



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Projekce dopravní Filip s.r.o.  
Filip Ondráček  
Švermova č.p.1338  
41301 Roudnice nad Labem

Naše značka: **E25929/23**

V Praze dne: **25.5.2023**

**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: TEPLICE - PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA**

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): Vyskočil Aleš, ales.vyskocil@t-mobile.cz

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. číslo

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.  
Tomáškovy 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: **E25929/23**  
Název stavby /akce: **TEPLICE - PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA**  
Datum podání žádosti: **16.5.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Projekce dopravní Filip s.r.o.**  
IČ: **28714792**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Filip Ondráček**  
Adresa: **Švermova č.p.1338**  
Město / obec: **Roudnice nad Labem**  
PSČ: **41301**  
Stát:  
E-mail: **filip.ondracek@pdprojekce.cz**  
Telefonní číslo: **775423126**

## Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Teplice**  
Kontaktní osoba: **Ivana Mullerová**  
Adresa: **náměstí Svobody 2/2**  
Město / obec: **Teplice**  
PSČ: **41501**  
Stát:  
E-mail: **posta@teplice.cz**  
Telefonní číslo: **417510111**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Milan Tesař**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **3 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

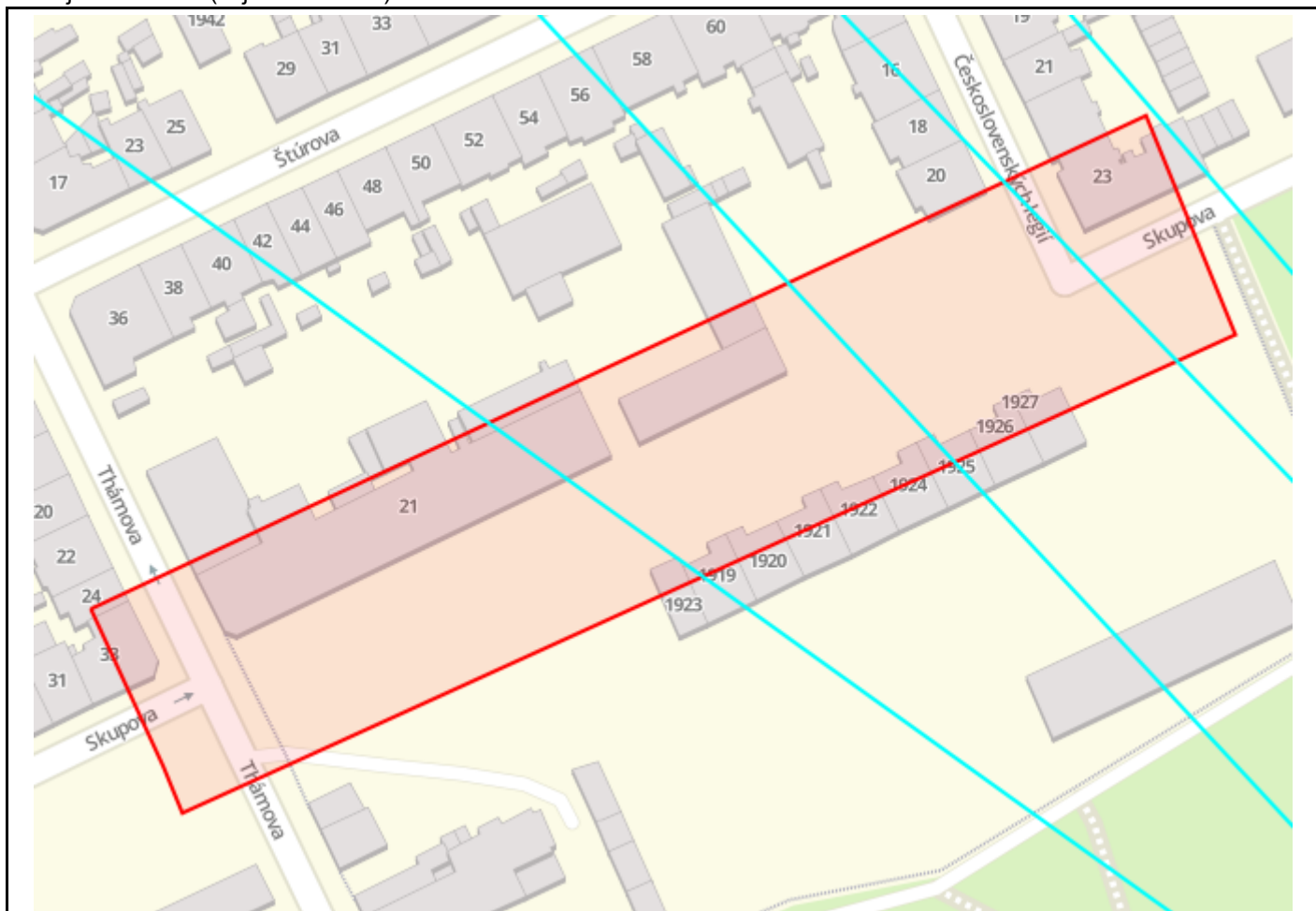
## Odeslání stanoviska

E-mail: **filip.ondracek@pdprojekce.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((-774820.327143705 -975290.051922141,-774811.59373099 -975319.615034404,-774809.413296797 -975328.343570587,-774611.325837384 -975271.134922729,-774621.484256886 -975230.278071636,-774820.327143705 -975290.051922141))