



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AQOL s.r.o.  
Pospíšilová Barbora  
Tovární 1059/41, Hodolany,  
77900 Olomouc  
77900 Olomouc

Naše značka: **E31317/24**

V Praze dne: **5.6.2024**

**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: PD Šternberk, ul. U Chytiličky – oprava dešťové kanalizace**

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.  
Tomíčkova 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: **E31317/24**  
Název stavby /akce: **PD Šternberk, ul. U Chytiličky – oprava dešťové kanalizace**  
Datum podání žádosti: **27.5.2024**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **AQOL s.r.o.**  
IČ: **05109469**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Pospíšilová Barbora**  
Adresa: **Tovární 1059/41, Hodolany, 77900 Olomouc**  
Město / obec: **Olomouc**  
PSČ: **77900**  
Stát:  
E-mail: **pospisilova@aqol.cz**  
Telefonní číslo: **723925674**

### Stavebník

Firma / organizace: **Město Šternberk**  
Kontaktní osoba: **Ing. Pavel Sehnal**  
Adresa: **Horní náměstí 78/16, 78501 Šternberk**  
Město / obec: **Šternberk**  
PSČ: **78501**  
Stát:  
E-mail: **podatelna@sternberk.cz**  
Telefonní číslo: **+420 585 086 111**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **AQOL s.r.o.**  
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**  
Hodnota projektu: **2 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

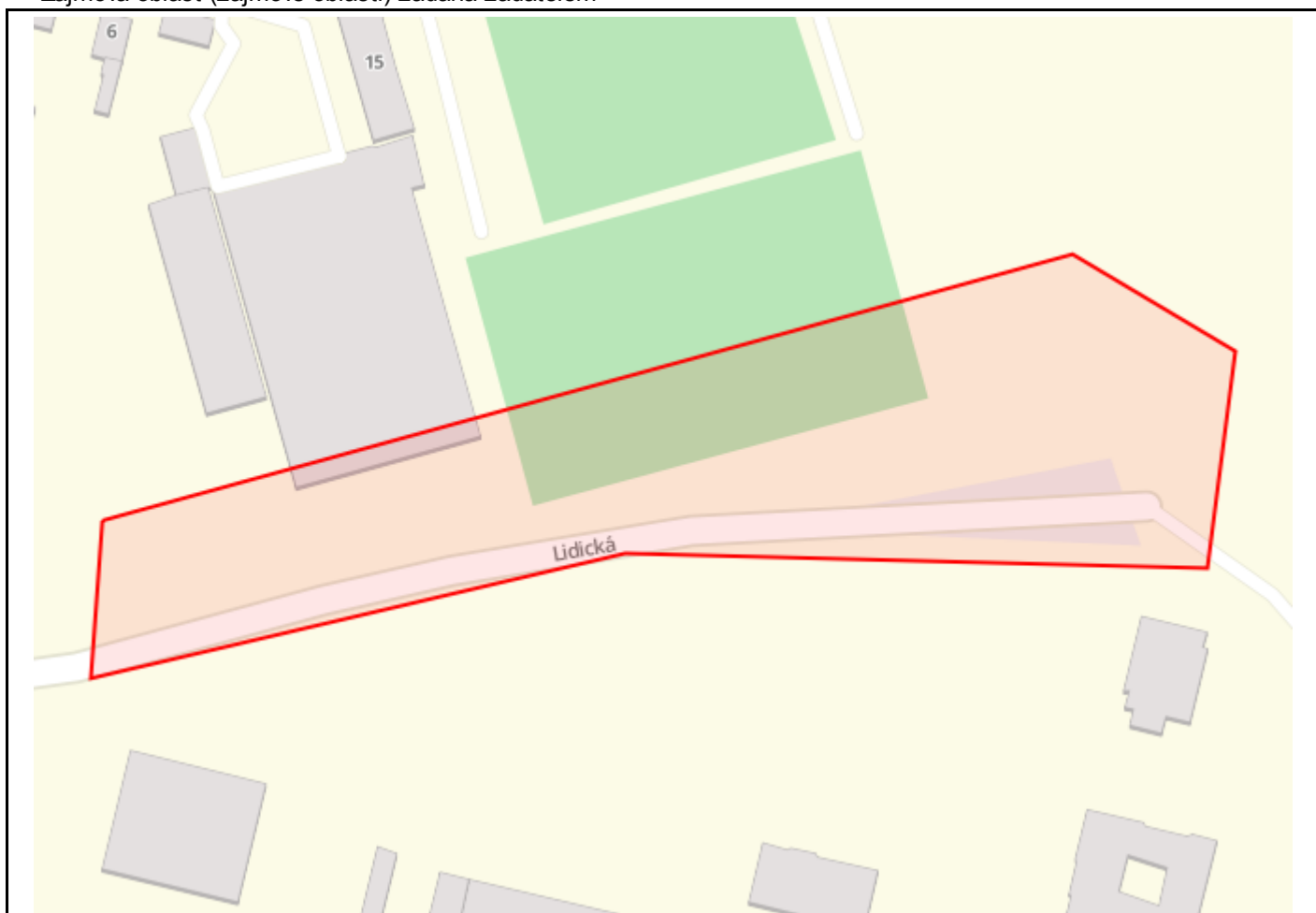
### Odeslání stanoviska

E-mail: **pospisilova@aqol.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                      |
| 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((-542748.966057267 -1107985.23044326 -542515.694177325 -1107945.51212722,-542479.824212674

-1107971.92944521,-542491.379690603 -1108021.95306072,-542627.311154477 -1108005.01910061,-542755.307112472

-1108021.81536123,-542748.966057267 -1107985.23044326))