



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PČDP s.r.o.  
Tomáš Wimmer  
Trstěnická č.p.532  
57001 Litomyšl

Naše značka: **E12285/23**

V Praze dne: **3.3.2023**

**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: „ČESKÁ TŘEBOVÁ – OBNOVA KRYTU KOMUNIKACE NA ul. CECHOVNÍ“**

Stupeň: Územní souhlas

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.  
Tomášova 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: **E12285/23**  
Název stavby /akce: **„ČESKÁ TŘEBOVÁ – OBNOVA KRYTU KOMUNIKACE NA ul. CECHOVNÍ“**  
Datum podání žádosti: **3.3.2023**  
Důvod žádosti: **Územní souhlas**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **PČDP s.r.o.**  
IČ: **08905738**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Tomáš Wimmer**  
Adresa: **Trstěnická č.p.532**  
Město / obec: **Litomyšl**  
PSČ: **57001**  
Stát:  
E-mail: **wimiprace@gmail.com**  
Telefonní číslo: **728565755**

### Stavebník

Firma / organizace: **Město Česká Třebová**  
Kontaktní osoba: **Starosta obce**  
Adresa: **Staré náměstí č.p.78**  
Město / obec: **Česká Třebová**  
PSČ: **56002**  
Stát:  
E-mail: **epodatelna@ceska-trebova.cz**  
Telefonní číslo: **465 500 111**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **6/2023**  
Měsíc ukončení stavby: **8/2023**

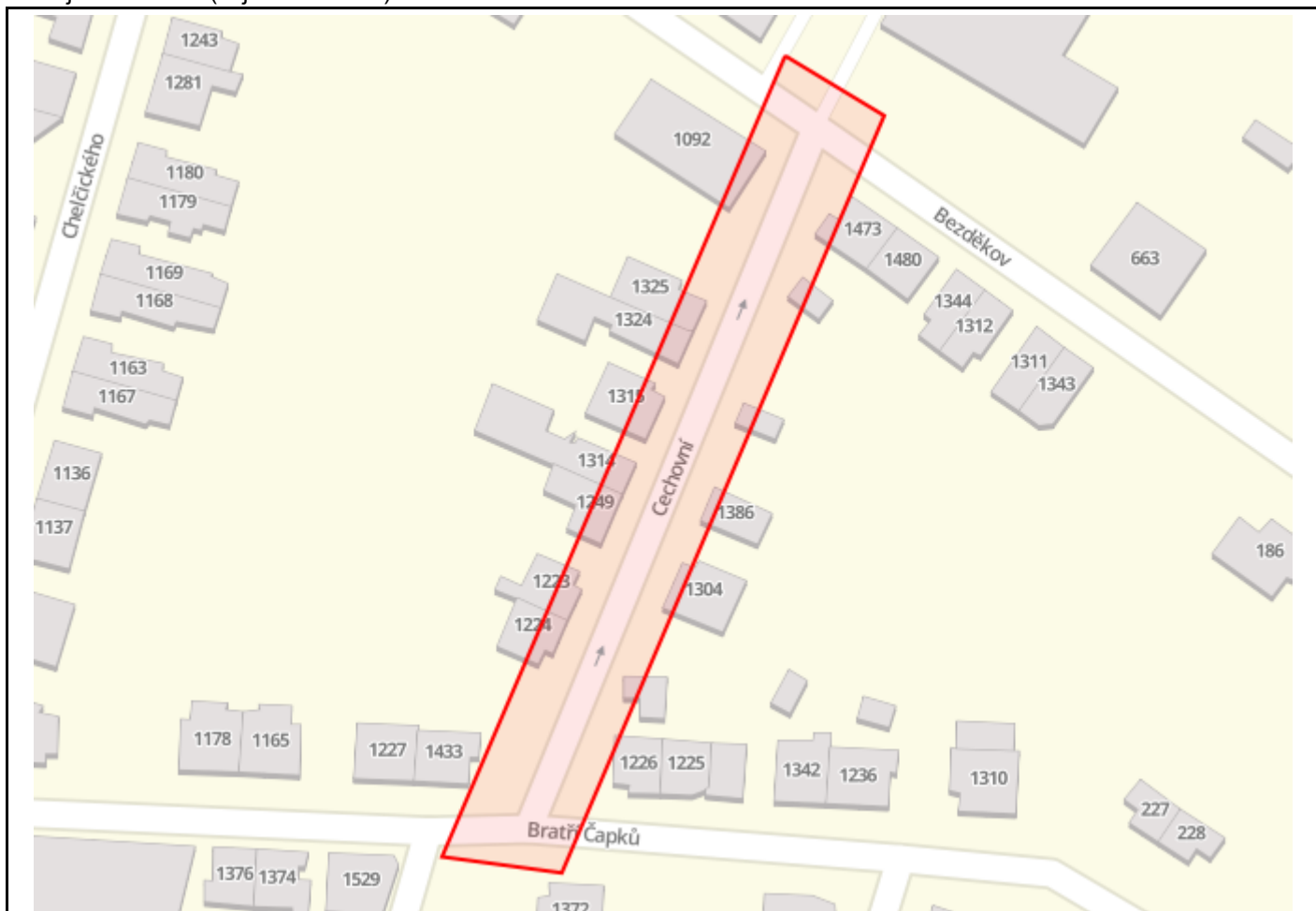
### Odeslání stanoviska

E-mail: **wimiprace@gmail.com**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

### 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                      |
| 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((-600568.032213707 -1081649.74842202,-600552.654013534 -1081661.4944552,-600620.125512221 -1081781.26804626,-600639.751057311 -1081776.40004101,-600568.032213707 -1081649.74842202))