



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

CROSS Zlín, a.s.
Kvapilová Iveta
Průmyslová 1395,
Malenovice, 76302 Zlín
76302 Zlín

Naše značka: **E06429/24**

V Praze dne: **10.2.2024**

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: SSZ Silnice II/476, Třinec, ul. Frýdecká (výjezd AS) – rekonstrukce

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 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.
Tomáškova 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: **E06429/24**
Název stavby /akce: **SSZ Silnice II/476, Třinec, ul. Frýdecká (výjezd AS) – rekonstrukce**
Datum podání žádosti: **1.2.2024**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **Rekonstrukce stávajícího světelného signalizačního zařízení v křižovatce ul. Frýdecká - výjezd z autobusového stanoviště v Třinci.**

Žadatel

Firma / organizace: **CROSS Zlín, a.s.**
IČ: **60715286**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Kvapilová Iveta**
Adresa: **Průmyslová 1395, Malenovice, 76302 Zlín**
Město / obec: **Zlín**
PSČ: **76302**
Stát:
E-mail: **kvapilova@cross.cz**
Telefonní číslo: **724063365**

Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Třinec**
Kontaktní osoba: **RNDr. Věra Palkovská**
Adresa: **Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec**
Město / obec: **Třinec**
PSČ: **73961**
Stát:
E-mail: **sekretarial@trinecko.cz**
Telefonní číslo: **558 306 111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant: **Ing. Marek Urban**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **3 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

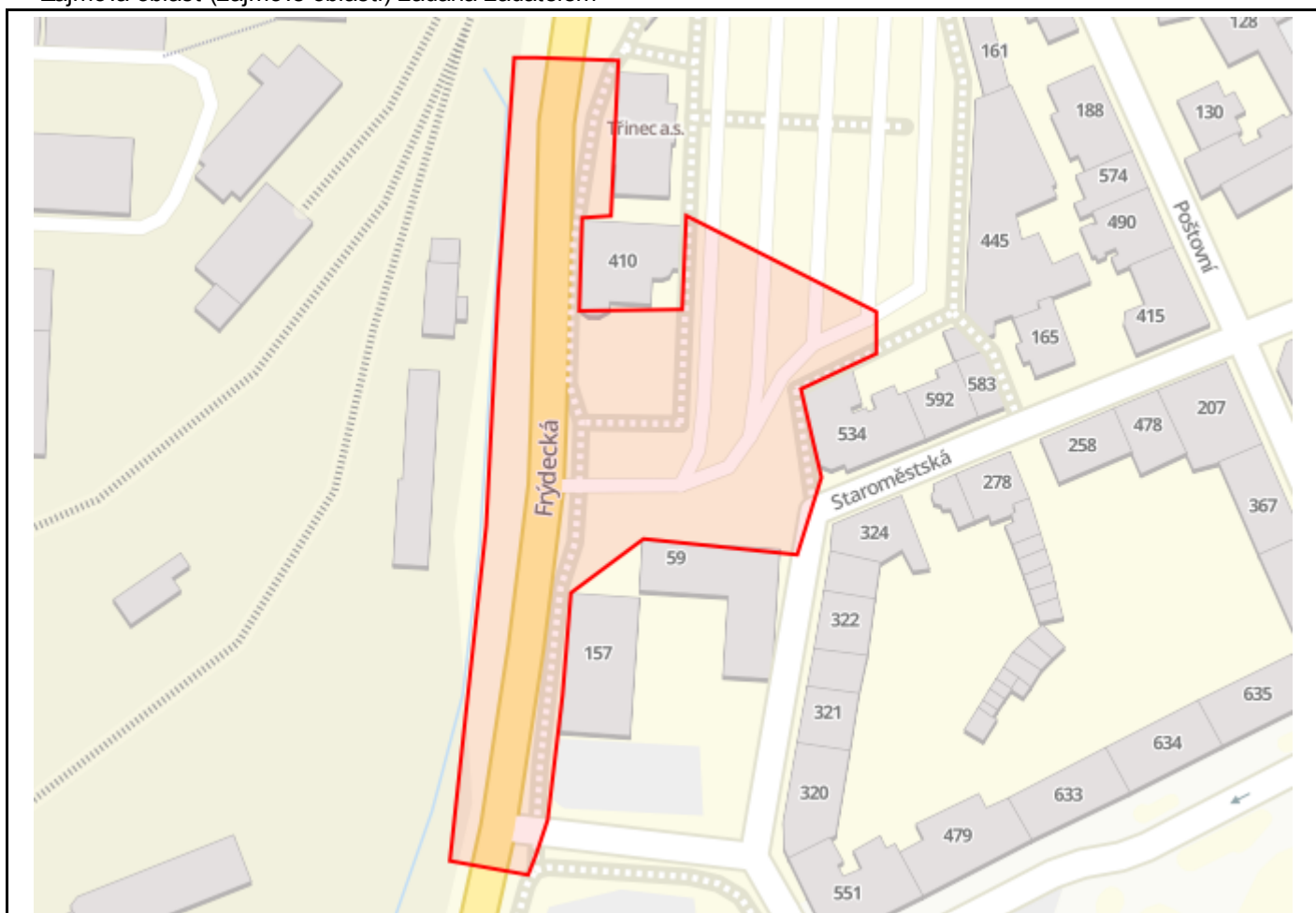
Odeslání stanoviska

E-mail: **kvapilova@cross.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
					Body sítě
	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((-444500.490351798 -1121018.68154708,-444483.557524715 -1121020.62931646,-444487.694695801 -1121052.63646571,-444493.707179314 -1121052.53847056,-444495.839103641 -1121071.73240062,-444474.494854372 -1121073.16474439,-444472.110170974 -1121053.84596926,-444434.303623224 -1121076.89276591,-444435.002412419 -1121085.55109058,-444451.221493269 -1121091.60118054,-444448.45184791 -1121110.22253718,-444454.757512438 -1121125.78754275,-444486.330515558 -1121119.94692896,-444502.281528279 -1121129.89181868,-444505.726518413 -1121150.91666447,-444510.894953932 -1121176.45041491,-444513.889301106 -1121183.47112422,-444515.863335152 -1121187.47556732,-444531.838475992 -1121183.28105227,-444518.721865139 -1121114.62105855,-444512.268510518 -1121065.95202768,-444505.121101445 -1121018.30775045,-444500.490351798 -1121018.68154708))