



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pavla Slotíková
Císařská 88
741 01 Nový Jičín

Naše značka: E32830/25

V Praze dne: 21.6.2025

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: Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN

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. Alena Klvaňová, 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.
Tomčikova 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: **E32830/25**
Název stavby /akce: **Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN**
Datum podání žádosti: **12.6.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba: **Pavla Slotíková**
Adresa: **Císařská 88**
Město / obec: **Nový Jičín**
PSČ: **741 01**
Stát:
E-mail: **slotikova@pelmont-nj.cz**
Telefonní číslo: **603992500**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Odry**
Kontaktní osoba: **Ing. Libor Helis**
Adresa: **Masarykovo náměstí 16/25, 74235 Odry**
Město / obec: **Odry**
PSČ: **74235**
Stát:
E-mail: **slotikova@pelmont-nj.cz**
Telefonní číslo: **556720963**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**
Projektant: **Ing. Miroslav Slovák**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **4 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **slotikova@pelmont-nj.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice 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((-505017.471932953 -1117500.42572303,-505070.377216577 -1117551.4081533,-505097.336681566 -1117599.3451553,-505045.066085245 -1117656.88770747,-504983.25797119 -1117610.59960814,-504953.217948006 -1117673.07980665,-504936.379505171 -1117659.11414559,-505014.946207335 -1117498.33097419,-505017.471932953 -1117500.42572303))