



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Peter Mark s.r.o.
Martin Vašica
Šilingrovo náměstí 257/3,
Brno-město, 60200 Brno
60200 Brno

Naše značka: **E24366/25**

V Praze dne: **30.4.2025**

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: Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka

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, r.kral@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 725 725 678.

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: **E24366/25**
Název stavby /akce: **Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka**
Datum podání žádosti: **30.4.2025**
Poznámka: **Vyjádření by mělo sloužit ke společnému územnímu a stavebnímu řízení dle starého stavebního zákona. Jedná se o starší akci, ke které již bylo vydáno souhlasné stanovisko z vaší strany, jehož platnost již vypršela. Číslo jednací bylo E59474/23**

Žadatel

Firma / organizace: **Peter Mark s.r.o.**
IČ: **07214481**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Martin Vašica**
Adresa: **Šilingrovo náměstí 257/3, Brno-město, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **vasica@petermark.cz**
Telefonní číslo: **732482416**

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**
Kontaktní osoba: **Petr Holuša**
Adresa: **Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **info@kodis.cz**
Telefonní číslo: **597608508**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **4 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **04/2026**
Měsíc ukončení stavby: **09/2026**

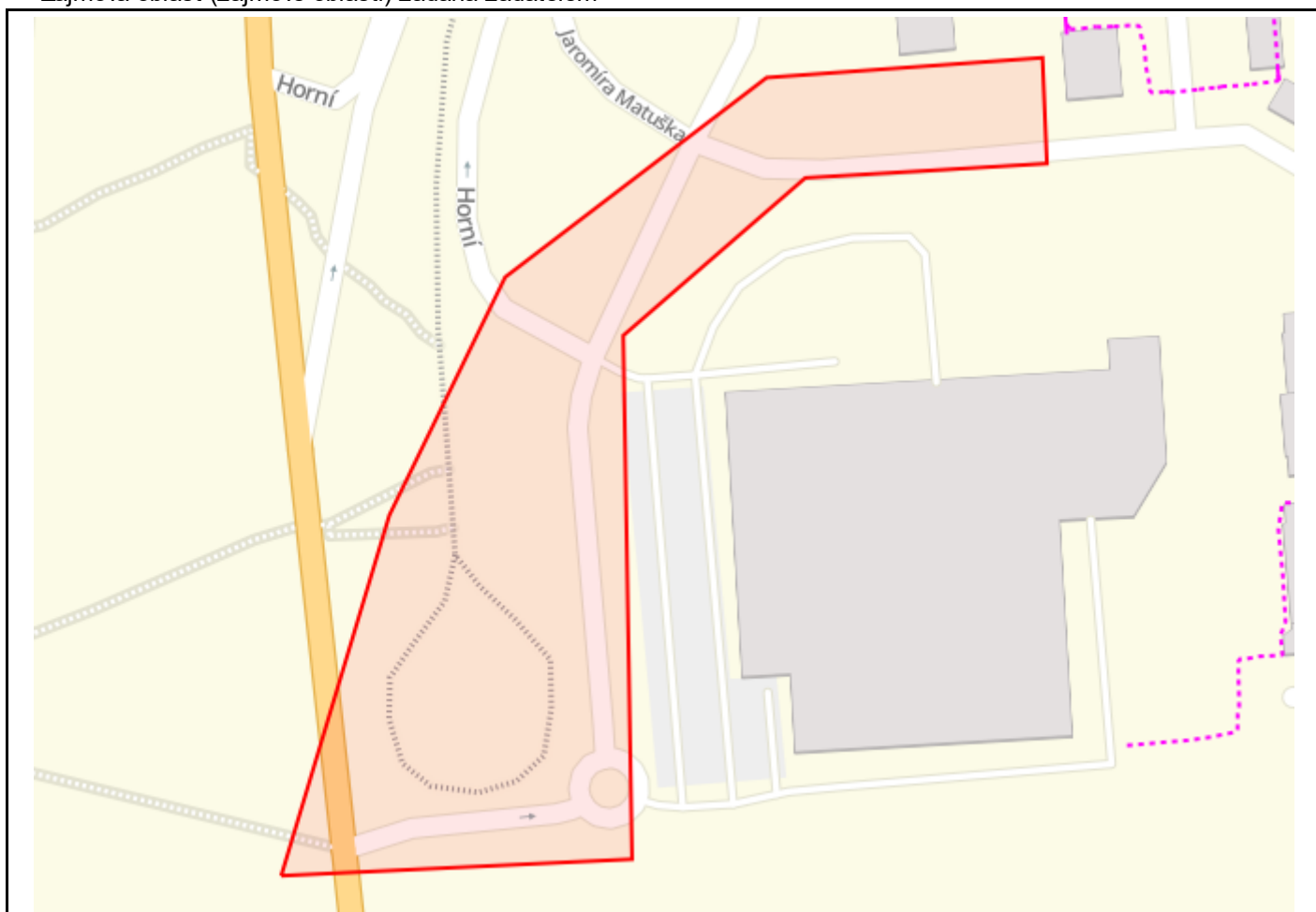
Odeslání stanoviska

E-mail: **vasica@petermark.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((-473940.021373751 -1108675.43883658,-473817.089103588 -1108680.24349438,-473804.4365598 -1108497.61039401,-473736.175214054 -1108448.1892779,-473651.429562805 -1108450.4704411,-473649.791000461 -1108413.48127058,-473746.63660273 -1108412.09020375,-473843.876440232 -1108473.70837394,-473891.457064871 -1108553.14846145,-473940.021373751 -1108675.43883658))
```