



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Povodí Labe, státní podnik
Miroslava Raková
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

Naše značka: **E09235/23**

V Praze dne: **16.2.2023**

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: Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř. km 5,918 – 6,560 (chotyně - 1, p.č. 1129)

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.**

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.
Tomášova 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: **E09235/23**
Název stavby /akce: **Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř. km 5,918 – 6,560 (chotyně - 1, p.č. 1129)**
Datum podání žádosti: **16.2.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
IČ: **70890005**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Miroslava Raková**
Adresa: **Víta Neječlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **rakovam@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420604917520**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Miroslava Raková**
Adresa: **Víta Neječlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **rakovam@pla.cz**
Telefonní číslo: **+420604917520**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **rakovam@pla.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

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((-700487.16 -964710.54,-700479.16 -964637.17,-700487.16 -964600.71,-700503.17 -964554.9,-700515.18 -964526.44,-700493.83 -964519.77,-700465.37 -964583.36,-700435.58 -964589.59,-700425.35 -964584.7,-700424.02 -964554.01,-700408.45 -964554.46,-700379.1 -964548.23,-700351.53 -964530.45,-700339.53 -964519.77,-700335.08 -964527.78,-700351.98 -964539.34,-700391.11 -964562.91,-700404.01 -964585.59,-700428.02 -964611.82,-700455.59 -964632.28,-700451.14 -964653.62,-700460.14 -964702.59,-700415.25 -964768.53,-700351.88 -964829.23,-700367.23 -964842.23,-700375.9 -964830.89,-700390.57 -964820.89,-700396.24 -964819.89,-700447.94 -964781.87,-700454.61 -964771.86,-700460.94 -964764.19,-700491.96 -964748.18,-700515.3 -964732.17,-700519.97 -964722.84,-700478.62 -964738.51,-700487.16 -964710.54))