



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Tom's Roads s.r.o.  
Ing. Tomáš Olša  
Tyršova 931, 76861 Bystřice  
pod Hostýnem  
76861 Bystřice pod Hostýnem

Naše značka: **E50591/24**

V Praze dne: **3.9.2024**

**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: Zřízení sjezdu z ul. Čs. brigády na parkoviště u Alberta v Bystřici pod Hostýnem**

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.  
Tomáškova 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: **E50591/24**  
Název stavby /akce: **Zřízení sjezdu z ul. Čs. brigády na parkoviště u Alberta v Bystřici pod Hostýnem**  
Datum podání žádosti: **3.9.2024**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Tom's Roads s.r.o.**  
IČ: **05958423**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Olša**  
Adresa: **Tyršova 931, 76861 Bystřice pod Hostýnem**  
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**  
PSČ: **76861**  
Stát:  
E-mail: **tomsroads@email.cz**  
Telefonní číslo: **776692702**

### Stavebník

Firma / organizace: **Město Bystřice pod Hostýnem**  
Kontaktní osoba: **Radek Zapletal**  
Adresa: **Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem**  
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**  
PSČ: **76861**  
Stát:  
E-mail: **radek.zapletal@mubph.cz**  
Telefonní číslo: **605446937**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Tomáš Olša**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **11/2024**  
Měsíc ukončení stavby: **11/2026**

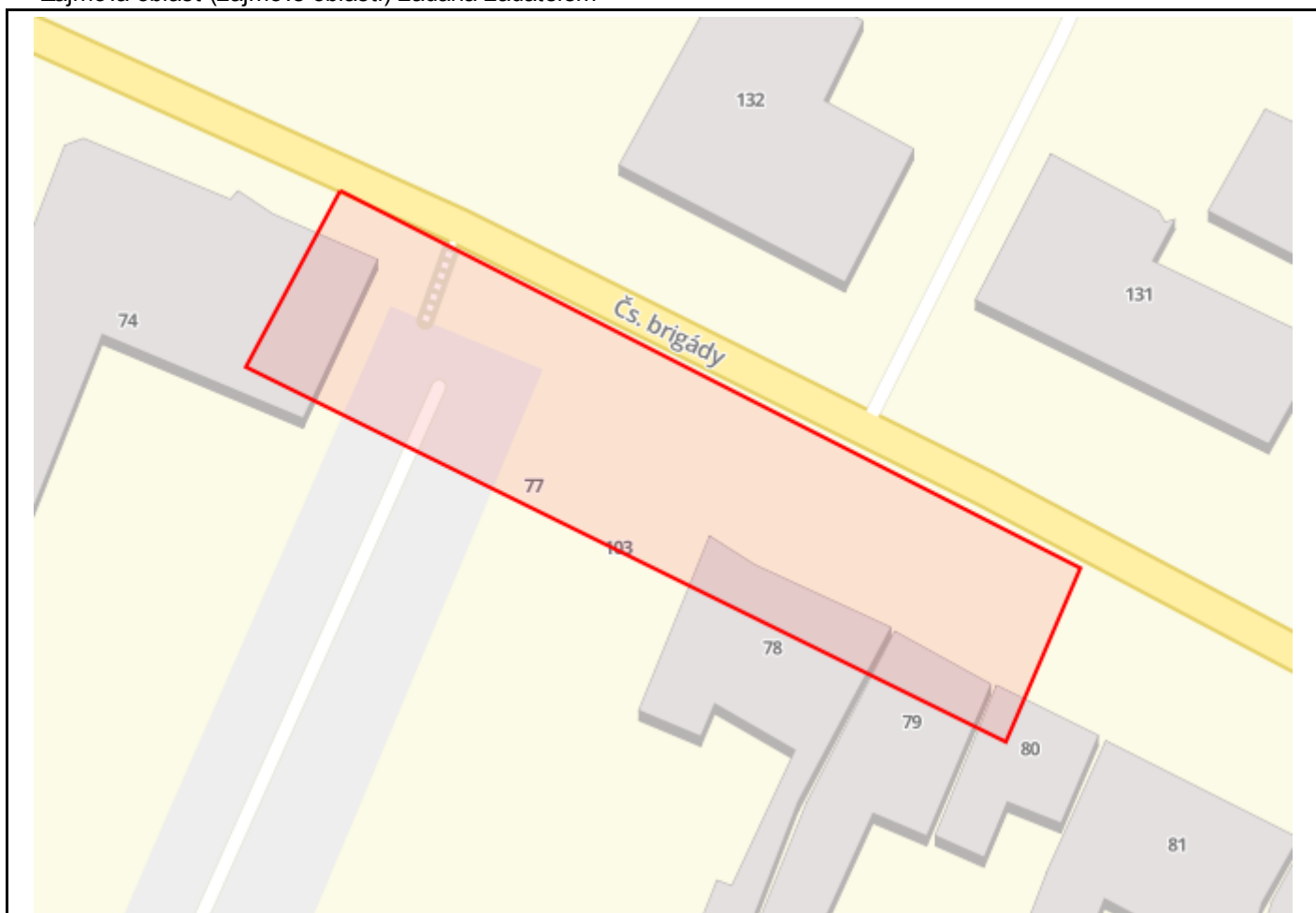
### Odeslání stanoviska

E-mail: **tomsroads@email.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### 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 plánované
					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((-518769.457914516 -1145958.97248251,-518714.45735507 -1145993.77274825,-518721.542256624 -1146006.75577977,-518778.111635739 -1145972.00304048,-518769.457914516 -1145958.97248251))