



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PTD Muchová, s.r.o.
Ing. Petr Slivka
Olešní 313/14
71200 Ostrava

Naše značka: **E15632/24**

V Praze dne: **23.3.2024**

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: Kabeláž a zemní práce VO na ul. Borovského v Karviné

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, 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.
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: **E15632/24**
Název stavby /akce: **Kabeláž a zemní práce VO na ul. Borovského v Karviné**
Datum podání žádosti: **14.3.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Kabeláž a zemní práce VO na ul. Borovského v Karviné**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PTD Muchová, s.r.o.**
IČ: **27767931**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Petr Slivka**
Adresa: **Olešní 313/14**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **71200**
Stát:
E-mail: **slivka@ptdov.cz**
Telefonní číslo: **604440416**

Stavebník

Firma / organizace: **Technické služby Karviná, a.s.**
Kontaktní osoba: **Ladislav Hujda**
Adresa: **Bohumínská 1878/6, Nové Město, 73506 Karviná**
Město / obec: **Karviná**
PSČ: **73506**
Stát:
E-mail: **tsk@tsk.cz**
Telefonní číslo: **596302160**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

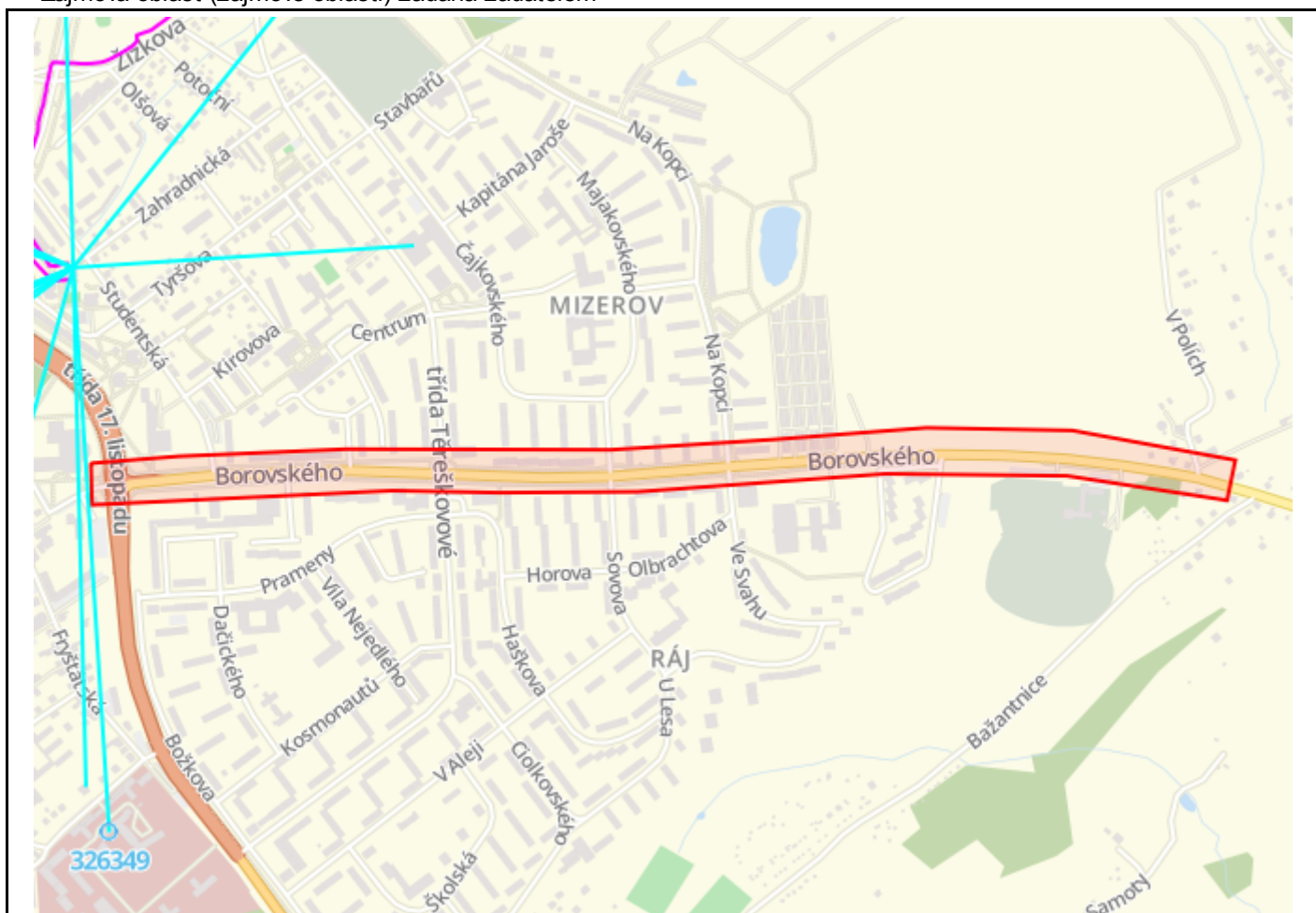
Odeslání stanoviska

E-mail: **slivka@ptdov.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				

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((-451334.659671295 -1101120.90280838,-451338.571653189 -1101191.99339893,-450822.899135106 -1101210.06592325,-450640.930776933 -1101228.48719851,-450403.184567637 -1101246.46280906,-449976.180307926 -1101250.61446351,-449666.555365473 -1101279.46965117,-449395.827484557 -1101343.7220339,-449375.980158835 -1101276.25310722,-449650.980633121 -1101202.77393697,-449900.141246742 -1101177.71913352,-450162.079363796 -1101176.30861752,-450443.054186118 -1101171.00695089,-450895.507692945 -1101132.6884238,-451183.730919607 -1101121.34887087,-451334.659671295 -1101120.90280838))
```