



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

LAPLAN a.s.
Marián Varjú
Cejl 504/38, Zábrdovice,
60200 Brno
60200 Brno

Naše značka: **E17993/25**

V Praze dne: **27.3.2025**

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 přístavby ZŠ Náměstí na byty

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.
Tomčikova 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: **E17993/25**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty**
Datum podání žádosti: **27.3.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **LAPLAN a.s.**
IČ: **29201691**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Marián Varjú**
Adresa: **Cejl 504/38, Zábrdovice, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **marian.varju@laplan.cz**
Telefonní číslo: **777746279**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Kopřivnice**
Kontaktní osoba: **Ing. Jitka Pechová**
Adresa: **Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice**
Město / obec: **Kopřivnice**
PSČ: **74221**
Stát:
E-mail: **jitka.pechova@koprivnice.cz**
Telefonní číslo: **730 545 077**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **15 m**
Projektant: **Ing. Marián Varjú**
Druh stavby: **Bytové domy**
Hodnota projektu: **120 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2026**
Měsíc ukončení stavby: **06/2027**

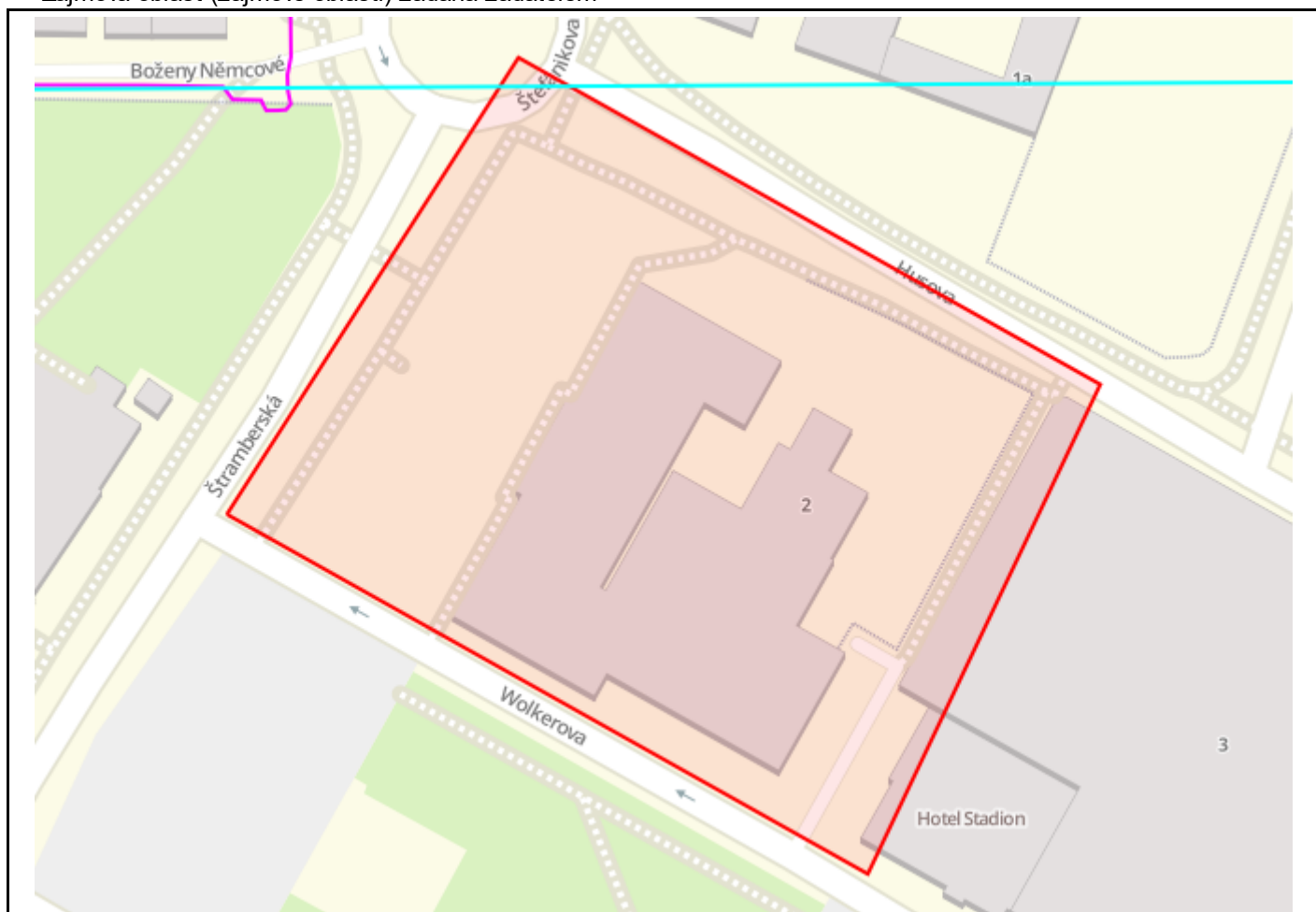
Odeslání stanoviska

E-mail: **marian.varju@laplan.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 plánovaně
	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((-482898.408298092 -1127482.96774346,-482808.765568894 -1127544.00883844,-482768.278275147 -1127475.15503373,-482849.64963336 -1127419.69268953,-482898.408298092 -1127482.96774346))