



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MESSOR s.r.o.
Gabriela Kratochvílová
Jana Švermy č.p.11
43201 Kadaň

Naše značka: E01738/23

V Praze dne: 10.1.2023

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: SCHODIŠTĚ UL. GORKÉHO, LITVÍNOV

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): Vyskočil Aleš, ales.vyskocil@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

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: **E01738/23**
Název stavby /akce: **SCHODIŠTĚ UL. GORKÉHO, LITVÍN OV**
Datum podání žádosti: **10.1.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MESSOR s.r.o.**
IČ: **28738217**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Gabriela Kratochvílová**
Adresa: **Jana Švermy č.p.11**
Město / obec: **Kadaň**
PSČ: **43201**
Stát:
E-mail: **kratochvilova@messor.cz**
Telefonní číslo: **+420724976216**

Stavebník

Firma / organizace: **MESSOR s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Gabriela Kratochvílová**
Adresa: **Jana Švermy č.p.11**
Město / obec: **Kadaň**
PSČ: **43201**
Stát:
E-mail: **kratochvilova@messor.cz**
Telefonní číslo: **+420724976216**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Ing. Ota Vettermann**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **4 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **4/2023**
Měsíc ukončení stavby: **5/2023**

Odeslání stanoviska

E-mail: **kratochvilova@messor.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

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		
	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((-791571.063645953 -977771.76665146,-791541.30736452 -977765.278059644,-791529.874803519

-977796.839765864,-791571.824836248 -977809.173233134,-791581.065941036 -977774.491349506,-791571.063645953

-977771.76665146))