



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Projektová kancelář VANER s.r.o. Karolína Tichá V Horkách 101/1 46007 Liberec
---

Naše značka: **E30189/23**

V Praze dne: **6.6.2023**

**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:** Smržovka most M-09 ul. Staniční

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.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 981, 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: **E30189/23**  
Název stavby /akce: **Smržovka most M-09 ul. Staniční**  
Datum podání žádosti: **6.6.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **předprojektová příprava**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Projektová kancelář VANER s.r.o.**  
IČ: **25458990**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Karolína Tichá**  
Adresa: **V Horkách 101/1**  
Město / obec: **Liberec**  
PSČ: **46007**  
Stát:  
E-mail: **ticha@vaner.cz**  
Telefonní číslo: **773155688**

### Stavebník

Firma / organizace: **Projektová kancelář VANER s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Karolína Tichá**  
Adresa: **V Horkách 101/1**  
Město / obec: **Liberec**  
PSČ: **46007**  
Stát:  
E-mail: **ticha@vaner.cz**  
Telefonní číslo: **773155688**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**  
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **0**  
Měsíc ukončení stavby: **0**

### Odeslání stanoviska

E-mail: **ticha@vaner.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               |           |
| 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((-674711.308181546 -979761.448204553,-674701.460263156 -979754.505506824,-674697.862688275
-979750.200431009,-674690.29258743 -979715.937971653,-674671.83499929 -979720.933060681,-674669.851238918
-979735.461038434,-674683.979048547 -979774.797281558,-674683.88443361 -979774.047747841,-674695.153763082
-979768.056326656,-674711.308181546 -979761.448204553))
```