



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Vodní zdroje Ekomonitor  
spol. s r.o.  
Naďa Dvořáková  
Píšťovy č.p.820  
53701 Chrudim

Naše značka: **E49202/21**

V Praze dne: **1.10.2021**

**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: Podolský potok, Heřmanův Městec, rekonstrukce zdí, ř. km 12,713 – 12, 800**

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.  
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: **E49202/21**  
Název stavby /akce: **Podolský potok, Heřmanův Městec, rekonstrukce zdí, ř. km 12,713 – 12,800**  
Datum podání žádosti: **1.10.2021**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**  
IČ: **15053695**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Nad'a Dvořáková**  
Adresa: **Píšťovy č.p.820**  
Město / obec: **Chrudim**  
PSČ: **53701**  
Stát:  
E-mail: **nadezda.dvorakova@ekomonitor.cz**  
Telefonní číslo: **724574692**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**  
Kontaktní osoba: **Ing. Ivan Princ**  
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**  
Město / obec: **Hradec Králové**  
PSČ: **50003**  
Stát:  
E-mail: **princ.i@pla.cz**  
Telefonní číslo: **773 754 342**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **4 m**  
Projektant: **ing. Tomáš Mládek**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **6 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **01/2022**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2023**

**Odeslání stanoviska**

E-mail: **nadezda.dvorakova@ekomonitor.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem


**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						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((-656048.444533232 -1070111.14485759,-656036.816723557 -1070090.3116028,-656028.945717536 -1070078.11298346,-656017.827449474 -1070071.14031868,-656005.05481304 -1070055.27936799,-656001.436148597 -1070047.78832766,-656002.947507344 -1070041.03169198,-655983.810079574 -1070012.59719069,-655978.741982724 -1070013.98225988,-655987.133024493 -1070027.27815548,-655995.485213791 -1070038.64517267,-655998.548079999 -1070052.77751807,-656008.2770386 -1070065.91203309,-656014.258128452 -1070073.69806516,-656024.680932553 -1070081.33476001,-656033.330604956 -1070090.34562479,-656042.373050537 -1070107.43030712,-656045.234429826 -1070113.46592178,-656048.085299364 -1070111.38157746,-656048.444533232 -1070111.14485759))