



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ARCHMA s.r.o.
Miloslav Marek
č.p. 48, 41186 Bechlín
41186 Bechlín

Naše značka: E11017/24

V Praze dne: 22.2.2024

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: Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník

Stupeň: Stavební řízení

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):

Mgr. Eduard Sluka, eduard.sluka@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 603 412 602.

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: **E11017/24**
Název stavby /akce: **Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník**
Datum podání žádosti: **22.2.2024**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ARCHMA s.r.o.**
IČ: **28738624**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Miloslav Marek**
Adresa: **č.p. 48, 41186 Bechlín**
Město / obec: **Bechlín**
PSČ: **41186**
Stát:
E-mail: **marek@archma.cz**
Telefonní číslo: **608984191**

Stavebník

Firma / organizace: **Integrovaná střední škola technická Mělník, příspěvková organizace**
Kontaktní osoba: **Vladimír Wasyliw**
Adresa: **K Učilišti 2566, 27601 Mělník**
Město / obec: **Mělník**
PSČ: **27601**
Stát:
E-mail: **skola@isstech.cz**
Telefonní číslo: **315 627 267**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **9 m**
Projektant:
Druh stavby: **Administrativní budova**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2024**
Měsíc ukončení stavby: **04/2026**

Odeslání stanoviska

E-mail: **marek@archma.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((-733833.286385806 -1015859.49511281,-733835.711615506 -1015856.08902159,-733807.906774134 -1015834.52038521,-733794.680095021 -1015850.54799519,-733800.62878733 -1015861.65017693,-733822.90605984 -1015873.7888138,-733832.192490606 -1015874.05763368,-733838.977994808 -1015864.48282755,-733832.959585413 -1015859.92410454,-733833.286385806 -1015859.49511281))