



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Projektový ateliér pro
architekturu a pozemní stavby, spol. s
r.o.

Ing. arch. Vladimír Kladiva
Bělehradská

Naše značka: **E19115/18**

V Praze dne: **22.5.2018**

**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: Karlovy Vary, Sadová kolonáda – dílčí úprava

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 komunikacíČíslo žádosti: **E19115/18**Název stavby /akce: **Karlovy Vary, Sadová kolonáda – dílčí úprava**Datum podání žádosti: **22.5.2018**Důvod žádosti: **Jiný důvod**Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**

Poznámka:

Projekt je zaměřen na provedení dílčích úprav a částečně obnovy Sadové kolonády. Dojde k dílčím opravám stávajícího objektu, ošetření litinové a ocelové konstrukce, opravám statických závad, omítaných ploch, dlažeb, stávajícího Hadího pramene a v případě potřeby i, v rámci opravy revidované, plochy střešního pláště. Projekt bude také řešit přemístění Sadového pramene z lázeňského domu do severovýchodního pavilonu kolonády a jeho hygienické napojení na rozvody termominerální vody. S ohledem na vytvoření adekvátně reprezentačního veřejného prostoru budou v objektu navrženy nové instalace elektrické sítě, osvětlení, kamerového systému a ozvučení. Tak, aby výsledný stav odpovídal dnešním požadavkům na moderní slavnostní lázeňský veřejný a promenádní prostor. Dílčí součástí projektu je také návrh nové zádlažby mezi nábřežím řeky Teplé a Sadovou kolonádou.

ŽadatelFirma / organizace: **Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby, spol. s r.o.**IČ **45308616**

DIČ

Kontaktní osoba: **Ing. arch. Vladimír Kladiva**Adresa: **Bělehradská 70/199**Město / obec: **Praha**PSČ: **12000**

Stát:

E-mail: **vladimir.kladiva@atelierts.cz**Telefonní číslo: **221592938****Stavebník**Firma / organizace: **Statutární město Karlovy Vary**Kontaktní osoba: **Drožilová Monika**Adresa: **Moskevská 21/2035**Město / obec: **Karlovy Vary**PSČ: **36120**

Stát:

E-mail: **m.drozilova@mmkv.cz**Telefonní číslo: **353151120****Stavba**Výška nad terénem (metry): **8 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviskaE-mail: **vladimir.kladiva@atelierts.cz**



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-849502.5926 -1011469.8906,-849498.0947 -1011466.8479,-849517.9384 -1011442.9031,-849521.2457 -1011445.2844,-849519.5259 -1011449.5177,-849519.6582 -1011453.2219,-849522.0395 -1011456.5291,-849526.9343 -1011459.7041,-849531.4322 -1011462.35,-849536.7239 -1011463.4083,-849542.9416 -1011463.1437,-849546.3812 -1011462.6146,-849547.8364 -1011477.4312,-849558.1551 -1011485.2364,-849565.0343 -1011485.8979,-849570.7228 -1011497.1427,-849564.2405 -1011507.3291,-849554.7155 -1011512.0916,-849542.0155 -1011497.5396,-849510.7947 -1011475.5791,-849502.5926 -1011469.8906))