



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PUDIS a.s.
Michal Rubač
Podbabská 1014/20
16000 Praha

Naše značka: **E23567/22**

V Praze dne: **8.5.2022**

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: PD – Rekonstrukce tram. nástupiště Provaznická (oba směry)

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): Radek Král, 725 725 678, r.kral@t-mobile.cz

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.
Tomíčkova 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: **E23567/22**
Název stavby /akce: **PD – Rekonstrukce tram. nástupiště Provaznická (oba směry)**
Datum podání žádosti: **29.4.2022**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PUDIS a.s.**
IČ: **45272891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Michal Rubač**
Adresa: **Podbabská 1014/20**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **16000**
Stát:
E-mail: **michal.rubac@pudis.cz**
Telefonní číslo: **778757996**

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**
Kontaktní osoba: **Michal Rubač**
Adresa: **Poděbradova 494/2**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **michal.rubac@pudis.cz**
Telefonní číslo: **778757996**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

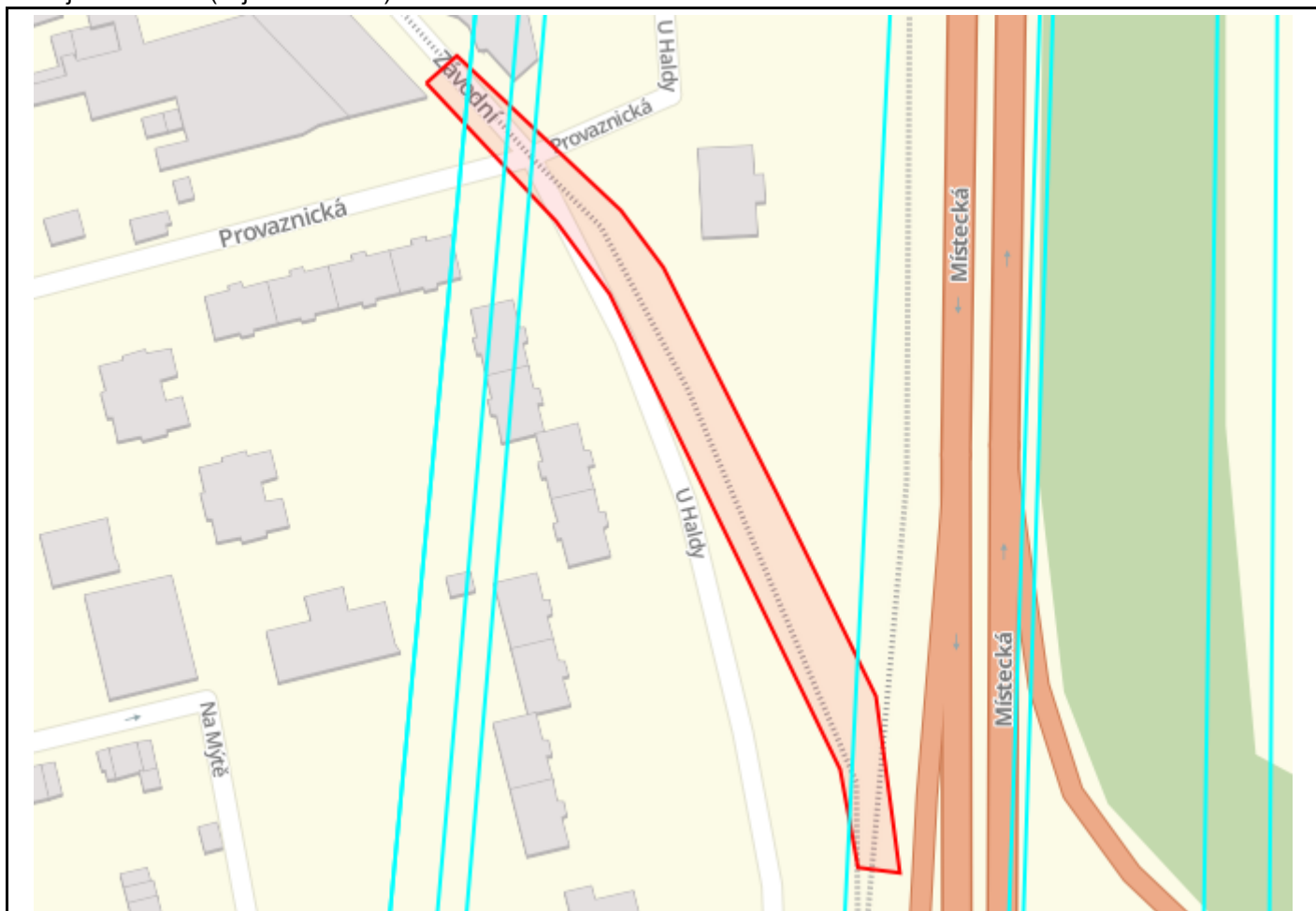
Odeslání stanoviska

E-mail: **michal.rubac@pudis.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						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((-471960.407626055 -1106358.81206085,-471926.315125121 -1106401.95038884,-471912.542711902

-1106424.39801741,-471857.577611347 -1106567.53220222,-471854.822629294 -1106596.37929276,-471842.831135823

-1106598.95633563,-471845.372124689 -1106547.31680582,-471869.014614696 -1106486.32515258,-471896.296226514

-1106418.06212149,-471907.193246626 -1106400.50108179,-471950.879698675 -1106351.70556667,-471960.407626055

-1106358.81206085))