



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MAJAG s.r.o.
Ing. arch. Marko Kubovič
Malinovského náměstí
603/4, Brno-město, 60200 Brno
60200 Brno

Naše značka: **E22738/24**

V Praze dne: **17.4.2024**

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: Rekonstrukce tělocvičny ZŠ Česká Třebová

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. Alena Klvaňová, alena.klvanova@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 603 411 693.

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: **E22738/24**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce tělocvičny ZŠ Česká Třebová**
Datum podání žádosti: **17.4.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Informativní charakter**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MAJAG s.r.o.**
IČ: **09614702**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. arch. Marko Kubovič**
Adresa: **Malinovského náměstí 603/4, Brno-město, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **kubovic@majag.cz**
Telefonní číslo: **+420 730 931 793**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Česká Třebová**
Kontaktní osoba: **Ing. arch. Marko Kubovič**
Adresa: **Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová**
Město / obec: **Česká Třebová**
PSČ: **56002**
Stát:
E-mail: **kubovic@majag.cz**
Telefonní číslo: **+420 730 931 793**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **09/2024**
Měsíc ukončení stavby: **11/2024**

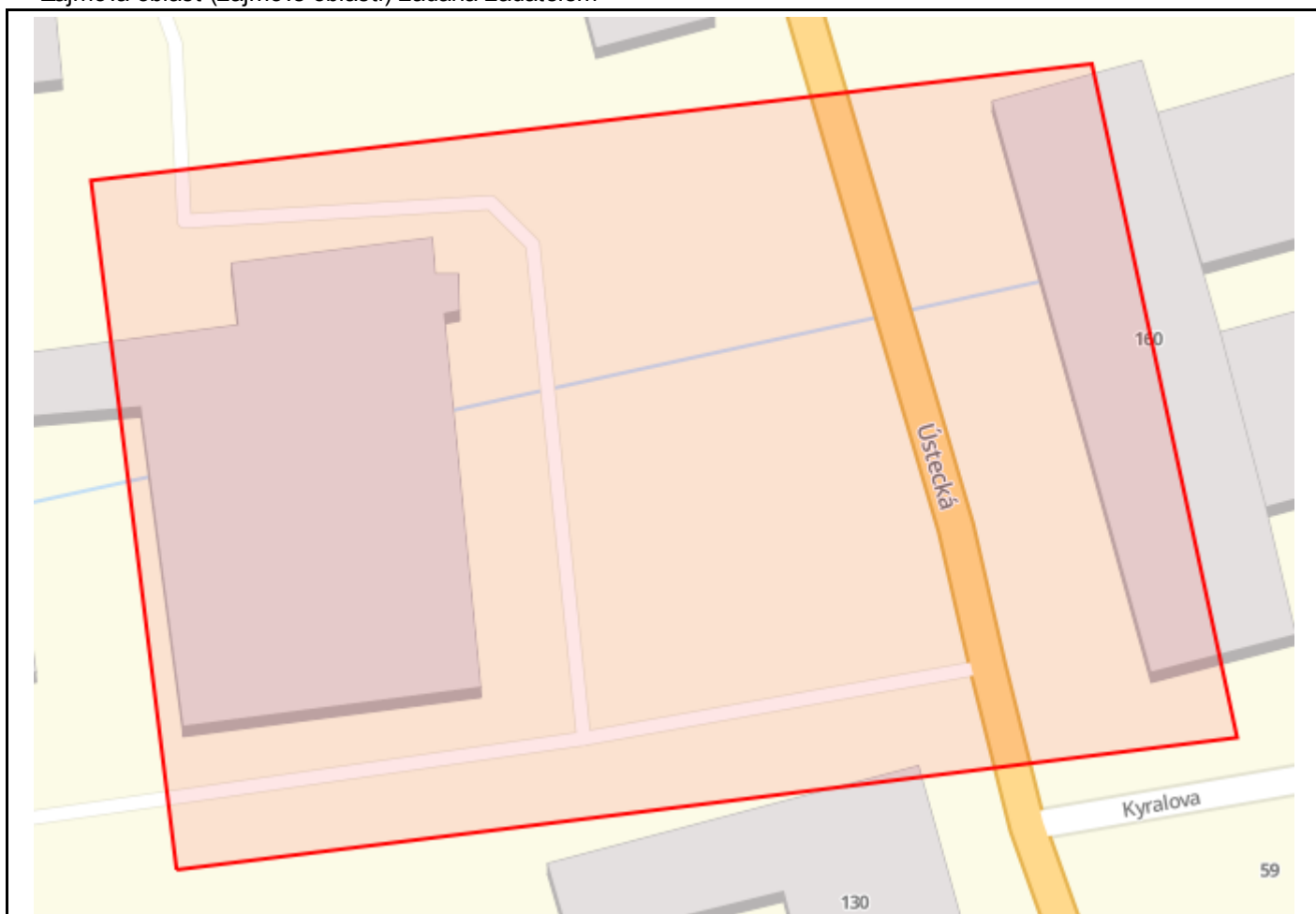
Odeslání stanoviska

E-mail: **kubovic@majag.cz**

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((-601677.036669042 -1079659.40930479,-601597.65338434 -1079658.31449127,-601602.896858209 -1079607.48964235,-601677.749350019 -1079607.9247711,-601677.036669042 -1079659.40930479))