



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Jan Lahoda
Jan Lahoda
Bílinská 514/8
19000 Praha

Naše značka: **E50961/21**

V Praze dne: **11.10.2021**

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: PD cyklostezka Chotěboř – Bílek

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: **E50961/21**
Název stavby /akce: **PD cyklostezka Chotěboř – Bílek**
Datum podání žádosti: **11.10.2021**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Jan Lahoda**
IČ: **06654720**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jan Lahoda**
Adresa: **Bílinská 514/8**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **19000**
Stát:
E-mail: **inz.site@silprol.cz**
Telefonní číslo: **+420604661982**

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:

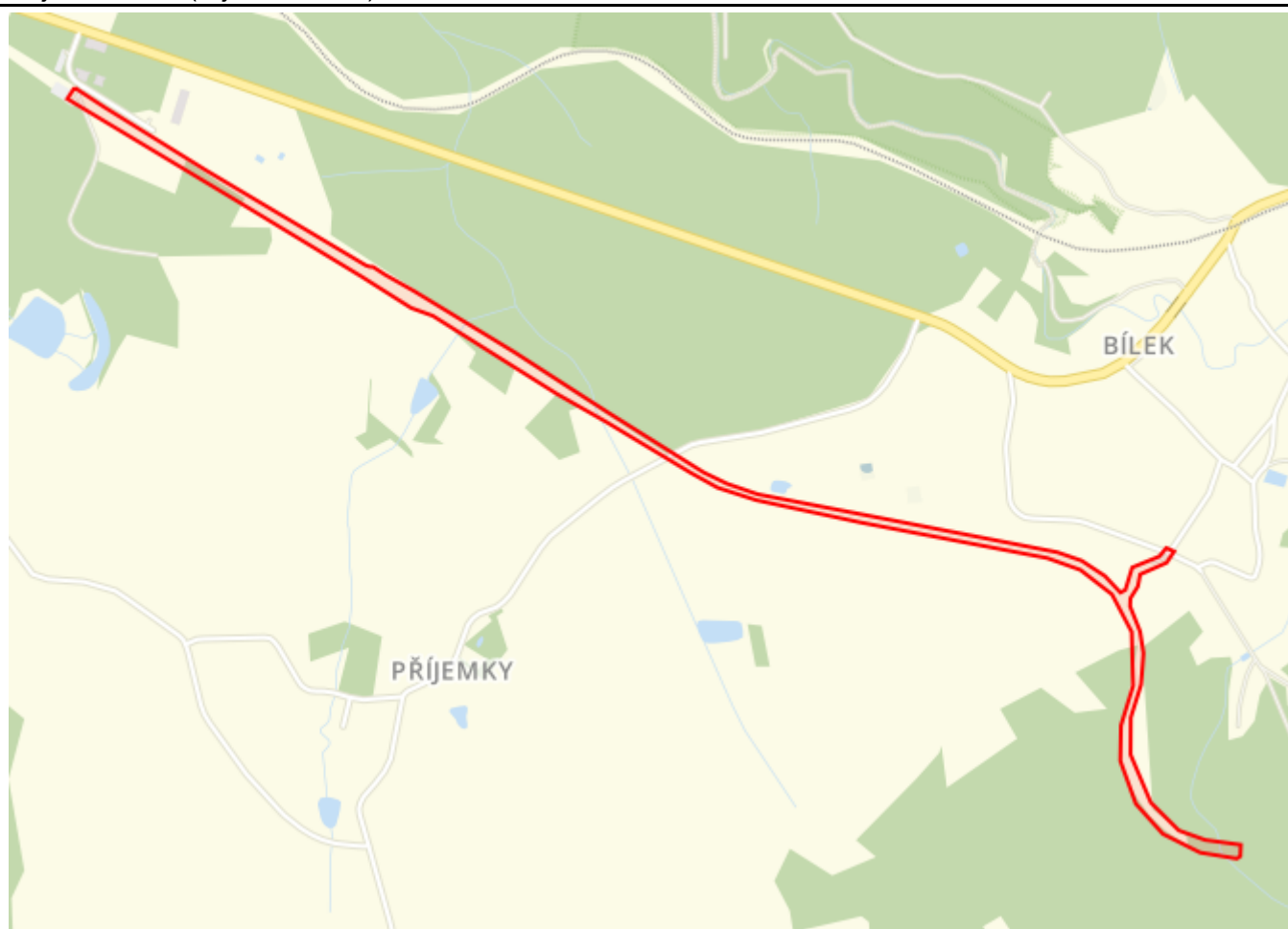
Odeslání stanoviska

E-mail: **inz.site@silprol.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((-657395.35 -1096513.15,-657415.07 -1096536.72,-657059.57 -1096812.85,-656791.14 -1097023.07,-656687.71 -1097107.26,-656640.08 -1097131.31,-656377.42 -1097343.94,-656273.52 -1097420.43,-656094.08 -1097559.94,-656037.31 -1097600.83,-655952.65 -1097639.79,-655722.22 -1097718.69,-655304.18 -1097851.46,-655231.54 -1097887.54,-655166.11 -1097952,-655131.48 -1098042.92,-655143.02 -1098166.07,-655181.51 -1098253.15,-655192.57 -1098333.48,-655169 -1098435.47,-655115.6 -1098511.48,-655035.27 -1098564.39,-654953.49 -1098587.96,-654944.83 -1098583.64,-654940.5 -1098557.66,-655020.35 -1098536.97,-655078.08 -1098508.11,-655134.36 -1098436.91,-655167.56 -1098321.94,-655156.97 -1098237.75,-655124.26 -1098165.11,-655110.31 -1098094.4,-655112.24 -1098043.89,-655128.11 -1097984.23,-655125.22 -1097965.95,-655105.02 -1097940.94,-655096.36 -1097914,-655032.86 -1097894.76,-655012.66 -1097871.18,-655029.49 -1097861.08,-655047.77 -1097878.4,-655112.72 -1097896.2,-655134.36 -1097945.27,-655146.39 -1097950.08,-655177.18 -1097908.23,-655226.25 -1097866.86,-655279.64 -1097840.88,-655562.99 -1097749.96,-655947.36 -1097626.81,-656014.22 -1097594.57,-656064.74 -1097562.34,-656265.82 -1097400.23,-656463.53 -1097236.67,-656676.16 -1097069.74,-656737.26 -1097025,-656763.24 -1097003.35,-656771.16 -1097001.79,-656779.45 -1096997.82,-657120.18 -1096735.88,-657332.33



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1096566.07,-657395.35 -1096513.15))