



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ateliér DPK, s.r.o.  
Ing. Luděk Rohovský  
Šumavská 416/15  
60200 Brno

Naše značka: **E40263/23**

V Praze dne: **4.8.2023**

**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: Přípojky splaškové kanalizace v ulici Pod Borovníkem, Brno - Žebětín**

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.**

**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.  
Tomášova 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: **E40263/23**  
Název stavby /akce: **Přípojky splaškové kanalizace v ulici Pod Borovníkem, Brno - Žebětín**  
Datum podání žádosti: **4.8.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Ateliér DPK, s.r.o.**  
IČ: **25348817**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Luděk Rohovský**  
Adresa: **Šumavská 416/15**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **rohovsky@rohovsky.com**  
Telefonní číslo: **+420724566908**

## Stavebník

Firma / organizace: **Ateliér DPK, s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Luděk Rohovský**  
Adresa: **Šumavská 416/15**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **rohovsky@rohovsky.com**  
Telefonní číslo: **+420724566908**

## Stavba

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

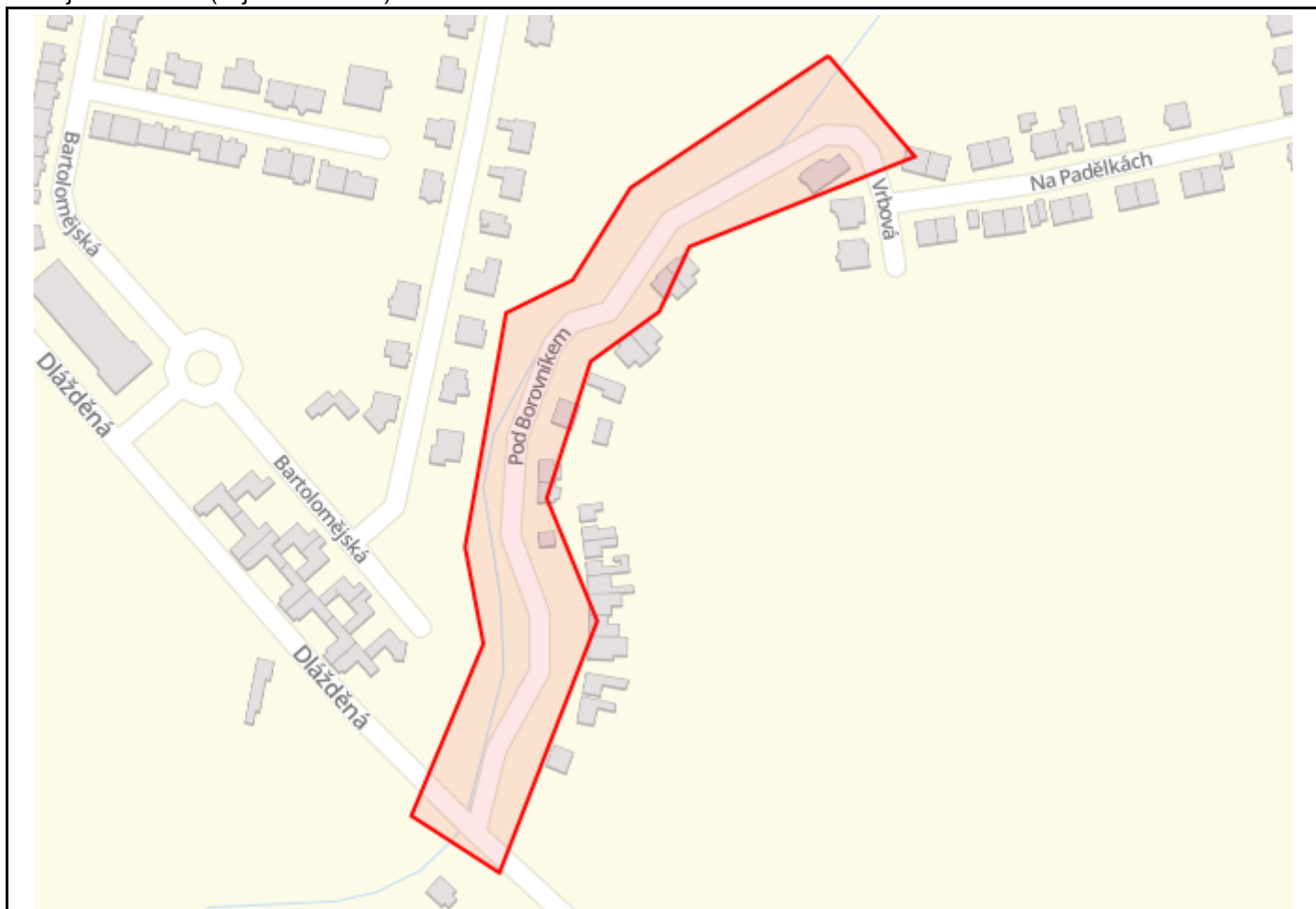
## Odeslání stanoviska

E-mail: **rohovsky@rohovsky.com**

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((-606353.3 -1158762.82,-606441.14 -1158808.33,-606469.19 -1158843.78,-606498.29 -1158854.36,-606525.81 -1158949.08,-606522.63 -1158989.83,-606560.2 -1159057.56,-606526.34 -1159085.08,-606474.48 -1158985.6,-606489.82 -1158932.68,-606465.48 -1158878.18,-606434.79 -1158860.71,-606419.44 -1158835.31,-606322.08 -1158808.33,-606353.3 -1158762.82))