



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Projektová kancelář VANER  
s.r.o.

Tichá Karolína  
V Horkách 101/1

46007 Liberec

Naše značka: **E07043/21**

V Praze dne: **9.2.2021**

**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: Lávka pro pěší a cyklisty Svárov – Kopeček, Česká Lípa**

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**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 případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E07043/21**  
Název stavby /akce: **Lávka pro pěší a cyklisty Svárov – Kopeček, Česká Lípa**  
Datum podání žádosti: **9.2.2021**  
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **informace o existenci a poloze sítě**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Projektová kancelář VANER s.r.o.**  
IČ: **25458990**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tichá Karolína**  
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: **Tichá Karolína**  
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 plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### 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 elektropřipojkou
	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((-725477.069911719 -980038.901634159,-725416.925239226 -980072.267261523,-725381.615784064 -980060.271760657,-725362.190996408 -980046.880824606,-725329.72449465 -980005.109358652,-725322.540818057 -979997.30692667,-725293.377953826 -979988.292718614,-725279.781634061 -979969.911349954,-725275.670920027 -979922.760603502,-725266.436510612 -979916.763613384,-725273.13710107 -979909.746371477,-725278.919370978 -979918.50246646,-725316.807062286 -979929.765981876,-725344.568454532 -979939.733697264,-725326.649628985 -979985.298220975,-725409.054371001 -980048.145738818,-725476.42694918 -980031.355333216,-725517.086721457 -980037.661001932,-725515.971936838 -980043.537815502,-725493.189862608 -980042.054205555,-725477.069911719 -980038.901634159))