



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

STATIKA-DYNAMIKA s.r.o.
Ing Miroslav Poláček
Orlí 7/480
60200 Brno

Naše značka: **E40997/17**

V Praze dne: **24.11.2017**

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: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA, BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

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: **E40997/17**
Název stavby / akce: **PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA, BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**
Datum podání žádosti: **24.11.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**
Přístavba k základní škole je přidružena ke stávajícím objektům. Přístavba vyplní dvorní část atria mezi stávajícími objekty v areálu školy. Kromě přístavby dojde nově ve stávajících budovách školy ke změnám některých dispozic a funkčního využití v objektech. Přípojky jsou stávající.
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **STATIKA-DYNAMIKA s.r.o.**
IČ: **27714870**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing Miroslav Poláček**
Adresa: **Orlí 7/480**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **pokorna@statika-dynamika.cz**
Telefonní číslo: **608267712**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Beroun**
Kontaktní osoba: **Ing. Michal Kůs**
Adresa: **Husovo náměstí č.p.68**
Město / obec: **Beroun**
PSČ: **26601**
Stát:
E-mail: **mstar.misina@muberon.cz**
Telefonní číslo: **725987060**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **21 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **pokorna@statika-dynamika.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((-768766.3101 -1052941.3455,-768814.3319 -1052877.4486,-768809.5694 -1052873.8768,-768749.6413 -1052858.5971,-768722.4554 -1052908.2065,-768766.3101 -1052941.3455))