



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

OPTIMA, spol. s r.o.
I.Stodolová
Žižkova
56601 Vysoké Mýto

Naše značka: E22938/23

V Praze dne: 6.5.2023

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: Signalizace křižovatky ul. Fominova, Krále Jana a Tyršova v Chotěboři

Stupeň: Sloučené územní a 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): Jarmila Kubatová, jarmila.kubatova@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 739 284 877

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: **E22938/23**
Název stavby /akce: **Signalizace křižovatky ul. Fominova, Krále Jana a Tyršova v Chotěboři**
Datum podání žádosti: **27.4.2023**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **OPTIMA, spol. s r.o.**
IČ: **15030709**
DIČ:
Kontaktní osoba: **I.Stodolová**
Adresa: **Žižkova**
Město / obec: **Vysoké Mýto**
PSČ: **56601**
Stát:
E-mail: **stodolova@optima-vm.cz**
Telefonní číslo: **465420911**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Chotěboř**
Kontaktní osoba: **Bc. Jiří Pešout**
Adresa: **Trčků z Lipy č.p.69**
Město / obec: **Chotěboř**
PSČ: **58301**
Stát:
E-mail: **pesout@chotebor.cz**
Telefonní číslo: **602755995**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **stodolova@optima-vm.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 plánovaně
					Body sítě
	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((-659140.999463546 -1095176.72078062,-659114.064542443 -1095181.13771595,-659099.715311364 -1095155.86745332,-659083.604168585 -1095164.41703133,-659096.072326942 -1095191.85703935,-659089.380284112 -1095207.42874056,-659062.37759319 -1095216.12736017,-659066.916359341 -1095235.97715355,-659108.243672987 -1095226.52075354,-659120.544939175 -1095259.03209929,-659141.342907312 -1095253.80185578,-659126.787131871 -1095210.68396372,-659149.883633656 -1095190.60652037,-659140.999463546 -1095176.72078062))