



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ADVISIA s.r.o.  
Bc. Martin Klančík  
Rubeška 215/1  
19000 Praha

Naše značka: **E01090/24**

V Praze dne: **8.1.2024**

**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:** II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1.máje

Stupeň: Prověření existence sítě

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): Mgr. Eduard Sluka, [eduard.sluka@t-mobile.cz](mailto:eduard.sluka@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 603 412 602

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.  
Tomáškovy 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

076

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: **E01090/24**  
Název stavby /akce: **II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1.máje**  
Datum podání žádosti: **8.1.2024**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **ADVISIA s.r.o.**  
IČ: **24668613**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Bc. Martin Klančík**  
Adresa: **Rubeška 215/1**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **19000**  
Stát:  
E-mail: **ic@advisia.cz**  
Telefonní číslo: **+420607272187**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

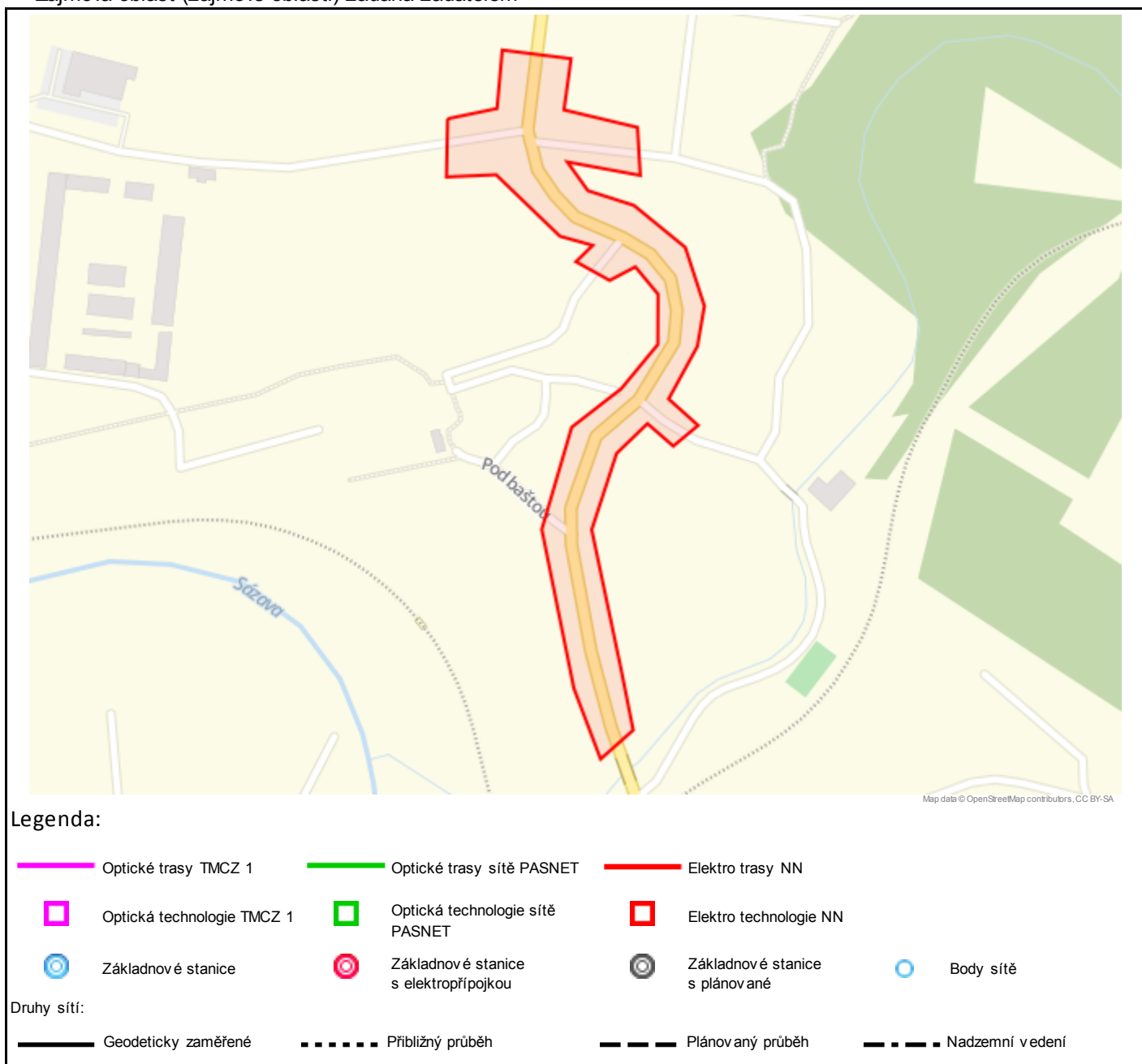
## Odeslání stanoviska

E-mail: **ic@advisia.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-699336.41 -1087072.37,-699342.57 -1087113.85,-699306.85 -1087116.82,-699266.76 -1087166.63,-699244.14 -1087176.16,-699257.63 -1087186.28,-699235.21 -1087202.75,-699215.57 -1087195.41,-699201.87 -1087217.04,-699206.64 -1087252.95,-699236.8 -1087281.13,-699275.89 -1087304.15,-699306.65 -1087374.4,-699298.25 -1087490.95,-699285.61 -1087543.86,-699259.62 -1087526.2,-699262.6 -1087482.74,-699270.93 -1087379.16,-699246.12 -1087326.97,-699221.32 -1087308.52,-699204.85 -1087326.97,-699185.2 -1087314.47,-699203.86 -1087292.84,-699178.46 -1087257.91,-699169.73 -1087229.74,-699178.06 -1087186.08,-699211 -1087151.35,-699242.55 -1087136.67,-699254.66 -1087114.25,-699203.66 -1087130.52,-699201.28 -1087095.99,-699252.28 -1087076.74,-699242.55 -1087040.82,-699290.97 -1087028.32,-699300.1 -1087069.6,-699336.41 -1087072.37))