

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
ČÍSLO OBJKETU:			AUTORIZACE:
461			
		Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK	

	Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 13, 602 00 Brno	tel.: +420 549 123 252 fax: +420 549 123 217 e-mail: dopravoprojekt@dopravoprojekt.cz http://www.dopravoprojekt.cz
---	---	--

OBJEDNATEL	SÚS JMK Žerotínovo nám. 3/5 601 82 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Reiner	ŘEDITEL Dopravoprojektu Brno a.s. Ing. Václav Kratochvíl	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
JAN NOVOTNÝ 14	JAN NOVOTNÝ 14	Ing. Vladimír Navrátil	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠLAPANICE	OBEC: MODŘICE	
NÁZEV STAVBY II/152 Modřice propojení R52 a D2 PROTIHLUKOVÉ STĚNY NÁZEV OBJEKTU OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ		ZAK. ČÍSLO	11-056-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
		DATUM	DUBEN 2012
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÁST C	POŘ.ČÍSLO

SEZNAM PŘÍLOH:

1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1 - SITUACE

2.2 - VZOROVÉ ŘEZY

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
ČÍSLO OBJKETU:			AUTORIZACE:
<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">461</div>		Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK	

	Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 13, 602 00 Brno	tel.: +420 549 123 252 fax: +420 549 123 217 e-mail: dopravoprojekt@dopravoprojekt.cz http://www.dopravoprojekt.cz
---	---	--

OBJEDNATEL	SÚS JMK Žerotínovo nám. 3/5 601 82 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Reiner	ŘEDITEL Dopravoprojektu Brno a.s. Ing. Václav Kratochvíl	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
JAN NOVOTNÝ <i>14</i>	JAN NOVOTNÝ <i>14</i>	Ing. Vladimír Navrátil	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠLAPANICE	OBEC: MODŘICE	
NÁZEV STAVBY <div style="text-align: center; font-weight: bold;">II/152 Modřice propojení R52 a D2 PROTIHLUKOVÉ STĚNY</div> NÁZEV OBJEKTU <div style="text-align: center; font-weight: bold;">OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ</div>		ZAK. ČÍSLO	11-056-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
		DATUM	DUBEN 2012
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÁST	POŘ.ČÍSLO
<div style="font-weight: bold;">TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>		<div style="font-weight: bold;">C</div>	<div style="font-weight: bold;">1</div>

TECHNICKÁ ZPRÁVA

pro stavební objekt
SO461 Ochrana sdělovacích kabelů

OBSAH:

A. Popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení.

A.1. Identifikační údaje

A.2. Podklady

A.3. Změny oproti předchozímu stupni (DÚR)

A.4 Základní technická data

A.5. Popis technického řešení

B. Požadavky na vybavení – nejsou pro tento objekt

C. Napojení na stávající technickou infrastrukturu.

C.1. Související objekty

D. Vliv na povrchové a podzemní vody včetně řešení jejich zneškodňování

- tento stavební objekt nemá vliv na povrchové a podzemní vody.

E. Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení.

F. Požadavky na postup stavebních a montážních prací.

G. Požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích,
dopravě, skladování apod.,

H. Řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou
schopností pohybu a orientace,

- netýká se tohoto objektu

I. Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce.

I.1. Likvidace stávajícího vedení - netýká se tohoto objektu

I.2 . Bezpečnost práce

A. Popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení.

A. 1. Identifikační údaje

- Název akce : II/152 Modřice propojení R52 a D2 – protihlukové stěny
- Objekt : SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů
- Kraj : Jihomoravský
- Investor : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- Účel dokumentace : DSP
- Zhotovitel DSP : Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 Brno
- Projektant SO : Jan Novotný
Tel : 603 207400
mail : jan.novotny@dopravoprojekt.cz
- Vlastník / správce : O² Telefonika

A.2 . Podklady

- Situační mapy a příčné řezy s projektovanou stavbou
- Místní šetření a průzkum v terénu
- Podklady a mapy

A.3. Změny oproti předchozímu stupni (DÚR)

Oproti předchozímu stupni nenastaly v DSP podstatné změny.

A.4. Základní technická data

Kabelový prostupy pod komunikací

KP 1x AROT 110 PS + 1x AROT 110

8 m v km 0,731

- Třída zeminy (průměr) : 3
- Únosnost zeminy : 0,12 - 0,25 MPa

A.5. Popis technického řešení

Měření :

Před zahájením prací na přeložkách bude provedeno kontrolní, výchozí měření dotčeného kabelového úseku. Ss měření bude zaměřeno především na kontrolu kontinuity, odpor smyčky, izolační odpor kabelových žil a izolač. vlastnosti kabel. pláště. Střídavá měření zahrnují především kontrolu kapacitních nerovnováh a přeslechů. Kontrolní měření bude prováděno dle příslušného rozpárování kabelu, mezi svorkovnicemi příslušných, koncových rozvaděčů. Po provedení přeložky budou provedena stejná měření. Veškeré, pořízené měř. protokoly budou součástí přejímacího řízení.

Kabelové chráničky

Kabelové chráničky pod komunikací budou umístěné dle výkresů č.2.1 - situace. Délka chráničky bude upřesněné po vytýčení pracovníkem O² a odkrytí kabelové trasy. Podle stavu chráničky bude upravená délka prodloužení chráničky a v případě neprůchodnosti chráničky, bude položena nová chránička (toto řešení je levnější než pokládat dělenou chráničku v celé délce). V soupisu prací jsou uvedené max. délky chrániček. Jedná se o přeložení stávajících chrániček v závislosti na úpravu komunikace. Provedení kabelového prostupu bude dle výkresu č.2.2 – vzorové řezy. Při křížení kabelových prostupů s inž. sítěmi je nutné před záhozem provést kontrolu křížené sítě, kterou provede správce této sítě.

Vytýčení :

Vytýčení se provede na základě zaměření skutečné polohy kabelů O²

C. Napojení na stávající technickou infrastrukturu.

Jedná se o přeložku stávajících sdělovacích kabelů.

C.1. Související objekty

SO 101

E. Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení.

Netýká se tohoto objektu - jedná se o přeložku stávajícího vedení

F. Požadavky na postup stavebních a montážních prací.

- kontrolní měření
- vytýčení trasy pracovníkem O²
- obnažení stávajících chrániček
- kontrola pracovníkem O² a určení části stávajících chrániček, které budou ponechané
o této kontrole provést zápis ve stavebním deníku
- přeložení stávajících sdělovacích kabelů do nových chrániček
- přeložení sdělovacích kabelů
- dokončení montáže kabelových prostupů
- kontrolní měření

G. Požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích, dopravě, skladování apod.

Veškeré montážní práce musí provádět odborná firma s příslušným oprávněním, schválená provozovatelem sděl. vedení. Přeložky s přepojováním ve spojkách budou prováděny v době slabého telekomunikačního provozu. Pro provedení těchto prací je nutné včasné předchozí projednání a úzká spolupráce s pracovníky O² Telefonika.

Po dokončení přeložky se provede převedení objektu správci vedení za účasti generálního dodavatele, dodavatele montážních prací a investora. K příjemce bude předložena revizní zpráva a dokumentace skutečného provedení stavby spolu se zaměřením přeložky.

Jakékoli v změny oproti této projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny se zodpovědným projektantem a správcem vedení.

Pozn.: Dle zák. č.458/2000Sb investorem stavby tohoto objektu bude O² Telefonika, který provede přeložku na náklady toho kdo vyvolal přeložku. Při zpracování RDS bude proto nutno také respektovat nové postupy a zásady O² Telefonika. a aktuální stav skladového hospodářství O² Telefonika. v době realizace stavby. Je nutné v předstihu zažádat o přeložku u O² Telefonika.

Tato projektová dokumentace slouží jako podklad pro určení ceny přeložky pro O² Telefonika.

I.2. Bezpečnost práce

Veškeré montážní a demontážní práce musí být prováděny s použitím předepsaných pracovních a ochranných pomůcek při respektování všech platných norem a předpisů. Před zahájením výkopových prací je nutno si vyžádat vytyčení nové trasy včetně vytyčení již uložených podzemních inženýrských sítí. Při všech souběžích a kříženích s jinými sítěmi a objekty bude respektována ČSN 73 6005. Veškeré manipulace (vypínání) v el. síti je nutno provádět po dohodě správcem zařízení

V Brně 4.2012

.....

Novotný Jan

DOPRAVOPROJEKT BRNO		Číslo LPD-2011-002548	
Došlo dne	27-10-2011	Přiděleno	01

Telefónica

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Telefónica 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), 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

Číslo jednací: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 10. 2013.

Žadatel	Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271, Brno, 60200	
Název akce	II/152 Modřice propojení R52 a D2	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Modřice
	Ulice, číslo	ul. 24.dubna, Brněnská, silnice 152, Chrlická, dálnice D2
	Kat. území / č. parcely	Modřice
	Upřesnění místa	mapy Brno č.8-3/33/341, 9-3/444, 9-4/132/134/141/142/221/222/223/231/232/241

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Ludvík Vízdal (tel.: 602 521 697, e-mail: ludvik.vizdal@o2.com) (dále jen POS)**. *Pokor ný Aleš 606 613 871*

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica* na lince **800 255 255**.

Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Telefónica

Číslo jednací: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

Telefónica

Číslo jednací: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříní o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasně, případně trvale přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

Telefónica

Číslo jednací: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlakové ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Telefónica

Číslo jednací: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat *POS*.

Přílohy *Vyjádření*:

- další přílohy
 - Měř. neurčeno Výřez z digitální dokumentace SEK - přehledka - 1ks
 - 1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK - 9ks
- informace k vytyčení *SEK*

Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost *Telefónica Czech Republic, a.s.* bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 21. 10. 2011.

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336

198



Příloha k Vyjádření č.j.: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefonica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131270 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 77702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELQA s.r.o.

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim

IČ: 49977121

DIČ:

kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel_drdla@infotel.cz
Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef_vlcek@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o.

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

Telefonica

Příloha k Vyjádření č.j.: 160648/11

Číslo žádosti: 0111 629 439

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz