



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Povodí Moravy, s.p.
Veronika Šrámková
Dřevařská 932/11
60200 Brno

Naše značka: **E26517/24**

V Praze dne: **5.5.2024**

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: Bělá, ř. km 4,416 – 4,846, Boskovice, oprava koryta

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):

Ing. Marek Planeta, marek.planeta@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 606 726 615.

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: **E26517/24**
Název stavby /akce: **Bělá, ř. km 4,416 – 4,846, Boskovice, oprava koryta**
Datum podání žádosti: **5.5.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
IČ: **70890013**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Veronika Šrámková**
Adresa: **Dřevařská 932/11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **sramkova@pmo.cz**
Telefonní číslo: **+420724230296**

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:

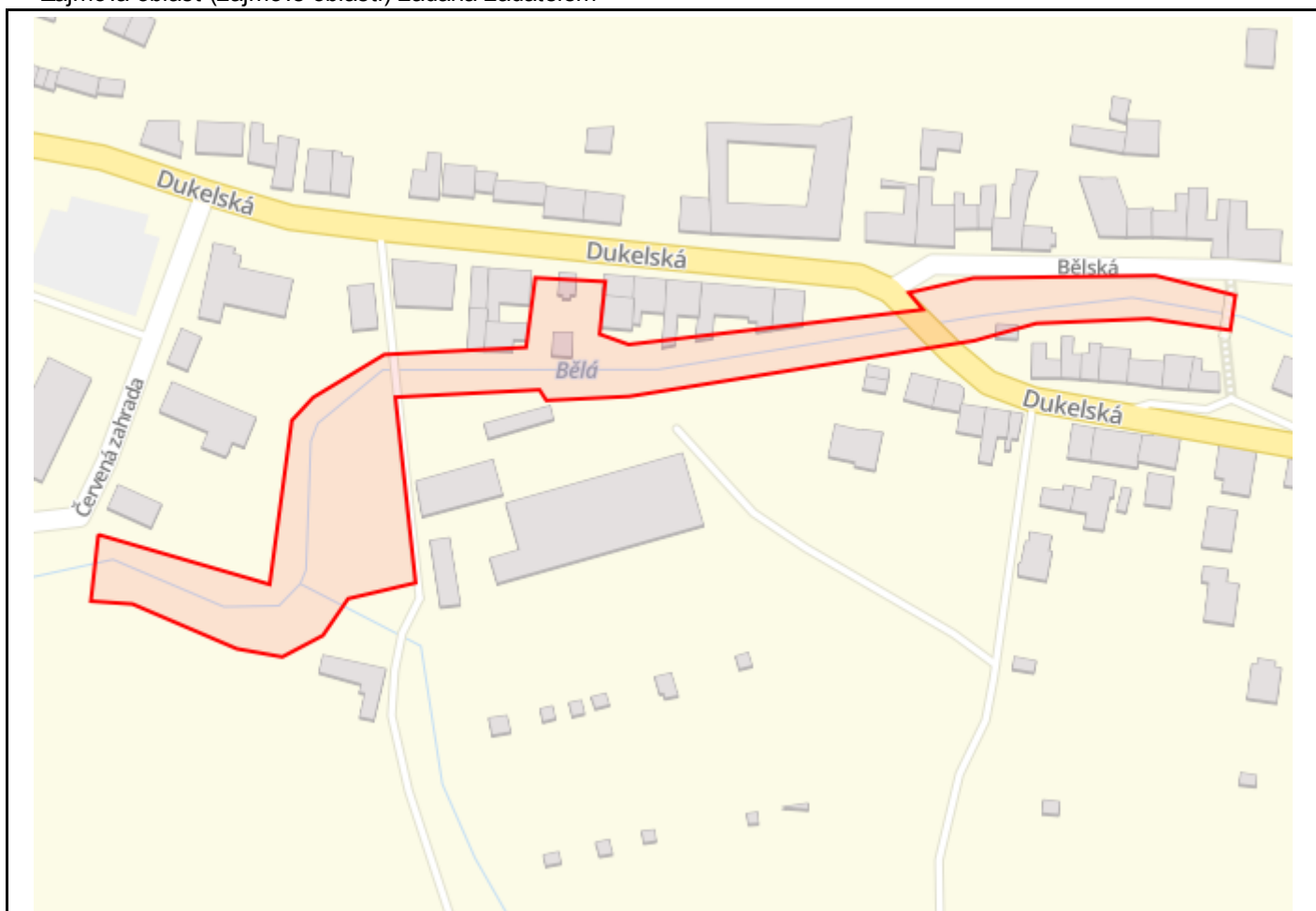
Odeslání stanoviska

E-mail: **sramkova@pmo.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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((-590159.61 -1129483.87,-590164.37 -1129505.3,-590150.88 -1129507.68,-590118.33 -1129525.94,-590103.78 -1129530.17,-590089.76 -1129524.61,-590080.23 -1129513.5,-590057.61 -1129510.7,-590057.74 -1129449.47,-590010.38 -1129452.12,-590008.53 -1129455.82,-589981.28 -1129457.41,-589866.45 -1129451.32,-589845.81 -1129447.88,-589808.77 -1129450.27,-589782.58 -1129456.88,-589779.73 -1129445.71,-589805.13 -1129436.45,-589864.66 -1129430.9,-589886.36 -1129433.41,-589882.32 -1129439.42,-589979.69 -1129440.48,-589988.82 -1129436.09,-589985.11 -1129419.15,-590007.87 -1129415.45,-590013.29 -1129437.83,-590059.86 -1129435.18,-590084.6 -1129446.67,-590092.4 -1129453.44,-590105.37 -1129506.09,-590159.61 -1129483.87))