



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Geoengineering spol. s r.o.
Ing. Ivo Ostradecký
Havlíčkovo nábřeží 2728/38,
Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
70200 Ostrava

Naše značka: **E06299/24**

V Praze dne: **1.2.2024**

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: P605 Propustek Straník u č.p. 59

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.**

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: **E06299/24**
Název stavby /akce: **P605 Propustek Straník u č.p. 59**
Datum podání žádosti: **1.2.2024**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Geoengineering spol. s r.o.**
IČ: **47668121**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ivo Ostradecký**
Adresa: **Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **geoengineering@geoengineering.cz**
Telefonní číslo: **596639667**

Stavebník

Firma / organizace: **Geoengineering spol. s r.o.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ivo Ostradecký**
Adresa: **Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **geoengineering@geoengineering.cz**
Telefonní číslo: **596639667**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **04/2025**
Měsíc ukončení stavby: **06/2025**

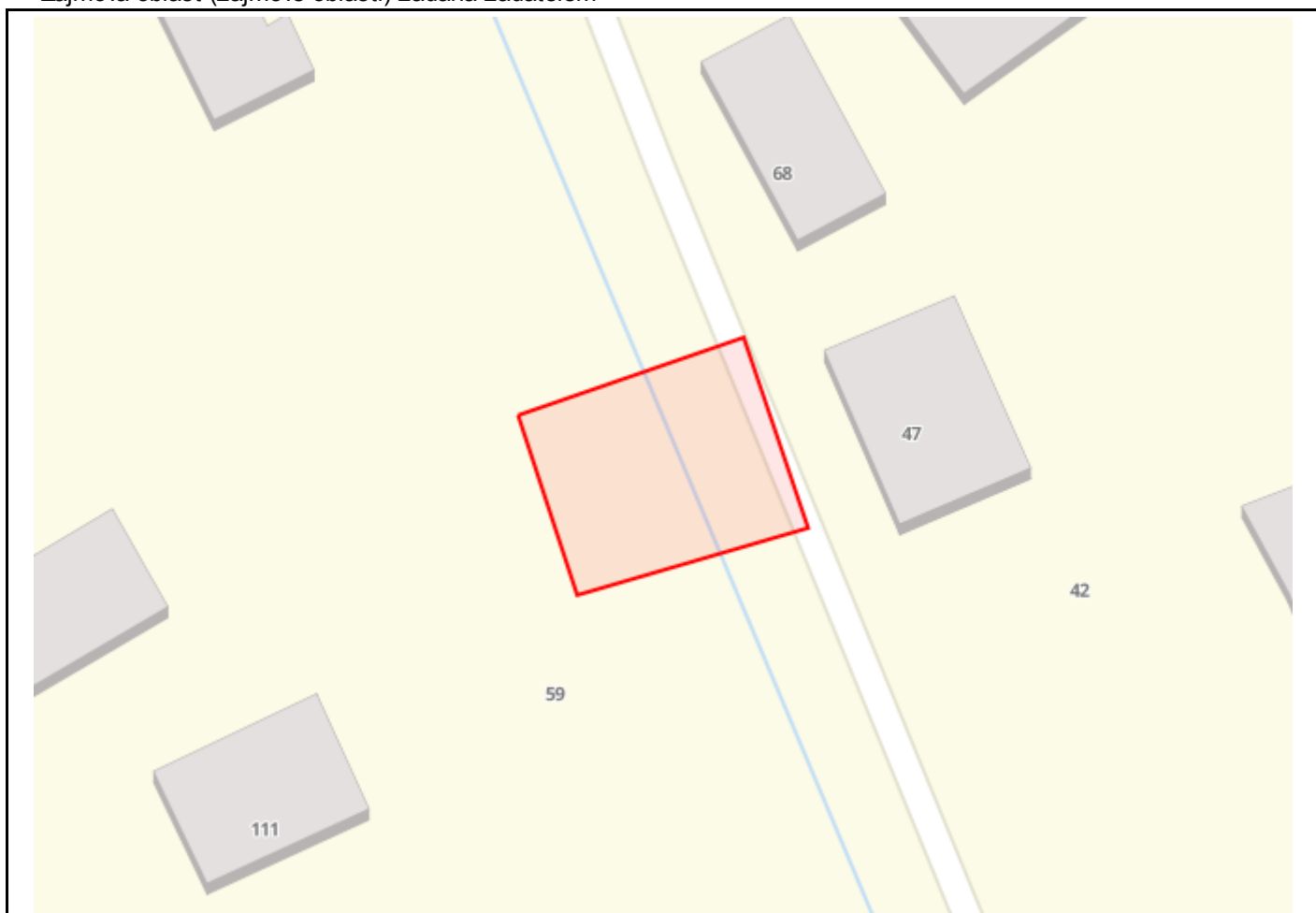
Odeslání stanoviska

E-mail: **geoengineering@geoengineering.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((-494380.470457573 -1131728.16919954,-494377.3756647 -1131741.46642068,-494360.317922932 -1131738.13798347,-494363.730246143 -1131724.03501922,-494380.470457573 -1131728.16919954))