



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Povodí Moravy, s.p.  
MVDr. V. Gargulák  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Naše značka: **E30318/22**

V Praze dne: **6.6.2022**

**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: „Říčka – Šatava, oprava zatrubnění, 6,560 – 6,900“**

Stupeň: 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.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 9681, 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: **E30318/22**  
Název stavby /akce: **„Říčka – Šatava, oprava zatrubnění, 6,560 – 6,900“**  
Datum podání žádosti: **6.6.2022**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
  
Poznámka: **Účel stavby – Vyčištění zatrubněného vodního toku včetně nátoky a výtoky od naplaveného sedimentu. Součástí dokumentace je oprava poškozených částí revizních šachet a manipulačních objektů tak, aby došlo ke zlepšení stavebně technického stavu vodního díla, prodloužení jeho životnosti a tím k zajištění sanitárního průtoku do Vranovic.**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**  
IČ: **70890013**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **MVDr. V. Gargulák**  
Adresa: **Dřevařská 932/11**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **I.haniball@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **720966016**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.**  
Kontaktní osoba: **Ing. František Betlach**  
Adresa: **Unhošťská č.p.1629**  
Město / obec: **Hostivice**  
PSČ: **25301**  
Stát:  
E-mail: **I.haniball@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **720966016**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **09/2022**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

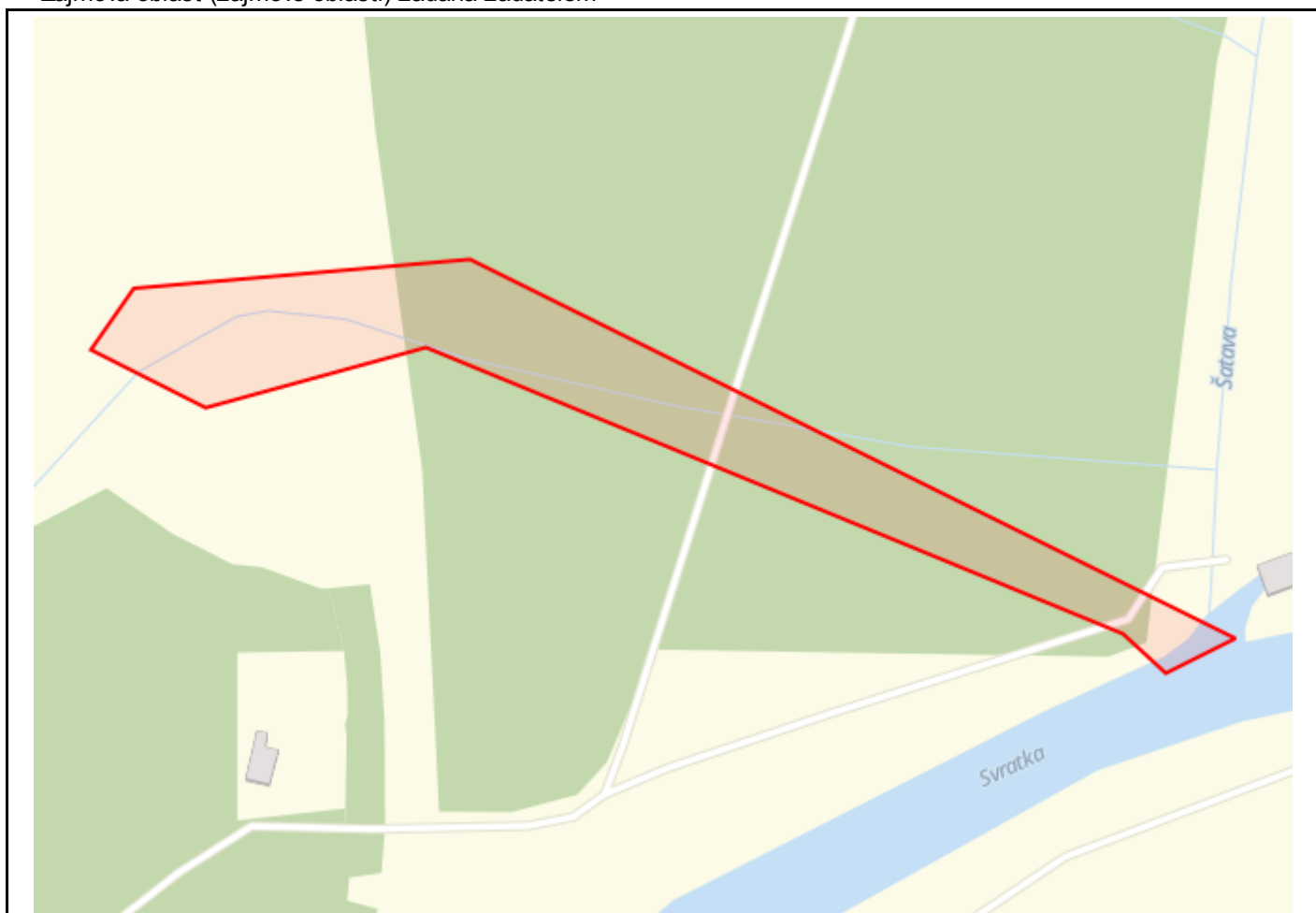
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **I.haniball@seznam.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						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((-598916.532513719 -1186555.77352399,-599160.547860996 -1186400.67108217,-599274.843657698 -1186398.19740728,-599291.517266215 -1186417.27650588,-599254.956000308 -1186440.91325853,-599178.576907191 -1186428.66403432,-598954.244725873 -1186550.1345559,-598941.222119789 -1186564.93051062,-598916.532513719 -1186555.77352399))