



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Dalibor Martišek

Nábřeží 90/4

15000 Praha

Naše značka: **E40378/23**

V Praze dne: **13.8.2023**

**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: Pohořelice - Brněnská, zkapacitnění kanalizace

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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.
Tomáčkova 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: **E40378/23**
Název stavby /akce: **Pohořelice - Brněnská, zkapacitnění kanalizace**
Datum podání žádosti: **4.8.2023**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **K tomuto projektu již společnost T-Mobile vyjádření vydala, a to dne 18.7.2022, č. j. E37255/22, vyřizuje p. Dundáček Petr. Novou žádost podávám pouze z důvodu vypršení jeho platnosti. Projekt nebyl nijak změněn. Děkuji**

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
IČ: **47116901**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Dalibor Martišek**
Adresa: **Nábřeží 90/4**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **martisek@vrv.cz**
Telefonní číslo: **733156697**

Stavebník

Firma / organizace: **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**
Kontaktní osoba: **Milan Vojta**
Adresa: **Čechova 1300/23**
Město / obec: **Břeclav**
PSČ: **69002**
Stát:
E-mail: **info@vak-bv.cz**
Telefonní číslo: **519 304 611**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Ing. Mgr. Pavel Dvořák, VRV, a.s.**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**
Hodnota projektu: **18 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

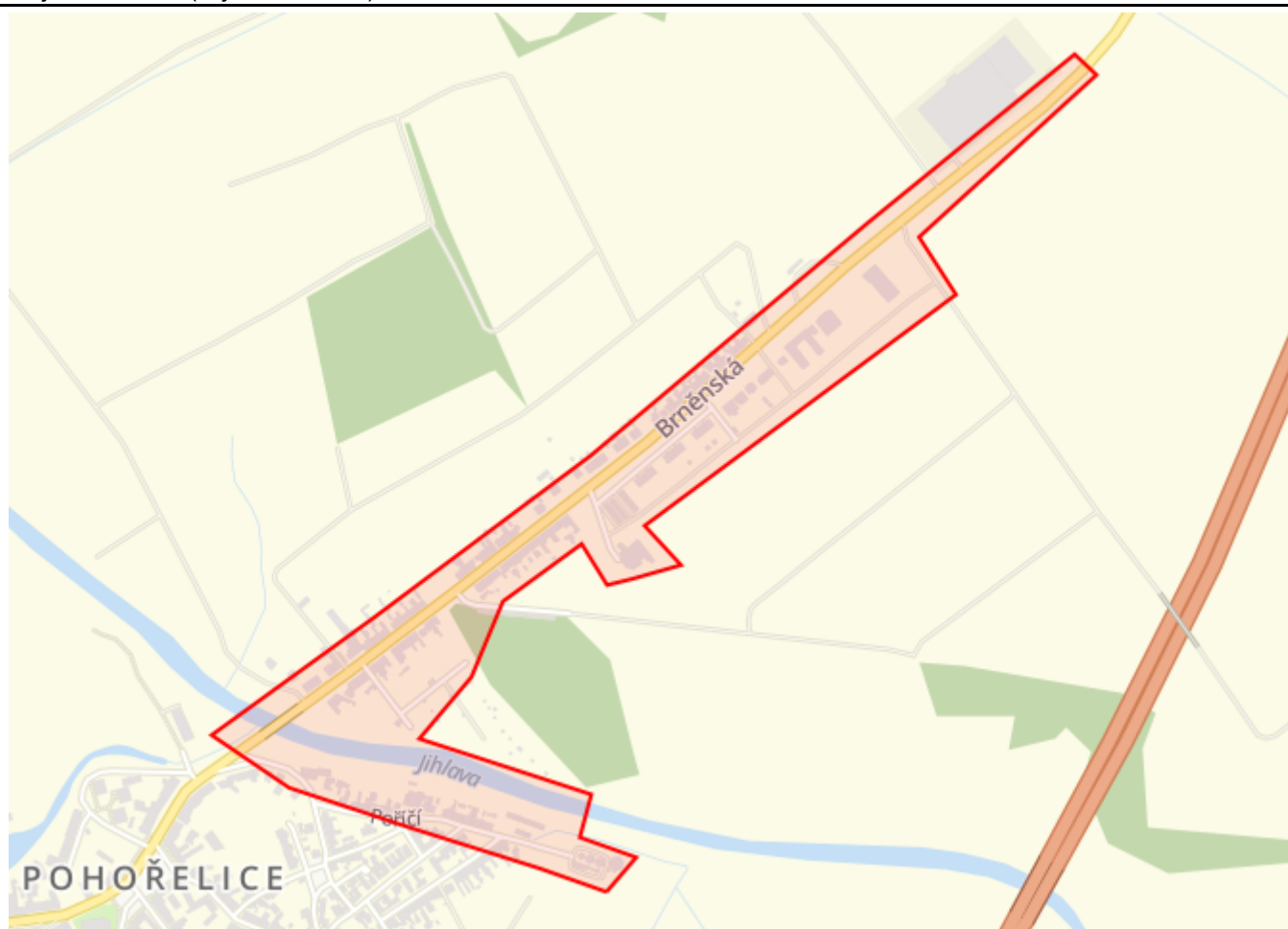
Odeslání stanoviska

E-mail: **martisek@vrv.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((-606202.872654386 -1183800.33509321,-606286.210876063 -1183760.52212399,-606444.536218177 -1183691.25593777,-606597.308708164 -1183621.80400179,-606689.832006648 -1183543.17570551,-606463.278139507 -1183414.32871079,-606161.930105837 -1183236.93469286,-605771.752496356 -1182976.29399027,-605482.007583229 -1182788.95949573,-605456.79391263 -1182818.48265801,-605708.225125102 -1183002.12244342,-605668.674702967 -1183081.25051283,-606102.31105614 -1183334.79928013,-606060.996078542 -1183390.50022598,-606126.176711873 -1183401.50303437,-606159.030051506 -1183405.79409037,-606186.039031007 -1183349.29050843,-606295.584474471 -1183412.15660484,-606346.794722881 -1183505.01802101,-606422.593137916 -1183577.08129449,-606208.713420721 -1183672.88722744,-606229.576119944 -1183726.53287604,-606159.780011816 -1183760.14130637,-606202.872654386 -1183800.33509321))