





PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
--	---

Investor:  HRADEC KRÁLOVÉ	Statutární město Hradec Králové Československé armády 408 502 00 Hradec Králové
---	---

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. DANIEL FILIP Garant profese: -
---	--	---

Zpracovatel části: 	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
--	--	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
	Ing. Helena Havlenová	Ing. Helena Havlenová	

Název akce: MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ	Číslo smlouvy: 15-109.250	
	Projektový stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE	
Část: E.1.5.1 Sdělovací síť	Datum: 3/2017	
	Číslo části: E.1.5	
Název přílohy: Technická zpráva	Měřítko:	Počet formátů:
	Číslo přílohy: 1	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavba: **Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem – Hradec Králové**
Část: E.1.5.1 Sdělovací síť
Projektant SO: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Ing. Helena Havlenová
Stupeň dokumentace: přípravná dokumentace
Datum: 3/2017

Rozsah dokumentace

Předmětem dokumentace je přeložka a ochrana podzemních sítí v daném traťovém úseku v rozsahu stavby.

Jedná se o síť těchto majitelů:

- CETIN, a.s.
- Telco Pro Services, a.s.
- T-mobile Czech republic, a.s.
- Dial Telecom, a.s.
- ČD-Telematika, a.s.
- SŽDC, s.o., TÚDC
- SŽDC, s.o., OR Hradec Králové, SSZT (místní sdělovací kabely)
- Magnalink, a.s. (kabel bude dotčen v jiné, související stavbě)

Přeložky jsou vyvolány rozsahem rekonstrukce železničního svršku a spodku, které budou obsahovat výměnu kolejového roštu vč. zřízení nového šterkového lože, zřízení konstrukčních vrstev pražcového podloží a funkčního odvodnění pláně železničního spodku.

Při stavbě bude níže uvedené síť dotčena a je nutné je během stavby chránit před poškozením.

Tato část dokumentace řeší vybrané přeložky, vyvolané souvisejícími stavbami a to:

- podjezd Gočárova
- podchod Honkova
- podjezd Kuklenská, ulice Poděbradova
- podchod Bezručova

Část E.1.5.1 obsahuje tyto stavební objekty (pouze SO 200...):

SO 200-35-01	Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení Telco Pro
SO 200-35-02	Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení Dial Telecom
SO 200-35-03	Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení T-Mobile
SO 200-35-04	Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení Magnalink
SO 200-35-05	Hradec Králové podjezd Gočárova, přeložka sdělovacího vedení MK SŽDC
SO 210-35-01	Hradec Králové podchod Honkova, přeložka sdělovacího vedení ČD-Telematika
SO 210-35-02	Hradec Králové podchod Honkova, přeložka DK SŽDC
SO 210-35-03	Hradec Králové podchod Honkova, přeložka sdělovacího vedení MK SŽDC
SO 220-35-04	Hradec Králové podjezd Kuklenská, ochrana sdělovacího vedení CETIN
SO 220-35-05	Hradec Králové podjezd Kuklenská, ulice Poděbradova, přeložka sdělovacího vedení ČD-Telematika
SO 220-35-06	Hradec Králové podjezd Kuklenská, ulice Poděbradova, přeložka sdělovacího vedení DK SŽDC
SO 230-35-01	Hradec Králové podchod Bezručova, úprava DOK ČD-Telematika
SO 230-35-02	Hradec Králové podchod Bezručova, úprava DK SŽDC

Výchozí podklady

Pro zpracování této projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- zadání předmětné stavby
- koordinace s ostatními zpracovateli projektových dokumentací
- vyjádření k existenci sítí (vyjádření jsou doložena v dokladové části stavby)
- projednání s majitelem sítí, stanovení podmínek ochrany

Technická zpráva je nedílnou součástí této dokumentace.

Detailní řešení přeložek (pro realizaci) bude řešeno v dalších stupních dokumentace.

Odchyly od platných norem a předpisů

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s platnými normami ČSN a ostatními předpisy na ně navazujícími (platnými v době zpracování této PD).

Navržená řešení v tomto projektu jsou v souladu s platnými předpisy a směrnicemi a tudíž je lze považovat za standardní. Oproti běžné pokládce kabelů dojde ke zvýšené pracnosti dané prostředím, tj. těsným souběhem s železniční tratí.

Koordinace

Navržená trasa byla koordinována se všemi dotčenými účastníky a stavebními úpravami prováděnými v celém traťovém úseku stavby.

Návrh technického řešení přeložek

SO 200-35-01 Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení Telco Pro

V místě křížení se nachází metalické kabely, které vedou v chodníku v podjezdu pod tratí. Podjezd bude rekonstruován.

V rekonstruovaném chodníku bude vytvořen nový kabelovod, do kterého budou uloženy (bez přerušení) metalické kabely.

Během prací na rekonstrukci podjezdu je nutno řešit provizorní uložení kabelů, kabely budou vyzvednuty ze stávající trasy a budou mechanicky ochráněny např. uložení do dělené chráničky a dle možností mimo stavbu tak, aby nebyly během stavby nijak porušeny a dotčeny.

pozn: ve společné trase vedou také metalické kabely T-mobile, Dial Telecom a Magnalink.

SO 200-35-02 Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení Dial Telecom

V místě křížení se nachází optický sdělovací kabel v trubce HDPE, který vede v chráničce v podjezdu pod tratí. Podjezd bude rekonstruován.

V rekonstruovaném chodníku bude vytvořen nový kabelovod, do kterého budou uloženy sdělovací kabely (bude provedena stranová přeložka). Předpokládá se, že kabel nebude délkově vyhovovat.

Pro prodloužení bude kabel přerušen na obou stranách v nejbližších spojkách a bude vyfouknut z trasy. Během prací na rekonstrukci podjezdu je nutno řešit provizorní uložení kabelů, trubky pro optické kabely budou vyzvednuty ze stávající trasy a budou mechanicky ochráněny např. uložení do dělené chráničky a dle možností mimo stavbu tak, aby nebyly během stavby nijak porušeny a dotčeny.

Po realizaci provizorní a definitivní trasy bude kabel zafouknut do provizorních chrániček. Po provedení definitivní trasy bude kabel opět vyfouknut a zafouknut do definitivní trasy.

Před každou manipulací s optickými kabely budou provedena příslušná měření.

Podrobné řešení přeložky (vč. přesného uložení a řezů) bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace.

pozn: ve společné trase vedou také metalické kabely T-mobile, Telco Pro a Magnalink.

SO 200-35-03 Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení T-mobile

V místě křížení se nachází optické kabely v trubkách HDPE, které vedou v chodníku v podjezdu pod tratí. Podjezd bude rekonstruován.

V rekonstruovaném chodníku bude vytvořen nový kabelovod, do kterého budou uloženy (bez přerušení) optické kabely v trubkách HDPE.

Během prací na rekonstrukci podjezdu je nutno řešit provizorní uložení kabelů, kabely budou vyzvednuty ze stávající trasy a budou mechanicky ochráněny např. uložení do dělené chráničky a dle možností mimo stavbu tak, aby nebyly během stavby nijak porušeny a dotčeny.

pozn: ve společné trase vedou také metalické kabely Telco Pro, Dial Telecom a Magnalink.

Před a po provedení přeložky budou provedena měření na optických kabelech vč. měřících protokolů.

SO 200-35-04 Hradec Králové podjezd Gočárova, ochrana sdělovacího vedení Magnalink

V místě křížení se nachází kabely, které vedou v chodníku v podjezdu pod tratí. Podjezd bude rekonstruován.

Přeložka kabelu je vyvolána související stavbou okružní křižovatky Koruna, kabel vede od nové křižovatky do podjezdu Gočárova (stávající trasa není zakreslena).

V rekonstruovaném chodníku bude vytvořen nový kabelovod, do kterého budou uloženy (bez přerušení) kabely.

Během prací na rekonstrukci podjezdu je nutno řešit provizorní uložení kabelů, kabely budou vyzvednuty ze stávající trasy a budou mechanicky ochráněny např. uložení do dělené chráničky a dle možností mimo stavbu tak, aby nebyly během stavby nijak porušeny a dotčeny.

Požadavek z vyjádření k technickému řešení přeložky: v rámci rekonstrukce podjezdu budou uloženy min. tři ochranné trubky HDPE pr. 40mm do nově připravovaného kolektoru skrz podjezd Gočárova a napojeny takto uložených ochranných trubek na připravenou trasu, která bude realizována v rámci související stavby OK Koruna. Na druhém konci podjezdu budou dovedeny ochranné trubky až po hranici rekonstrukce podjezdu Gočárova, kde bude trasa připravena k dalšímu pokračování směrem na Pražské Předměstí. Požadované ochranné trubky dodá společnost Magnalink, a. s.

pozn: ve společné trase vedou také metalické kabely Telco Pro, DIAL Telecom a T-mobile.

SO 200-35-05 Hradec Králové podjezd Gočárova, přeložka sdělovacího vedení MK SŽDC

V místě křížení vedou podél železniční trati ze St.1 místní sdělovací kabely typu TCKOYPPV 25XN0,8 a TCEKEE 7P1,0 do výpravní budovy. Kabely musí do zrušení St. 1 zůstat v provozu.

Bude provedena provizorní přeložka, kabely budou vykopány a přeloženy mimo stavbu – „pohozené kabely“. Budou přerušeny na obou koncích v místě možného dotčení, budou naspojkovány nové délky, kabely budou uloženy do odolné dělené chráničky a uloženy mimo dosah stavebních prací – nutná mechanická ochrana! Po ukončení stavebních prací budou kabely zrušeny (provoz na nich bude zrušen).

Dále se zde nacházejí kabely místní sdělovací kabely:

- TCEKEY 5XN0,8 k rozhlasovým sloupkům 7, 8, 9 – 13, 14 – 18 k rozhlasu pro posun. Rozhlas pro posun bude zrušen před zahájením stavby a nebude tedy dále řešen.
- TCEKEZE 3P1,0 a TCEKEY 10XN0,8 do útulku TO. Útulek a tedy i provoz na kabelech bude zrušen před zahájením stavby a nebude tedy dále řešen.

SO 210-35-01 Hradec Králové podchod Honkova, přeložka sdělovacího vedení ČD-Telematika

V km 21,632 kříží trať metalické kabely DK44 a TK 25XN0,8. Kabely dále pokračují na ul. Prokopa Holého. Při křížení s žel. tratí budou kabely uloženy dělené odolné chráničky Ø160mm, (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku).

Práce na přeložce kabelu je nutno provádět v koordinaci s SO 99-35-01.

SO 210-35-02 Hradec Králové podchod Honkova, přeložka DK SŽDC

V oblasti stavby se nachází trasy podzemního vedení metalického kabelu DK38a typu DCKQYP 4XPi1,0+4XV1,3+6DM1,3+16DM0,9+6XPi1,0 – v majetku SŽDC s.o., TÚDC.

Od žkm 21,617 kabel vede směrem od žel. trati, dále kříží ul. Purkyňova a vede podél ul. Prokopa Holého (zde vede také kabel DK44 a TK 25XN0,8 ČD-T, je řešen v SO 210-35-01).

Bude provedena hloubková přeložka bez přerušení kabelu. Do trasy bude uložena nová odolná dělená chránička Ø160mm – jedna bude pro kabely, druhá bude rezervní. Krytí kabelové trasy pod komunikací bude 0,9m, v chodníku 0,4m, ve volném terénu 0,6m.

SO 210-35-03 Hradec Králové podchod Honkova, přeložka sdělovacího vedení MK SŽDC

V místě křížení vede podél železniční trati ze St.1 místní sdělovací kabel typu TCEKEY 2,5XN0,8 k VTO u vjezdového návěstidla. VTO musí zůstat funkční do doby provozování dopravy až do převedení provozu na nová VTO (toto už tento SO neřeší).

Bude provedena provizorní přeložka, kabel bude vykopán a přeložen mimo stavbu – „pohozený kabel“. Bude přerušen v místě možného dotčení a ve VTO, bude naspojkována nová délka, kabel bude uložen do odolné dělené chráničky a uložen mimo dosah stavebních prací – nutná mechanická ochrana! Po ukončení stavebních prací bude kabel zrušen (provoz na něm bude zrušen – tento SO již neřeší).

SO 220-35-04 Hradec Králové podjezd Kuklenská, ochrana sdělovacího vedení CETIN

V místě křížení novým podjezdem na ul. Kuklenské se nachází provozní SEK (1x MK 50XN 0,4 TCEPKPFLE, 1x 110 XN 0,6 TCEKE v ul. Poděbradova, 1x MK 20 XN 04, TCEKE v ul. Kuklenská). Bude provedena úprava silnice na ul. Poděbradova (zahlobení komunikace).

Křížení pod komunikací - bude provedena hloubková přeložka (bez přerušení kabelů). V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 0,9 m od komunikací, musí být přeložka provedena s přerušением provozu.

Souběh s komunikací na ul. Poděbradova - bude provedena stranová a hloubková přeložka (bez přerušení kabelů). Kabely budou uloženy do pásu mezi stávající plot a novou zahlobenou komunikací (společně s ostatními sítěmi).

Do trasy budou uloženy vždy dvě nové odolné dělené chráničky Ø160mm – jedna bude pro kabely, druhá bude rezervní. Krytí kabelové trasy pod komunikací bude 0,9m, v chodníku 0,4m, ve volném terénu 0,6m.

pozn: křížení s ul. Kuklenskou (nový podjezd) je řešeno také v rámci SO 21-35-04.

SO 220-35-05 Hradec Králové podjezd Kuklenská, ulice Poděbradova, přeložka sdělovacího vedení ČD-Telematika

V místě křížení s novým podjezdem na ul. Kuklenské se nachází optický kabel a trubky HDPE (podzemní síť) a také DK44.

V rámci stavby bude provedena stranová a hloubková přeložka.

Kabel a trubky HDPE bude vykopán a vyfouknut mezi nejbližšími spojkami (bude upřesněno v dalším stupni dokumentace). Nad stavbu bude na podpěry zavěšena chránička, do které budou uloženy trubky HDPE a bude zafouknut kabel. Po ukončení prací bude kabel vykrouknut a pak nově zafouknut do nové trasy na mostě (bude tvořena chráničkami Ø160mm a trubkami HDPE). U podjezdu bude vytvořena kabelová rezerva.

Před každou manipulací s optickými kabely budou provedena příslušná měření.

Kabel DK44 bude přerušen na obou koncích a bude naspojkována nová délka do nové trasy.

Dále se v trase s kabelem DK44 nachází také kabel TK 25XN0,8. Kabel je dle sdělení ČD-Telematika nefunkční a není jej tedy třeba dále řešit.

Práce na přeložkách kabelů je nutno provádět v koordinaci s SO 99-35-01.

SO 220-35-06 Hradec Králové podjezd Kuklenská, ulice Poděbradova, přeložka sdělovacího vedení DK SŽDC

V rámci stavby podjezdu a rekonstrukce ulice bude dotčen metalický dálkový kabel DK38a v majetku SŽDC TÚDC.

Bude provedena hloubková přeložka kabelu v úseku žkm20,974 – 21,035. Kabel bude v celé délce přeložky uložen hlouběji pod komunikaci pod podchod do chráničky Ø160mm. Pro prodloužení bude použita kabelová vložka (naspojování z obou stran) kabelem stejného typu. Spojky budou označeny ball markery.

SO 230-35-01 Hradec Králové podchod Bezručova, úprava DOK ČD-Telematika

V rámci stavby podchodu bude dotčen optický dálkový kabel 72vl. a trubky HDPE v majetku ČD-Telematika.

V rámci stavby bude provedena hloubková přeložka.

Kabel a trubky HDPE bude vykopán a vyfouknut mezi nejbližšími spojkami (bude upřesněno v dalším stupni dokumentace). Nad stavbu bude na podpěry zavěšena chránička, do které budou uloženy trubky HDPE a bude zafouknut kabel. Po ukončení prací bude kabel vykouknut a pak nově zafouknut do nové trasy (bude tvořena chráničkami Ø160mm a trubkami HDPE) s předepsaným krytím. U podchodu bude vytvořena kabelová rezerva.

Před každou manipulací s optickými kabely budou provedena příslušná měření.

Práce na přeložce kabelu je nutno provádět v koordinaci s SO 99-35-01.

SO 230-35-02 Hradec Králové podchod Bezručova, úprava DK SŽDC

V rámci stavby podchodu bude dotčen metalický dálkový kabel DK38a v majetku SŽDC TÚDC.

Bude provedena stranová a hloubková přeložka kabelu. Kabel bude uložen mimo podchod do chráničky Ø160mm. Pro prodloužení bude použita kabelová vložka (naspojování z obou stran) kabelem stejného typu. Spojky budou označeny ball markery.

Uložení kabelů, zemní práce

Před začátkem prací budou trasy zaměřeny, vytyčeny, označeny a budou provedeny sondy na určení hloubky uložení kabelů.

Práce je nutno provádět tak, aby pokud nedošlo k porušení kabelů, pokud není výslovně uvedeno jinak.

Před a po ukončení stavby (přeložek) budou provedena příslušná měření vč. měřicích protokolů. Skutečně položené kabelové trasy budou geodeticky zaměřeny a bude upravena kabelová kniha.

Při křížení s žel. tratí trubky a kabely budou uloženy dělené odolné chráničky Ø160mm, (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku nebo odvodnění – protlak nebo překop). V souběhu budou uloženy do kabelového lože s krytím min. 70cm. V žst. bude uloženo do kabelových žlabů. Trasa bude označena modrou výstražnou fólií.

Podchody pod kolejiemi, silnicemi a vodotečemi budou provedeny protlakem.

Rozpočty - zemní práce a chráničky jsou součástí příslušného SO, řešícího přeložku. Pokud je kabelová trasa vedena ve společné trase s ostatními sdělovacími kabely, jsou zemní práce součástí ostatních sdělovacích částí, chráničky řeší příslušný SO přeložky.

Před započítáním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací **je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí přesné vytyčení sítí** a tím zabránit jejich případnému poškození.

Uložení kabelových chrániček, kabelů a spojek bude provedeno podle platných norem.

Všechny prováděné zemní práce potřebné k vedení a uložení kabelizace a k montáži sdělovacího zařízení je nutné provádět v souladu s příslušnými ČSN, především ČSN 73 6005, 33 4050, 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 37 5711 ed.2 a předpisem SŽDC S4 „Železniční spodek“, dalšími platnými ČSN, předpisy a jednáními z jednotlivých jednání.

Výkopy budou prováděny ručně.

Záhozy kabelové rýhy bude možno provádět následně po kontrole díla stavebním dozorem a majitelem podzemních sítí.

Při stavbě je nutno se řídit podmínkami uvedenými ve vyjádření o existenci sítí a práce provádět za dozoru majitele/správce sítí.

Při zpracování dalšího stupně dokumentace je nutno opět prověřit existenci všech sdělovacích sítí a změny zapracovat do dokumentace.

Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Práce na sdělovacích zařízeních a vedeních podle této PD mohou řídit a provádět pouze pracovníci s předepsanou kvalifikací (vzdělání, odborná praxe, školení, přezkoušení atd.) a zdravotní způsobilostí.

Při práci je třeba dodržovat stanovené technologické postupy a platné technické i bezpečnostní předpisy. Týká se to především ohrožení vyplývajících z práce na elektrických zařízeních, práce v kolejišti a souběhu prací na různých PS a SO stavby.

Pracoviště musí být předepsaným způsobem vybaveno a zajištěno.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení života a zdraví, která se týkají výkonu práce. (odst.1 § 101 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce), bezpečnostní předpis Bp1.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen vytvářet bezpečné a zdraví neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci přijímáním opatření k předcházení rizikům (odst. 1 §102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Prevencí rizik se rozumí všechna opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a z opatření zaměstnavatele, která mají za cíl předcházet rizikům, odstraňovat je nebo minimalizovat působení neodstranitelných rizik.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen soustavně vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění. K tomu je povinen pravidelně kontrolovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména stav výrobních a pracovních prostředků a vybavení pracovišť a úroveň rizikových faktorů pracovních podmínek a dodržet metody a způsob zjištění a hodnocení rizikových faktorů (viz odst. 3 § 102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Realizace opatření musí vždy odpovídat požadavkům bezpečnostních předpisů, norem a jiných závazných předpisů, návodům výrobce, technologickým a pracovním postupům příp. místním bezpečnostním předpisům, a také závazným dokumentům správců inženýrských sítí a dokumentů týkajících se střetu s železniční dopravou, s dopravou silniční a dopravou na vodních tocích.

Kromě obecných kvalifikačních předpokladů (odborné vzdělání a praxe v přísl. profesní specializaci) je třeba respektovat příslušné zákony, normy, směrnice a vyhlášky související, platné v době zpracování.

Péče o životní prostředí

Při navrhované výstavbě je třeba dodržovat z hlediska péče o životní prostředí především tato všeobecně platná opatření:

- mechanismy používané při provádění zemních prací musí být správně seřizeny (exhalace!) a běh motorů musí být omezen na nezbytně nutnou dobu (zemní práce, chránička)
- ekologicky nebezpečný odpad (např. zbytky barev, laků, rozpouštědel, ředidel, ropných produktů, elektrolytu, odřezky kabelů a jejich obalů atd.) musí být odborně likvidován podle ekologických a bezpečnostních zásad - nikdy nesmí být ponechán na místech prací.
- po dokončení prací musí být staveniště řádně uklizeno. To platí zejména pro úseky kabelové rýhy prováděné v závěrečných fázích stavby (např. nástupiště), kde je nutné odklidit přebytečnou zeminu a uvést povrch do stavu umožňujícího finální úpravu povrchu

Předpokládané nároky na likvidaci odpadových materiálů jsou u tohoto provozního souboru minimální, zejména proto, že nebudou prováděny žádné demoliční práce a kabelové trasy budou realizovány před definitivními úpravami povrchu. Zbytky kabelů a vodičů, asfaltových stavebních nátěrů, nátěrových hmot a ředidel jakož i komunální odpad budou likvidovány jednotlivými postupy v rámci stavby.

Likvidace přebytečných hmot

Jedná se o přebytečnou zeminu po výkopech kabelových rýh, odpadní materiál narušených povrchů chodníků a komunikací (asfalt). Přebytečnou zeminu možno za úplaty uložit na drážních nebo obecních skládkách. Přebytečný materiál z demolic chodníků a komunikací možno uložit jen na skládce k tomu určené. Dodavatel je povinen vést o uložení tohoto materiálu písemnou evidenci. Je nutné písemné potvrzení majitele nebo provozovatele skládky o převzetí materiálu (druh a množství).

PŘÍLOHY (vyjádření – souhlas s řešením)

- CETIN, a.s. – str. 1 a 4, příl. č. 1 (zpracováno v TZ)

- Telco Pro Services, a.s.

- T-mobile Czech republic, a.s.

- Dial Telecom, a.s.

- ČD-Telematika, a.s. (platí i pro kabely TÚDC)

- Magnalink, a.s.

- České Radiokomunikace a.s.

- UPC Česká republika, s.r.o.

se SŽDC, s.o., OŘ Hradec Králové, SSZT bylo projednáno v rámci připomínkového řízení

Ing. Helena Havlenová

Váš dopis:
27. 04. 2016

Naše č.j.:
POS 481/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
27.4.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2.stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové

Vážení:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK č. j. **640618/15**
- 2 Dotčené provozní trasy SEK musí být chráněny stranovou nebo hloubkovou přeložkou.
- 3 Provozní SEK nesmí být umístěna pod stavbou pevně spojenou se zemí (nemovitosti, podélně pod protihlukovou stěnou apod.).
- 4 **Vlastní přeložka musí být provedena dle Přílohy č. 1.** V případě přerušení metalického kabelu je nutno požádat o přerušení provozu nejméně 30 dní předem. V případě přerušení optického kabelu je nutno požádat o přerušení provozu nejméně 90 dní předem. Zemní práce pro umístění SEK si objednatel může zrealizovat sám.
- 5 Nové trasy SEK musí být majetkoprávně ošetřeny (územní rozhodnutí), uveden seznam dotčených parcel a předloženy písemné souhlasy vlastníků dotčených nemovitostí pro budoucí uzavření smlouvy na zřízení věcných břemen.
- 6 Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 7 V místě křížení s IS, komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, odvodňovacími příkopy, oplocením s podezdívkou, apod. je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m.
- 8 Jednotlivá místa střetu stavby se SEK mají následující stanovené podmínky ochrany:
 - a) **SO 21-35-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka - Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 17,278** – zde se nachází zrušený metalický kabel, kterého není nutno chránit oproti poškození, požadujeme založit rezervní chráničku o \varnothing 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).
 - b) **SO 21-35-02 Opatovice nad Labem-Pohřebačka - Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 17,706** - místo křížení (zast. Březhrad) se nachází zemní jen provozní SEK (4x HDPE trubky – 1x prázdná – 3x zafouknutý optický kabel, 1x MK 100 XN 0,6 TCEKEZE, 1x MK 10XN 0,4 TCEKFLE). V rámci stavby bude provedena hloubková přeložka (bez přerušení SEK). V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 1,5 m od pláně železničního spodku, musí být přeložka provedená s přerušením provozu. Při křížení s železniční tratí budou (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uloženy

SEK do nové odolné chráničky ø 160 mm (jedna chránička na metalické kabely a jedna chránička na optické kabely v HDPE trubkách). Dále bude nutno založit rezervní chráničku o ø 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

- c) **SO 21-35-03 Opatovice nad Labem-Pohřebačka - Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 17,884** - místo křížení se nachází jen zemní provozní SEK (1x MK 200XN 0,6 TCEKFLE). V rámci stavby bude provedena hloubková přeložka (bez přerušení SEK). V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 1,5 m od pláně železničního spodku, musí být přeložka provedená s přerušením provozu. Při křížení s tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky ø 160 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o ø 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

- d) **SO 21-35-04 Opatovice nad Labem-Pohřebačka - Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 20,927** V místě křížení se nachází provozní SEK (1x MK 50XN 0,6 TCEKE). Kabel kříží železniční trať, dále vede v souběhu a ul. Kuklenskou. Dále pokračuje na ul. Poděbradovu.

V rámci stavby bude provedena hloubková přeložka (bez přerušení kabelů). V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 1,5 m od pláně železničního spodku, musí být přeložka provedená s přerušením provozu. Při křížení s železniční tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky ø 160 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o ø 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

V místě se nachází i zrušený metalický kabel, kterého není nutno chránit oproti poškození.

- e) **SO 22-35-01 ŽST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 21,350** V místě křížení se nachází provozní SEK (15 XN 0,4 TCEKE). Kabel kříží železniční trať, dále vede v souběhu (km 21,350 –21,425) podél žel. trati směrem na Hradec Králové. V rámci stavby bude provedena hloubková a stranová přeložka (bez přerušení kabelů). V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 1,5 m od pláně železničního spodku, musí být přeložka provedená s přerušením provozu. Při křížení s železniční tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky ø 160 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o ø 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

Kabel v souběhu s železniční tratí bude stranově přeložen mimo ochrannou zeď v jeho stávající trase bude vybudována nová ochranná zeď za kácenou alej.

Krytí kabelové trasy podél trati bude 0,6 m mimo komunikace ve volném terénu.

V místě se nachází i zrušený metalický kabel, kterého není nutno chránit oproti poškození.

- f) **SO 22-35-02 ŽST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 21,512**

V místě křížení se nachází jen provozní SEK (1x MK 2,5 XN 0,4 TCEKE). V rámci stavby bude provedena hloubková a stranová přeložka (bez přerušení kabelů).

V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 1,5 m od pláně železničního spodku, musí být přeložka provedená s přerušením provozu. Při křížení s železniční tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky ø 160 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o ø 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

- g) **SO 22-35-04 ŽST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 27,503**

V místě křížení se nachází SEK (metalické a optické kabely), které vedou v kolektoru Nerudova.

Kolektor bude zrušen (bude vyrovnán do úrovně pod železniční spodek a zbytek bude vyplněn betonem).

Pro vedení SEK budou v rámci stavby nově uloženy chráničky 1xDN500 a 2xDN300, trasa bude provedena protlakem.

Z důvodu nutnosti zrušení kolektoru, souhlasíme s překládkou našich sítí do chrániček protlaku. Ke 100% náhradě stávajících sítí požadujeme zhotovit přímé (rovné) 3 protlaky a to 1x protlak o \varnothing 50 cm a 2x protlak o \varnothing 30 cm. Tato zpráva byla odeslána dne 21. 3 na adresu - petr.grivalsky@mottmac.com

Metalické kabely budou na obou koncích přerušeny a budou naspojovány nové kabelové vložky. Pro

optické kabely budou zataženy nové trubky HDPE, kabely budou vyfouknuty mezi spojkami a opět zafouknuty do nové trasy.

h) SO 22-35-06 ŽST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 28,605

V místě křížení se nachází SEK (provozní 1x MK 300 XN 0,8 AQYPY – kabel je nutno chránit stranovou přeložkou, 1x MK 200XN 0,8 AL - zrušený hliníkový kabel, není nutno chránit oproti poškození), které vedou v kolektoru Koutníková. Kolektor bude zrušen (bude vyrovnán do úrovně pod železniční spodek a zbytek bude vyplněn betonem). Přeložka 1x MK bude provedená s přerušením provozu.

Při křížení s železniční tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky \varnothing 160 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o \varnothing 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

ch) SO 22-35-09 ŽST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 29,407

V místě křížení se nachází jen provozní SEK (1x MK 150XN 0,4 TCEKEZE). V rámci stavby bude provedena hloubková přeložka (bez přerušení kabelů). V případě, že nebude možno do sáhnout potřebného krytí 1,5 m od pláně železničního spodku, musí být přeložka provedená s přerušením provozu. Při křížení s železniční tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky \varnothing 160 mm.

Dále bude nutno založit rezervní chráničku o \varnothing 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

i) SO 22-35-11 ŽST Hradec Králové hl. n., úprava kabelizace CETIN v km 29,510 – 29,760

Podél trati vedou v souběhu optické kabely, kabely budou dotčeny stavbou nové protihlukové stěny.

V km 29,710 procházejí pod tratí.

V rámci stavby bude provedena hloubková a stranová přeložka. Kabel v souběhu bude stranově přeložen.

Krytí optické kabelové trasy podél trati bude 1 m.

Přeložka optických kabelů bude provedená s přerušením provozu. Při křížení s železniční tratí bude MK (s krytím 1,5 m od pláně železničního spodku) uložen do nové odolné chráničky \varnothing 160 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o \varnothing 110 mm 1,5 m, s krytím od pláně železničního spodku (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

j) SO 220-35-01 Hradec Králové podjezd Kuklenská, ochrana sdělovacího vedení CETIN

V místě křížení snovým podjezdem na ul. Kuklenské se nachází provozní SEK (1x MK 50XN 0,4 TCEPKPFLE, 1x 110 XN 0,6 TCEKE v ul. Poděbradova, 1x MK 20 XN 04, TCEKE v ul. Kuklenská). Bude provedena úprava silnice na ul. Poděbradova (zahlobení komunikace).

Křížení pod komunikací - bude provedena hloubková přeložka (bez přerušení kabelů). V případě, že nebude možno dosáhnout potřebného krytí 0,9 m od komunikací, musí být přeložka provedená

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,

reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

Jiří Bůta 602 485 857, jiri.but@cetin.cz www.cetin.cz

s přerušením provozu. Při křížení s komunikací budou MK s min krytím 0,9 m pod komunikací uloženy do nové odolné chráničky ø 110 mm. Dále bude nutno založit rezervní chráničku o ø 110 mm, (vrapovaná PE trubka na obou koncích zaslepená).

Souběh s komunikací na ul. Poděbradova-bude provedena stranová a hloubková přeložka (bez přerušení kabelů). Kabely budou uloženy do pásu mezi stávající plot a novou zahlobenou komunikací (společně s ostatními sítěmi).

Krytí kabelové trasy pod komunikací bude 0,9 m, vchodníku 0,4 m, ve volném terénu 0,6 m.

9. Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 - 8, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci, souhlasíme s realizací stavby.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
260



Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha č. 1 : Základní podmínky pro provedení překládky SEK

x za

**Základní podmínky pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti
CETIN a.s. (dále jen SEK) vynucené cizími stavebníky**

1. V souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s..
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Moravec Miloš tel. č. 606 653 887, milos.moravec@cetin.cz



Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Lenka Němcová
Hradecká 1151
500 03 Hradec Králové

Číslo jednací: **E14774/17**

V Praze dne: **25.4.2017**

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: Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové

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:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ano	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	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ano	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 Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E14774/17**
Název stavby /akce: **Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové**
Datum podání žádosti: **25.4.2017**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP PRAHA a.s.**
IČ: **25793349**
DIČ: **CZ 25793349**
Kontaktní osoba: **Ing. Lenka Němcová**
Adresa: **Hradecká 1151**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **500 03**
Stát:
E-mail: **lenka.nemcova@sudop.cz**
Telefonní číslo: **735 193 131**

Stavebník

Firma / organizace: **SŽDC, s.o., Stavební správa východ**
Kontaktní osoba: **Jitka Hubatková**
Adresa: **Nerudova 1**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **77258**
Stát:
E-mail: **hubatkova@szdc.cz**
Telefonní číslo: **722801101**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **15 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2019**
Měsíc ukončení stavby: **12/2021**

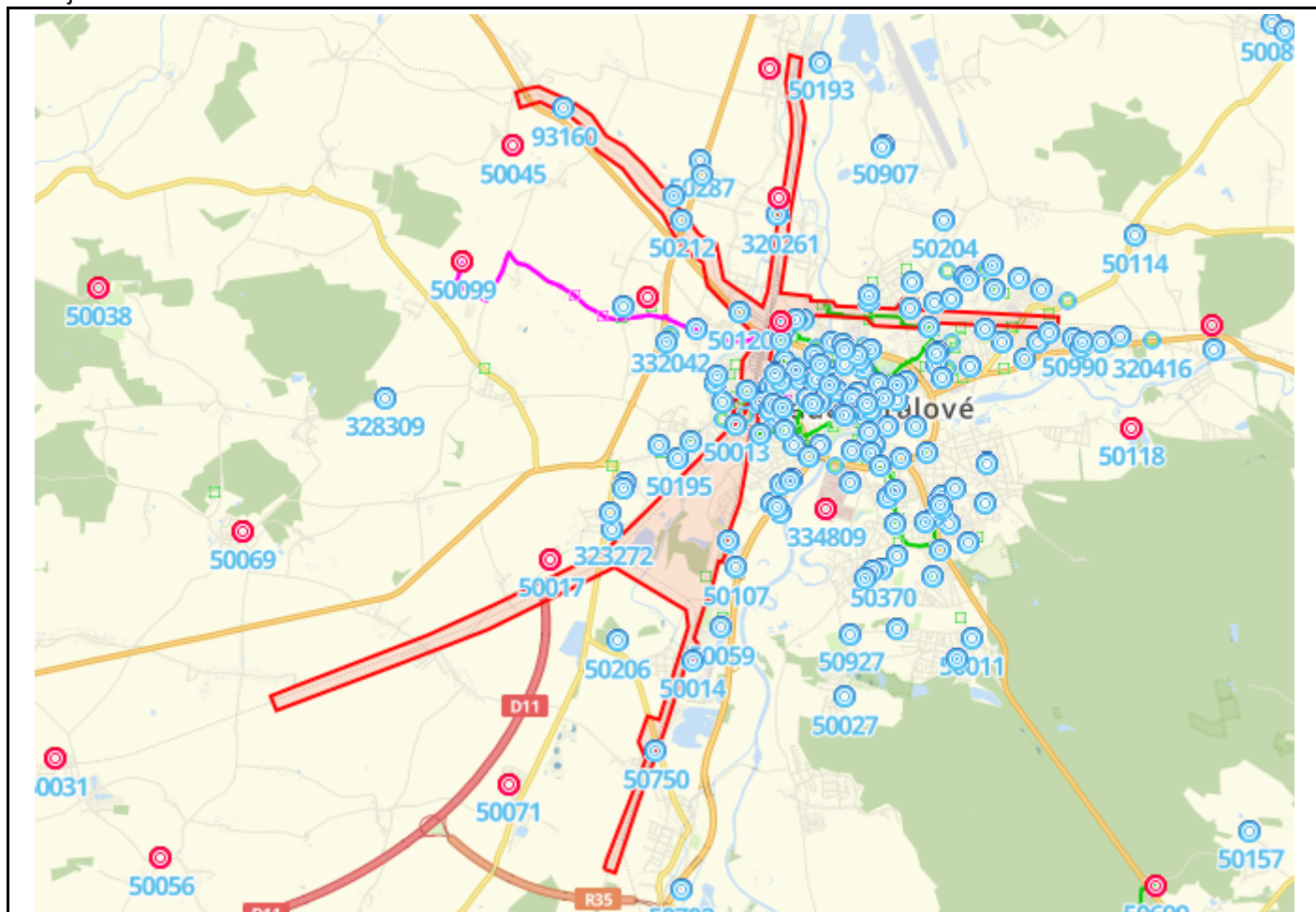
Odeslání stanoviska

E-mail: **lenka.nemcova@sudop.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Legenda:

- | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| | Optické trasy TMCZ 1 | | Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET | | Elektro trasy NN | | Základnové stanice |
| | Optická technologie TMCZ 1 | | Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET | | Elektro technologie NN | | Základnové stanice s elektropřípojkou |
| | | | | | | | Body sítě |

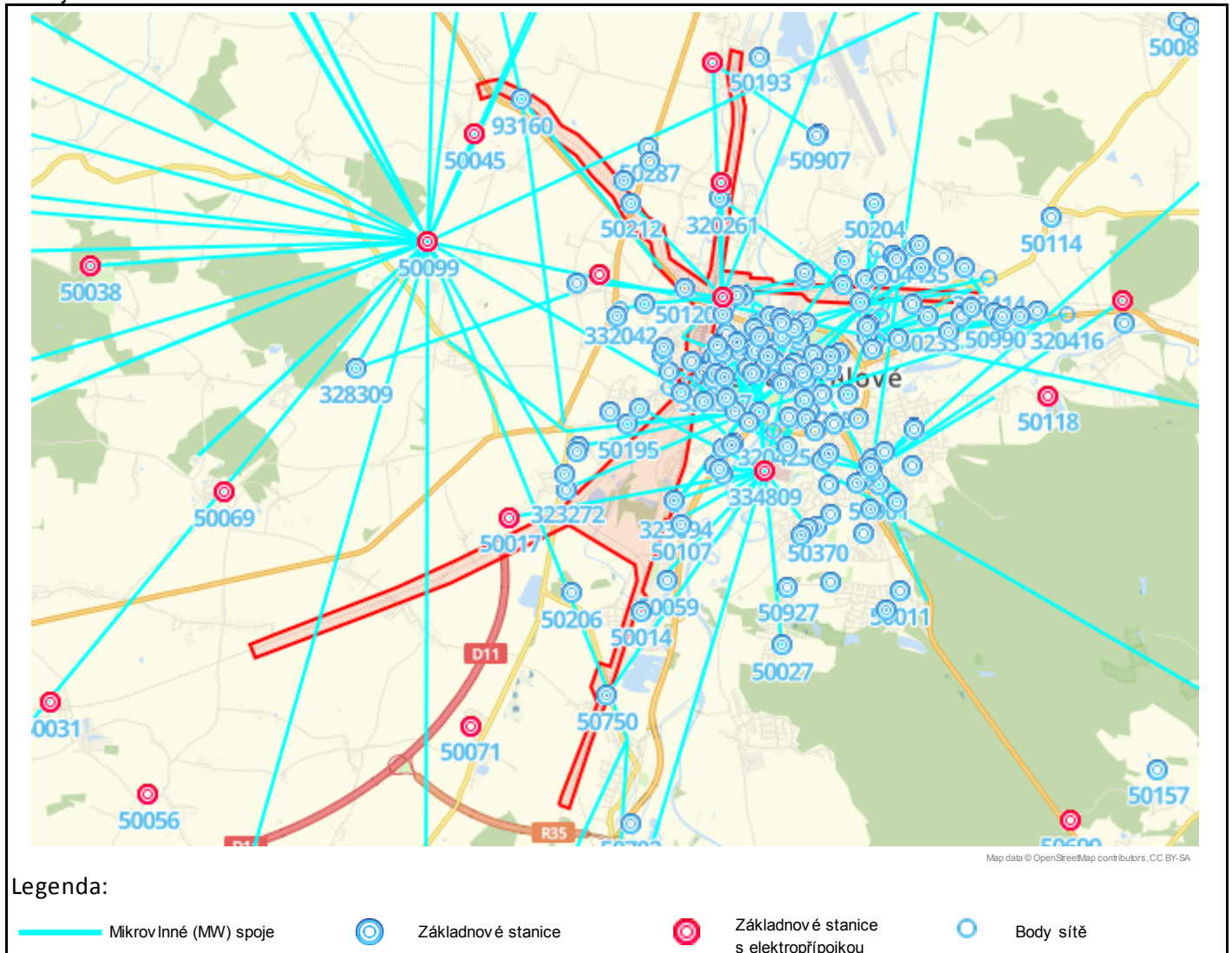
Druhy sítí:

- | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|
| | Geodeticky zaměřené | | Přibližný průběh | | Plánovaný průběh | | 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.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-645898.35650928 -1049007.73497716,-645733.326154251 -1049087.48653175,-645234.741192989
-1048027.20202746,-644852.848067424 -1047284.26742812,-644669.98697783 -1046902.63611121,-644224.406276262
-1045936.62927566,-644113.940818374 -1045968.2469475,-644000.895206917 -1045744.64015732,-644077.406306292
-1045609.31587721,-643802.488217107 -1045010.96284232,-643662.531571774 -1045079.93766161,-643610.126750859
-1044950.73159203,-643712.475100595 -1044876.99801692,-643553.157543425 -1044460.52513971,-643503.226017012
-1044481.85163251,-643415.267268852 -1044326.11017658,-643454.859262588 -1044256.77097043,-643120.019057207
-1043596.55753553,-642958.106642226 -1043064.99577843,-642797.552331463 -1042442.67535764,-642700.103119824
-1042440.4085123,-642672.193442667 -1042231.44458702,-642734.634005281 -1042211.72055037,-642664.958297292
-1042027.72366207,-642338.213981126 -1041938.86545944,-642357.025523983 -1041850.49740632,-642574.67732481
-1041916.93452277,-642466.527638914 -1041720.59849405,-642311.859855434 -1041171.44899262,-642362.861915009
-1041068.50461186,-642340.850330935 -1040948.08960564,-642191.708742059 -1040808.94240878,-642014.821139785
-1040760.74261569,-641829.047968797 -1040793.55623707,-641838.225727344 -1040870.89396503,-641733.482703377
-1040884.86069168,-641707.318666271 -1040820.30272869,-640823.6603199 -1040977.464893,-640721.743092264
-1041106.40931083,-640072.148743769 -1041220.22442187,-639843.11821851 -1041161.20692915,-637882.611020984
-1041481.93729092,-637843.617711981 -1041308.16460701,-640068.465932266 -1040928.49099106,-640007.585191066
-1040778.85299174,-640215.991053621 -1040741.88705049,-640344.144198272 -1040886.63437622,-641269.723638719
-1040733.91683766,-641301.347310667 -1040662.50802831,-641649.276096788 -1040605.86380174,-641647.082698024
-1040535.38999818,-642106.23975577 -1040428.6127881,-641937.450904769 -1039812.08720513,-641835.853853315
-1039319.87001025,-641532.710905154 -1038298.25052176,-641404.492797373 -1037763.22797033,-641442.765007877
-1037254.60713654,-641350.945311377 -1036844.44843628,-641527.166256773 -1036771.28844106,-641638.3132727
-1037188.3676897,-641610.456696014 -1037732.63738535,-641640.517608958 -1038011.86656417,-641897.110932849
```



-1038952.86730175,-642062.959405672 -1039492.76811883,-642297.620990691 -1040378.2080125,-642405.504132339
-1040611.42960283,-642960.919036406 -1040121.01641652,-643007.439748392 -1039552.73044362,-643252.688358376
-1039385.18582949,-643626.55915109 -1038744.1821462,-643978.816259031 -1038207.23547096,-644247.741785903
-1037876.98270764,-644508.944349147 -1037689.05948509,-644700.892536478 -1037334.16690007,-644960.390631714
-1037106.47336451,-645472.024046895 -1036796.40812411,-645652.263171225 -1036808.6890299,-645829.323367139
-1036845.93501788,-645793.753267926 -1037089.95252828,-645475.94625528 -1037035.70073801,-645012.554584986
-1037336.94344536,-644842.564858013 -1037514.00516949,-644686.583069679 -1037886.14542102,-644319.326209749
-1038218.92453073,-644103.719334223 -1038582.81567138,-643787.965899107 -1038986.31487647,-643652.935193205
-1039328.32889391,-643458.825280139 -1039640.48616733,-643249.180712303 -1039822.26235995,-643224.48725409
-1040185.00822359,-642619.608807536 -1040985.82658352,-642521.449935011 -1041068.23107179,-642814.095084741
-1041402.56710188,-642917.648678071 -1041962.4285625,-643067.671246395 -1042030.73460139,-643056.003676849
-1042192.09644543,-642806.269353465 -1042089.49024047,-642903.588158336 -1042259.43587154,-643203.904306644
-1042476.01787301,-644639.491081209 -1043597.53035173,-645300.862735488 -1044097.29884444,-647151.484901447
-1044732.02588064,-648184.895691012 -1045060.90465466,-650299.175322353 -1045595.5068892,-650745.760740153
-1045714.27591068,-650684.126375088 -1045946.49230914,-648737.032382194 -1045468.90189436,-647262.362786346
-1045091.27090779,-645178.015631121 -1044361.25754841,-644149.373857895 -1045157.89738049,-644146.958946587
-1045422.92358565,-644767.730408449 -1046799.16271227,-644940.851891785 -1046723.11529055,-645128.295719652
-1047104.1821589,-645047.833559209 -1047387.85082635,-645779.384337594 -1048757.53724331,-645822.66657969
-1048835.55055323,-645898.35650928 -1049007.73497716)))

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v 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 TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění 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, 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 telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna 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,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ 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.

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: wstavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

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 vyzoomění 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 pojižděna 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@scm.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

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body 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: 301205, 310335, 320261, 50013, 50014, 50120, 50159, 50174, 50212, 50750, 93160, 93857, 93858

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.
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.

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).

Vlastimil Dlouhý

ČD - Telematika a.s.

Mobil: +420 602 760 627

Tento email je určen výlučně adresátovi, popřípadě adresátům, a jeho obsah je důvěrný. Pokud jste tuto zprávu obdrželi omylem a nejste jejím zamýšleným příjemcem, informujte o této skutečnosti bezodkladně odesílatele zprávy, odstraňte ji, včetně případných příloh, z Vašeho systému a dále zamezte, aby se tato dostala do dispozice dalším neoprávněným osobám.

ČD - Telematika a.s. tímto dále informuje adresáta emailu, že poptává-li tímto emailem po adresátovi plnění, činí tak vůči němu pouze nezávaznou poptávku a toto její jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvede-li odesílatel tohoto emailu jinak. ČD - Telematika a.s. si vyhrazuje právo s adresátem smlouvu neuzavřít. ČD - Telematika a.s., v souladu s § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo s odchylkou. ČD - Telematika a.s. nepřipouští uzavření smlouvy odkazující na obchodní podmínky, které si podle § 1751 odst. 2 občanského zákoníku vzájemně odporují. ČD - Telematika a.s., v souladu s § 1758 občanského zákoníku, nepřipouští uzavření smlouvy a její změny či doplnění v jiné než písemné formě; vzhledem k tomu se nepoužije § 1757 občanského zákoníku.

ČD - Telematika a.s. svým obchodním partnerům zpřístupňuje seznam svých dlužníků: <http://www.cdt.cz/o-nas/cdt-dluznici/>

Od: Helena Havlenová <helena@havlenova.com>
Komu: <vlastimil.dlouhy@cdt.cz>
Datum: 24.04.2016 18:09
Předmět: přeložky Opatovice n.L. - Hradec Králové

Přeji též dobrý den, s přípravnou dokumentací souhlasím, jenom je potřeba upřesnit, kde vzít rezervy na neustálé zahlubování a prohlubování bez přerušení kabelů. Upozorňuji, že optické kabely 72 a 36 vláken nemůžou být dlouhodobě přerušeny. Technologie přeložek musí být navrženy tak, aby docházelo pouze k vteřinovým výpadkům při přepojování.

Vlastimil Dlouhý



Ing. Helena Havlenová
Za Pilou 148
783 14 Bohuňovice

Váš dopis zn.:
Ze dne: 3. 11. 2016
Naše zn.: 20161115-02
Datum: 16. 11. 2016

Věc: vyjádření k projektové dokumentaci

Akce: Modernizace tratí Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, dvoukolejné Opatovice nad Labem – Hradec Králové

Na základě Vaší žádosti o vyjádření Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

S předloženým návrhem řešení přeložky (ochrany) kabelů Magnalink, a.s. souhlasíme a pro stavební a územní řízení stavby vydáváme souhlas s předloženou projektovou dokumentací.

Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního nebo nadzemního vedení.

Platnost vyjádření do 1. 12. 2017

V Hradci Králové dne 16. 11. 2016

S pozdravem

Ing. Včelák Jiří

Magnalink, a.s. 01
Na Brně 362/15
500 06 Hradec Králové
Tel.: +420 491 009 009
IČ: 27547469 DIČ: CZ27547469

Magnalink, a. s.
Na Brně 362 | 500 06 | Hradec Králové
Tel.: 491 009 007
E-mail: vcelak@magnalink.cz



URL: www.magnalink.cz



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003

11000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 24.05.2017	UPTS/OS/171012/2017	Ing. Jiří Majzner	Praha / 05.06.2017

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem – Hradec Králové

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska_Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. **Vytyčení** objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Marek Vitula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60



05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

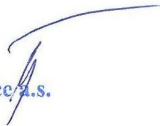
Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.06.2018

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Ing. Helena Havlenová
Za Pilou 148
783 14 Bohuňovice

vyřizuje : Růžička Jaroslav

tel : 606776135

v Liberci : 25.5.2017

**Vyjádření ke stavbě : Modernizace trati Hradec Králové –
Pardubice – Chrudim, 2.stavba,
zdvoukolejnění Opatovice n.L. – Hradec Králové**

Na pozemcích dotčených stavbou se nachází vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC ČR, s.r.o.

S navrženým řešením přeložení sítě elektronických komunikací (SEK) UPC Česká republika, a.s. (hloubková přeložka SO-22-35-15) na výše zmíněné stavbě dle předložené dokumentace **souhlasíme** za podmínek :

- zahájení prací musí být oznámeno nejméně jeden měsíc před požadovaným termínem provádění prací
- kabely budou přeloženy bez jejich přerušení. Veškeré práce na kabelech budou prováděny pod dozorem firmy InfoTel, spol. s r.o., pracoviště Pardubice, Havlíčkova 841, kontaktní osoba : Obešlo Vlastimil , č.tel. 724 294 425 e-mail : vlastimil.obeslo@infotel.cz
- před započítím manipulace s optickými kabely bude pan Obešlo vyzván ke konzultaci na místě – zápis do stavebního deníku, stejně bude vyzván ke kontrole před záhozem
- případné práce na SEK UPC Česká republika, s.r.o. budou realizovány na základě objednávky od investora a UPC ČR, s.r.o. zajistí jejich provedení.
- veškeré práce v blízkosti SEK UPC ČR, s.r.o. budou prováděny ručně za podmínek daných vyjádřením č.j. E008697/17
- případné změny trasy SEK UPC ČR, s.r.o. budou geodeticky zaměřeny ve formátu dgn a předány UPC ČR, s.r.o.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k sítím č.j. E008697/17 , vztahuje se k podzemnímu vedení veřejné komunikační sítě a zařízení v majetku firem UPC Česká republika, s.r.o. a Sloane Park Property Trust, a.s.

Jaroslav Růžička

