



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

KAPEGO projekt s.r.o.
Iveta Chobotová
28. října 1142/168,
Mariánské Hory, 70900 Ostrava
70900 Ostrava

Naše značka: **E03321/24**

V Praze dne: **17.1.2024**

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: Podzemní kontejnery v Novém Jičíně-I.etapa (rok 2023) - stanoviště Dlouhá 1

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): Radek Král, r.kral@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 725 725 678

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.
Terníčkova 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: **E03321/24**
Název stavby /akce: **Podzemní kontejnery v Novém Jičíně-I.etapa (rok 2023) - stanoviště Dlouhá 1**
Datum podání žádosti: **17.1.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **stavba polozapuštěných kontejnerů**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **KAPEGO projekt s.r.o.**
IČ: **29395933**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Iveta Chobotová**
Adresa: **28. října 1142/168, Mariánské Hory, 70900 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70900**
Stát:
E-mail: **chobotova@kapegopro.cz**
Telefonní číslo: **605924272**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Nový Jičín**
Kontaktní osoba: **Iveta Chobotová**
Adresa: **Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín**
Město / obec: **Nový Jičín**
PSČ: **74101**
Stát:
E-mail: **chobotova@kapegopro.cz**
Telefonní číslo: **605924272**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **08/2024**
Měsíc ukončení stavby: **10/2024**

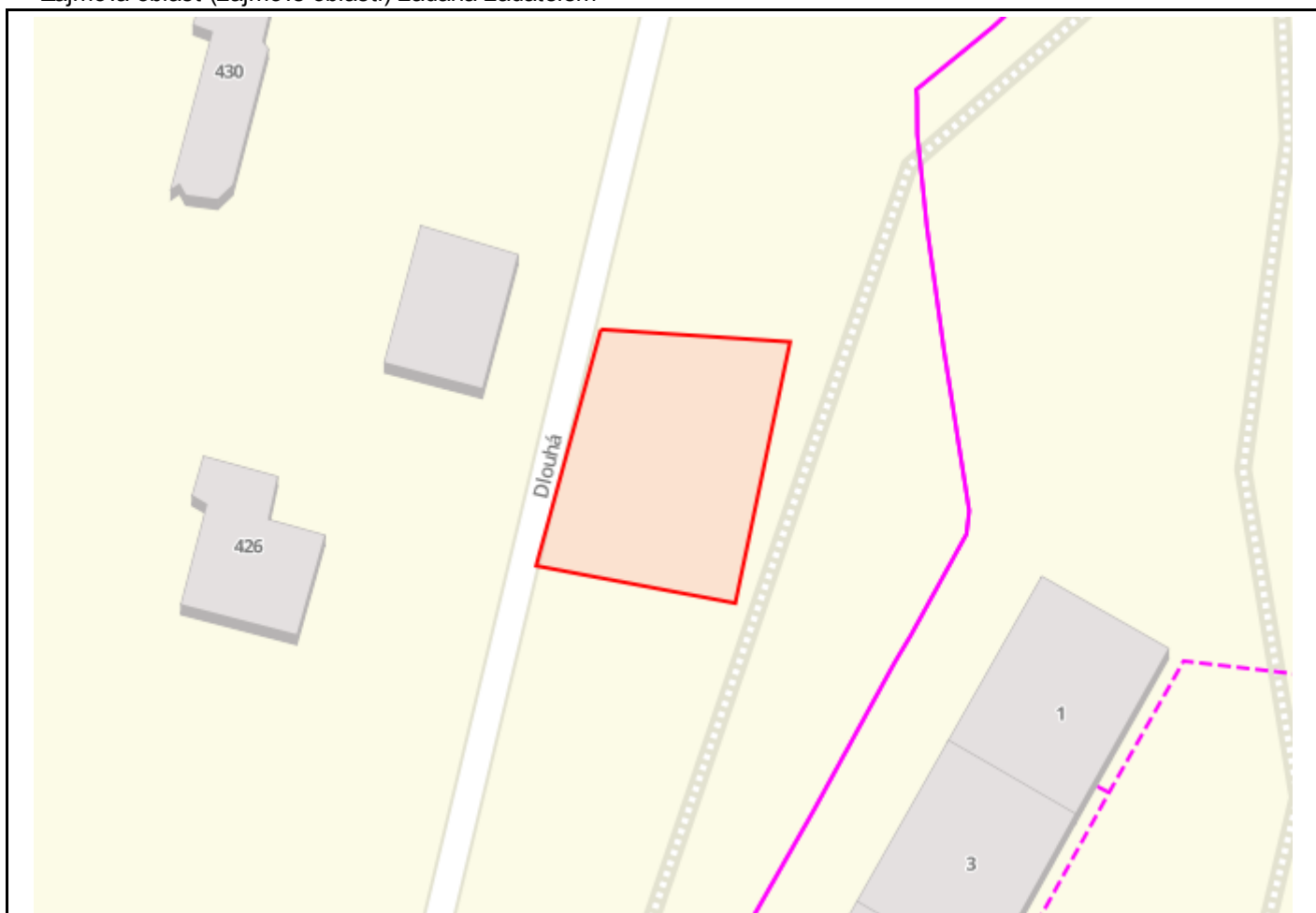
Odeslání stanoviska

E-mail: **chobotova@kapegopro.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((-493138.989328881 -1126061.15705631,-493145.648576108 -1126079.00209773,-493130.457565135 -1126083.27409213,-493124.398418286 -1126063.43410682,-493138.989328881 -1126061.15705631))