



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

HBH Projekt spol. s r.o.  
David Danhofer  
Kabátníkova 216/5  
60200 Brno

Naše značka: **E26294/18**

V Praze dne: **18.7.2018**

**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:** II/357 Dalečín - Uncín

Stupeň: Jiný důvod

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.  
Tomášova 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: **E26294/18**  
Název stavby /akce: **II/357 Dalečín - Uničín**  
Datum podání žádosti: **18.7.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**  
Poznámka: **Jedná se o rekonstrukci silnice II/357 na kategorii S 7,5 v km 54,223 - 55,731. Rekonstrukce silnice je navržena mezi obcemi Dalečín a Uničín. Celková délka úpravy je 1,507 km.**

## Žadatel

Firma / organizace: **HBH Projekt spol. s r.o.**  
IČ: **44961944**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **David Danhofer**  
Adresa: **Kabátníkova 216/5**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **d.danhofer@hbh.cz**  
Telefonní číslo: **773450729**

## Stavebník

Firma / organizace: **Kraj Vysočina**  
Kontaktní osoba: **Ing. Lukáš Valenta**  
Adresa: **Žižkova 1882/57**  
Město / obec: **Jihlava**  
PSČ: **58733**  
Stát:  
E-mail: **Valenta.l@Kr-vysocina.cz**  
Telefonní číslo: **564602387**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

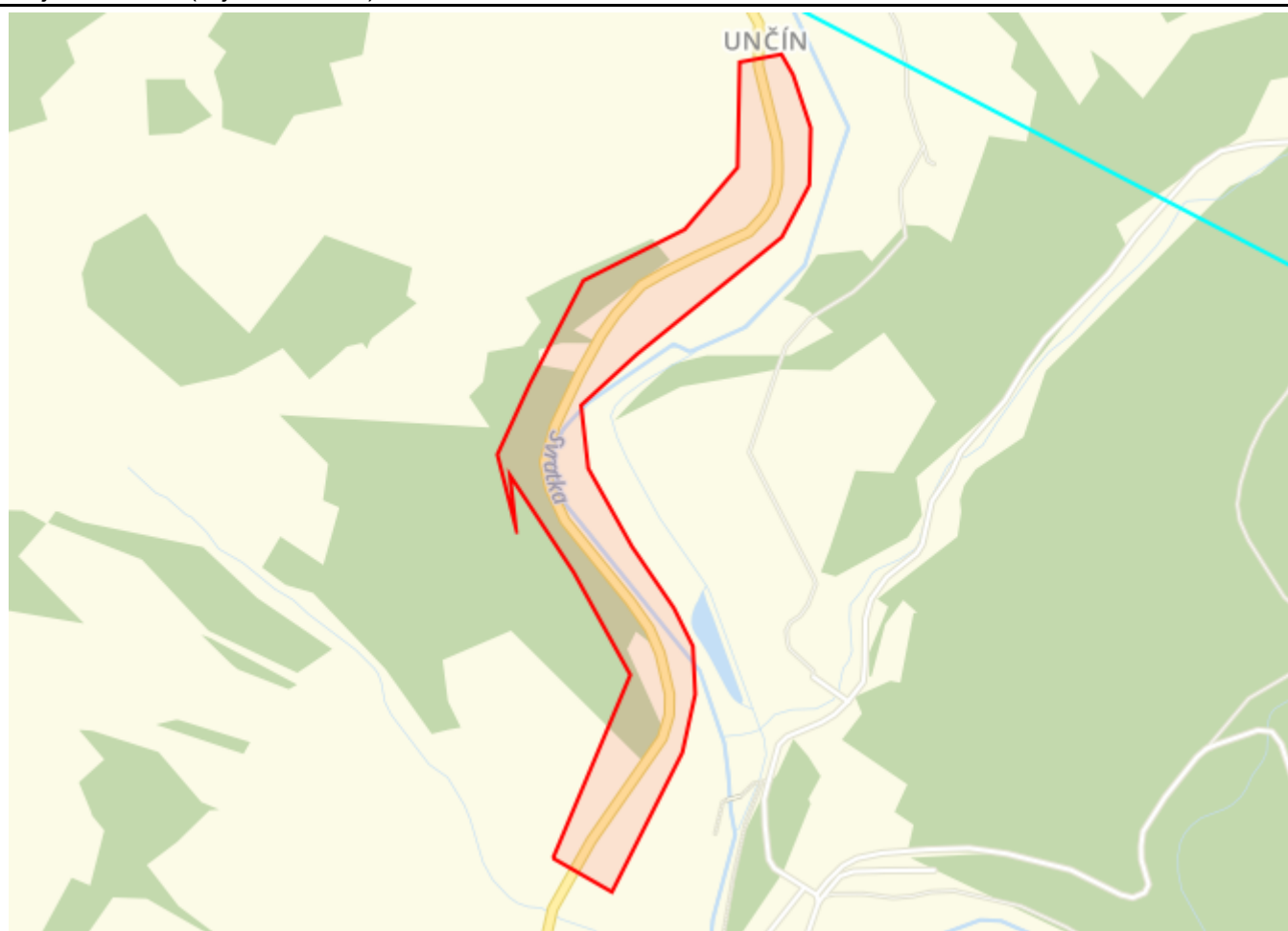
## Odeslání stanoviska

E-mail: **d.danhofer@hbh.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

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 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((-619776.067 -1113614.5071,-619682.14 -1113683.2988,-619535.2962 -1113459.7259,-619502.2233 -1113363.153,-619496.9316 -1113281.1321,-619522.067 -1113212.3405,-619581.5983 -1113099.8926,-619641.1295 -1112958.3405,-619641.1295 -1112849.8613,-619535.2962 -1112773.1321,-619266.7441 -1112602.4759,-619209.8587 -1112519.1321,-619196.6295 -1112422.5592,-619216.4733 -1112328.6321,-619232.3483 -1112291.5905,-619305.1087 -1112296.8821,-619328.9212 -1112475.4759,-619430.7858 -1112570.7259,-619613.3483 -1112638.1946,-619724.4733 -1112803.5592,-619793.265 -1112917.3301,-619776.067 -1113043.0071,-619775.7519 -1112955.2181,-619685.7936 -1113132.4889,-619609.0644 -1113317.6972,-619776.067 -1113614.5071))