



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SG Geotechnika a.s.  
Václav Fiala  
Geologická 988/4  
15200 Praha

Naše značka: **E09742/25**

V Praze dne: **18.2.2025**

**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: II/190 Milence – Zelená Lhota – viadukt ČD, oprava**

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.  
Tomčikova 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: **E09742/25**  
Název stavby /akce: **II/190 Milence – Zelená Lhota – viadukt ČD, oprava**  
Datum podání žádosti: **18.2.2025**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **SG Geotechnika a.s.**  
IČ: **41192168**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Václav Fiala**  
Adresa: **Geologická 988/4**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **15200**  
Stát:  
E-mail: **vaclav.fiala@geotechnika.cz**  
Telefonní číslo: **+420721862269**

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

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

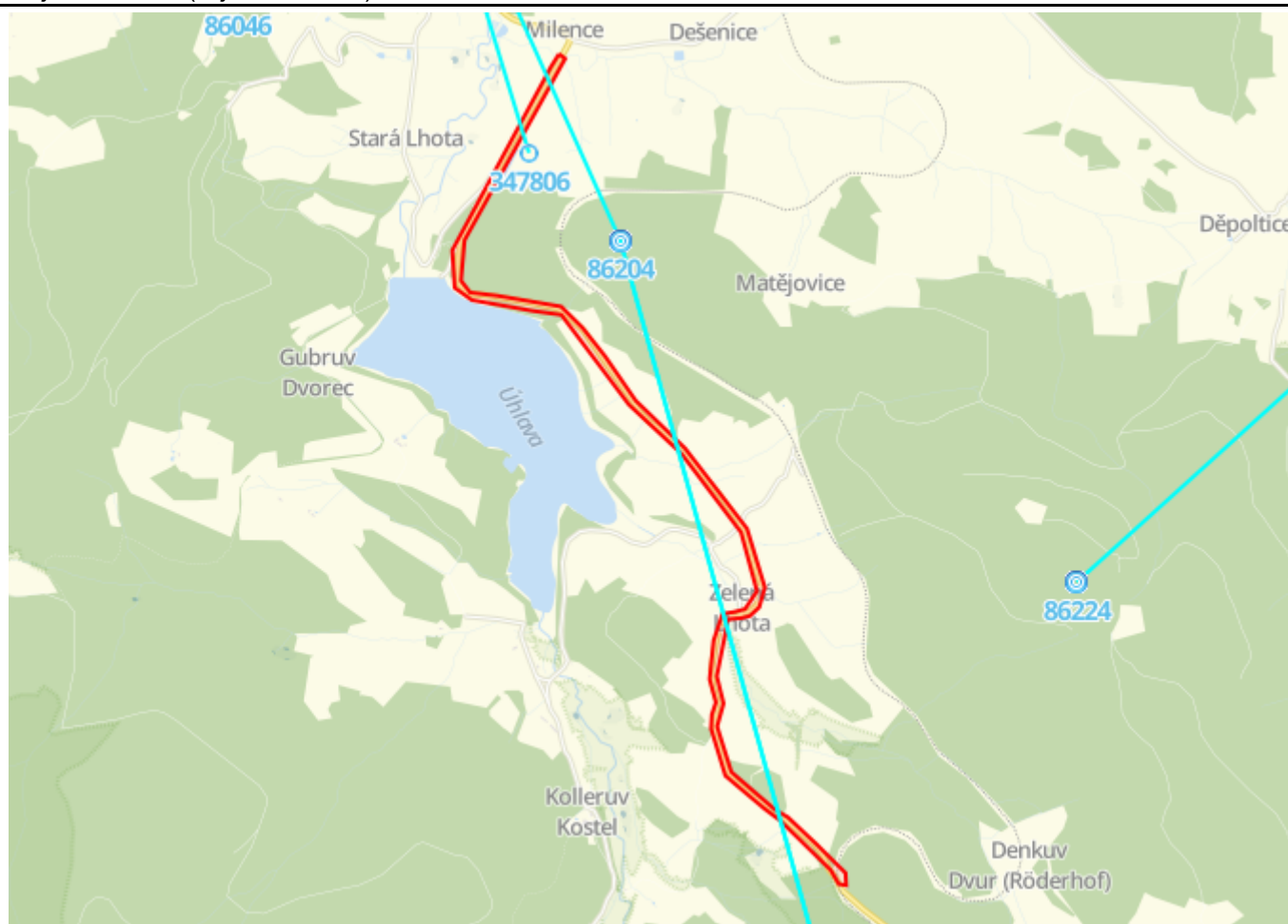
### Odeslání stanoviska

E-mail: **vaclav.fiala@geotechnika.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((-846138.6 -1119443.26,-846105.09 -1119478.54,-846903.8 -1120506.45,-846964.65 -1120753.83,-846919.67 -1120835.85,-846752.99 -1120882.16,-846368.02 -1121010.48,-846255.57 -1121162.61,-846141.8 -1121362.38,-845994.96 -1121665.32,-845734.34 -1122007.96,-845467.11 -1122492.15,-845426.1 -1122566.23,-845371.86 -1122947.23,-845426.1 -1123064.97,-845492.25 -1123109.95,-845550.46 -1123115.24,-845629.83 -1123108.63,-845755.51 -1123451.26,-845739.63 -1123627.21,-845801.81 -1123763.47,-845756.83 -1124059.8,-845517.38 -1124340.26,-845449.91 -1124393.18,-845296.46 -1124590.29,-845144.32 -1124795.34,-845152.26 -1124872.07,-845197.24 -1124857.52,-845234.28 -1124762.27,-845498.86 -1124409.05,-845590.14 -1124315.13,-845797.84 -1124077,-845841.5 -1123771.41,-845822.98 -1123684.09,-845785.93 -1123612.66,-845803.13 -1123463.17,-845740.96 -1123226.36,-845660.26 -1123070.26,-845590.14 -1123070.26,-845516.06 -1123062.32,-845424.78 -1122963.1,-845467.11 -1122583.43,-845760.8 -1122039.71,-846041.26 -1121683.84,-846374.63 -1121062.07,-846551.9 -1121009.16,-846915.71 -1120884.8,-847010.96 -1120792.2,-846989.79 -1120556.72,-846201.33 -1119515.58,-846138.6 -1119443.26))



**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**