



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

UCHYTIL s.r.o.
Pavel Úradníček
K terminálu 507/7
61900 Brno

Naše značka: **E06876/23**

V Praze dne: **6.2.2023**

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: PD – přípojka a VS pro objekt na ul. Jateční 1746 22, Přerov

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): Klvaňová Alena , alena.klvanova@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 603 411 693

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

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: **E06876/23**
Název stavby /akce: **PD – přípojka a VS pro objekt na ul. Jateční 1746_22, Přerov**
Datum podání žádosti: **6.2.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **vybudování nové horkovodní přípojky**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **UCHYTIL s.r.o.**
IČ: **60734078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Pavel Úradníček**
Adresa: **K terminálu 507/7**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61900**
Stát:
E-mail: **pavel.uradnicek@uchytil.eu**
Telefonní číslo: **734524670**

Stavebník

Firma / organizace: **Teplo Přerov a.s.**
Kontaktní osoba: **Pavel Úradníček**
Adresa: **Blahoslavova**
Město / obec: **Přerov, Přerov I - Město**
PSČ: **75002**
Stát:
E-mail: **pavel.uradnicek@uchytil.eu**
Telefonní číslo: **734524670**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **06/2023**
Měsíc ukončení stavby: **09/2023**

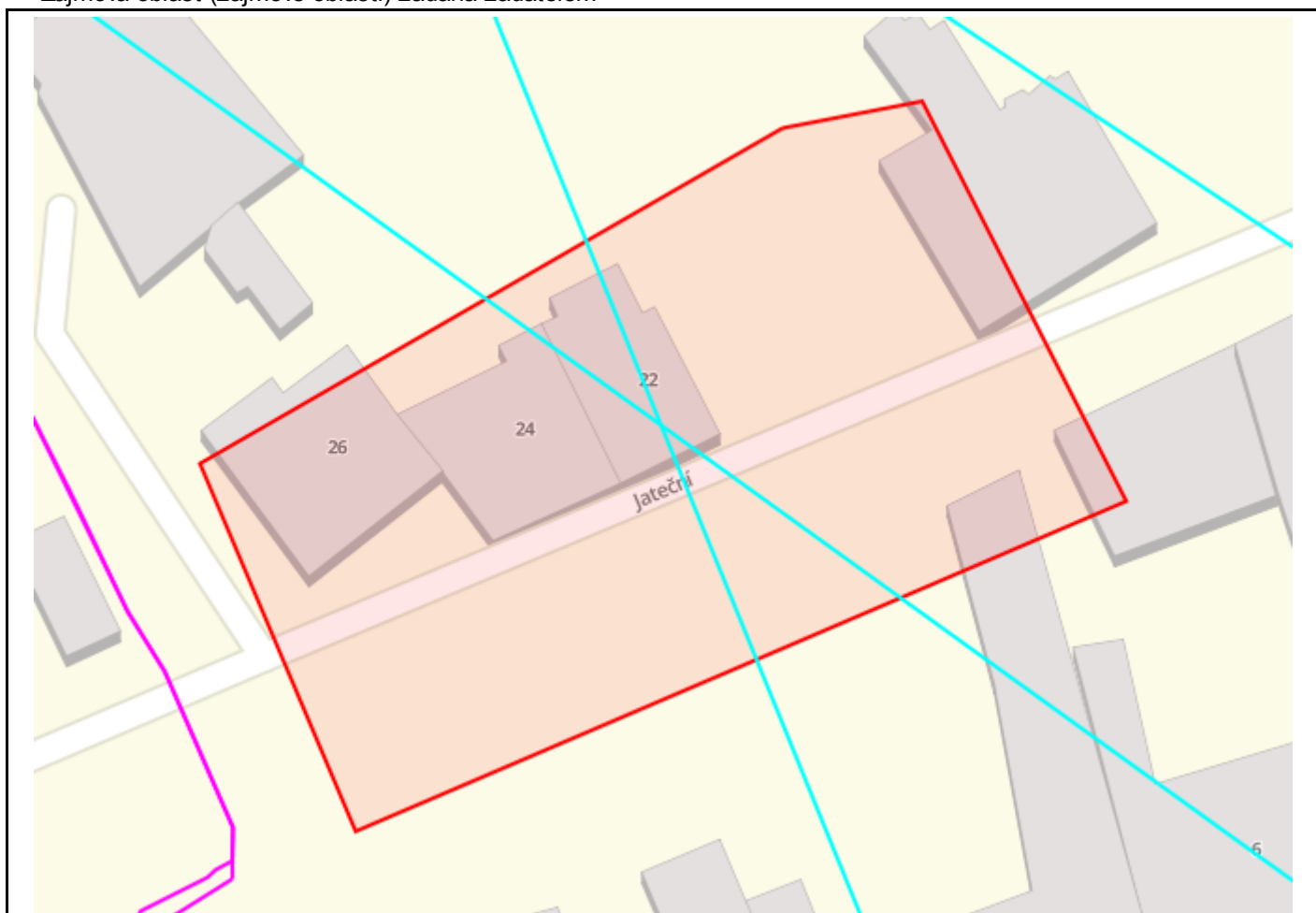
Odeslání stanoviska

E-mail: **pavel.uradnicek@uchytil.eu**

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((-534517.388261554 -1138158.95722275,-534561.725401365 -1138179.01132397,-534553.062266281 -1138206.53969193,-534495.214192078 -1138188.18429231,-534507.136935229 -1138158.00259071,-534517.388261554 -1138158.95722275))