



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SATRA, spol.s r.o.  
Ing. Tereza Říhová  
Pod pekárnami 878/2  
19000 Praha

Naše značka: **E56413/24**

V Praze dne: **4.10.2024**

**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: III/27937 Dolní Bousov, rekonstrukce**

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):

Mgr. Eduard Sluka, [eduard.sluka@t-mobile.cz](mailto:eduard.sluka@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 603 412 602.

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: **E56413/24**  
Název stavby /akce: **III/27937 Dolní Bousov, rekonstrukce**  
Datum podání žádosti: **4.10.2024**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **SATRA, spol.s r.o.**  
IČ: **18584209**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Tereza Říhová**  
Adresa: **Pod pekárnamí 878/2**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **19000**  
Stát:  
E-mail: **tereza.rihova@satra.cz**  
Telefonní číslo: **+420605411050**

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **25 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

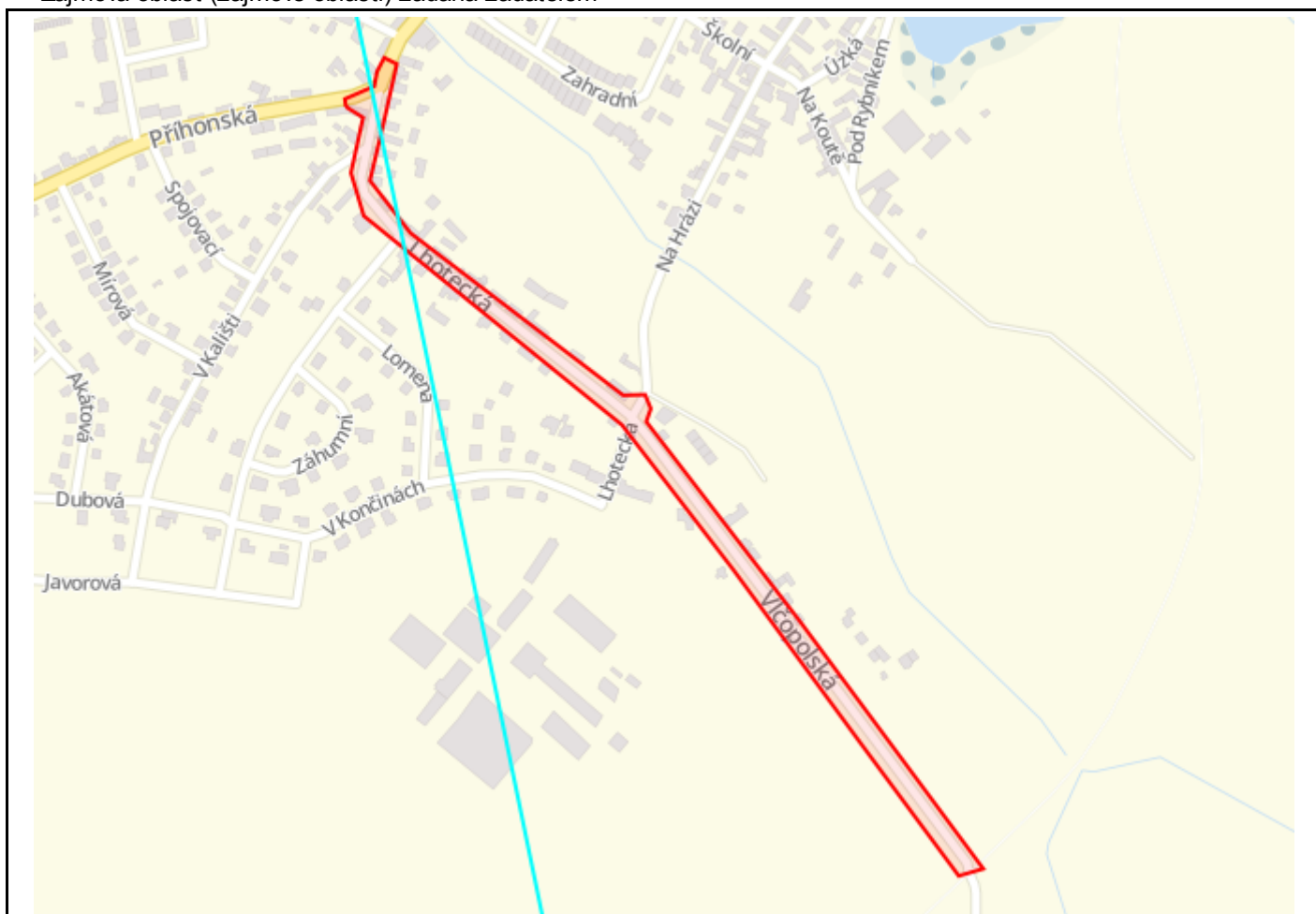
### Odeslání stanoviska

E-mail: **tereza.rihova@satra.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		
<b>Druhy sítí:</b>					
	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((-687996.84 -1011078.49,-687996.84 -1011071.08,-687967.73 -1011062.61,-687963.5 -1011049.38,-687955.03 -1011037.21,-687943.92 -1011044.62,-687962.97 -1011097.01,-687983.08 -1011150.45,-687951.33 -1011204.43,-687771.41 -1011381.7,-687750.77 -1011383.81,-687747.07 -1011397.57,-687752.89 -1011409.21,-687633.3 -1011613.47,-687490.42 -1011868,-687514.24 -1011871.71,-687590.44 -1011735.71,-687688.86 -1011558.44,-687776.17 -1011409.21,-687993.13 -1011182.73,-688000.01 -1011140.93,-687982.02 -1011090.66,-687996.84 -1011078.49))