



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AQUADROP, s.r.o.  
Ing Václav Kraváček  
Sazovice č.p.9  
76301 Sazovice

Naše značka: **E59249/23**

V Praze dne: **16.11.2023**

**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:** Projekt: HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ  
**V BYSTŘICI POD HOSTÝNEM**

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.**

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Ing. Alena Klvaňová, [alena.klvanova@t-mobile.cz](mailto:alena.klvanova@t-mobile.cz)

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 603 411 693

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.  
Tomáškov 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek



**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

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: **E59249/23**  
Název stavby / akce: **Projekt: HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTŘICI POD HOSTÝNEM**  
Datum podání žádosti: **16.11.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **AQUADROP, s.r.o.**  
IČ: **07419023**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing Václav Kraváček**  
Adresa: **Sazovice č.p.9**  
Město / obec: **Sazovice**  
PSČ: **76301**  
Stát:  
E-mail: **kravacek@aquadrop.cz**  
Telefonní číslo: **+420724285163**

## Stavebník

Firma / organizace: **Město Bystřice pod Hostýnem**  
Kontaktní osoba: **Zdeněk Rolinc**  
Adresa: **Masarykovo nám. č.p.137**  
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**  
PSČ: **76861**  
Stát:  
E-mail: **zdenek.rolinc@mubph.cz**  
Telefonní číslo: **+420602733742**

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

E-mail: **kravacek@aquadrop.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

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 plánovaně
					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((-518829.73 -1145851.15,-518847.51 -1145913.06,-518746.22 -1145965.13,-518716.06 -1145917.19,-518743.05 -1145860.36,-518829.73 -1145851.15))