






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	---

<b>Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"</b>		<b>EŽ Praha a.s.</b>	
		<b>Elektrizace Železnic Praha a.s.</b>	<b>nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz</b>
<b>Hlavní inženýr projektu:</b>		<b>Asistent hlavního inženýra:</b>	
<b>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</b>		<b>-</b>	

<b>Projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> -	<b>Vypracoval:</b>  DONÁTOVÁ SOŇA	<b>Kontroloval:</b> -

<b>Název akce:</b>  <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 16 029 208
<b>Část:</b>  DOKLADY	<b>Projektový stupeň:</b> PD
<b>Název přílohy:</b>  STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	<b>Datum:</b> 02/2017  <b>Číslo částí:</b> H
	<b>Měřítko:</b> -
	<b>Počet formátů:</b> A4
	<b>Číslo přílohy:</b> 7

# Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka

	Správce sítě	odesláno	Vyjádření			Výskyt sítě
			ze dne	č.j.	postoj	
1	<b>Technická správa komunikací hl.m.Prahy</b> Na Bojišti 1452/5 120 00 Praha 2	30.03.2017	29.03.2017	email ze dne 12.4.2017	souhlas  <b>Platnost vyjádření 1 rok</b>	ano
2	<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Dykova 3/2 101 00 Praha 10	30.03.2017	11.05.2017	PVK 21064/OTPČ/17	souhlas  <b>Platnost vyjádření 2 roky</b>	ano
3	<b>PREdistribuce, a.s.</b> Svornosti 3199/19a 150 00 Praha 5	30.03.2017	04.05.2017	400/894	souhlas  <b>Platnost vyjádření 1 rok</b>	ano
4	<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s.</b> U Plynárny 500 145 08 Praha 4	30.03.2017	29.05.2017	2017/OSDS/03298	Vyjádření k existenci stávajících sítí  <b>Platnost vyjádření 2 roky</b>	ano
5	<b>Pražská teplárenská a.s.</b> Partyzánská 1/7 170 00 Praha 7	30.03.2017	11.04.2017	JAR/1047/2017	Souhlas  <b>Platnost vyjádření 1 rok</b>	ano
6	<b>Dopravní podnik hl.m.Prahy, a.s.</b> Svodná komise Na Bojišti 1452/5 120 00 Praha 2	30.03.2017	20.04.2017	100130/15Ku839/809	Souhlas  <b>Platnost vyjádření neuvedena</b>	ano
7	<b>TRADE CENTER PRAHA a.s.</b> Blanická 1008/28 120 00 Praha 2	29.03.2017	29.03.2017	TCP VO 571/17 (od 2017 správce VO Hl. m Praha)	Souhlas  <b>Platnost vyjádření 1 rok</b>	ano
8	<b>T-Mobile Czech Republic a.s.</b> technická dokumentace sítě Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	25.05.2017	25.05.2017	E18497/17	souhlas  <b>Platnost vyjádření 1 rok</b>	ano

## Donátová Soňa, Mgr.

---

**Od:** Šedivá Marie <Marie.Sediva@tsk-praha.cz>  
**Odesláno:** 12. dubna 2017 8:47  
**Komu:** Donátová Soňa, Mgr.  
**Předmět:** RE: TNS Balabenska

Dobrý den, toto je naše stanovisko za telematické systémy. Pokud k nám dorazíte osobně, tak obdržíte totéž.

S pozdravem.

Marie Šedivá  
správní technik  
Technická správa komunikací hl.m.Prahy  
Úsek dopravního inženýrství  
7100 oddělení telematických systémů dopravy  
Tel.: 257015390  
E-mail: [marie.sediva@tsk-praha.cz](mailto:marie.sediva@tsk-praha.cz)  
Web: <http://www.tsk-praha.cz>

-----Original Message-----

From: Donátová Soňa, Mgr. [<mailto:sona.donatova@sudop.cz>]  
Sent: Monday, April 10, 2017 1:07 PM  
To: Šedivá Marie  
Subject: TNS Balabenska

Dobrý den,

dostala jsem na Vás kontakt od paní Malířové ohledně souhlasu se stavbou. Chápu to tedy správně, že přiložený orazítkový zakres se rovná souhlasu se stavbou? Nebo je pro souhlas potřeba přijít osobně - tedy nelze ho vydat bez osobní konzultace?

Omlouvám se , za komplikace, ale není mi to z níže uvedené odpovědi zcela jasné.

Děkuji,

-----Original Message-----

From: Šedivá Marie  
Sent: Monday, April 03, 2017 11:30 AM  
To: Malířová Květoslava  
Subject: RE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenska

Ahoj Slávko, toto vyjádření by dostala paní, pokud by si přišla v naše úřední hodiny osobně nebo v zástupu. V uvedené oblasti se nachází síť TSK a nyní je na projektantovi, aby je do stavby zapracoval i s dalšími inženýrskými sítěmi, pokud bude mít vůbec stavba dokumentaci. Dle výkresu myslím, že ano. To znamená, že při výkopových pracech musí dbát sítě TSK dle podkladů ze dne 29.3.2017. Nic dalšího k tomu nepíšeme, pouze dáváme toto razítko. Proto také ta osobní návštěva, která může být doplněna konzultací. Z mého hlediska je to v pořádku.

Papa.

S přáním hezkého dne,

Mgr. Soňa Donátová  
Středisko elektrotechniky, trakce,  
sdělovací a zabezpečovací techniky  
SUDOP PRAHA a.s.  
Špitálské náměstí 3517  
400 01 Ústí nad Labem  
tel. 476 767 062  
mob. 731 648 796  
email. [sona.donatova@sudop.cz](mailto:sona.donatova@sudop.cz)

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter. Společnost SUDOP PRAHA a.s. tímto výslovně stanoví, a to bez ohledu na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, zániku či změně jakéhokoli smluvního vztahu se společností SUDOP PRAHA a.s., a ani potvrzením přijetí nabídky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoli právního jednání pro společnost SUDOP PRAHA a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat na právní jednání ve smyslu ustanovení § 1728 a §1729 zák. č. 89/2012Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí věta neplatí jen v případech předsedy a místopředsedů představenstva za podmínky, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o zavazující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je obligatorní písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zástupci společnosti SUDOP PRAHA a.s. Etická doložka - Závazek dodržování Etického kodexu SUDOP PRAHA a.s. SUDOP PRAHA a.s. se zavazuje jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání, či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb, o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim. Zároveň dbá na to, aby nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti nim podle platných právních předpisů. Etický kodex SUDOP PRAHA a.s. je uveřejněn na adrese: [http://www.sudop.cz/uploads/files/1061\\_eticky-kodex.pdf](http://www.sudop.cz/uploads/files/1061_eticky-kodex.pdf). Znění Etického kodexu je SUDOP PRAHA a.s. oprávněna jednostranně měnit a je povinna je zveřejnit na svých webových stránkách. Smluvní strana je srozuměna s požadavkem beztrestného jednání a zavazuje se webové stránky SUDOP PRAHA a.s. sledovat a vždy se s aktuálním zněním Etického kodexu seznámit.



SOKOLOVSKÁ

SOKOLOVSKÁ

SOKOLOVSKÁ

V TRIANGLU

OTAZ

V uvedené oblasti **se nachází** síť TSK 7100  
(oddělení provozu telematických systémů)

viz. příloha ..... ks

V Praze

Podpis

29-03-2017

Toto vyjádření platí 1 rok

TSK

k.ú. Libeň

p.č. 4026/16

82/3

3939

4026/15

4026/16

3987/6

Sokolovská

3380/3

4026/8

3380/2

3380/4

4026/29

4026/11

3514/3

4026/10



Váš dopis zn. 17/002449/208

Ze dne 5.4.2017

Naše značka **PVK 21064/OTPC/17**

Vyřizuje Ing. Tomáš Květoň  
Operativní útvar provozního ředitele  
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 168 / 221 501 194

E-mail tomas.kveton@pvk.cz

Datum 11.5.2017

**SUDOP PRAHA a.s.**

Vážená paní, vážený pan  
Mgr. Soňa Donátová, Ing. Martin Raibr  
Olšanská 1a  
130 80 PRAHA 3

Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení akce

### **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Praha 8 - k. ú. Libeň, při ul. Pod Plynojemem, parc. č. 3369, 3380/1, 3380/5, 3514/3, 4025, 4026/2-3, 4026/7, 4026/8, 4026/13-16, 4029/4, 4030/1, 4031/1-2, 4031/9-12, 4031/44, 4031/51, 4036/1, 4428/1, 4031/6 a 4036/3-4

Investor: SŽDC, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (dále jen PD) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace je bezobslužná trakční napájecí stanice systému 3kV DC.

V rámci realizace je navrženo odstranění (demolice) stávající provozní budovy, stanovišť transformátorů, přístřešku a technologických celků. Stavební objekty jsou v rámci stavby TNS Balabenka budou následující: vodovodní přípojka, splašková kanalizace a žumpa, likvidace dešťových vod, terénní úpravy a zpevněné plochy, kabelovod, stavební úpravy stávajícího kolektoru v areálu CDP Praha, demolice, připojení napájecího vedení na TV t.ú. 201, 202, 601, 602, připojení napájecího vedení na TV žst. Libeň, připojení zpětného vedení, napájecí stanice, obslužný objekt, oplocení, úprava oplocení u areálu CDP Praha, úprava rozvodu VN 6kV 50Hz, rozvod NN a osvětlení, návěst pro elektrický provoz, úprava DOÚO (dálkové ovládání odpojovačů trakčního vedení), úprava napájecího vedení VN 22kV z TR Pražáčka, úprava napájecího vedení VN 22kV pro areál CDP Praha, úprava přípojek NN v areálu CDP Praha, ukolejnění vodivých konstrukcí, vnější uzemnění. Dále následují provozní soubory (PS) místní kabelizace, přenosových a kamerových systémů, řídicích systémů a technologie trakčních napájecích stanic (TNS).

Pro likvidaci dešťových vod byla (vzhledem k nevhodným zasakovacím poměrům) zvolena koncepce vypouštění do stávající jednotné kanalizace SŽDC přes retenční nádrž s řízeným odtokem v hodnotě odtoku lokality před stavbou.

#### **Potřeby vody objektu dle technické zprávy (1 zaměstnanec 80 litrů 1x za 2 dny):**

$Q_d = 80 \text{ l/den}$

$Q_{d,max} = 103 \text{ l/den}$

$Q_{h,max} = 0,2 \text{ l/s dle výtoků}$

**Provozovatel veřejných vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy – společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) s projektovou dokumentací stavby a zahájením územního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:**

- 1) **Požadujeme zachovat (nebo nahradit) jakékoliv protikorozi ochrany zajišťující ochranu potrubí zařízení PVK proti bludným proudům, pokud se v území vyskytují.**
- 2) **Z hlediska množství a kvality odváděných odpadních vod, které navrhuje napojit na veřejnou kanalizaci, a požadované pitné vody je nutné si vyžádat souhlas správce vodohospodářské infrastruktury – PVS a.s., Žatecká 2, Praha 1. Kvalita vypouštěné vody musí splňovat hodnoty dané Kanalizačním řádem.**
- 3) **K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení nové kanalizace a vodovodu dodržet ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 75 6101 Stokové sítě**



a kanalizační přípojky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, 75 5411 Vodovodní přípojky, 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí a dodržení **Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. města Prahy v platném znění** (vydané Pražskou vodohospodářskou společností a.s. (dále PVS), dostupné na [www.pvs.cz](http://www.pvs.cz); dále jen „Městské standardy“ nebo „MS“), včetně podmínek pro provedení a navrhování vodovodních a kanalizačních přípojek.

- 4) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (včetně jejich přeložek) dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok od DN > 200 mm se při neověřené hloubce uložení potrubí ochranné pásmo rozšiřuje o 1 m
- 5) **Projektovou dokumentaci přípojek podejte k technickému posouzení po vydání vodoprávního rozhodnutí a minimálně 30 dní před jejich realizací, a to s tímto stanoviskem, kopií vodoprávního rozhodnutí, výpisem z katastru nemovitostí a kopií technické mapy vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu. Dokumentaci přípojek pro každý objekt samostatně ve dvojím vyhotovení předložte odd. technickoprovozní činnosti – OTPČ – technického útvaru, Praha 10, Dykova 3, a to buď osobně OTPČ, Praha 10, Dykova 3, nebo písemně na adresu Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař.**
- 6) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 7) Pokud se provádění stavebních prací dotkne stávajících povrchových znaků sítí pro veřejnou potřebu v provozování PVK a.s., požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora. Kanalizační šachtové poklopy budou dle MS z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.).
- 8) Požadavkem provozovatele je zpevněná přístupová komunikace a zpevněná manipulační plocha (např. zatravnovací tvárnice) u vstupů na objektech kanalizace pro veřejnou potřebu určená pro provoz a údržbu mechanizovanými prostředky (celková hmotnost proplachovací soupravy je až cca 33 tun). Požadujeme šířku zpevněné komunikace pro příjezd techniky alespoň 3,5 m. Inženýrské sítě předávané do provozování PVK a.s. budou převzaty až po zhotovení definitivních úprav povrchů.
- 9) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 10) V době sníženého nadloží nepojiždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 11) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady a stoky, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům a stokám a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok, vstupních a manipulačních objektů nalézajících se v prostoru staveniště.
- 12) V případě havárie nebo nezbytné údržby sítí PVK musí být objekty na těchto sítích přístupné nebo neprodleně zpřístupněny, a to na náklady investora (odstranění překážek).
- 13) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok (finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce).
- 14) Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jeho ucpání.
- 15) Upozorňujeme, že provádět napojení navrhované kanalizační stoky na stávající kanalizaci jakož i vodovodu je oprávněna pouze PVK a.s., jako provozovatel těchto zařízení a která má na tyto práce povolení. Práce budou provedeny na náklad investora na základě řádné objednávky. Totéž platí i v případě napojování přípojek na stávající vodovody a kanalizaci v provozování PVK a.s.





- 16) V případně odběru vody nebo vypouštění odpadních vod včetně odpadních vod ze staveniště v rámci projednávané akce má investor povinnost uzavřít s PVK „Smlouvu o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu“.
- 17) Před zahájením stavebních prací uzavřít písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“.

Další stupeň projektové dokumentace (ke stavebnímu řízení), se zákresy vodovodů a kanalizace a tímto stanoviskem musí být předložen ke schválení odd. technicko provozní činnosti – OTPČ – technického útvaru, Praha 10, Dykova 3.

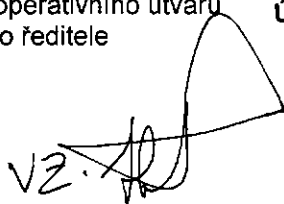
**Toto vyjádření platí pouze pro vydání územního rozhodnutí dle Stavebního zákona 183/2006 Sb. ve znění předpisů měnících a doplňujících.**

**Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.**

S pozdravem

Ing. Michal Vyskočil  
manažer operativního útvaru  
provozního ředitele

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
732

VZ:   
P. HOLAKOVSKÝ

Přílohy: 1 x PD  
CO: PVS – divize rozvoje  
Provoz sítě – oblast 1  
OTPČ  
Podatelna



SU A0035277

**SUDOP Praha a.s.**  
Ing. Martin Raibr  
**Olšanská 1a**  
**130 80 Praha 3**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
6.4.2017

NAŠE ZNAČKA  
S 21120 / č.j.400/894

VYŘIZUJE/LINKA  
Donát /26705 2496

PRAHA dne  
4 5 2017

Vyjádření k žádosti o vydání stanoviska k činnosti v ochranném pásmu –ÚR.

Akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS , TNS Balabenka**

Projektant: **SUDOP Praha a.s. Olšanská 1a Praha 3 130 80**

Investor: **Správa železniční dopravní cesty Dílžďená 7/1003 Praha I 110 00**

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentace je nutno v plném rozsahu dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. (Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů - energetický zákon) a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme:

- respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PŘEdistribuce, a.s., provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů /včetně a především kolem kabelu 110kV/ musí být prováděny ručně s maximální opatrností – plně v souladu s výše citovanými normami a zákony, včetně ČSN 334050.
- investor stavby objedná vytýčení tras sdělovacích, O.K. kabelů a kabelu 110kV u odborné firmy zapsané v seznamu zhotovitelů PŘEdistribuce, a.s.

**Kabelový tunel Pražačka má pod Vaším zájmovým územím ( 50°05'52,36''N 14°28'43,14''E až 50°05'59,06''N 14°28'35,30'' ) nadloží cca.39m .**

**Proto z hlediska ovlivnění KT Pražačka nemá skupina Správa RZ proti Vaší stavbě žádných námitek .**

V rámci stavebního povolení akce je nutné si zajistit za úplaty v útvaru Kmenová data sítě (Svornosti 3199/19a, Praha 5) aktuální stav průběhu všech sítí PREdistribuce, a.s., včetně razítka výkopového povolení. Návštěvní dny jsou pondělí a středa 8.00-15.30 hod., úterý 8.00-12.00 hod., čtvrtek po tel. objednání na čísle 26705 2169, 26705 2353 od 8.00-14.00 hod., Váš projekt si vezměte s sebou!


Za správnost zákresu odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte trasové výkresy PREdistribuce, a.s., starší jeden měsíc. K vyloučení kolize s naším zařízením je investor povinen 3 pracovní dny před zahájením stavby toto ohlásit na útvar Dohled správy sítě, Svornosti 3199/19a, Praha 5 (v pracovní dny 7 – 8 hod.). K datu zahájení stavby provede odpovědný pracovník kontrolu stavu distribuční soustavy (zákresu vystaveného útvaru Kmenová data sítě) za období 1 měsíce zpětně. S případnými změnami investora seznámí a potvrdí předložený zákres. Případné škody na zařízení PREdistribuce, a.s., budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů okótovány nebo geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvaru Kmenová data sítě o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytýčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Měření a diagnostiky sídlicí v Praze 9, Novovysočanská 696/3.

Vaši návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle 267 05 2231.

***Toto vyjádření nenahrazuje výkopové povolení.***

***Platnost vyjádření 1 rok.***

S pozdravem

v. z. 

Ing. Karel Schmidt  
vedoucí oddělení  
Správa rozvodných zařízení

**PREdistribuce, a.s.**  
Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5  
IČ: 27376516  
DIČ: CZ27376516

**30**

### **PREdistribuce, a.s.**

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158  
Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516  
telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: [pre@pre.cz](mailto:pre@pre.cz), [distribuce@pre.cz](mailto:distribuce@pre.cz), [www.pre.cz](http://www.pre.cz)

SUDOP PRAHA a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Olšanská 2643/1  
130 00 Praha 3 Žižkov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2017/OSDS/03298

VYŘIZUJE / LINKA

† Fajt Zdeněk / 602 236 031

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 29.05.2017

**věc: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka, k.ú. Libeň a Žižkov**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (dále jen PPD)** k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.

S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

**Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:**

- 1.) Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
- 2.) Za správnost zakresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
- 3.) Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do roku 1996, provede na vyžádání naše společnost (viz poslední odstavec vyjádření), a to do 30 dní od objednání.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných po roce 1996, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese: U plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 333, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 – 12,00 hod a 13,00 – 15,00 hod.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

- 4.) Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo činí 1 metr na obě strany od půdorysu.
- 5.) Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
- 6.) Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

**Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění:** [provozovatel plynárenské soustavy] udělí písemný souhlas se stavební činností, umísťováním staveb..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

- 7.) Termín předání staveniště oznamte písemně minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu naší společnosti, k rukám odpovědného technika, uvedeného v záhlaví tohoto vyjádření. Přílohou dopisu musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8. - 13.
- 8.) Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveniště, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
- 9.) Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- 10.) U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
- 11.) Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
- 12.) Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.


- 13.) Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
- 14.) Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Vytyčení plynovodu, dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920**. **Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem



**Mgr. Jindřich Zenger**  
vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

**Pražská plynárenská Distribuce**  
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.  
**Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 140 00**  
**(13)**

PPD

K.Ú. LIBEŇ

PČ. 4026/16

4026/8

939

4026/15

4026/16

3987/6

Sokolovská

3380/3

3988/3

3988

3514/5

3380/4

3380/2

3514/3

4026/11

4026/8

4026/10

4026/9

3380

 VN - plochy nerušící výroby a služeb

 NL/DZ - louky a pastviny / - tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály

 SP - sportu

 IZ - izolační zeleň

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: **SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"**



Elektrizace  
Železnic  
Praha a.s.

SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

EŽ Praha a.s.  
nám. Hrdinů 1693/4a  
140 00 Praha 4 - Nusle  
e-mail: marketing@elzel.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Asistent hlavního inženýra:

-

Projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:

**ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY**

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Vypracoval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Kontroloval:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:

**Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Část:

**SITUACE STAVBY**

Název přílohy:

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**

Číslo smlouvy:

16 029 208

Projektový stupeň:

PD

Datum:

02/2017

Číslo části:

C

Měřítko:

1 : 1000

Počet formátů:

16A4

Číslo přílohy:

2.1



SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Martin Raibr

Vedoucí střediska elektrotechniky, trakce,  
sdělovací a zabezpečovací techniky

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

Váš dopis značky | ze dne

17/002456/208 / 30.3.2017

Naše značka

JAR/1047/2017

Vyřizuje | linka

Jarolímek / 2328

Místo odeslání | dne

Praha 11.4.2017

**Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

(SUDOP PRAHA a.s. – 02/2017) - PD

Konstatujeme, že stavbou je dotčeno ochranné pásmo stávajících tepelných rozvodů a zařízení CZT Pražské tepleárenské a.s.

Stávající zařízení Pražské tepleárenské a.s. je vedeno souběžně podél jižního okraje komunikace v ul. Na Žertvách.

**Z hlediska ochrany stávajícího rozvodného tepelného zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:**


- Respektovat a dodržet v oblasti stavby ochranné pásmo stávajících tepelných rozvodů CZT, a to ve smyslu §87 zákona č.458/2000Sb. v platném znění.
- Dodržet ČSN 73 6005 pro prostorové uspořádání sítě technického vybavení při křížení či souběhu nových inženýrských sítí s tepelnými rozvody a zařízeními CZT.
- Neumísťovat do ochranného pásma stávajících tepelných rozvodů CZT objekty zařízení staveníště vč. stavebních buněk, skládky vytěžené zeminy, stavebního a jiného materiálu, neparkovat těžkou mechanizací a v nepevném terénu nepřejíždět tepelné rozvody CZT těžkou stavební mechanizací.

**Za předpokladu dodržení našich výše uvedených podmínek a požadavků nemáme námitek vůči realizaci stavby „Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka“.**

Upozorňujeme, že v ochranném pásmu tepelných rozvodů a zařízení CZT je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. V případě poškození majetku Pražské tepleárenské a.s. provede investor stavby opravu tohoto majetku na vlastní náklady a uhradí Pražské tepleárenské a.s. veškeré vzniklé ztráty včetně ztrát z důvodu přerušení dodávky tepla odběratelům.

Stavebník je při provádění prací povinen respektovat požadavky uvedené v tomto vyjádření.

Platnost vyjádření je 1 rok.

 **PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.**  
Úsek obchodu  
170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7 6  
Pavel Jarolímek  
specialista rozvoje tepelných sítí II



SU A0035077

Váš dopis značky / ze dne

naše značka 100130/15Ku839/809

vyřizuje / linka Kudrna/296193162

místo odeslání / dne Praha/20.4.2017

**SUDOP PRAHA a.s.**  
**Olšanská 1a**  
**130 80 Praha 3****Věc: ÚŘ Trakční napájecí stanice, KVN, KNN Balabenka, Praha 3,8,9**

Na základě projednání výše uvedené věci ve Svodné komisi Dopravního podniku hlavního města Prahy, a.s. vám za naši akciovou společnost vydáváme toto souhrnné stanovisko:

Stavba je navrhována do ochranného pásma metra (OPM).

Vydáváme tímto souhrnné souhlasné stanovisko k vydání územního rozhodnutí.

**Ing. Ladislav Urbánek**  
**dopravní ředitel**Dopravní podnik hl. m. Prahy,  
akciová společnost  
Sokolovská 217/42 • 190 22 Praha 9

17

**Dopravní podnik hl. m. Prahy**, akciová společnost **adresa** Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9**tel.** +420 296 191 111 **e-mail** dpp@dpp.cz **www.dpp.cz****IČ** 00005886 **DIČ** CZ00005886 **zápis v OR** vedeném MS v Praze v oddíle B, vložka 847**bankovní spojení** Česká spořitelna, a. s. Praha 1 **číslo účtu** 1930731349/0800**Dopravní podnik**  
**hlavního města Prahy**

Příloha k vyjádření: TCP č.j. *VO 571/17*

**Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti  
TRADE CENTRE PRAHA a.s.**

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko TCP, a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. Vyjádření lze získat žádostí o vyjádření k projektové dokumentaci, která musí být doručena poštou, případně e-,mailem na adresu: [vyjadrenivo@tsp-as.cz](mailto:vyjadrenivo@tsp-as.cz) nebo osobně do sekretariátu společnosti TCP a.s. včetně požadovaných příloh (koordinační situace, průvodní a technické zprávy a případně plné moci. **Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.**

Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

**Výdej mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost PRE distribuce, oddělení Kmenová data sítě. Poskytování mapových podkladů probíhá při osobní návštěvě** ve vyhrazených úředních hodinách. Podklady jsou poskytovány ve formě tištěných mapových listů nebo na vyžádání také v digitální podobě.

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

Nově navržené zařízení veřejného osvětlení musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016. Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně SO (slavnostní osvětlení) v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník. Návrh na připojení nových světelných míst na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem projednány se správcem VO.

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m. Konce chrániček musí být zapěněny.

Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů by měly být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-5.

Kolem zapínacích míst (ZM) a stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem.

U sadových ohraněných stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních ohraněných stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

V místech ztíženého přístupu mechanizace, např. na pěších cestách, je možno postavit stožáry max. výšky 5 m, na schodišti pouze do výšky 4 m.



Příloha k vyjádření: TCP č.j. *VO 571/17*

Ke stožáru uprostřed kruhové křižovatky musí být vybudován zpevněný příjezd pro mechanizaci minimální šířky 3 m.

Při umístění stožáru VO na chodníku by měl zůstat čistý průchod pro pěší min. 1,5m, je-li to vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace. Kabely mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení (VO, SO) správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu. Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen ohlásit to neprodleně na dispečink – tel. 224 915 151, příp. jiné aktuální číslo uvedené na webových stránkách správce VO.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na své náklady vykopat na vyzvání správce sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. **Kontaktní osoba: Milan Fraňo (milan.frano@seznam.cz).**

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Při stavbě musí být dodržována norma ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení předem. Vytyčení bude zpoplatněno. Kontakt je uveden na stránkách [www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz).

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Přisvětlení přechodu pro chodce či místa pro přecházení musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti veřejného osvětlení.

Při nedodržení výše uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením výše uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro TCP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.









Vyřizuje: Losová Marcela

E-mail: marcela.losova@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA a.s.  
Mgr. Soňa Donátová  
Špitálské nám. č.p.3517  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E18497/17**V Praze dne: **25.5.2017****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: Zvýšení trakčního výkonu TNS.TNS Balabenka**

Stupeň: Jiný důvod Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

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:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze 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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášková 2144/1  
149 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

068

Ochrana sítě  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E18497/17**  
Název stavby /akce: **Zvýšení trakčního výkonu TNS,TNS Balabenka**  
Datum podání žádosti: **25.5.2017**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**  
IČ: **25793349**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské nám. č.p.3517**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **731648796**

## Stavebník

Firma / organizace: **SŽDC, s.o**  
Kontaktní osoba: **Mgr. Soňa Donátová**  
Adresa: **Špitálské nám. č.p.3517**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**  
Telefonní číslo: **731648796**

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.donatova@sudop.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

### Legenda:

<span style="color: pink;">—</span> Optické trasy TMCZ 1	<span style="color: green;">—</span> Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET	<span style="color: red;">—</span> Elektro trasy NN	Základnové stanice
<span style="color: pink;">□</span> Optická technologie TMCZ 1	<span style="color: green;">□</span> Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET	<span style="color: red;">□</span> Elektro technologie NN	Základnové stanice s elektropřípojkou
			Body sítě

### Druhy sítí:

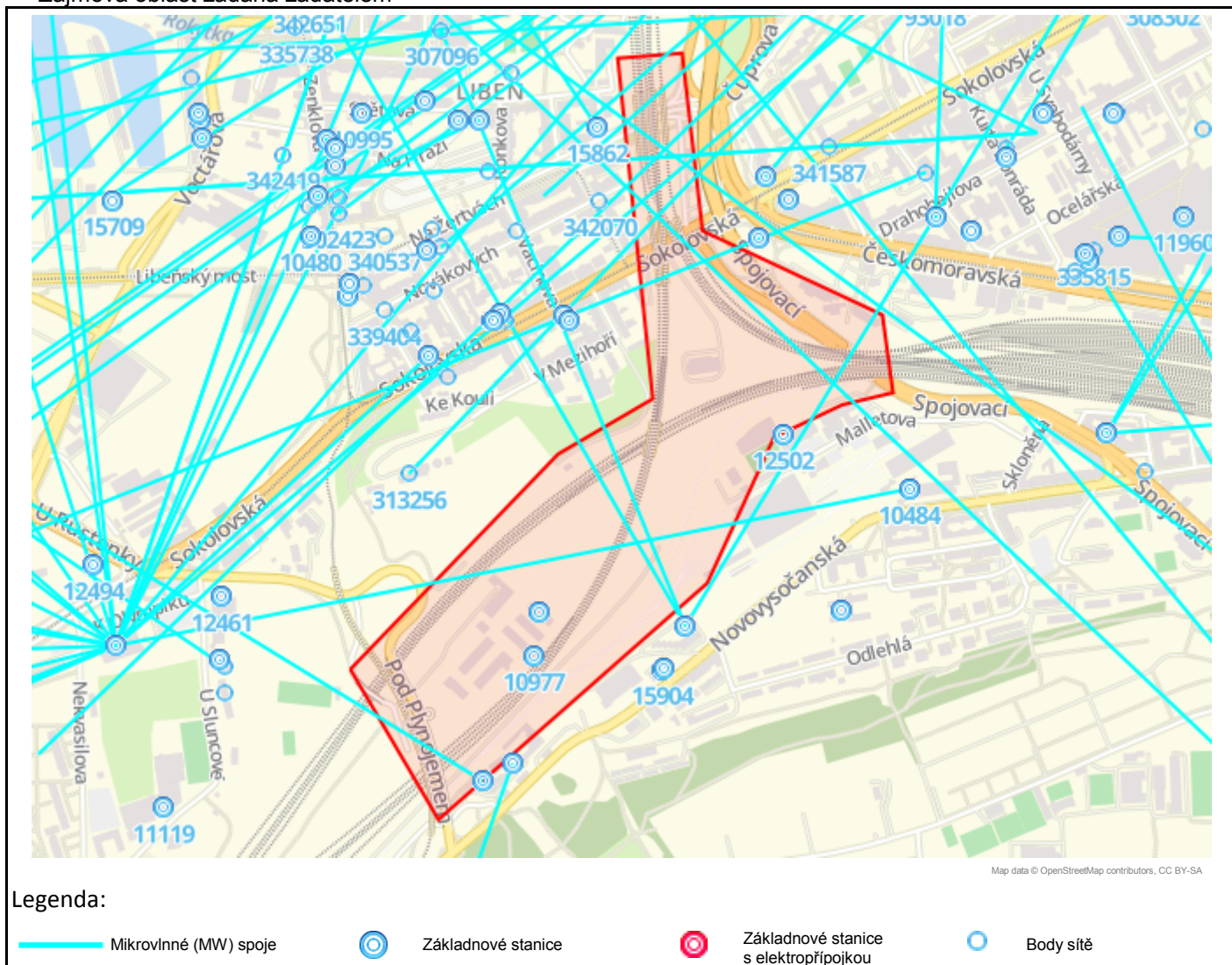
<span style="color: black;">—</span> Geodeticky zaměřené	<span style="color: black;">- - - - -</span> Přibližný průběh	<span style="color: black;">- - - - -</span> Plánovaný průběh	<span style="color: black;">- - - - -</span> Nadzemní vedení
--	---	---	--

Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.



## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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((-738943.0664 -1042366.7486,-738837.8945 -1042618.7643,-738369.582 -1042309.2018,-738234.6445 -1042096.8736,-738121.5351 -1042061.1549,-738040.1757 -1042053.2174,-738040.1757 -1041930.1861,-738302.1132 -1041761.5143,-738296.1601 -1041481.7174,-738397.3632 -1041475.7643,-738415.2226 -1042011.5455,-738573.9726 -1042077.0299,-738943.0664 -1042366.7486))

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy, jejichž existence a poloha je zakreslena v příloženém situačním plánu.

Společnost TMCZ stanovuje podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v zájmovém území, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005 a dále výkopové práce provádět ručně,
- dodržení ochranného pásma sítě v souladu s ustanovením § 102 ZEK stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního 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 trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
- stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti TMCZ
- ohlášení ukončení stavby na oddělení provozu infrastruktury TMCZ [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz) a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Dále upozorňujeme, že v uvedené oblasti stavby se nachází:

- Plánovaná optická trasa naší telekomunikační sítě na základě vydaného územního rozhodnutí v bezprostřední blízkosti stavby, viz situační plánec. Před zahájením Vaší stavby si zjistěte aktuální stav, řešení případných kolizí a možnosti koordinace Vám sdělí pracovník oddělení provozu infrastruktury TMCZ [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)

Toto vyjádření **se nevztahuje** na způsob provedení přeložek. Vynucené úpravy kabelů sítě TMCZ je nutno projednat a smluvně ošetřit s našim odd. výstavby [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz). Při jakémkoliv odkrytí kabelů naší optické sítě je nutno okamžitě zastavit další práce a neprodleně informovat naše uvedené pracovníky, případně **dohledové centrum s nepřetržitým provozem** na tel. 236 099 777.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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

**Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:**

p. Jan Chrpa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)



Příloha č.4

## **Podmínky řešení kolizí 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 výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

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.

### **Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:**

Petr Dundáček – 603603671, [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

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 opatrnosti 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. souběžích 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 TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo 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.

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), v jehož 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.



Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 10977, 12421

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu [property@t-mobile.cz](mailto:property@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.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 "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

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

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

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).