



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SAGASTA s.r.o.
Lukáš Zakrzewski
Novodvorská 1010/14
14200 Praha

Naše značka: **E07474/21**

V Praze dne: **11.2.2021**

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: „Oprava kolejí, výhybek a nástupišť v ŽST Strážnice“

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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 komunikací

Číslo žádosti: **E07474/21**
Název stavby /akce: **„Oprava kolejí, výhybek a nástupišť v ŽST Strážnice“**
Datum podání žádosti: **11.2.2021**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SAGASTA s.r.o.**
IČ: **04598555**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lukáš Zakrzewski**
Adresa: **Novodvorská 1010/14**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **14200**
Stát:
E-mail: **lukas.zakrzewski@sagasta.cz**
Telefonní číslo: **601133568**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Ing. Vladimír Šiške**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **siske@spravazeleznic.cz**
Telefonní číslo: **972626030**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **15 m**
Projektant: **Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, Praha 4, 142 00**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **100 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **09/2021**
Měsíc ukončení stavby: **06/2022**

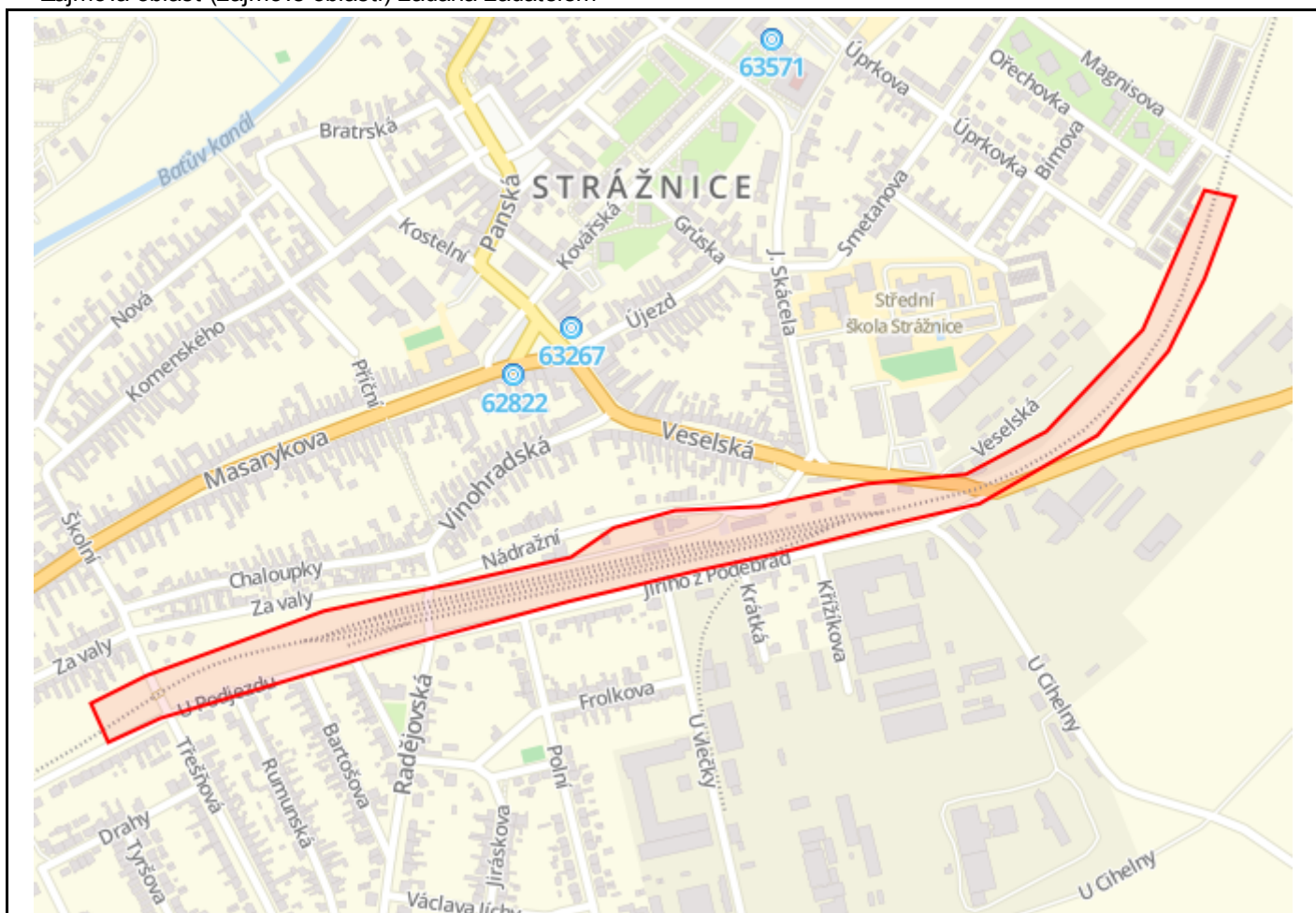
Odeslání stanoviska

E-mail: **lukas.zakrzewski@sagasta.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((-550624.00797353 -1199098.44447762,-550409.951155438 -1199043.91961203,-550245.306330238 -1199025.49365444,-550115.721792026 -1199009.9088435,-550062.235159172 -1198980.50917873,-549988.217186812 -1198967.320488,-549887.559171339 -1198972.52044395,-549761.262715627 -1198958.1799733,-549644.333875773 -1198958.67518031,-549545.476521949 -1198917.98240918,-549421.065833959 -1198810.45647636,-549333.056182077 -1198655.21371654,-549297.819215765 -1198666.56602593,-549343.207274252 -1198758.23598015,-549393.782086069 -1198838.36326562,-549486.447160148 -1198928.52892108,-549632.063775177 -1198994.56097312,-549728.152746229 -1199007.15439344,-549872.595228111 -1199029.1636254,-549970.097341983 -1199040.03763067,-550123.93577652 -1199061.11407472,-550326.438552856 -1199094.722282,-550613.285192106 -1199149.94456377,-550677.119417393 -1199172.01357919,-550693.001064938 -1199124.73239002,-550624.00797353 -1199098.44447762))