



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: **E09234/23**

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 - 2, 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: **E09234/23**
Název stavby /akce: **Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř. km 5,918 – 6,560 (chotyně - 2, 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

**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((-700220.39 -964934.35,-700215.72 -964931.9,-700221.06 -964917.23,-700232.84 -964896.99,-700247.07 -964888.77,-700266.64 -964870.76,-700282.2 -964860.75,-700305.77 -964863.42,-700312.88 -964856.75,-700324.44 -964850.75,-700352.01 -964829.4,-700367.36 -964841.63,-700352.9 -964862.75,-700332.89 -964874.76,-700319.11 -964882.1,-700291.54 -964891.66,-700267.75 -964903.44,-700276.86 -964909.89,-700279.09 -964924.12,-700265.52 -964929.23,-700262.63 -964920.78,-700252.63 -964924.56,-700243.73 -964939.02,-700237.73 -964957.03,-700230.84 -964970.37,-700224.17 -964991.71,-700221.06 -965001.49,-700216.83 -965031.95,-700218.39 -965041.74,-700225.5 -965065.31,-700235.51 -965084.2,-700250.18 -965103.77,-700229.06 -965109.11,-700225.06 -965103.1,-700211.05 -965080.42,-700160.8 -965006.83,-700163.92 -964999.49,-700188.82 -964981.48,-700193.93 -964978.15,-700200.6 -964980.37,-700203.94 -964977.93,-700211.72 -964957.92,-700220.39 -964934.35))