



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Povodí Labe, státní podnik
Ing. Jiří Dostál
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

Naše značka: **E44588/22**

V Praze dne: **31.8.2022**

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: Metuje, Hronov, oprava opevnění koryta, ř. km 45,300 - 45,531

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.**

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: **E44588/22**
Název stavby /akce: **Metuje, Hronov, oprava opevnění koryta, ř. km 45,300 - 45,531**
Datum podání žádosti: **31.8.2022**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Vodoprávní řízení**
Poznámka: **Fakturační adresa: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové**

Žadatel

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
IČ: **70890005**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Dostál**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **dostalj@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420725822144**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Dostál**
Adresa: **Víta Nejedlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **dostalj@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420725822144**

Stavba

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

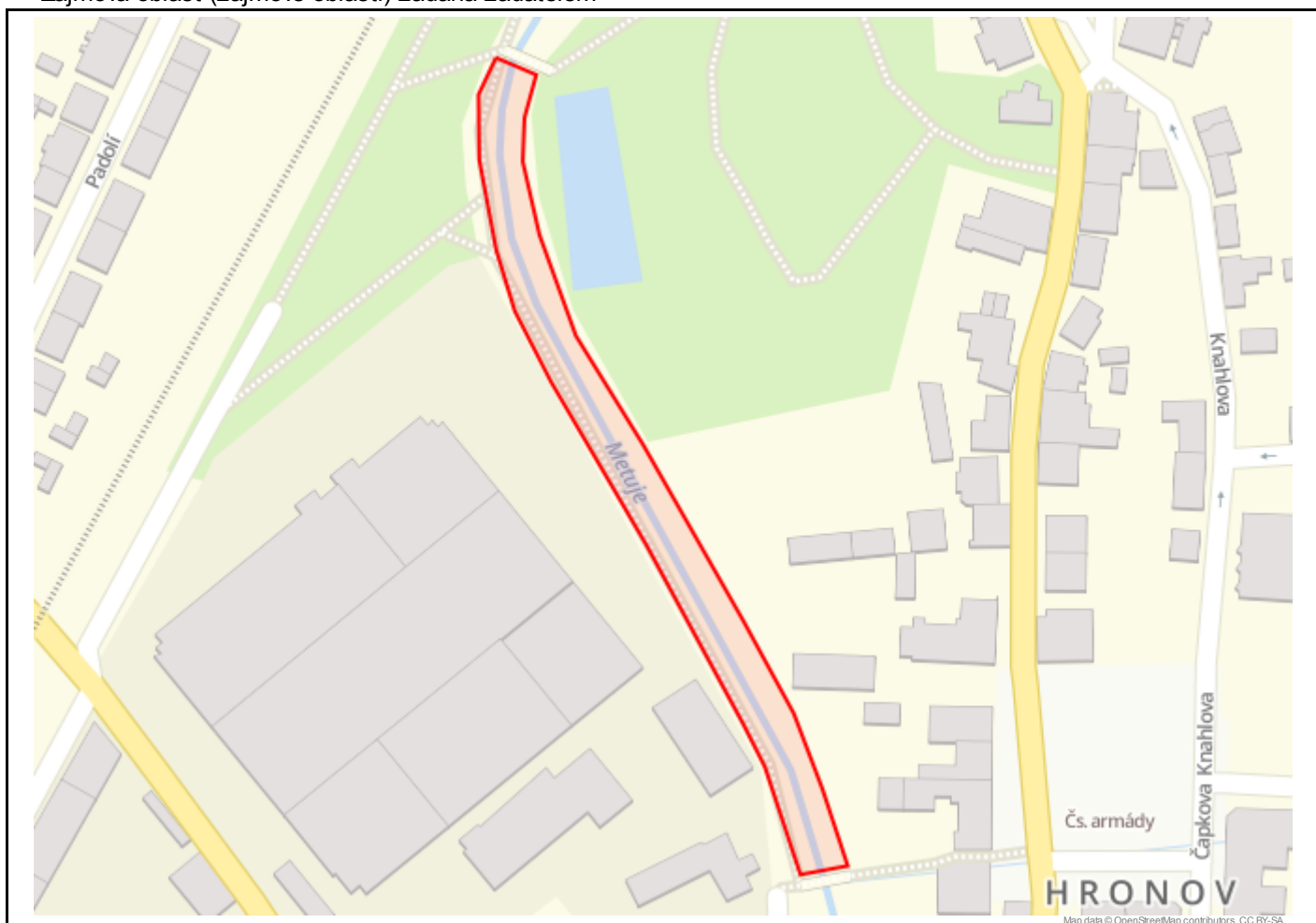
Odeslání stanoviska

E-mail: **dostalj@pla.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| | Optické trasy TMCZ 1 | | Optické trasy sítě PASNET | | Elektro trasy NN | | Základnové stanice |
| | Optická technologie TMCZ 1 | | Optická technologie sítě PASNET | | Elektro technologie NN | | Základnové stanice s elektropřipojkou |
| | 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((-613032.97 -1015080.84,-613039.85 -1015091.95,-613041.96 -1015112.59,-613039.85 -1015141.69,-613036.14 -1015161.8,-613027.15 -1015185.61,-613002.81 -1015240.65,-612978.46 -1015300.97,-612973.17 -1015315.26,-612965.76 -1015350.71,-612950.42 -1015349.65,-612955.71 -1015324.25,-612962.06 -1015299.38,-612974.76 -1015268.16,-613000.16 -1015208.9,-613017.62 -1015171.85,-613025.56 -1015138.52,-613028.21 -1015114.7,-613026.09 -1015100.95,-613020.8 -1015087.72,-613032.97 -1015080.84))