



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Jaroslav Kulička
JAROSLAV KULIČKA
Okružní 907, 51721 Týniště
nad Orlicí
51721 Týniště nad Orlicí

Naše značka: E46511/25

V Praze dne: 3.9.2025

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: SÚS PK - výměna venkovního osvětlení (středisko Žamberk)

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):

Jarmila Kubatová, jarmila.kubatova@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. čísle 739 284 877.

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.
Tomáčkova 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: **E46511/25**
Název stavby /akce: **SÚS PK - výměna venkovního osvětlení (středisko Žamberk)**
Datum podání žádosti: **25.8.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Jaroslav Kulička**
IČ: **76512037**
DIČ:
Kontaktní osoba: **JAROSLAV KULIČKA**
Adresa: **Okružní 907, 51721 Týniště nad Orlicí**
Město / obec: **Týniště nad Orlicí**
PSČ: **51721**
Stát:
E-mail: **jaroslavkulicka@seznam.cz**
Telefonní číslo: **737559067**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**
Kontaktní osoba: **Jaroslav Kulička**
Adresa: **Doubravice 98, 53353 Pardubice**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53353**
Stát:
E-mail: **jaroslavkulicka@seznam.cz**
Telefonní číslo: **737559067**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant: **Jaroslav Kulička**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

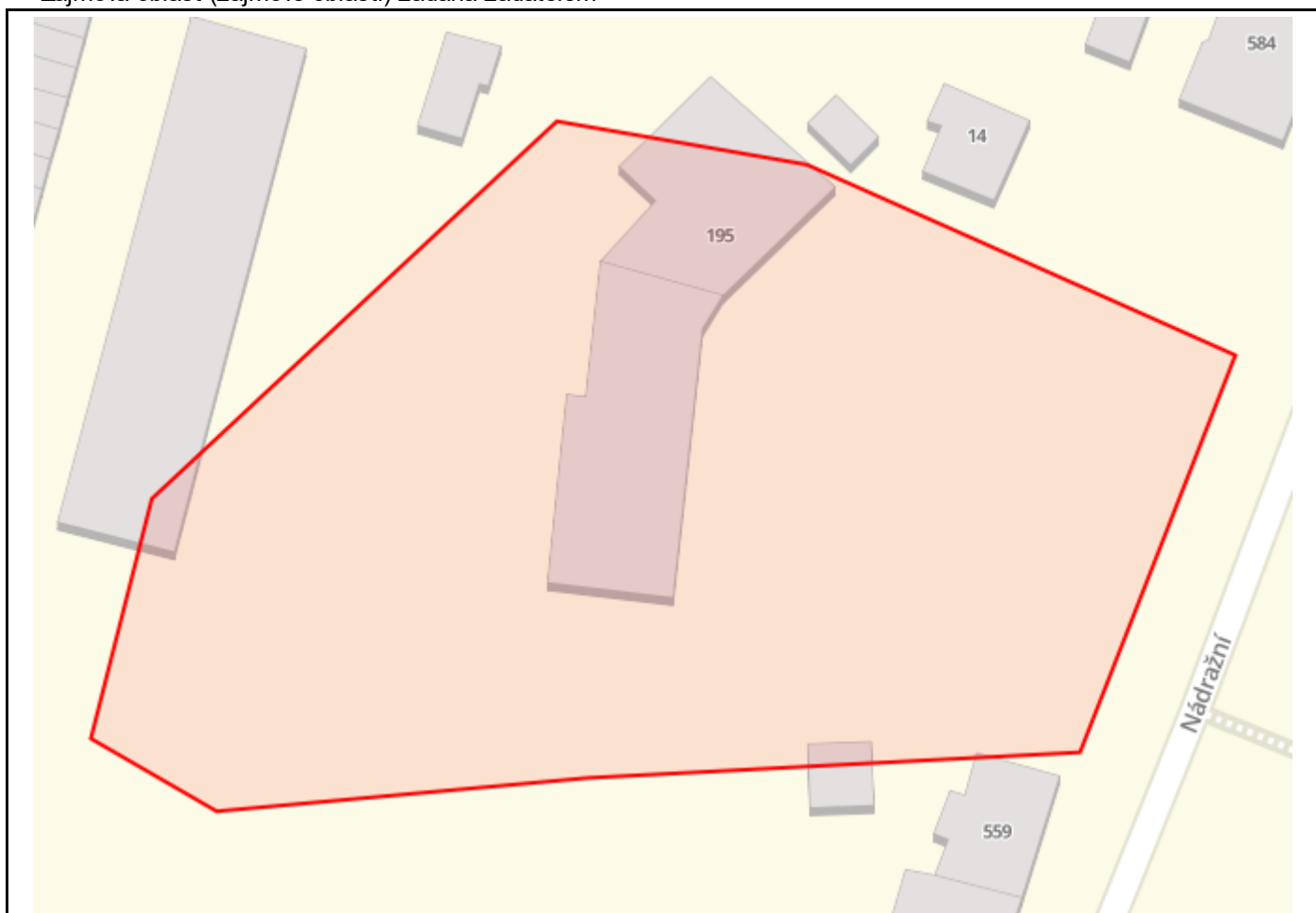
Odeslání stanoviska

E-mail: **jaroslavkulicka@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 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((-598053.976025199 -1061828.43337499,-598014.406357002 -1061851.47086197,-598033.712384181 -1061888.25316511,-598081.692739143 -1061885.47674741,-598118.116105736 -1061884.74235262,-598129.554371041 -1061876.3568607,-598121.083209882 -1061853.79096545,-598077.750696014 -1061821.57950619,-598053.976025199 -1061828.43337499))