



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

S-projekt plus, a.s.
Martin Böhm
třída Tomáše Bati č.p.5267
76001 Zlín

Naše značka: **E53431/22**

V Praze dne: **20.10.2022**

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: Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí - 2. etapa

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.**

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Klvaňová Alena , 603 411 693, alena.klvanova@t-mobile.cz

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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 další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E53431/22**
Název stavby /akce: **Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí - 2. etapa**
Datum podání žádosti: **20.10.2022**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **S-projekt plus, a.s.**
IČ: **60734485**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Martin Böhm**
Adresa: **třída Tomáše Bati č.p.5267**
Město / obec: **Zlín**
PSČ: **76001**
Stát:
E-mail: **martin.bohm@s-projekt.cz**
Telefonní číslo: **+420732353434**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Bystřice pod Hostýnem**
Kontaktní osoba: **Mgr. Zdeněk Pánek**
Adresa: **Masarykovo nám. č.p.137**
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**
PSČ: **76861**
Stát:
E-mail: **Ales.Winkler@mubph.cz**
Telefonní číslo: **+420603169611**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **martin.bohm@s-projekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| | Optické trasy TMCZ 1 | | Optické trasy sítě PASNET | | Elektro trasy NN | | Základnové stanice |
| | Optická technologie TMCZ 1 | | Optická technologie 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((-518839.85 -1145879.13,-518846.99 -1145905.72,-518837.47 -1145919.21,-518775.55 -1145949.77,-518749.49 -1145964.13,-518732.56 -1145937.67,-518751.08 -1145924.44,-518745.79 -1145916.5,-518751.08 -1145912.27,-518756.9 -1145920.21,-518778.6 -1145904.86,-518775.95 -1145899.04,-518839.85 -1145879.13))