



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Multiaqua s.r.o.
Ing. Jiří Svoboda
Veverkova 1343/1, Pražské
Předměstí, 50002 Hradec Králové
50002 Hradec Králové

Naše značka: E17519/24

V Praze dne: 31.3.2024

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: Přelouč, ul. Tůmy Přeloučského – vodovod

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):

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: **E17519/24**
Název stavby /akce: **Přelouč, ul. Tůmy Přeloučského – vodovod**
Datum podání žádosti: **22.3.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **vyjádření bude sloužit jako podklad pro projektovou dokumentaci**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Multiaqua s.r.o.**
IČ: **60113111**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Svoboda**
Adresa: **Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50002**
Stát:
E-mail: **Jiri.Svoboda@multiaqua.cz**
Telefonní číslo: **724961604**

Stavebník

Firma / organizace: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**
Kontaktní osoba: **Ing. Gabriela Fialková**
Adresa: **Teplého 2014, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **info@vakpce.cz**
Telefonní číslo: **466304643**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**
Hodnota projektu: **3 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

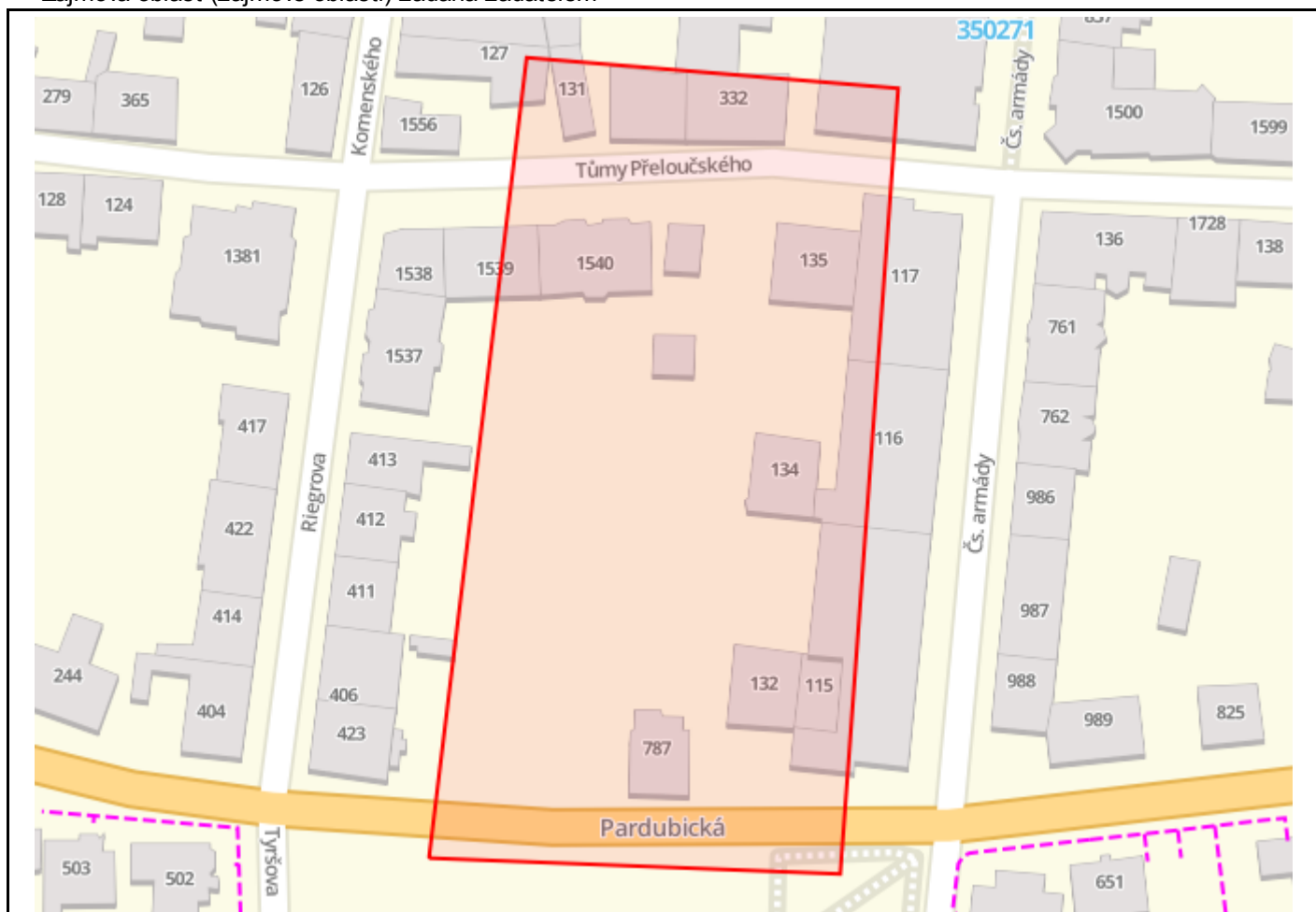
Odeslání stanoviska

E-mail: **Jiri.Svoboda@multiaqua.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((-662686.869156734 -1059031.15337396,-662654.084959285 -1058899.07240037,-662592.347521701 -1058911.82666531,-662618.152846636 -1059042.25113188,-662686.869156734 -1059031.15337396))