



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Nýdrie - projektová kancelář
s.r.o.

Magdalena Borovičková
Nad Okrouhlíkem 2365/17
182 00 Praha 8

Naše značka: **E37680/20**

V Praze dne: **4.9.2020**

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 ul. Jiskrova

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 komunikací

Číslo žádosti: **E37680/20**
Název stavby /akce: **Oprava ul. Jiskrova**
Datum podání žádosti: **4.9.2020**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Předprojektová příprava**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Nýdrle - projektová kancelář s.r.o.**
IČ: **28474961**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Magdalena Borovičková**
Adresa: **Nad Okrouhlíkem 2365/17**
Město / obec: **Praha 8**
PSČ: **182 00**
Stát:
E-mail: **borovickova@nydrle-projekt.cz**
Telefonní číslo: **606955333**

Stavebník

Firma / organizace: **Nýdrle - projektová kancelář s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Magdalena Borovičková**
Adresa: **Nad Okrouhlíkem 2365/17**
Město / obec: **Praha 8**
PSČ: **182 00**
Stát:
E-mail: **borovickova@nydrle-projekt.cz**
Telefonní číslo: **606955333**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **8 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **06/2021**
Měsíc ukončení stavby: **10/2022**

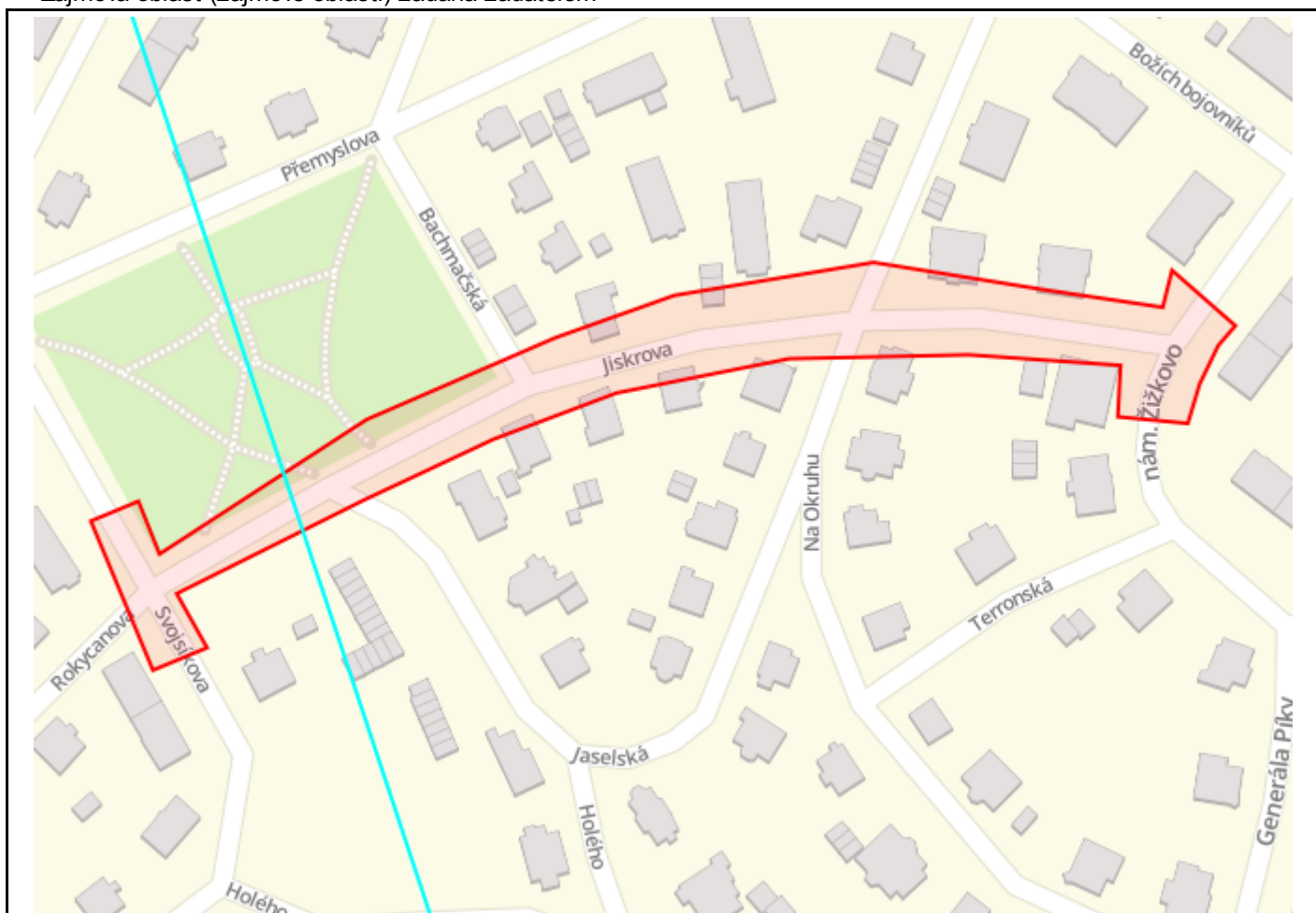
Odeslání stanoviska

E-mail: **borovickova@nydrle-projekt.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((-687225.617999475 -972670.746755525,-687282.269365108 -972687.039236769,-687346.103203607

-972717.624817847,-687350.1791375 -972701.881064745,-687364.411867598 -972705.754732838,-687352.221895523

-972750.318025073,-687336.016300094 -972745.937444292,-687342.670965492 -972729.480997051,-687285.960332025

-972709.772290664,-687246.966893719 -972697.292999801,-687210.380179679 -972688.688659086,-687159.967299004

-972685.288767409,-687108.786614885 -972690.737924258,-687066.016543253 -972699.288743542,-687068.646423262

-972713.788185494,-687048.998183682 -972718.220313917,-687044.17517134 -972707.427398103,-687037.524031911

-972697.250340494,-687031.922783375 -972692.264582769,-687047.911683251 -972674.226618746,-687051.887776543

-972684.367582016,-687084.284640259 -972675.250241347,-687132.432216031 -972661.060804539,-687190.301897157

-972663.120121862,-687225.617999475 -972670.746755525))