



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pam Arch s.r.o.
Olena Slawinski
Vránova 1241/3, Řečkovice,
62100 Brno
62100 Brno

Naše značka: **E34701/24**

V Praze dne: **10.6.2024**

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: MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu

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):

Ing. 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.
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: **E34701/24**
Název stavby /akce: **MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu**
Datum podání žádosti: **10.6.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Prověření existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Pam Arch s.r.o.**
IČ: **26289491**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Olena Slawinski**
Adresa: **Vránova 1241/3, Řečkovice, 62100 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62100**
Stát:
E-mail: **olena.slawinski@pamarch.cz**
Telefonní číslo: **774356877**

Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Brno**
Kontaktní osoba: **Trnková**
Adresa: **Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **olena.slawinski@pamarch.cz**
Telefonní číslo: **774356877**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **8 m**
Projektant: **Pam Arch s.r.o.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **03/2025**
Měsíc ukončení stavby: **03/2026**

Odeslání stanoviska

E-mail: **olena.slawinski@pamarch.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((-599788.807268259 -1154623.1427287,-599871.850621778 -1154651.73231396,-599853.162850134 -1154702.13635823,-599770.455032291 -1154676.64330648,-599788.807268259 -1154623.1427287))