



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SIEBERT + TALAŠ, spol. s
r.o.
Červenkova Aneta
Bucharova 1314/8, Stodůlky,
15800 Praha 51800Praha

Naše značka: **E49109/24**

V Praze dne: **26.8.2024**

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: Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů

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):

Karel Tesař, karel.tesar@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 739 224 947.

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.
Tomáškov 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: **E49109/24**
Název stavby /akce: **Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů**
Datum podání žádosti: **26.8.2024**
Poznámka: **Hodnota projektu i termíny zahájení a ukončení jsou pouze orientační. O těchto hodnotách se stále jedná s investorem.**

Žadatel

Firma / organizace: **SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.**
IČ: **06943187**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Červenková Aneta**
Adresa: **Bucharova 1314/8, Stodůlky, 15800 Praha 5**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **15800**
Stát:
E-mail: **aneta.cervenkova@sieberttalas.com**
Telefonní číslo: **725944730**

Stavebník

Firma / organizace: **Stodská nemocnice, a.s.**
Kontaktní osoba: **Červenková Aneta**
Adresa: **Hradecká 600, 33301 Stod**
Město / obec: **Stod**
PSČ: **33301**
Stát:
E-mail: **aneta.cervenkova@sieberttalas.com**
Telefonní číslo: **725944730**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant: **SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **500 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2025**
Měsíc ukončení stavby: **12/2025**

Odeslání stanoviska

E-mail: **aneta.cervenkova@sieberttalas.com**

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((-840007.723970181 -1079370.90268986,-840049.835551978 -1079399.76500924,-840037.839895096 -1079438.76740562,-839984.779644934 -1079401.23912063,-840007.723970181 -1079370.90268986))