



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Zdeněk Vladyka s.r.o.  
Zdeněk Vladyka  
Na Honech I č.p.5540  
76005 Zlín

Naše značka: **E39830/21**

V Praze dne: **6.8.2021**

**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: CHODNÍK PRO PĚŠÍ NA ULICI U STADIONU, UHERSKÝ BROD**

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.  
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: **E39830/21**  
Název stavby /akce: **CHODNÍK PRO PĚŠÍ NA ULICI U STADIONU, UHERSKÝ BROD**  
Datum podání žádosti: **6.8.2021**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Zdeněk Vladyka s.r.o.**  
IČ: **06409393**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Zdeněk Vladyka**  
Adresa: **Na Honech I č.p.5540**  
Město / obec: **Zlín**  
PSČ: **76005**  
Stát:  
E-mail: **zvladyka@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **775366214**

### Stavebník

Firma / organizace: **Město Uherský Brod**  
Kontaktní osoba: **Libor Obadal**  
Adresa: **Masarykovo nám. č.p.100**  
Město / obec: **Uherský Brod**  
PSČ: **68801**  
Stát:  
E-mail: **podatelna@ub.cz**  
Telefonní číslo: **572805111**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Zdeněk Vladyka**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **06/2022**  
Měsíc ukončení stavby: **07/2022**

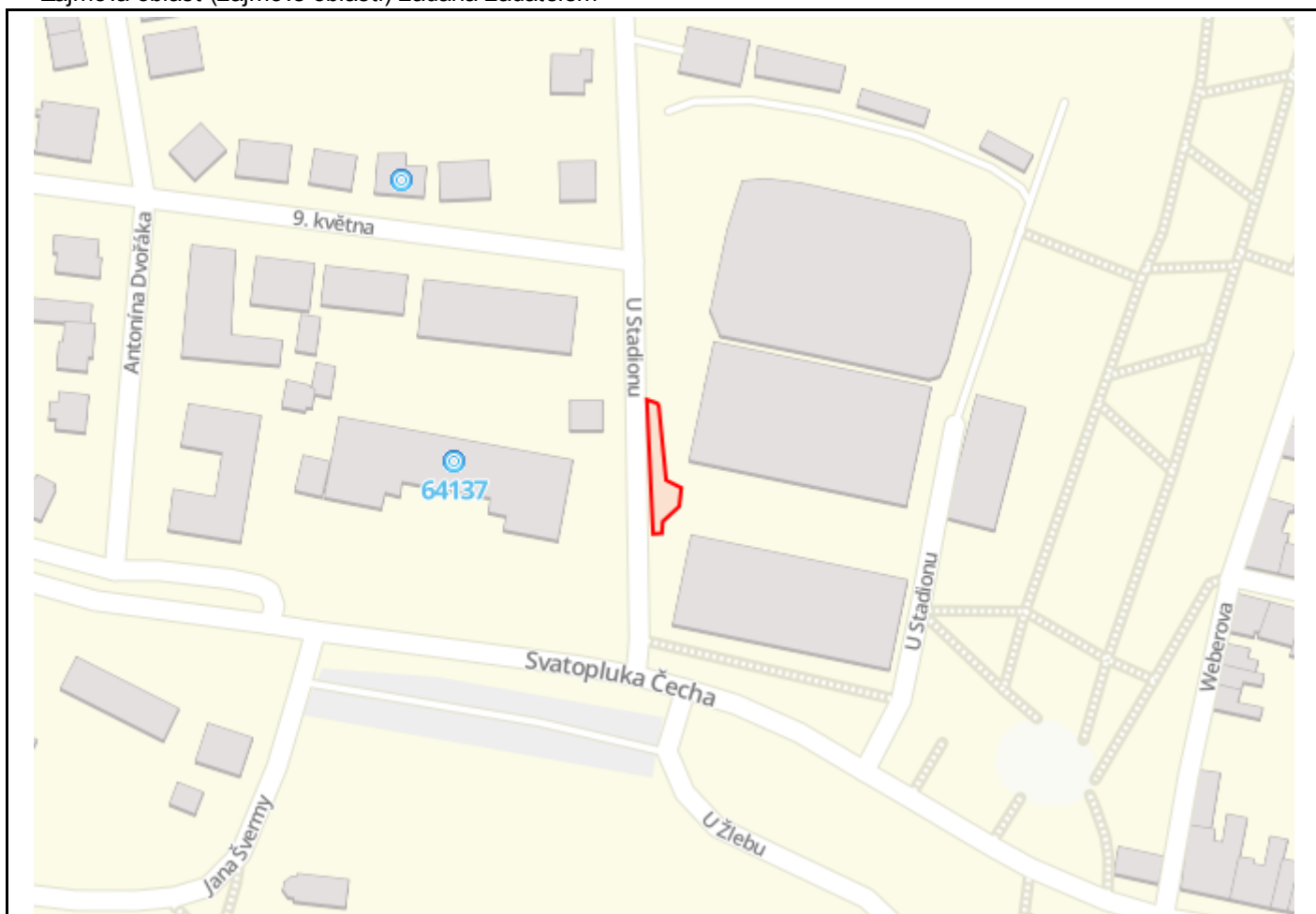
### Odeslání stanoviska

E-mail: **zvladyka@seznam.cz**

## 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 TMCZ 2<br>a sítě PASNET       |  | Elektro trasy NN       |  | Základnové stanice                       |
|  | Optická technologie TMCZ 1 |  | Optická technologie TMCZ 2<br>a sítě PASNET |  | Elektro technologie NN |  | Základnové stanice<br>s elektropřípojkou |
|  | Mikrovlnné (MW) spoje      |   |   |   |                        |  | 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((-525066.428463188 -1186949.12174005,-525066.31959276 -1186970.93679304,-525062.225706247

-1186973.4838828,-525063.307514181 -1186978.68569656,-525068.398168569 -1186982.52708545,-525068.905736532

-1186985.81868256,-525071.462634487 -1186985.77388192,-525069.637831429 -1186947.64030384,-525066.428463188

-1186949.12174005))