



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ateliér projektování
inženýrských staveb, s.r.o.
Ing. Karel Čáslavský
Ohradní 1443/24b
14000 Praha

Naše značka: **E32074/23**

V Praze dne: **15.6.2023**

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/00325 Jažlovice + most ev.č. 00325-2

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: **E32074/23**
Název stavby /akce: **III/00325 Jažlovice + most ev.č. 00325-2**
Datum podání žádosti: **15.6.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.**
IČ: **61853267**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Karel Čáslavský**
Adresa: **Ohradní 1443/24b**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **14000**
Stát:
E-mail: **karel.caslavsky@apis-sro.eu**
Telefonní číslo: **+420602591603**

Stavebník

Firma / organizace: **Středočeský kraj**
Kontaktní osoba: **Jan Vejvar**
Adresa: **Zborovská 81/11**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **jan.vejvar@ksus.cz**
Telefonní číslo: **+420601078299**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **karel.caslavsky@apis-sro.eu**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	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((-729691.6 -1058768.18,-729726.79 -1058776.91,-729712.23 -1058808.39,-729690.54 -1058819.51,-729672.02 -1058818.45,-729657.47 -1058805.22,-729650.32 -1058788.28,-729665.93 -1058769.23,-729670.69 -1058768.18,-729681.01 -1058768.18,-729691.6 -1058768.18))