



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.  
Michal Krupička  
Průmyslová č.p.941  
58001 Havlíčkův Brod

Naše značka: **E37501/21**

V Praze dne: **23.7.2021**

**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:** III/3473 a III/34712 Malčín - průtah

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.**

**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.  
Tomášova 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: **E37501/21**  
Název stavby /akce: **III/3473 a III/34712 Malčín - průtah**  
Datum podání žádosti: **23.7.2021**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **projektová příprava**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **DMC Havlíčkův Brod s.r.o.**  
IČ: **25284525**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Michal Krupička**  
Adresa: **Průmyslová č.p.941**  
Město / obec: **Havlíčkův Brod**  
PSČ: **58001**  
Stát:  
E-mail: **krupicka@dmchb.cz**  
Telefonní číslo: **723052529**

### Stavebník

Firma / organizace: **Kraj Vysočina**  
Kontaktní osoba: **Krupička Pavel**  
Adresa: **Žižkova 1882/57**  
Město / obec: **Jihlava**  
PSČ: **58601**  
Stát:  
E-mail: **krupicka.p@ksusv.cz**  
Telefonní číslo: **724026243**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Michal Krupička**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **05/2022**  
Měsíc ukončení stavby: **08/2023**

### Odeslání stanoviska

E-mail: **krupicka@dmchb.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 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

### 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((-674326.677750252 -1096917.47818147,-674280.322332017 -1096958.98210832,-674111.433211833

-1096804.05102966,-673954.515807749 -1096922.97891145,-673932.34188457 -1096869.71423554,-674109.256207989

-1096735.87461788,-674249.194799508 -1096656.37395817,-674400.286030357 -1096566.15917412,-674468.570778784

-1096500.16990803,-674453.385072267 -1096402.49327521,-674456.970473187 -1096330.49810861,-674492.842160798

-1096242.07167844,-674540.448120425 -1096248.63387277,-674498.531757638 -1096389.13869076,-674526.177024622

-1096499.27562512,-674467.657212559 -1096581.17049448,-674310.420367952 -1096672.14648884,-674193.363922975

-1096734.82363206,-674143.936266033 -1096776.70452911,-674326.677750252 -1096917.47818147))