



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GARANT projekt s.r.o.
Ing. Stanislav Smolík
Staňkova 103/18
60200 Brno

Naše značka: **E12154/23**

V Praze dne: **2.3.2023**

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: Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy

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.**

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Marek Planeta, marek.planeta@t-mobile.cz

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 606 726 615

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.
Tomáškovy 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: **E12154/23**
Název stavby /akce: **Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy**
Datum podání žádosti: **2.3.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**
Poznámka: **K Čihadlu 679, 67963 Velké Opatovice**

Žadatel

Firma / organizace: **GARANT projekt s.r.o.**
IČ: **06722865**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Stanislav Smolík**
Adresa: **Staňkova 103/18**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **stanislav.smolik@garantprojekt.cz**
Telefonní číslo: **+420608032647**

Stavebník

Firma / organizace: **Jihomoravský kraj**
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Stejskal**
Adresa: **Žerotínovo náměstí 449/3**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **stejskal.tomas@kr-jihomoravsky.cz**
Telefonní číslo: **+420702238744**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **17 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **stanislav.smolik@garantprojekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

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((-588538.77 -1114690.91,-588514.96 -1114678.74,-588483.47 -1114736.68,-588510.79 -1114749.27,-588533.28 -1114762.61,-588526.14 -1114775.84,-588548.1 -1114787.74,-588563.31 -1114757.71,-588550.41 -1114720.27,-588538.77 -1114690.91))