



Vyřizuje: Fojtová Petra

E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

LAKRYS s.r.o.
Radana Rulf Šafránková
Alšova 801/18
25101 Říčany

Naše značka: **E49888/23**

V Praze dne: **27.9.2023**

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: Michael, SŠ a VOŠ - Krč - Stavební úpravy vedoucí ke změně užívání z MŠ na SŠ Horáčkova Praha 4

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 Stanislav, radek.stanislav@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 603 415 637

Toto stanovisko má platnost 1 rok. Vydané stanovisko 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.
Tomíčkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

Ochrana sítí
Technologický úsek



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

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: **E49888/23**
Název stavby / akce: **Michael, SŠ a VOŠ - Krč - Stavební úpravy vedoucí ke změně užívání z MŠ na SŠ Horáčkova Praha 4**
Datum podání žádosti: **27.9.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **LAKRYS s.r.o.**
IČ: **27164420**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Radana Rulř Šafránková**
Adresa: **Alšova 801/18**
Město / obec: **Říčany**
PSČ: **25101**
Stát:
E-mail: **office@stav-povoleni.cz**
Telefonní číslo: **+420608403656**

Stavebník

Firma / organizace: **MICHAEL - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Michal Štěpánek**
Adresa: **Machkova 1646/1**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **14900**
Stát:
E-mail: **info@stav-povoleni.cz**
Telefonní číslo: **+420739600950**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **7 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

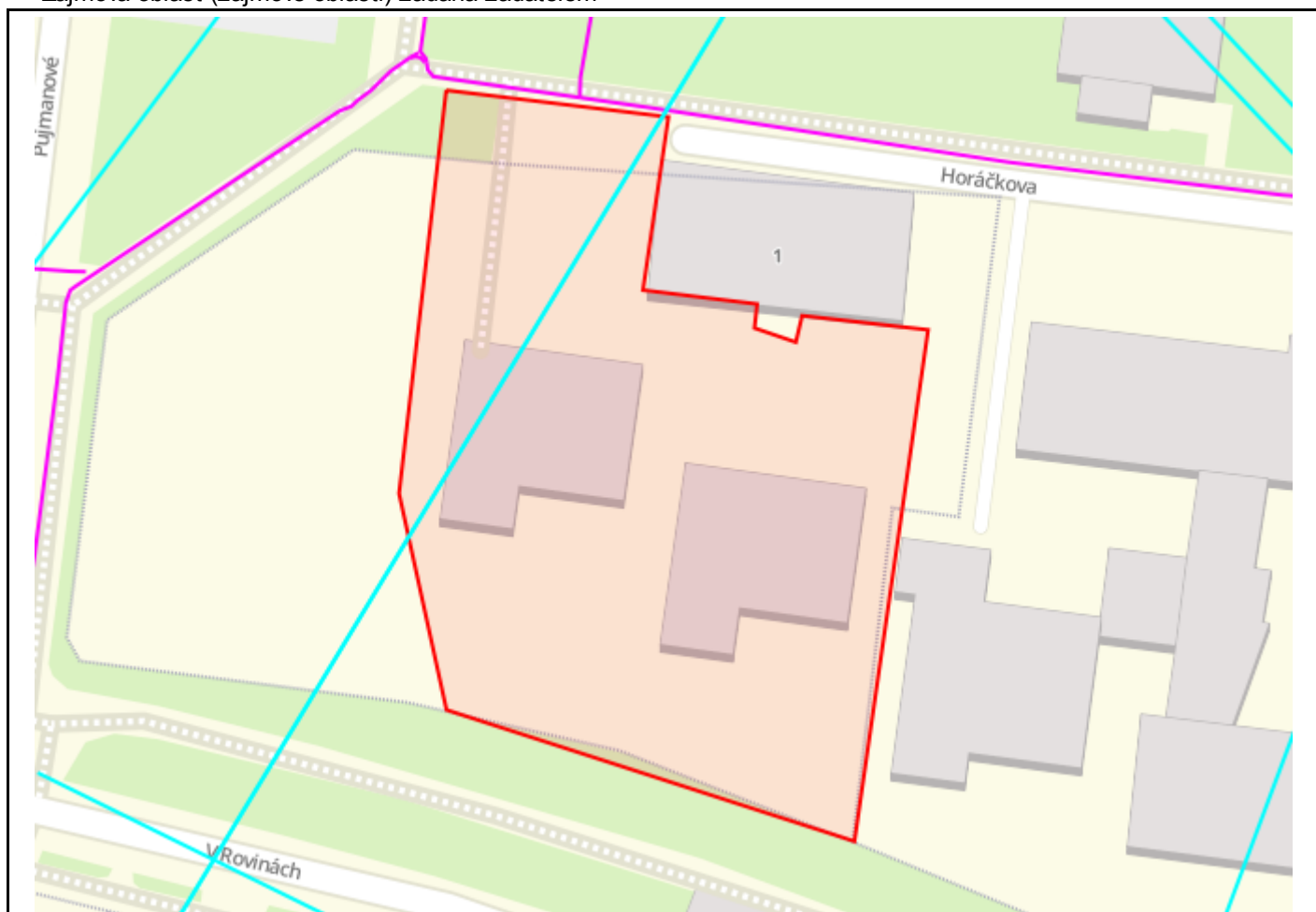
Odeslání stanoviska

E-mail: **office@stav-povoleni.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((-742478.02 -1047736.7,-742488.34 -1047776.59,-742486.55 -1047799.01,-742447.26 -1047817.87,-742432.77 -1047767.46,-742445.27 -1047764.29,-742446.27 -1047766.87,-742450.24 -1047764.88,-742449.64 -1047762.5,-742460.95 -1047759.52,-742455.99 -1047742.46,-742478.02 -1047736.7))