



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SAGASTA s.r.o.
Květa Hanischová
Novodvorská 1010/14
14200 Praha

Naše značka: **E29182/22**

V Praze dne: **30.5.2022**

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: Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou – Jihlava – III., IV., V. etapa

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.
Tomíčkova 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:	E29182/22
Název stavby /akce:	Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou – Jihlava – III., IV., V. etapa
Datum podání žádosti:	30.5.2022
Důvod žádosti:	Stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:	

	III. etapa
	SO 01-21-09
	Žel. propustek v km 193,509 – ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy
	SO 01-21-10
	Žel. propustek v km 193,711 - ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy
	SO 01-21-11
	Žel. propustek v km 193,880 - ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy
	SO 01-21-12
	Žel. propustek v km 194,793 – ppč. 164/1 - Helenín
	IV. etapa
	SO 01-20-02
	Žel. most v km 191,516 – ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy, ppč. 1029/2 - Puklice
Poznámka:	SO 01-21-05
	Žel. propustek v km 191,305 – ppč. 143 – Petrovice u Jihlavy
	SO 01-21-06
	Žel. propustek v km 191,797 – ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy
	SO 01-21-07
	Žel. propustek v km 191,972 – ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy
	SO 01-21-08.1
	Žel. propustek v km 192,677 – ppč. 144/1 – Kosov u Jihlavy
	SO 01-21-08.2
	Propustek pod vlečkou v km 192,677 - ppč. 144/1, 188/1 – Kosov u Jihlavy
	V. etapa
	SO 01-21-01
	Žel. propustek v km 187,968 – ppč. 1641/26 – Luka nad Jihlavou

Žadatel

Firma / organizace:	SAGASTA s.r.o.
IČ	04598555
DIČ	
Kontaktní osoba:	Květa Hanis chová
Adresa:	Novodvorská 1010/14
Město / obec:	Praha
PSČ:	14200
Stát:	
E-mail:	kveta.hanis chova@sagasta.cz
Telefonní číslo:	+420721213938

Stavebník

Firma / organizace:	Správa železnic, státní organizace
Kontaktní osoba:	Milan Tůma, Ing
Adresa:	Dlážděná 1003/7
Město / obec:	Praha
PSČ:	11000
Stát:	
E-mail:	TumaM@spravazeleznic.cz



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Telefonní číslo: **724747561**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant: **SAGASTA s.r.o.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2022**
Měsíc ukončení stavby: **03/2023**

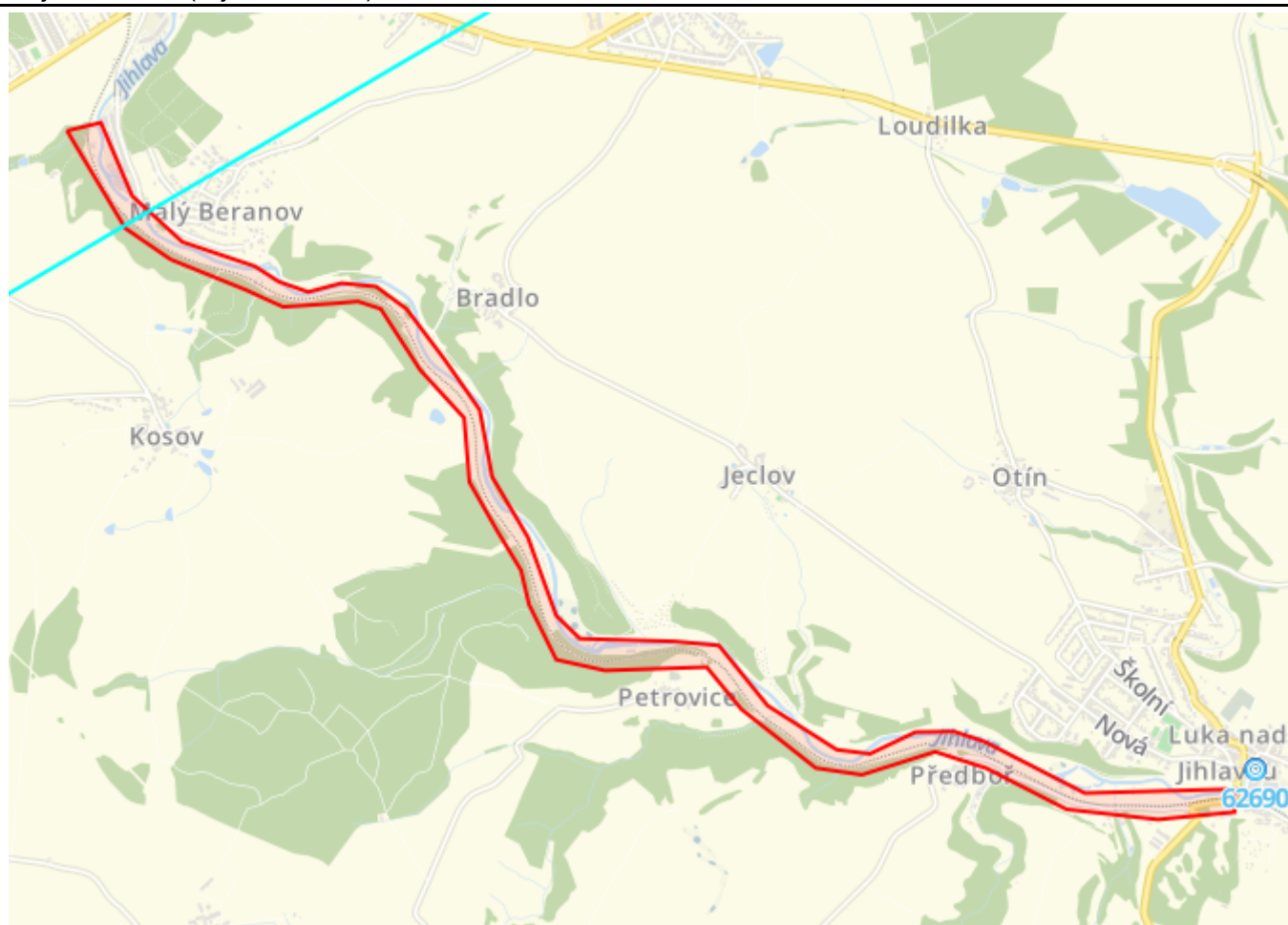
Odeslání stanoviska

E-mail: **kveta.hanischova@sagasta.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		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((-666346.74667972 -1130042.29366663,-666187.658317005 -1130024.04077832,-666085.78815365

-1130374.2839741,-665882.368699829 -1130611.69426032,-665564.927898186 -1130762.78759524,-665462.187318871

-1130847.1938574,-665334.80919362 -1130909.54993153,-665178.422353521 -1130887.8042993,-665022.568832712

-1130922.30999638,-664895.715250531 -1131040.91253229,-664750.315653954 -1131291.61119435,-664617.273500235

-1131540.81985518,-664596.971191773 -1131853.07237685,-664467.765284216 -1132147.21119342,-664381.089843548

-1132520.72054546,-664285.491212887 -1132638.68329554,-663856.979018428 -1132702.96211988,-663655.037656546

-1132746.12095061,-663465.429143729 -1133047.55659689,-663174.0503657 -1133286.15285862,-663024.681356381

-1133322.94600703,-662805.488169922 -1133249.21511246,-662628.765293102 -1133267.3851679,-662495.115942606

-1133330.43784338,-662065.444301907 -1133620.06387302,-661376.326094983 -1133684.20925721,-661392.036867724

-1133788.73845682,-661745.761892688 -1133780.61400349,-662157.900820972 -1133684.05183333,-662503.424750101

-1133451.50378679,-662726.549034047 -1133349.49744146,-663073.341354038 -1133414.10787663,-663280.009060404

-1133357.88174257,-663587.9471979 -1133048.420359,-663722.63906077 -1132838.11245199,-664188.545894448

-1132797.49616776,-664405.320985486 -1132721.22628606,-664498.862440611 -1132456.41134528,-664516.967492242

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681,
zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1132294.61151998,-664603.604966342 -1132102.62439131,-664703.572902862 -1131865.21761468,-664692.885636691
-1131569.22704387,-664867.437190563 -1131325.94540791,-665013.234503099 -1131026.69399095,-665112.731570799
-1130980.23546108,-665223.637857715 -1130976.19935549,-665457.447663131 -1130963.53880538,-665618.201642923
-1130865.84755682,-665944.654328437 -1130685.49737859,-666134.651593745 -1130518.5424954,-666346.74667972
-1130042.29366663))