



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
69685 Moravský Písek

Naše značka: E35771/22

V Praze dne: 17.7.2022

**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: Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělidla I.**

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.**

**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): Klvaňová Alena , 603 411 693, alena.klvanova@t-mobile.cz**

**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 49 681, 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: **E35771/22**  
Název stavby /akce: **Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělidla I.**  
Datum podání žádosti: **8.7.2022**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Ing. Zdeněk Tošovský**  
Adresa: **Zahradní 666**  
Město / obec: **Moravský Písek**  
PSČ: **69685**  
Stát:  
E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **732430617**

## Stavebník

Firma / organizace: **Město Bystřice pod Hostýnem**  
Kontaktní osoba: **Ing. Zdeněk Tošovský**  
Adresa: **Masarykovo nám. č.p.137**  
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**  
PSČ: **76861**  
Stát:  
E-mail: **podatelna@mubph.cz**  
Telefonní číslo: **573 501 911**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**

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		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	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((-518367.163198777 -1145657.89150808,-518304.726272991 -1145692.60385577,-518424.613841451 -1145870.08088161,-518457.37015318 -1145860.76801921,-518504.068931808 -1145925.01467242,-518556.34480572 -1145965.3416724,-518572.022375406 -1145949.0522626,-518514.541293233 -1145886.59756911,-518367.163198777 -1145657.89150808))