



Vyřizuje: Jokl Petr

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

SUDOP Brno, s.r.o.
Ing. Hana Lysoňková
Kounicova 688/26
61136 Brno

Naše značka: E15810/15

V Praze dne: 22.7.2015

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: Soubor staveb - žst. Brno hl.n. (celý název viz. poznámka)

Stupeň: Územní řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Optické trasy	Ano
Mikrovlnné (MW) spoje	Ano
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne
Základnové stanice	Ano

Pro řešení kolize postupujte podle instrukcí v přílohách podle typu TI v kolizi:

Mikrovlnné (MW) spoje	Příloha č.3
Základnové stanice	Příloha č.4
Trasy elektro NN (elektropřípojky)	Příloha č.5
Optické trasy	Příloha č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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



Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.4 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E15810/15**

Název stavby /akce: **Soubor staveb - žst. Brno hl.n. (celý název viz. poznámka)**

Datum podání žádosti: **22.7.2015**

Důvod žádosti: **Územní řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Výška nad terénem (metry): **20**

Poznámka: **„Rekonstrukce zab. zař. v žst. Brno hl.n.“ „Rekonstrukce výhybek pod St. 5 v žst. Brno hl.n.“ „Vybudování EPZ v žst. Brno hl.n., kolej 603“ „Vybudování EPZ v žst. Brno hl.n., odstavné nádraží B“ „Rekonstrukce mostů v km 142,550 a 142,552 v žst. Brno hl.n.“**

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP Brno, s.r.o.**

IČ: **44960417**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Ing. Hana Lysoňková**

Adresa: **Kounicova 688/26**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **61136**

Stát:

E-mail: **hlysonkova@sudop-brno.cz**

Telefonní číslo: **972625861**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa východ**

Kontaktní osoba: **Dr. Ing. Václav John**

Adresa: **Nerudova 773/1**

Město / obec: **Olomouc**

PSČ: **77258**

Stát:

E-mail: **hlysonkova@sudop-brno.cz**

Telefonní číslo: **972625861**

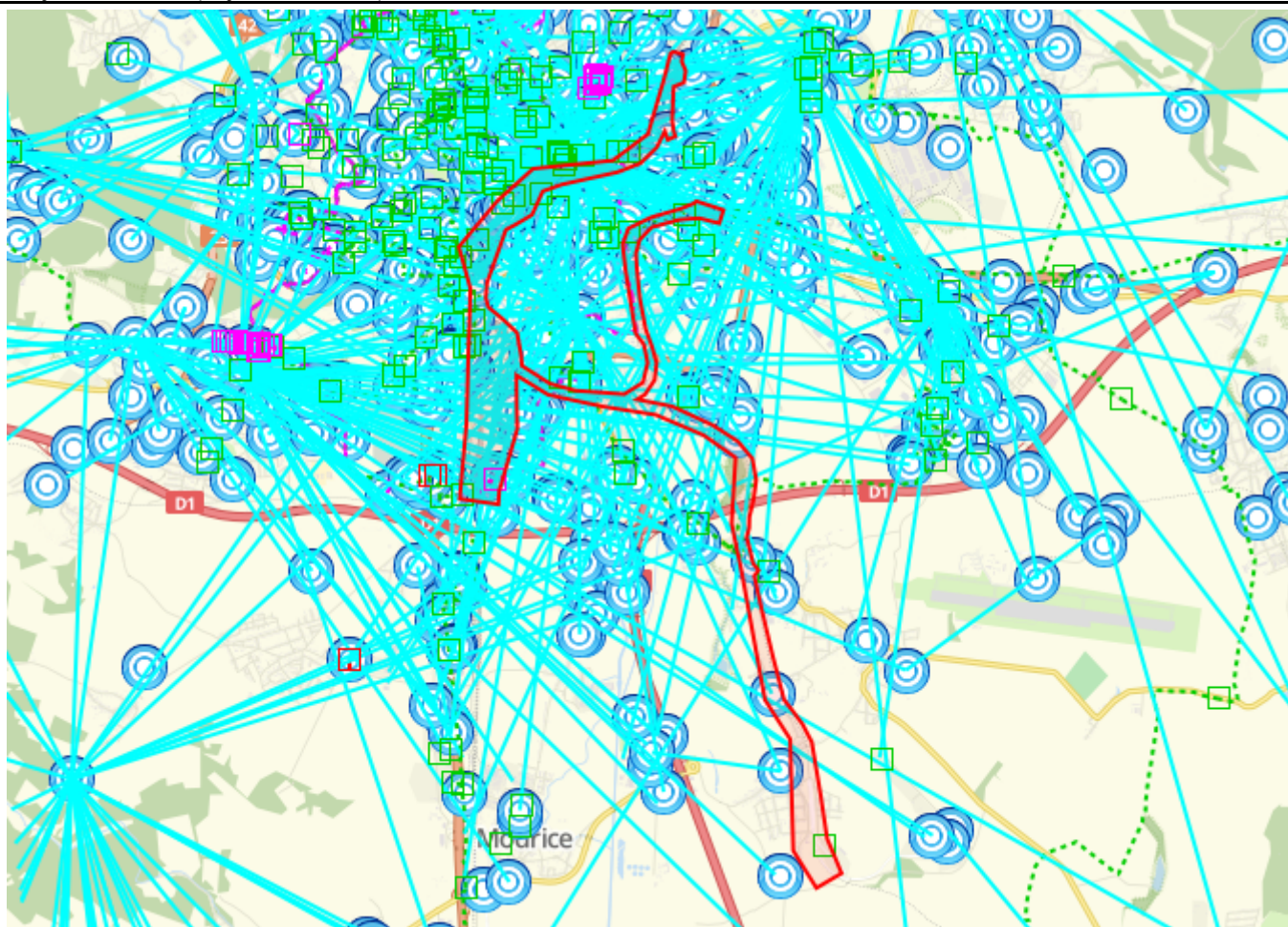
Odeslání stanoviska

E-mail: **hlysonkova@sudop-brno.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 TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základové stanice

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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-595992.006128195 -1159679.85082941,-595870.212871761 -1159724.3311709,-595891.941094274 -1159801.95807337,-595859.602042563 -1159910.49855707,-595893.668941852 -1160036.97700841,-596010.3553057 -1160069.09683069,-596066.677725091 -1160438.59716751,-596062.186206747 -1160557.48055659,-596051.013610297 -1160614.35637327,-596138.449708759 -1160644.92604827,-596160.992340262 -1160547.61865214,-596267.878310266 -1160714.88085462,-596468.667401752 -1160870.45658769,-596734.100587336 -1160939.8571402,-597353.30770346 -1161007.92169464,-597574.438115906 -1161060.11250273,-597718.852331082 -1161304.88334539,-597920.612816397 -1161396.02017386,-598024.102945337 -1161436.599127,-598160.738757402 -1161718.3013075,-598295.329212468 -1161995.53208526,-598325.960540153 -1162162.43309287,-598309.559020424 -1162265.39521796,-598163.012740672 -1162416.15778063,-598023.493800202 -1162581.06404675,-598006.062651641 -1162834.76209219,-598009.573062872 -1162947.34999419,-597724.184154301 -1163175.08984783,-597444.882607931 -1163284.48128396,-596916.231839241 -1163379.9576375,-596697.974324199 -1163274.82885117,-596623.239115474 -1163063.22720472,-596642.890430605 -1162858.71767599,-596720.75222287 -1162727.16655857,-596756.680410958 -1162024.40643497,-596758.293532 -1161740.31007994,-596676.865251776 -1161568.70580522,-596413.47838225 -1161474.7561523,-596074.250326906 -1161414.06331243,-595928.12804879 -1161371.76946533,-595895.996529112 -1161350.91908843,-595608.576766636 -1161479.10716834,-595669.442703219 -1161620.77608091,-595884.156476749 -1161540.40906338,-596105.937663473 -1161532.99107585,-596418.095691587 -1161583.27013911,-596565.145771064 -1161707.01992002,-596622.235103626 -1161849.88145402,-596630.123829687 -1162010.60059175,-596632.606118428 -1162354.66434505,-596605.05962957 -1162690.2197831,-596554.384746123 -1162898.85119359,-596524.027757492

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



-1163077.05821875,-596566.723469273 -1163261.51844021,-596690.492837593 -1163409.78774643,-596783.28610553
-1163453.13236964,-596406.317356661 -1163569.07625372,-595974.723797731 -1163828.17175358,-595720.046600793
-1164035.25033406,-595583.642976535 -1164237.44462471,-595566.058059939 -1164476.29272489,-595620.5114591
-1164697.20075215,-595685.159555733 -1164873.86244655,-595701.373993571 -1164995.31716417,-595737.035655266
-1165092.70982822,-595699.450893941 -1165387.11116072,-595646.331406515 -1165471.30283635,-595700.301492406
-1165526.7106074,-595654.579167043 -1165935.81004009,-595590.956415689 -1166434.77187484,-595519.255950533
-1166917.37352996,-595345.686019866 -1167206.85478341,-595263.689154363 -1167418.20349917,-595228.377869438
-1168010.69026961,-595208.128888727 -1168496.52090395,-595090.003844682 -1168892.39310703,-595384.507842975
-1169024.08971772,-595595.811261572 -1168586.77433751,-595498.567541129 -1167359.86971403,-595729.238880883
-1166898.60074342,-595834.560782525 -1165477.61775046,-595888.49136128 -1164925.62828563,-595767.129546022
-1164207.38487937,-596092.331383095 -1163924.44704237,-596594.06367225 -1163644.44241679,-597163.025175281
-1163492.08479188,-597755.604974468 -1163296.31994806,-598080.900507446 -1163044.64968028,-598113.654404327
-1163376.89419354,-598135.253907658 -1163635.04193746,-598407.804731937 -1164292.94126724,-598432.901591058
-1164437.75432155,-598852.809494234 -1164332.70979673,-598689.213680441 -1163518.66395583,-598597.410826924
-1162844.46179366,-598485.313733908 -1162040.75909544,-598563.183965272 -1161567.99589648,-598079.037617216
-1161105.85579784,-597652.811233414 -1160800.58241644,-596766.221854794 -1160805.31773301,-596349.559064951
-1160558.54333776,-596111.290091416 -1159982.05219216,-596009.720620446 -1159710.75216589,-596006.611724258
-1159711.08713152,-595992.006128195 -1159679.85082941)))



Příloha č.3

Kolize s MW spoji

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost **T- Mobile Czech Republic a.s.** provozuje **MW spoj (e), ve výšce od 10 m nad okolním terénem - viz příloha e-mailu**, nezbytný(é) pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Neoznačené výšky MW spojů jsou výše jak 20m.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedeného(ných) MW spoje(ů) (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme - s podmínkou viz. příloha č.6.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále upozorňujeme na znění §118 a násl. Zákona o elektronických komunikacích, podle kterého je za správní delikt odpovídající uvedeným činnostem možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.



Příloha č.4

Kolize se základnovou stanicí

V dotčeném území se nachází:

1. základnová stanice vč. technologie a napájení,
2. rozvody vnitřního pokrytí

společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S výše uvedenou akcí souhlasíme s podmínkami:

1. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ
2. Jakákoliv vynucená manipulace se zařízením společnosti TMCZ bude prováděna po dohodě se zástupcem společnosti TMCZ a to na náklady stavebníka
3. Minimálně 1 měsíc před realizací kontaktujte zástupce TMCZ za účelem projednání součinnosti během realizace uvedené akce, kontakt: sosmu-dispatching@t-mobile.cz

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Příloha č.5

Kolize s elektropřípojkou

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) naší společnosti. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera T-Mobile CZ a.s. („TMCZ“), firmu S COM s.r.o. (Ing.Trnka 603 256 144), v jejíž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběhích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě TMCZ :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. současně je povinen uhradit společnosti TMCZ jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.



Příloha č.6

Kolize s optickou trasou

V zájmovém území, dle předložené situace, **se nachází optická kabelová trasa naší společnosti** (viz. příloha).

Pro vydání souhlasného stanoviska k Územnímu (Stavebnímu) řízení požadujeme zakreslit naši trasu do koordinační situace stavby v měřítku 1:500 s okótováním vodorovných vzdáleností od plánovaných stavebních objektů. V případě křížení či souběhu se sítěmi technického vybavení je nutno doplnit příslušné řezy. Upozorňujeme na dodržení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Výše uvedené projektové podklady předloží stavebník k vyjádření na TMCZ. Na základě schválení těchto podkladů bude následně vydáno souhlasné stanovisko k Územnímu (Stavebnímu) řízení.

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Optické trasy vedení <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedení NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).