



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

P.P. Architects s.r.o.
Pavel Pekár
Slovinská 693/29, Královo
Pole, 61200 Brno
61200 Brno

Naše značka: **E39119/24**

V Praze dne: **28.6.2024**

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: Rekonstrukce areálu bývalého pivovaru, Brno – Řečkovice, II. etapa - toalety

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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: **E39119/24**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce areálu bývalého pivovaru, Brno – Řečkovice, II. etapa - toalety**
Datum podání žádosti: **28.6.2024**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **P.P. Architects s.r.o.**
IČ: **27689778**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Pavel Pekár**
Adresa: **Slovinská 693/29, Královo Pole, 61200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **atelier@pparchitects.cz**
Telefonní číslo: **774429954**

Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Brno**
Kontaktní osoba: **Ing. Eva Trnková**
Adresa: **Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **atelier@pparchitects.cz**
Telefonní číslo: **541 421 741**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **5 m**
Projektant: **Ing. arch. Pavel Pekár**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **05/2025**
Měsíc ukončení stavby: **06/2026**

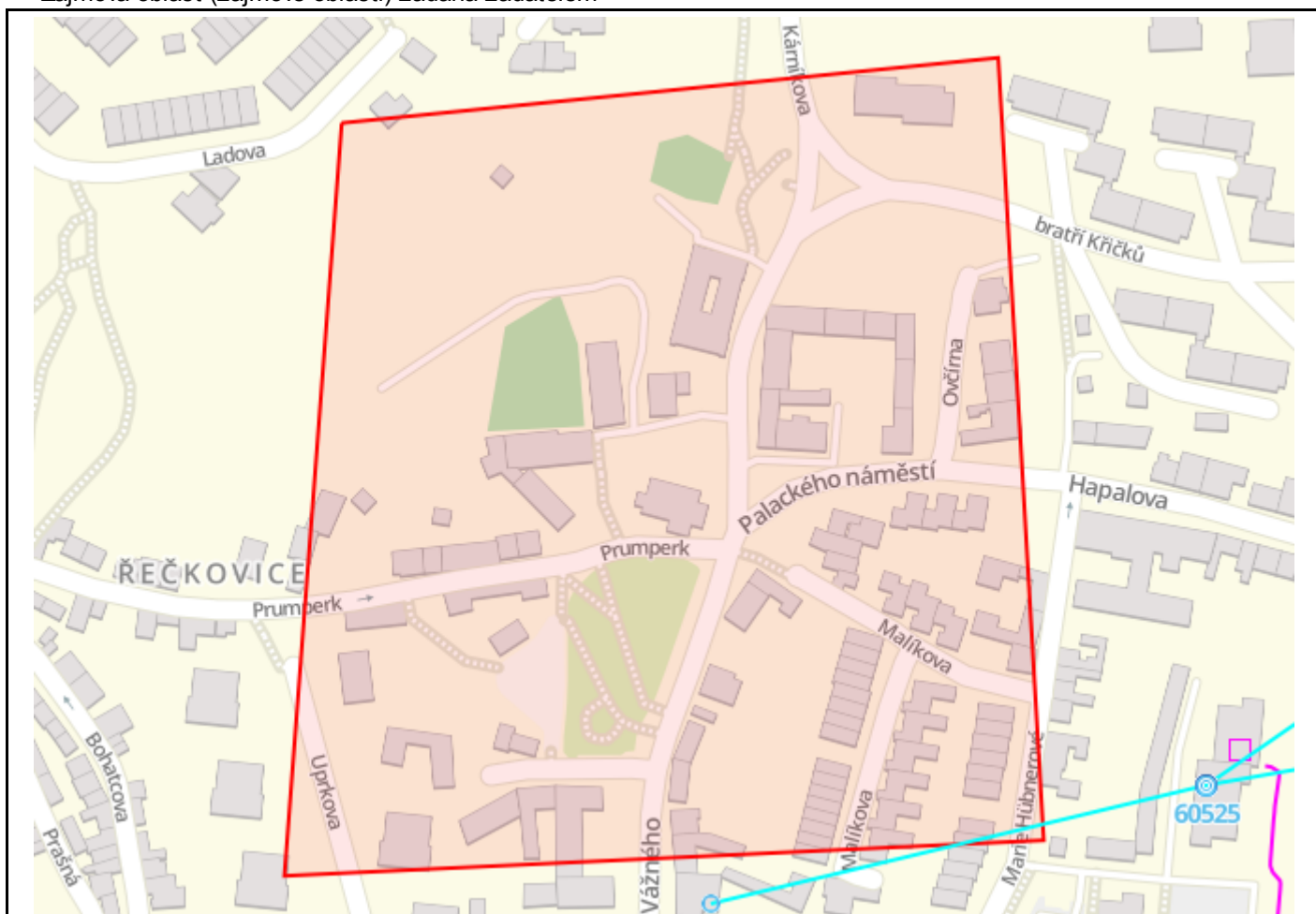
Odeslání stanoviska

E-mail: **atelier@pparchitects.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				
	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((-599501.846153388 -1154160.92020318,-599556.367401382 -1154453.46044663,-599256.687594495 -1154471.86576118,-599241.297862343 -1154163.33179103,-599501.846153388 -1154160.92020318))