



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

4roads s.r.o.
Vít Loukota
Slunná 541/27
16200 Praha

Naše značka: **E39016/21**

V Praze dne: **2.8.2021**

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: Studie proveditelnosti cyklospojení Řevnice - Srbsko

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.
Tomíčkova 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: **E39016/21**
Název stavby /akce: **Studie proveditelnosti cyklospojení Řevnice - Srbsko**
Datum podání žádosti: **2.8.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Poznámka: **V případě střetu vás prosíme o zaslání digitálních dat ve formátu DWG a DGN**

Žadatel

Firma / organizace: **4roads s.r.o.**
IČ: **06327354**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Vít Loukota**
Adresa: **Slunná 541/27**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **16200**
Stát:
E-mail: **vít.loukota@4roads.cz**
Telefonní číslo: **+420727905058**

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:

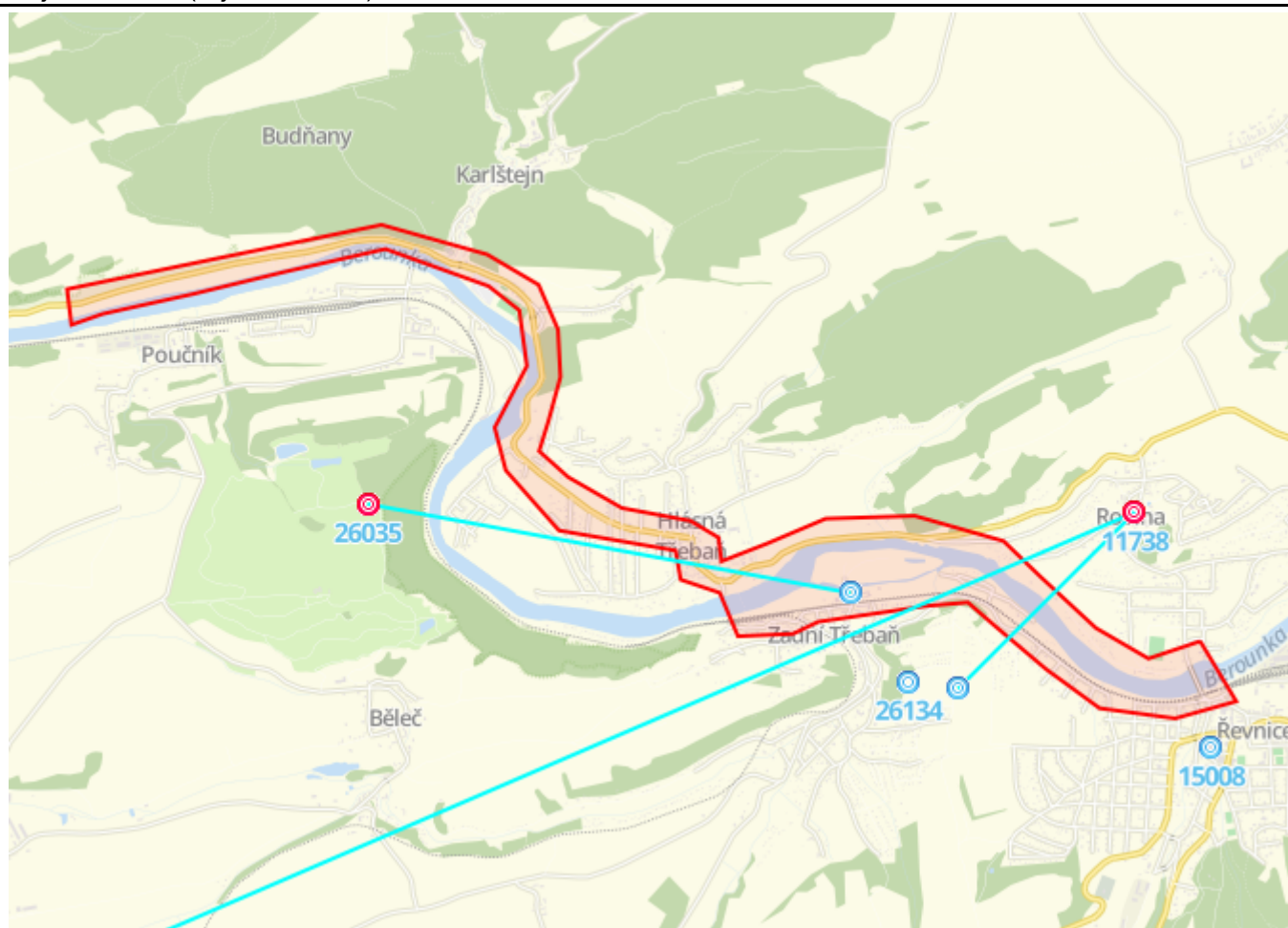
Odeslání stanoviska

E-mail: **vít.loukota@4roads.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((-758823.08 -1059847.74,-758693.44 -1060153.34,-758991.62 -1060193.16,-759339.81 -1060095.92,-759566.69 -1059876.45,-759784.11 -1059633.76,-759889.29 -1059512.71,-760082.43 -1059502.13,-760328.49 -1059503.45,-760606.31 -1059504.78,-760731.98 -1059544.46,-760992.6 -1059519.33,-761049.48 -1059303.69,-761224.11 -1059216.38,-761229.4 -1059076.15,-761763.86 -1058905.49,-761974.2 -1058587.99,-761998.02 -1058380.3,-761806.19 -1058113.07,-761804.87 -1057847.16,-761933.19 -1057713.55,-762393.57 -1057471.45,-762877.76 -1057511.14,-763328.87 -1057554.8,-763764.11 -1057587.87,-763918.89 -1057618.3,-763915.85 -1057448.3,-762395.88 -1057355.37,-761919.63 -1057563.73,-761697.38 -1057740.34,-761635.87 -1057962.59,-761655.71 -1058186.82,-761741.04 -1058385.26,-761804.54 -1058520.2,-761685.48 -1058661.09,-761453.3 -1058841.66,-761139.77 -1058946.84,-761018.73 -1059044.07,-761020.71 -1059157.18,-760792.51 -1059103.6,-760502.79 -1059026.21,-760082.1 -1059071.85,-759681.52 -1059248.59,-759530.58 -1059441.21,-759304.62 -1059717.17,-759077.74 -1059894.97,-758823.08 -1059847.74))