



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MILŠTEJN, s.r.o.
Eva Hofmanová
Na malém klínu 1787/24
18200 Praha

Naše značka: **E06920/22**

V Praze dne: **12.2.2022**

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: "Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27", ulice Na Nivách, Ústí nad Labem, na pozemcích p. č. 301, 302 k. ú. Ústí nad Labem

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.**

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.
Tomáškova 2144/1
140 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: **E06920/22**

Název stavby / akce: **“Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27”, ulice Na Nivách, Ústí nad Labem, na pozemcích p. č. 301, 302 k. ú. Ústí nad Labem**

Datum podání žádosti: **3.2.2022**

Důvod žádosti: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Poznámka: **Předmětem projektové dokumentace je změna stavby před dokončením byla vyvolána požadavkem městské policie, umístit v rámci rekonstrukce do stávajícího objektu operační středisko. Operační středisko bude umístěno do prostoru 3. NP jižního objektu, pro provoz bude nutné v prostoru 1. NP jižního objektu umístit novou elektro rozvodnu a v prostoru nových zpevněných ploch, které přiléhají k jižnímu objektu, umístit diesel agregát. Tato změna ovlivní dispoziční řešení 1. NP a 3. NP jižního objektu, bude znamenat úpravy střešního pláště nad 3. NP (zateplení a zajištění únosnosti pro nově navrhované VZT a klimatizační zařízení) a rozšíření navrhovaných zpevněných ploch pro umístění diesel agregátu.
Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu „Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27 v ulici Na Nivách, Ústí nad Labem – centrum“ bylo vydáno Magistrátem města Ústí nad Labem dne 22. 3. 2021 s č. j.: MMUL/OÚPSŘ/S/73602/2021/Ja (nabytí právní moci dne 17.4.2021).**

Žadatel

Firma / organizace: **MILŠTEJN, s.r.o.**

IČ: **25432842**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Eva Hofmanová**

Adresa: **Na malém klínu 1787/24**

Město / obec: **Praha**

PSČ: **18200**

Stát:

E-mail: **hofmanova@milstejn.eu**

Telefonní číslo: **774679145**

Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Ústí nad Labem**

Kontaktní osoba: **Jan Hodný**

Adresa: **Velká hradební 2336/8**

Město / obec: **Ústí nad Labem**

PSČ: **40001**

Stát:

E-mail: **jan.hodny@mag-ul.cz**

Telefonní číslo: **725467246**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant: **Ing. Jitka Gazdová, MILŠTEJN s.r.o.**

Druh stavby: **Administrativní budova**

Hodnota projektu: **20 mil. Kč**

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **hofmanova@milstejn.eu**



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						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((-762942.840081482 -975613.868740894,-762925.623524705 -975608.691968094,-762876.75848919 -975679.501838125,-762901.6713421 -975695.613458751,-762932.565273257 -975699.978248984,-762942.840081482 -975613.868740894))