

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MORAVIA CONSULT a.s.  
Petra Višňovská  
Legionářská 1085/8  
779 00 Olomouc

Naše značka: **E33257/23**

V Praze dne: **22.6.2023**

**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: „Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín“**

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](mailto: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 Czech Republic a.s.  
Tomáškovy 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: **E33257/23**  
Název stavby /akce: **„Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín“**  
Datum podání žádosti: **22.6.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **žádost o vyjádření k existenci sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **MORAVIA CONSULT a.s.**  
IČ: **64610357**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Petra Višňovská**  
Adresa: **Legionářská 1085/8**  
Město / obec: **Olomouc**  
PSČ: **779 00**  
Stát:  
E-mail: **visnovska@moravia.cz**  
Telefonní číslo: **773664652**

## Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**  
Kontaktní osoba: **Petra Višňovská**  
Adresa: **Dlážděná 1003/7**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **11000**  
Stát:  
E-mail: **visnovska@moravia.cz**  
Telefonní číslo: **773664652**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**  
Projektant: **Ing. Pavel Šudřich**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **100 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **01/2024**  
Měsíc ukončení stavby: **05/2024**

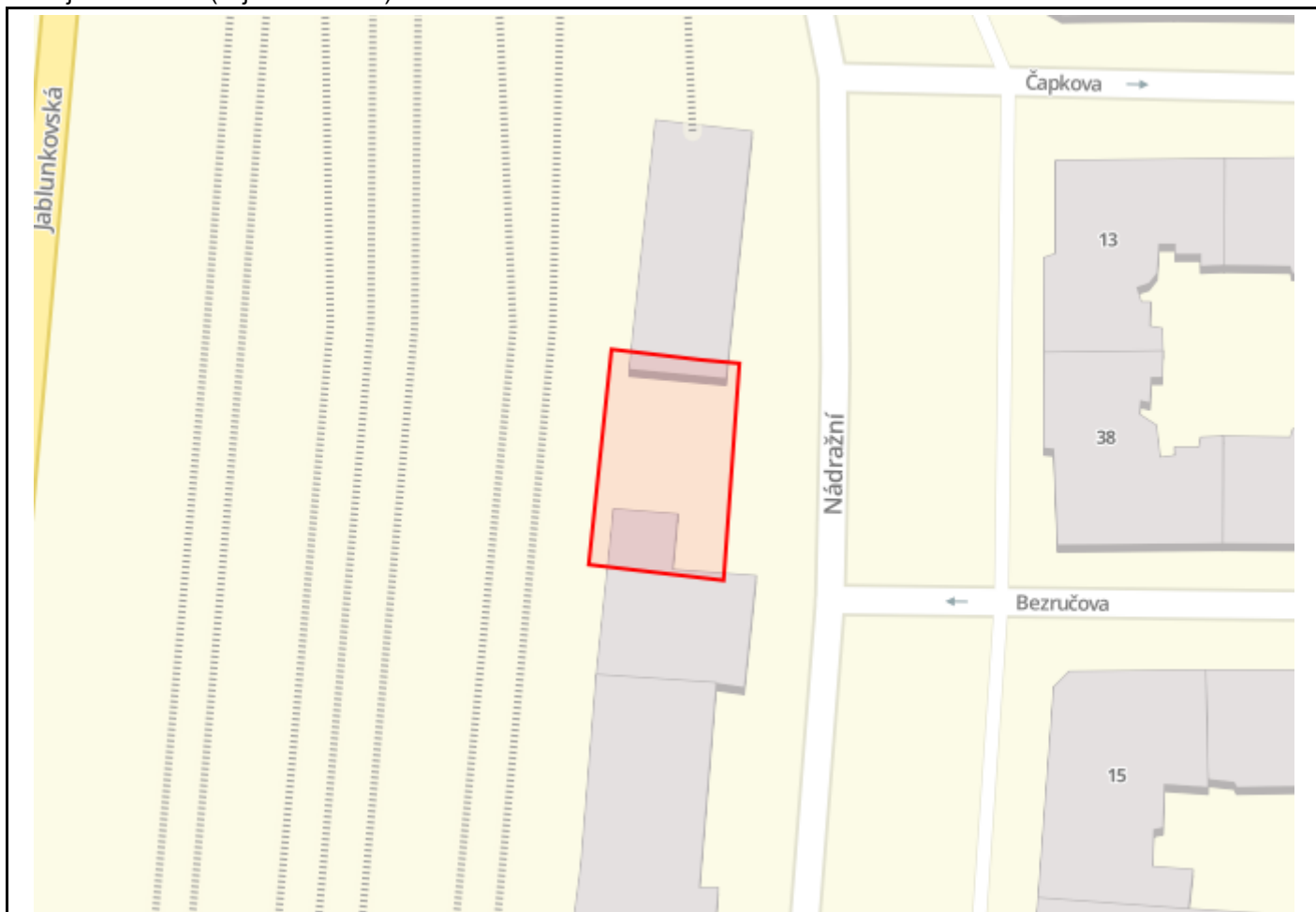
## Odeslání stanoviska

E-mail: **visnovska@moravia.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((-447011.926543933 -1113704.4696592,-447021.660003208 -1113702.51797848,-447026.086085057 -1113725.94872004,-447011.38948702 -1113728.8840854,-447007.718607868 -1113705.19852663,-447011.926543933 -1113704.4696592))