



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.

Marie Natalie Jurková

Nábřeží 90/4

15000 Praha

Naše značka: **E21951/25**

V Praze dne: **17.4.2025**

**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: (1-02-124) Úpa, Mladé Buky, obnova koryta v ř.km 55,050 - 57,030 (č. akce 119251008)**

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.**

**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: **E21951/25**  
Název stavby /akce: **(1-02-124) Úpa, Mladé Buky, obnova koryta v ř.km 55,050 - 57,030 (č. akce 119251008)**  
Datum podání žádosti: **15.4.2025**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**  
IČ: **47116901**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Marie Natalie Jurková**  
Adresa: **Nábřeží 90/4**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **15000**  
Stát:  
E-mail: **Brig\_ORs2@vrv.cz**  
Telefonní číslo: **+420778009939**

### Stavebník

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

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

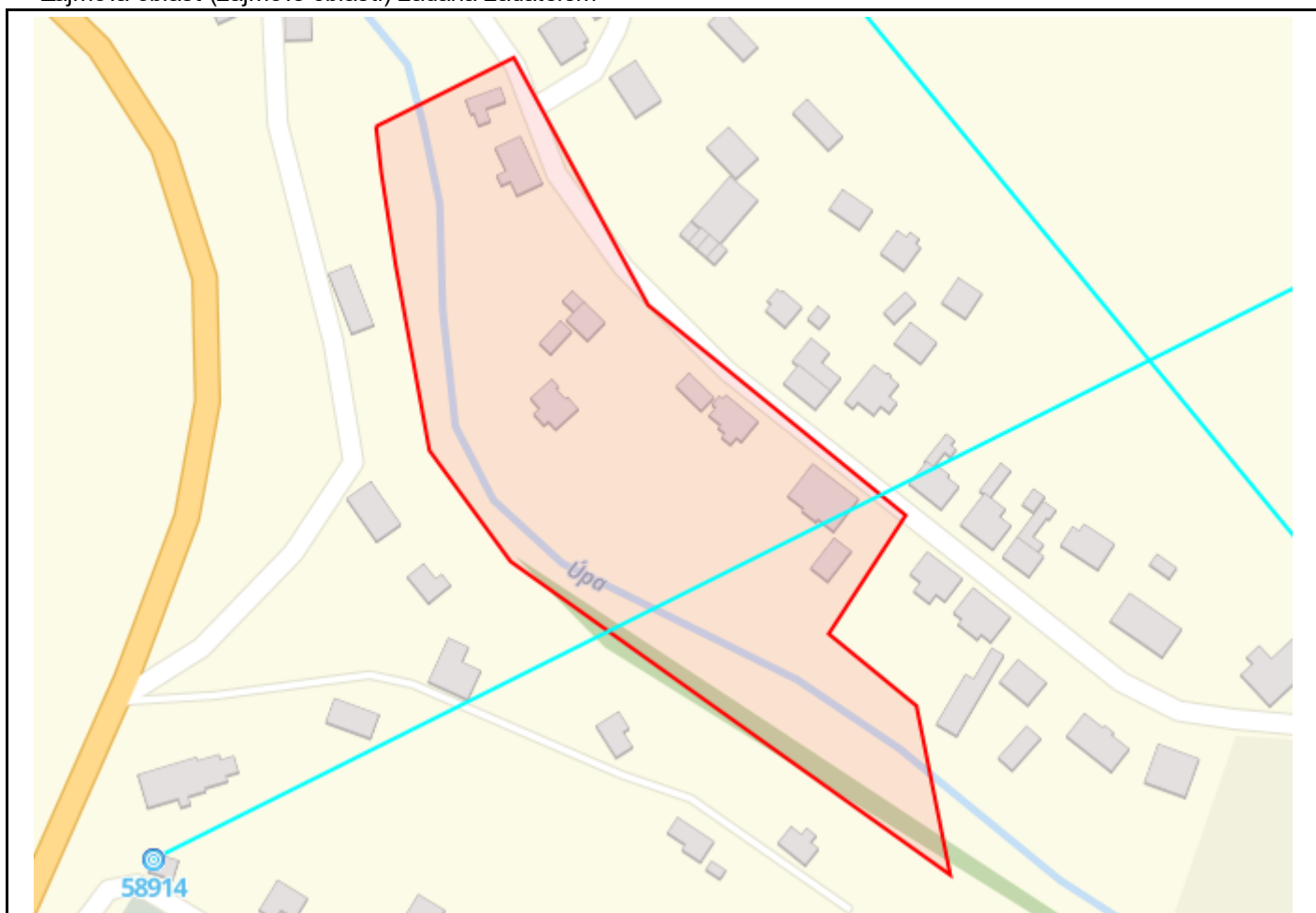
### Odeslání stanoviska

E-mail: **Brig\_ORs2@vrv.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

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((-635828.81 -998578.51,-635777.15 -998559.99,-635739.97 -998652.99,-635657.56 -998738.05,-635689.77 -998776.68,-635661.72 -998805.79,-635656.83 -998866.91,-635799.37 -998737.79,-635823.45 -998695.19,-635827.68 -998627.99,-635828.87 -998595.05,-635828.81 -998578.51))