



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ZPI, spol. s r.o.
Ing. Lukáš Nejedlý
U Červeného mlýna 613/2
61200 Brno

Naše značka: **E57846/21**

V Praze dne: **18.11.2021**

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 tramvajové tratě na ulici Vídeňská úsek Bohunická – Moravanské lány

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: **E57846/21**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce tramvajové tratě na ulici Vídeňská úsek Bohunická – Moravanské lány**
Datum podání žádosti: **18.11.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ZPI, spol. s r.o.**
IČ: **46963774**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lukáš Nejedlý**
Adresa: **U Červeného mlýna 613/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **vyjadreni@zpispol.cz**
Telefonní číslo: **+420735132471**

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik města Brna, a.s.**
Kontaktní osoba: **Ing. Vítězslav Žůrek**
Adresa: **Hlinky 64/151**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60300**
Stát:
E-mail: **dpm b@dpm b.cz**
Telefonní číslo: **+420543171111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

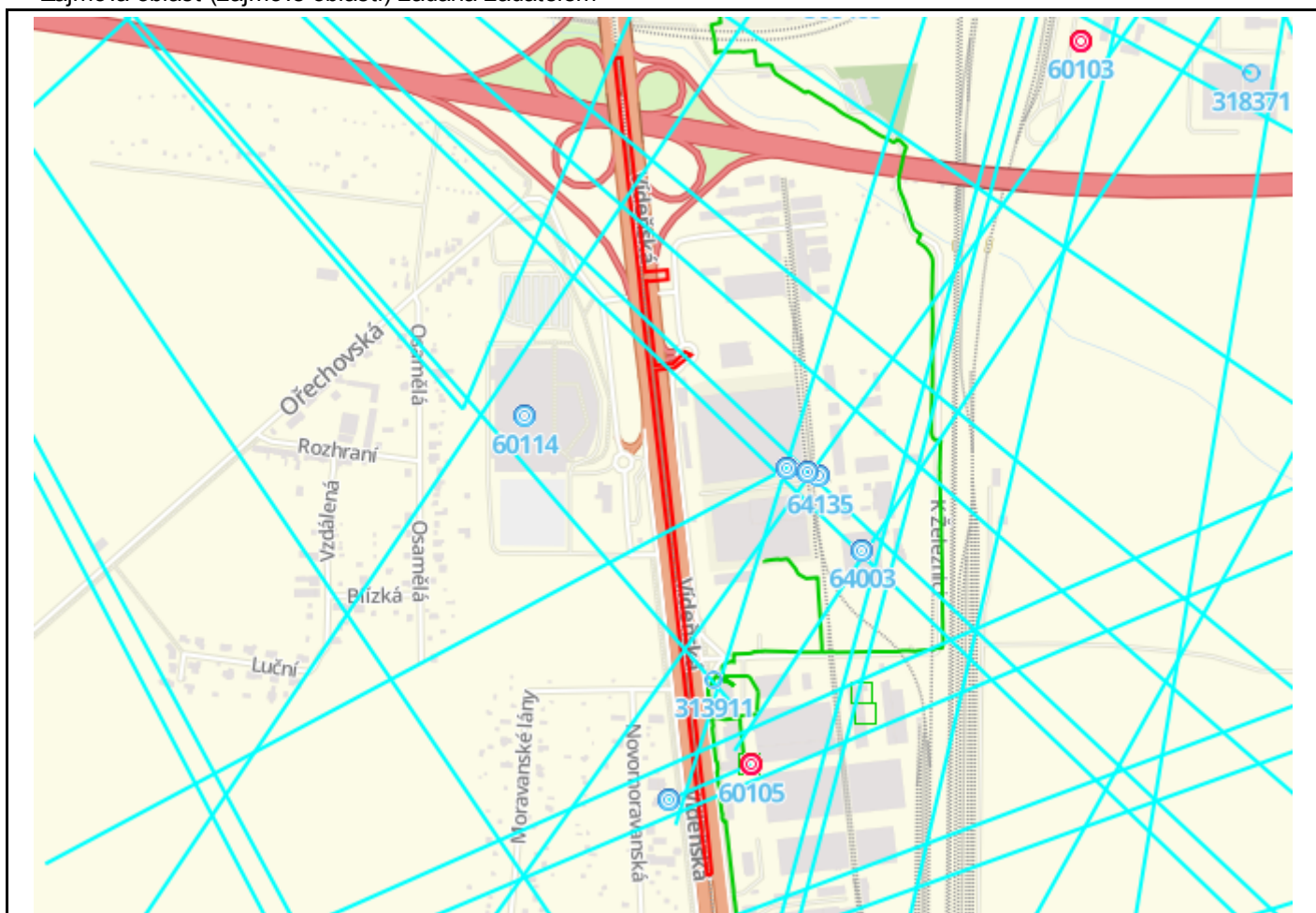
Odeslání stanoviska

E-mail: **vyjadreni@zpispol.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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((-599183.6 -1165767.49,-599191.09 -1165767.49,-599192.64 -1165674.94,-599193.23 -1165571.46,-599193.82 -1165491.2,-599193.82 -1165420.06,-599194.11 -1165359.79,-599194.36 -1165308.62,-599194.29 -1165258.63,-599195.39 -1165185.21,-599195.62 -1165129.65,-599196.38 -1165061.78,-599196.24 -1165015.33,-599196.68 -1164967.42,-599197.12 -1164874.37,-599196.53 -1164829.1,-599196.68 -1164782.79,-599197.56 -1164727.09,-599197.56 -1164628.16,-599198 -1164588.03,-599198.04 -1164482.3,-599187.24 -1164482.3,-599187.27 -1164506.31,-599186.25 -1164815.99,-599186.24 -1164819.67,-599181.83 -1164819.25,-599151.3 -1164820.09,-599151.96 -1164835.08,-599181.1 -1164834.68,-599185.91 -1164833.1,-599186.24 -1164833.21,-599185.75 -1164966.29,-599157.91 -1164966.49,-599137.63 -1164950.39,-599128.37 -1164956.13,-599156.37 -1164973.55,-599185.72 -1164973.85,-599183.01 -1165699.43,-599183.6 -1165767.49))