



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Petra Švančarová
Hlavní třída 1196
708 00 Ostrava - Poruba
ČR

Naše značka: **E02395/25**

V Praze dne: **14.1.2025**

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: Novostavba objektu ZZS MSK

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. Alena Klvaňová, alena.klvanova@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 603 411 693.

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: **E02395/25**
Název stavby /akce: **Novostavba objektu ZZS MSK**
Datum podání žádosti: **14.1.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba: **Petra Švančarová**
Adresa: **Hlavní třída 1196**
Město / obec: **Ostrava - Poruba**
PSČ: **708 00**
Stát: **ČR**
E-mail: **petra@svancar.cz**
Telefonní číslo: **603146057**

Stavebník

Firma / organizace: **Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace**
Kontaktní osoba: **Ing. Viktor Mičan**
Adresa: **Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70030**
Stát:
E-mail: **petra@svancar.cz**
Telefonní číslo: **603146057**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **9 m**
Projektant: **Ing.arch. Petra Švančarová**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **5/2026**
Měsíc ukončení stavby: **5/2027**

Odeslání stanoviska

E-mail: **petra@svancar.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

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((-504562.826971044 -1117995.48965392,-504506.620923505 -1117933.94242893,-504448.275106091 -1118052.53847975,-504450.187431605 -1118209.04544515,-504503.063668315 -1118208.84841292,-504514.775290546 -1118209.32521776,-504520.871771894 -1118080.78209117,-504524.511803875 -1118069.58901033,-504562.826971044 -1117995.48965392))