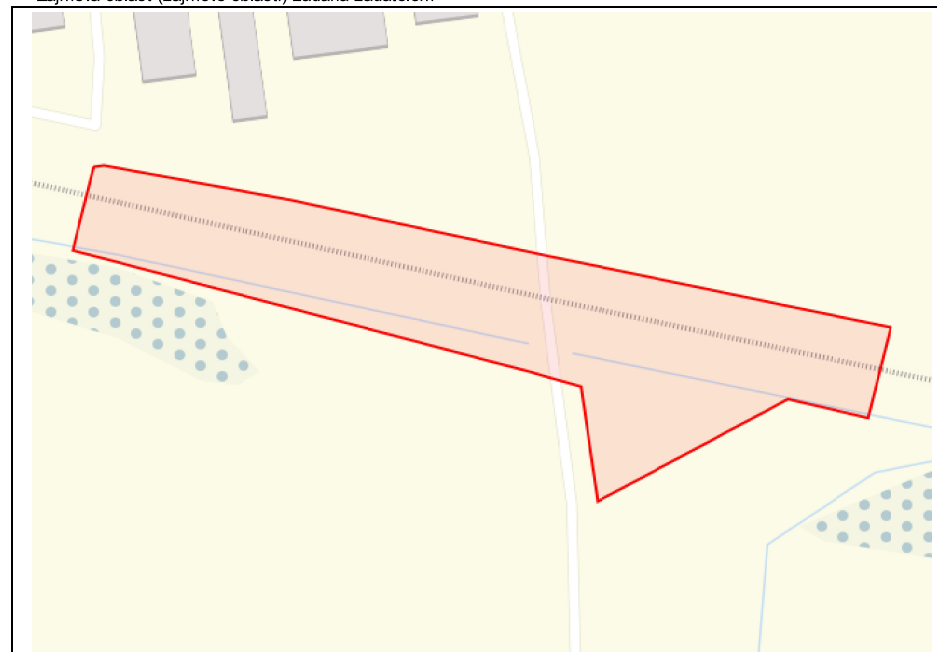


PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY






Příloha č. 2

Situační plánek

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 elektropřipojkou		Základnové stanice s plánované		Body sítě
Druhy sítí:							
Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní	

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((-492180.03 -1090456.92,-492188.5 -1090481.27,-492056.34 -1090529.29,-492040.33 -1090535.51,-492038.48 -1090570.17,-491978.69 -1090544.77,-491955.34 -1090552.57,-491946.21 -1090526.18,-492048.2 -1090495.22,-492122.49 -1090472.01,-492176.99 -1090456.79,-492180.03 -1090456.92))