



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E35181/25**

V Praze dne: **25.6.2025**

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

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.
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: **E35181/25**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce areálu bývalého pivovaru, Brno – Řečkovice, II. etapa - toalety**
Datum podání žádosti: **25.6.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **P.P. Architects s.r.o.**
IČ: **27689778**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. arch. 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: **etrnkova@reckovice.brno.cz**
Telefonní číslo: **541421741**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **5 m**
Projektant: **Ing. arch. Pavel Pekár**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2025**
Měsíc ukončení stavby: **08/2027**

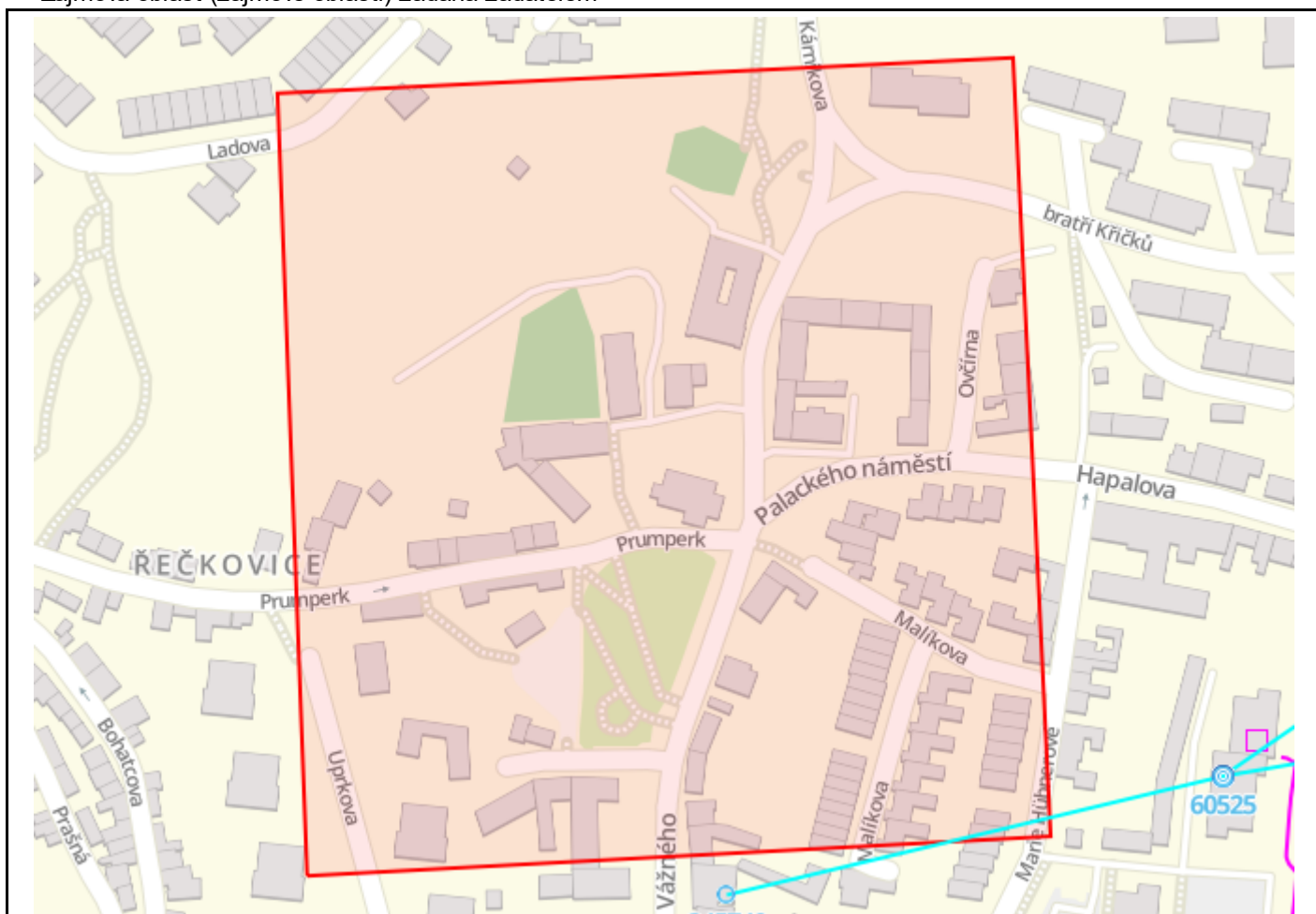
Odeslání stanoviska

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		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice 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((-599554.077199291 -1154457.1719731,-599260.441122279 -1154473.35501708,-599242.113354422 -1154166.70618305,-599532.459276372 -1154149.3117956,-599554.077199291 -1154457.1719731))