



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SG Geotechnika a.s.
Václav Fiala
Geologická 988/4
15200 Praha

Naše značka: **E52587/22**

V Praze dne: **17.10.2022**

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: III/20156 a III/2021 Cebiv - průtah, oprava (1 cebiv)

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.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E52587/22**
Název stavby /akce: **III/20156 a III/2021 Cebiv - průtah, oprava (1 cebiv)**
Datum podání žádosti: **17.10.2022**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SG Geotechnika a.s.**
IČ: **41192168**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Václav Fiala**
Adresa: **Geologická 988/4**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15200**
Stát:
E-mail: **vaclav.fiala@geotechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420721862269**

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: **vaclav.fiala@geotechnika.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-849567.16 -1056468.9,-849550.4 -1056366.6,-849351.97 -1056369.24,-849319.34 -1056283.69,-849218.79 -1056191.09,-849248.78 -1056144.35,-849381.07 -1056058.8,-849391.65 -1056097.6,-849289.35 -1056161.1,-849313.16 -1056227.25,-849375.78 -1056276.64,-849396.95 -1056330.44,-849584.8 -1056330.44,-849594.5 -1056462.73,-849567.16 -1056468.9))