

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SHB, akciová společnost
Ing. Lenka Šanobová
Masná 1493/8
70200 Ostrava

Naše značka: **E19309/21**

V Praze dne: **14.4.2021**

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/113 Divišov - Vlašim (2)

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.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 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: **E19309/21**
Název stavby /akce: **II/113 Divišov - Vlašim (2)**
Datum podání žádosti: **14.4.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SHB, akciová společnost**
IČ: **25324365**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lenka Šanobová**
Adresa: **Masná 1493/8**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **l.sanobova@shb.cz**
Telefonní číslo: **+420603882864**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

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

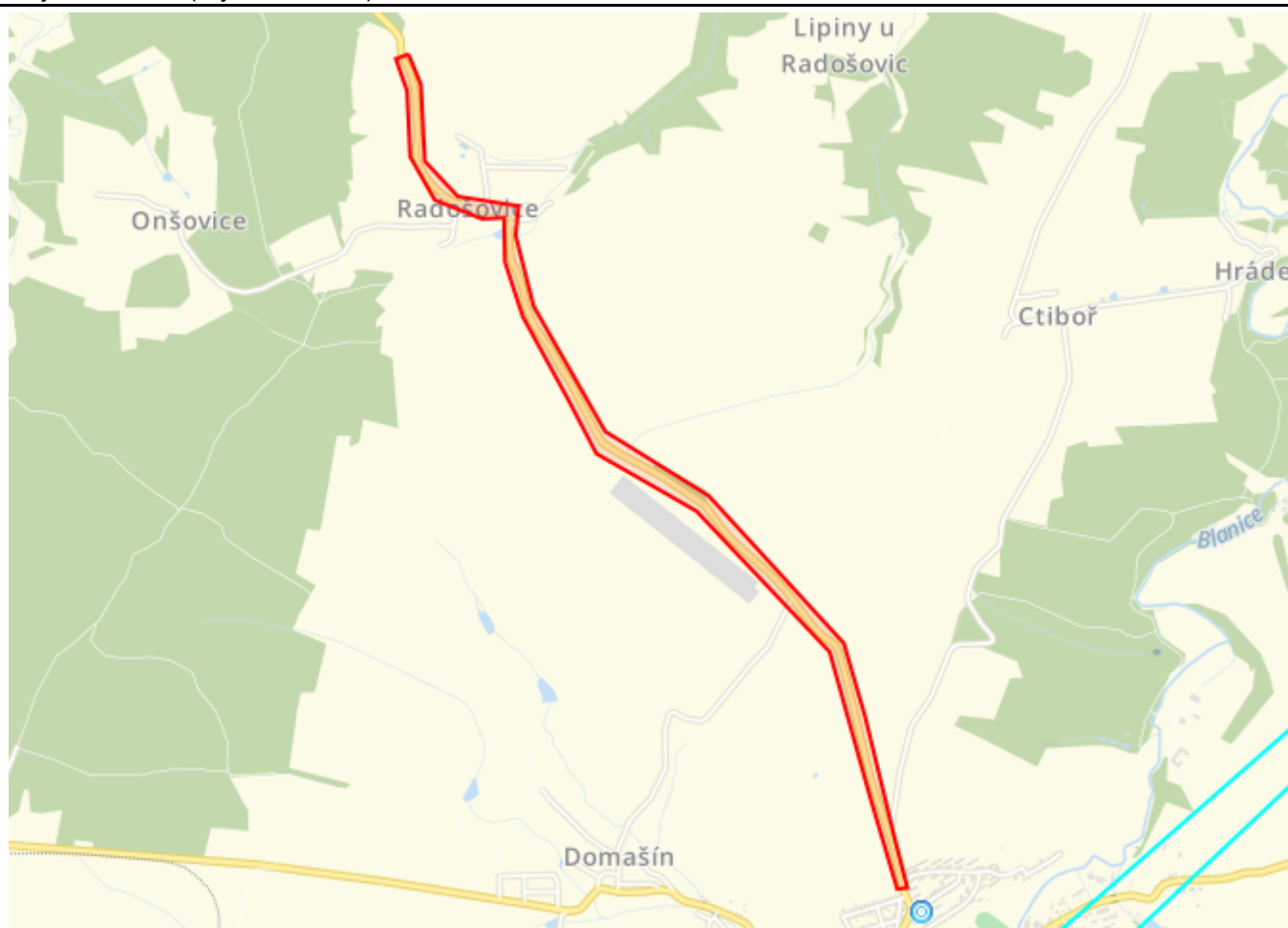
Odeslání stanoviska

E-mail: **l.sanobova@shb.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 elektropřipojkou
— 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((-716355.7 -1084767.24,-716414.58 -1084780.85,-716383.52 -1084928.73,-716407.97 -1085222.2,-716323.92 -1085428.53,-716125.13 -1085539.26,-716026.92 -1085547.04,-716048.72 -1085742.39,-716001.62 -1085995.27,-715846.64 -1086393.32,-715754.21 -1086645.52,-715343.42 -1086958.49,-714834.27 -1087659.09,-714738.52 -1088328.5,-714671.88 -1088749.22,-714625.86 -1088749.22,-714655.73 -1088505.65,-714714.47 -1087964.52,-714766.2 -1087629.75,-715280.27 -1086897.64,-715702.21 -1086552.36,-715947.2 -1085956.25,-715985.93 -1085632.08,-715955.7 -1085503.48,-716219.63 -1085425.92,-716345.54 -1085250.94,-716318.43 -1084909.57,-716355.7 -1084767.24))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SHB, akciová společnost
Ing. Lenka Šanobová
Masná 1493/8
70200 Ostrava

Naše značka: **E19310/21**

V Praze dne: **14.4.2021**

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/113 Divišov - Vlašim (1)

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.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 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: **E19310/21**
Název stavby /akce: **II/113 Divišov - Vlašim (1)**
Datum podání žádosti: **14.4.2021**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SHB, akciová společnost**
IČ: **25324365**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lenka Šanobová**
Adresa: **Masná 1493/8**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **l.sanobova@shb.cz**
Telefonní číslo: **+420603882864**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

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

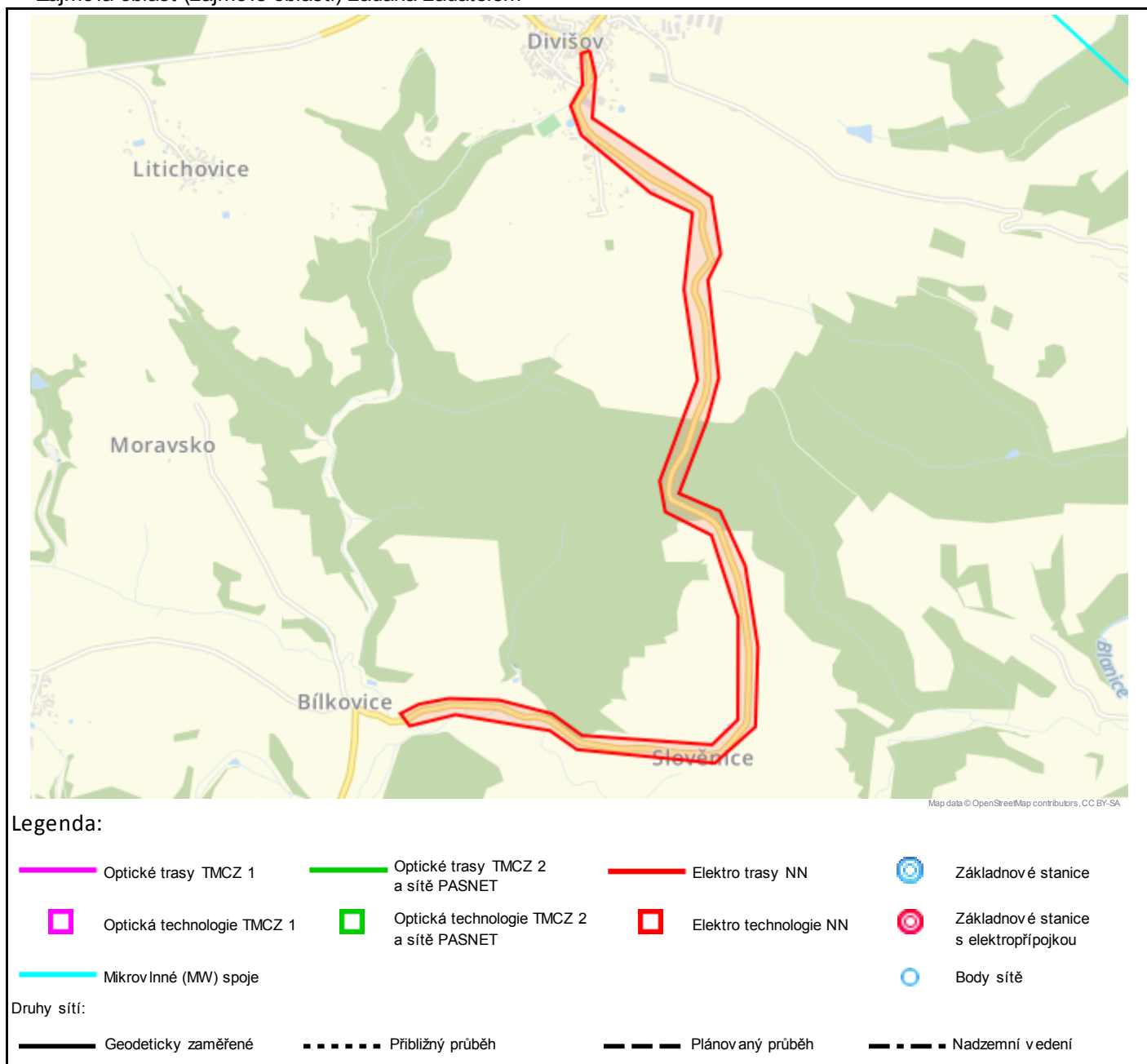
Odeslání stanoviska

E-mail: **l.sanobova@shb.cz**

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((-714793.02 -1080383.95,-714835.62 -1080394.47,-714848.55 -1080544.74,-714919.89 -1080639.01,-714886.35 -1080786.16,-714588.99 -1081107.93,-714400.84 -1081229,-714489.87 -1081591.61,-714482.21 -1082034.6,-714727.39 -1082495.84,-714720.23 -1082647.47,-714512.45 -1082788.64,-714435.78 -1083200.45,-714501.84 -1083691.86,-714641.64 -1083795.71,-715261.83 -1083668.97,-715393.22 -1083545.36,-715639.78 -1083446.3,-715878.82 -1083407.01,-716026.76 -1083415.15,-716122.51 -1083448.64,-716085.65 -1083514.2,-715858.23 -1083488.84,-715413.47 -1083625.23,-715295.43 -1083733.16,-714639.53 -1083885.82,-714421.41 -1083736.95,-714359.08 -1083355.3,-714369.12 -1082957.32,-714455.82 -1082678.44,-714642.54 -1082567.9,-714459.65 -1082231.71,-714377.72 -1082037.06,-714368.62 -1081562.53,-714290.58 -1081445.77,-714299.18 -1081164.46,-714823.11 -1080711.01,-714780.96 -1080511.7,-714793.02 -1080383.95))