



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

EXprojekt s.r.o.
Jan Cabal
Heršpická 758/13
61900 Brno

Naše značka: **E36537/21**

V Praze dne: **16.7.2021**

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: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“

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: **E36537/21**
Název stavby /akce: **„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“**
Datum podání žádosti: **16.7.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Projektová dokumentace**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **EXprojekt s.r.o.**
IČ: **29285801**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jan Cabal**
Adresa: **Heršpická 758/13**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61900**
Stát:
E-mail: **cabal@exprojekt.cz**
Telefonní číslo: **725971694**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lukáš Zítka**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **Zitka@spravazeleznic.cz**
Telefonní číslo: **724484939**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **13 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**
Hodnota projektu: **2 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **11/2022**
Měsíc ukončení stavby: **11/2023**

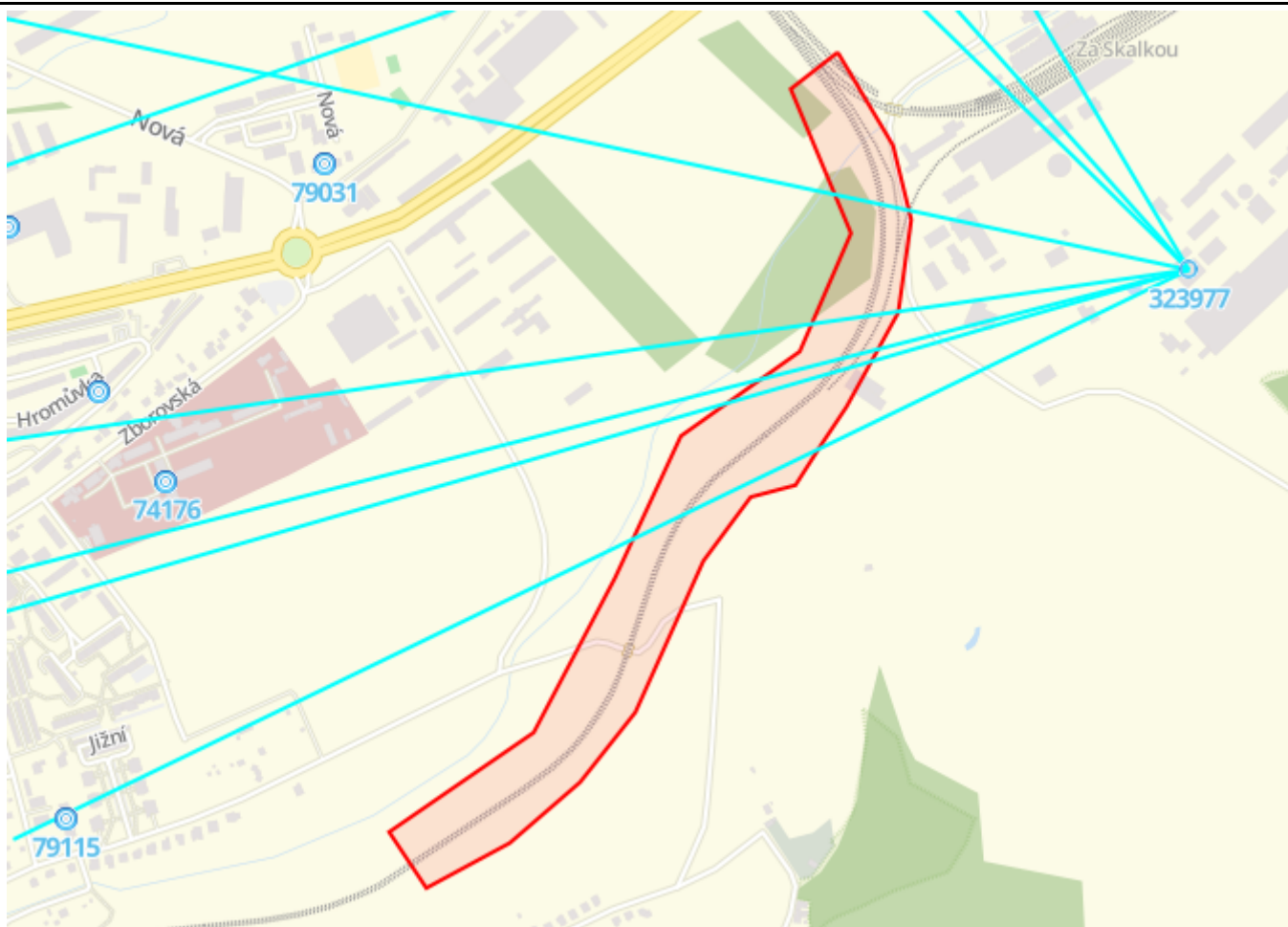
Odeslání stanoviska

E-mail: **cabal@exprojekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a 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((-510955.495456703 -1128677.71864813,-510891.550264696 -1128811.90370486,-510875.866751911 -1128915.96350051,-510905.436708383 -1129041.48036568,-510988.517402912 -1129163.98030094,-511027.244195243 -1129211.69381679,-511068.404468003 -1129264.62344794,-511131.353755906 -1129275.10815948,-511204.397142746 -1129356.5636087,-5111316.920477683 -1129554.96450109,-511401.543117725 -1129643.51099259,-511505.894226322 -1129717.78732269,-511625.988944284 -1129768.74813745,-511669.88382262 -1129687.31517554,-511458.982813609 -1129569.68078277,-511327.828205103 -1129368.56646013,-511219.370046062 -1129182.7324302,-511045.560069382 -1129082.25572528,-510960.213811086 -1128926.93223097,-511024.608624953 -1128721.96742153,-510956.659866438 -1128678.52395951,-510955.495456703 -1128677.71864813))