



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

CENTROPROJEKT GROUP
a.s.
Ing. Lukáš Kohoutek
Štefánikova č.p.167
76001 Zlín

Naše značka: **E32618/17**

V Praze dne: **18.9.2017**

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: Morava, Kostelany, ř. km 139,740-142,550 oprava nátlží - projektová dokumentace

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

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E32618/17**

Název stavby /akce: **Morava, Kostelany, ř. km 139,740-142,550 oprava nátlží - projektová dokumentace**

Datum podání žádosti: **18.9.2017**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**

Zájemový úsek se nachází u obcí Kostelany nad Moravou a Nedakonice, které spadá do Zlín-ského kraje a do dvou katastrálních území Kostelany nad Moravou a Nedakonice. Začátek úseku je definován staničením ř. km 139,841 a nachází se na katastrálním území Nedakonice. Začátek úseku je umístěn cca 120 m proti proudu bývalého vojenského brodu v obci Neda-konice. Opravovaný úsek pokračuje proti proudu řeky Moravy přes katastrální území Neda-konic až do KÚ Kostelany nad Moravou. Konec úseku je umístěn 110 m před lávkou v Kostelanech nad Moravou ve staničení ř. km 142,302.

Poznámka:

Předmětné práce v zájemovém území nejsou stavbou novou. Jedná se o práce, které mají charakter udržovacích prací. Jedná se o realizaci břehového opevnění. Součástí těchto prací jsou drobné zemní práce, vyplnění břehových nátrží lomovým kamenem a opevnění sanované nátrže kamenný záhozem a rovinaninou. Upravená část pojízdné bermy, v místech nádrží, bude ohumusována a zatravněna.

Žadatel

Firma / organizace: **CENTROPROJEKT GROUP a.s.**

IČ: **01643541**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Ing. Lukáš Kohoutek**

Adresa: **Štefánikova č.p.167**

Město / obec: **Zlín**

PSČ: **76001**

Stát:

E-mail: **kohoutek@centroprojekt.cz**

Telefonní číslo: **+420603488880**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy s.p.**

Kontaktní osoba: **Martin Barák**

Adresa: **Moravní náměstí č.p.766**

Město / obec: **Uherské Hradiště**

PSČ: **686 11**

Stát:

E-mail: **barak@pmo.cz**

Telefonní číslo: **+420724885494**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **4 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **kohoutek@centroprojekt.cz**



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

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((-541580.9708 -1183505.5949,-541731.7833 -1183539.9907,-541977.8458 -1183549.2511,-542046.6375 -1183550.574,-542139.2417 -1183530.7303,-542215.9708 -1183501.6261,-542294.0229 -1183492.3657,-542358.8458 -1183514.8553,-542530.825 -1183632.5949,-542783.8666 -1183841.3539,-542844.7207 -1183903.531,-542880.4395 -1184010.6873,-542901.6062 -1184181.3435,-542966.4291 -1184399.6248,-542999.502 -1184469.7393,-543012.7312 -1184615.2602,-543007.4395 -1184808.406,-543007.4395 -1185049.1768,-543033.8978 -1185177.4998,-543130.4707 -1185152.3643,-543102.6895 -1184983.031,-543102.6895 -1184635.1039,-543087.1103 -1184485.1904,-542993.1832 -1184179.5966,-542941.5895 -1183904.43,-542865.9499 -1183781.7685,-542480.9812 -1183464.2685,-542378.0739 -1183400.755,-542262.3187 -1183383.1602,-542137.303 -1183412.7935,-542052.1072 -1183443.3529,-541755.7739 -1183429.4623,-541667.7433 -1183419.8302,-541641.8142 -1183409.2468,-541580.9708 -1183505.5949))