



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AQUATIS a.s.  
ing Hana Kabelková  
Botanická 834/56  
60200 Brno

Naše značka: **E53869/25**

V Praze dne: **1.10.2025**

**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: Rekonstrukce MVE Chroustovice - projektová a inženýrská činnost**

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: **E53869/25**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce MVE Chroustovice - projektová a inženýrská činnost**  
Datum podání žádosti: **1.10.2025**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **AQUATIS a.s.**  
IČ: **46347526**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **ing Hana Kabelková**  
Adresa: **Botanická 834/56**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **hana.kabelkova@aquatis.cz**  
Telefonní číslo: **+420603952893**

### Stavebník

Firma / organizace: **AQUATIS a.s.**  
Kontaktní osoba: **ing Hana Kabelková**  
Adresa: **Botanická 834/56**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **hana.kabelkova@aquatis.cz**  
Telefonní číslo: **+420603952893**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **3 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

E-mail: **hana.kabelkova@aquatis.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

|             |                            |  |                                       |  |                              |  |                       |
|-------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------|
|             | Optické trasy TMCZ 1       |  | Optické trasy sítě PASNET             |  | Elektro trasy NN             |  | Mikrovlnné (MW) spoje |
|             | Optická technologie TMCZ 1 |  | Optická technologie sítě PASNET       |  | Elektro technologie NN       |  |                       |
|             | Základnové stanice         |  | Základnové stanice s elektropřípojkou |  | Základnové stanice 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((-633160.3499999999 -1071869.68,-633183.1099999999 -1071926.3,-633105.32 -1072161.25,-632989.9600000001

-1072211.52,-632624.8400000001 -1072203.06,-632614.7799999999 -1072072.8799999999,-632695.7399999999

-1072032.14,-632744.9599999999 -1071974.46,-632792.0499999999 -1071913.6,-632860.8400000001 -1071868.09,-632978.85

-1071821,-633160.3499999999 -1071869.68))