

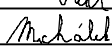
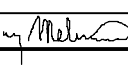


JTSK

B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK VLACH		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR MICHÁLEK			
NAVRHL/VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV MELUZÍN			
KRAJ - JIHMORASKÝ		OKRES - BRNO - VENKOV	STUPEŇ	DÚR
NÁZEV OBJEKTU III/4185,4176 Telnice nádraží			DATUM	DÚBEN 2012
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			Č. ZAKÁZKY	1631
NÁZEV PŘÍLOHY DOKLADY			ARCHIVNÍ Č.	1631
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU E

III/4185, III/4176 Telnice nádraží; II/418 a III/4176 Telnice úrava křižovatky - IČ pro územní rozhodnutí
SEZHAM DOKLADŮ, ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ

	Organizace, adresa
Územní rozhodnutí nebo územní souhlas (§15)	
1	obec Telnice, Ružová 243, 664 59 Telnice
2	Městský úřad Újezd u Brna
Centrální orgány a společné adresy	
3	VUSS Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno
4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty jižní Morava, Kounicova 26 BRNO 611 43
5	Drážní úřad, sekce stavební, oblast Brno, Nerudova 1, 772 58 Brno
6	SŽDC státní organizace, Správa dopravní cesty jižní Morava kounicova 26, 611 43 Brno____ majetek
Jihomoravský kraj a příslušející DOSS	
7	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO
8	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO
9	KHS Brno, Jeřábková 4, 602 00 BRNO
10	Pozemkový úřad Brno - venkov
11	HZS Brno, Štefánikova 32, 602 00 BRNO
12	NIPI ČR, o. s., Malinovského náměstí 624/3, 602.00 Brno
13	Policie České republiky DI Brno - venkov Rybářská 17, 611 33 Brno
Vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury	
14	E.ON CR s.r.o., Lidická 36, Brno 659 44
15	JMP a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 BRNO
16	VODÁRENSKÁ a.s., divize Brno venkov. Sobešická 820/156, 638 01 Brno
17	MERO ČR a.s., Veltruská 748, 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU
18	Čepro, a.s., Dělnická 213, 170 04 Praha 7
19	Telefonica Czech Republic a.s., Za Brunlovkou 266/2, 140 22 Praha 1
20	Sitel, s.r.o., Nad elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10
21	Noel, Na pískách 3, 695 01 Hodonín
22	VIVO CONNECTION s.r.o. Nádražní 7 , Šlapanice 664 51
23	ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s., odd. ochrany sítí, U nákladního nádraží 3144, 130 00 Praha
24	GTS Czech s.r.o.zas. SITEL, s.r.o.Nad elektrárnou 45, 106 00 Praha
25	ELTODO-CITELUM, s.r.o., Divize Morva Jih, U lelektrárny 1, 695 01 Hodonín
26	ŠROT GEBESHUBER s.r.o.,p. Adamík
	METALIMMO s.r.o.Kobylnická 457, 664 52 Sokolnice u Brna
Z1	Záznam z jednání konaného dne 09.11.2011
Z2	Záznam z jednání konaného dne 01.10.2012
Z3	Záznam z jednání konaného dne 09.03.2012
Z4	Záznam z jednání konaného dne 23.04.2012
Z5	Záznam z jednání konaného dne 25.04.2012



OBEC TELNICE, okres Brno-venkov

Růžová 243, 664 59 Telnice

Viapont, s.r.o.
Ing. Michálek
Vodní 13
602 00 Brno

Vaše značka
12-051-1631

Naše značka
389/2012

Vyřizuje
Dudák

Telnice
31.05.2012

Věc: **III/4185, 4176 Telnice nádraží**
II/418, III/4176 Úprava křižovatky

Obec Telnice nemá připomínek k předložené dokumentaci pro územní rozhodnutí (DÚR) na výše uvedenou akci.

S přátelským pozdravem

.....
František Kroutil
starosta obce

OBEC TELNICE
664 59 TELNICE
okr. BRNO - VENKOV
②



Město Újezd u Brna

Komenského 107

☎ 544 224 218

Fax: 544 224 778

IČO: 002 82 740

e-mail: info@ujezdubrna.cz



Viapont, s.r.o.

Vodní 13

602 00 Brno 2

Vaše značka:

12-001-1631

Naše značka:

99/2012/UUB/RM

Vyřizuje:

Rada města

V Újezdě u Brna dne 10.01.2012

Odpověď na přípis ze dne 6.1.2012

Vážení,

ve výše zmíněném přípisu, který se zabíral dokumentací pro územní rozhodnutí III/4185, 4176 Telnice nádraží – II/418, III/4176 Úprava křižovatky bylo na Radě města dne 9.1.2012 konstatováno, že Váš situační návrh stavby obou křižovatek jako kruhových objezdů je zcela akceptovatelný a je možné jej realizovat v projektu pro stavební povolení, kdy z naší strany nebudou připomínky či výhrady.

S pozdravem


ThDr. Jan Hradil, Th.D.
starosta



CRDUX004CVIK

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**sekce stavební-oblast Olomouc**

VIAPONT s.r.o.
Vodní 13
60200 Brno 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
MO-SOO0562/12-2/Vb
DUCR-27835/12/VbVYŘÍZUJE / TELEFON
Vlachová Beáta Ing. / +420
972 741 315 (linka 333)V OLOMOUCI DNE
24. května 2012**Věc: III/4185 Telnice nádraží – souhlas ke zřízení stavby**

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“)

vydává

podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 23. května 2012 žadatelem VIAPONT s.r.o., Vodní /13, 60200 Brno, viapont@viapont.cz, IČ:46995447,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y**“III/4185, 4176 Telnice nádraží****II/418, III/4176 Úprava křižovatky“**

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Přerov – Brno hl.n. a v ochranném pásmu dráhy železniční tratě-vlečky, provozovatel vlečky: Šrot Gebeshuber s.r.o., Kobylnická 457, 664 52 Sokolnice.

Stavba silnice III/4185, 4176 se nachází v prostoru železniční stanice Sokolnice - Telnice v žkm 15,200-15,600 trati Přerov – Brno hl.n. Silnice III/4185 v žkm 0,054 protíná železniční vlečku. Část stavby - úprava křižovatky - je v minimální vzdálenosti 22,8m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu) Stavba se nachází na pozemku parc. č. 1472/3, 1472/4, 1472/1, 1472/5, 1472/40, 1472/39, 1472/8, 1472/36, 1472/11, 1472/12, 1472/13, 1472/14,

1472/16, 1472/10, 1472/18, 1472/9, 1472/1, 1472/6, 1484/9, 1498/1, 1498/6, 1476, 1279/3 v k.ú. Telnice u Brna a parc.č. 3238, 1109/1, 3227 v k.ú. Újezd u Brna.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem a s vlastníkem dráhy-vlečky.

4. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
5. Při provádění prací v blízkosti kolejíště ČD musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
6. Stavba silnice III/4185 protíná železniční vlečku provozovatel vlečky: Šrot Gebeshuber s.r.o., Kobylnická 457, 664 52 Sokolnice. V tomto úseku je nutné projednat způsob zabezpečení přejezdu a rozhledové poměry s Drážním úřadem.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Tento souhlas:

- **Je závazným stanoviskem** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.











Ing. Vladislav Kalup
vedoucí oblasti Olomouc

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

LEGENDA :

	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VODOVOD
	SDĚLOVACÍ KABEL
	KABELY ČD
	PLYNOVOD
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VO

PŘELOŽKY

	NOVÁ KANALIZACE
	VODOVODU
	KABELŮ ČD

POVRCHY

	ŽIVIČNÁ VOZOVKA
	DLAŽBA CHODNÍKŮ
	DLAŽBA VJEZDŮ
	PARKOVIŠTĚ
	ZELENÉ PLOCHY

VAROVNÝ PÁS š. 0.4m



 UV1 ULIČNÍ VPUST

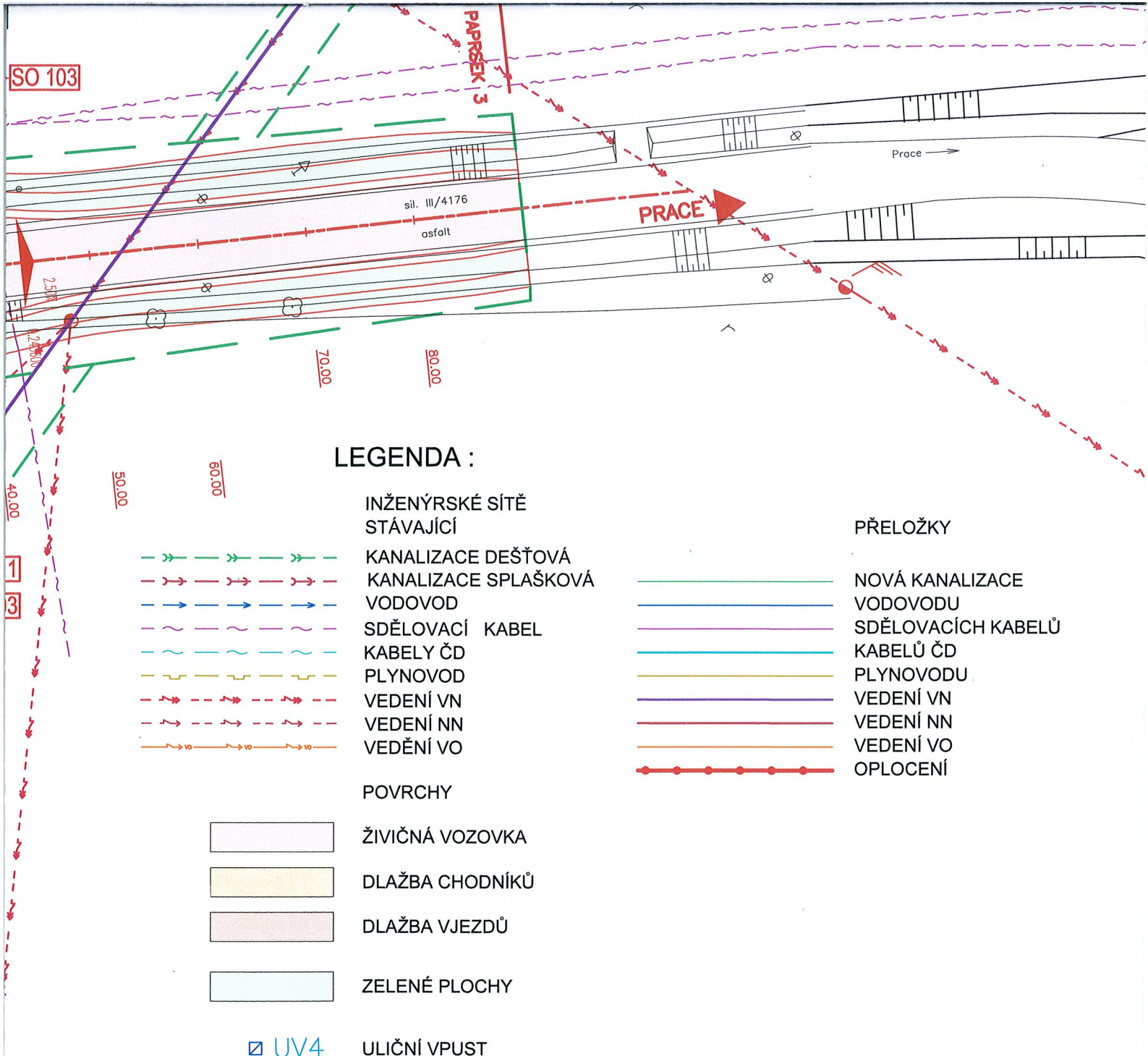
SOUHLAS

úlo z ak č 266/94 Sb
č. j. MO-S00 0562/12-2/Vb
ze dne 24.5.2012

JTSK

B.p.v.


VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VLACH		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHÁLEK				
NAVRHL/VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	ING. SIROTEK				
KRAJ - JIHMORASKÝ		OKRES - BRNO - VENKOV		STUPEŇ	DÚR
NÁZEV OBJEKTU III/4185,4176 Telnice nádraží				DATUM	DUBEN 2012
				FORMÁT	5xA4
				MĚŘÍTKO	1:250
				Č. ZAKÁZKY	1631
				ARCHIVNÍ Č.	1631
NÁZEV PŘÍLOHY CELKOVÁ SITUACE - část 1				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D2.1



SOUHLAS
dle zák. č. 266/94 Sb.
č. j. Mo-5000562/12-2/VL
ze dne 24.8.2012

JTSK

B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VLACH		<div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div></div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHÁLEK				
NAVRHL/VYPRACOVAL					
KONTRLOVAL	ING. SIROTEK				
KRAJ - JIHMORASKÝ		OKRES - BRNO - VENKOV		STUPEŇ	DÚR
NÁZEV OBJEKTU III/4185,4176 Telnice nádraží II/418, III/4176 Úprava křižovatky				DATUM	BUBEN 2012
				FORMÁT	8 xA4
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. ZAKÁZKY	1631
				ARCHIVNÍ Č.	1631
NÁZEV PŘÍLOHY CELKOVÁ SITUACE - část 2 a 3				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D2.2



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

Váš dopis zn.:

Ze dne: 22.V.2012

Naše zn.: 7999/2012 – OŘ BNO

Počet listů:

Počet příloh:

Počet listů př:

Vyřizuje: Procházka

Telefon: 972 625 340

Mobil:

E-mail: ProchazkaP@szdc.cz

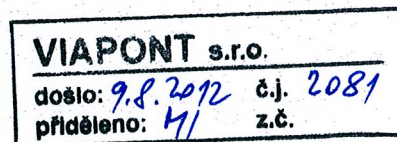
Datum: 6.VIII.2012

Viapont s. r. o.

Vodní 13

Brno

602 00



Věc: Silnice III/4185 Telnice nádraží; silnice II/418, III/4176 Úprava křižovatky; stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, k předložené dokumentaci pro územní řízení.

S vydáním územního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, souhlasí. Stavbu je třeba s Oblastním ředitelstvím SZDC Brno do doby zahájení stavebního řízení obvyklým způsobem projednat ve smyslu zákona č. 266/94 Sb.

Oblastní ředitelství SZDC Brno požaduje být přizváno k výrobním výborům při zpracovávání dokumentace pro stavební řízení.

Správa železniční dopravní cesty s. o. upozorňuje, že další stupně dokumentace musí vycházet z toho, že povrchová voda nesmí být odváděna na drážní pozemky nebo do prostoru železniční stanice nebo zasakována.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)

Ing. Pavel Surý
ředitel Oblastního ředitelství Brno



CRDUX004CVIK

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**sekce stavební-oblast Olomouc**

VIAPONT s.r.o.

Vodní 13

60200 Brno 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

MO-SOO0562/12-2/Vb

DUCR-27835/12/Vb

VYŘIZUJE / TELEFON

Vlachová Beáta Ing. / +420

972 741 315 (linka 333)

V OLOMOUCI DNE

24. května 2012

Věc: III/4185 Telnice nádraží – souhlas ke zřízení stavby

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“)

vydává

podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 23. května 2012 žadatelem VIAPONT s.r.o., Vodní /13, 60200 Brno, viapont@viapont.cz, IČ:46995447,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y**“III/4185, 4176 Telnice nádraží****II/418, III/4176 Úprava křižovatky“**

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Přerov – Brno hl.n. a v ochranném pásmu dráhy železniční tratě-vlečky, provozovatel vlečky: Šrot Gebeshuber s.r.o., Kobylnická 457, 664 52 Sokolnice.

Stavba silnice III/4185, 4176 se nachází v prostoru železniční stanice Sokolnice - Telnice v žkm 15,200-15,600 trati Přerov – Brno hl.n. Silnice III/4185 v žkm 0,054 protíná železniční vlečku. Část stavby - úprava křižovatky - je v minimální vzdálenosti 22,8m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu) Stavba se nachází na pozemku parc. č. 1472/3, 1472/4, 1472/1, 1472/5, 1472/40, 1472/39, 1472/8, 1472/36, 1472/11, 1472/12, 1472/13, 1472/14,

1472/16, 1472/10, 1472/18, 1472/9, 1472/1, 1472/6, 1484/9, 1498/1, 1498/6, 1476, 1279/3 v k.ú. Telnice u Brna a parc.č. 3238, 1109/1, 3227 v k.ú. Újezd u Brna.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

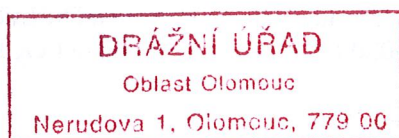
1. Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem a s vlastníkem dráhy-vlečky.

4. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
5. Při provádění prací v blízkosti kolejíště ČD musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
6. Stavba silnice III/4185 protíná železniční vlečku provozovatel vlečky: Šrot Gebeshuber s.r.o., Kobylnická 457, 664 52 Sokolnice. V tomto úseku je nutné projednat způsob zabezpečení přejezdu a rozhledové poměry s Drážním úřadem.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Tento souhlas:

- **Je závazným stanoviskem** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.



Ing. Vladislav Kalup
vedoucí oblasti Olomouc

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

LEGENDA :

	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VODOVOD
	SDĚLOVACÍ KABEL
	KABELY ČD
	PLYNOVOD
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VO

PŘELOŽKY

	NOVÁ KANALIZACE
	VODOVODU
	KABELŮ ČD

POVRCHY

	ŽIVIČNÁ VOZOVKA
	DLAŽBA CHODNÍKŮ
	DLAŽBA VJEZDŮ
	PARKOVIŠTĚ
	ZELENÉ PLOCHY

VAROVNÝ PÁS š. 0.4m




UV1 ULIČNÍ VPUST

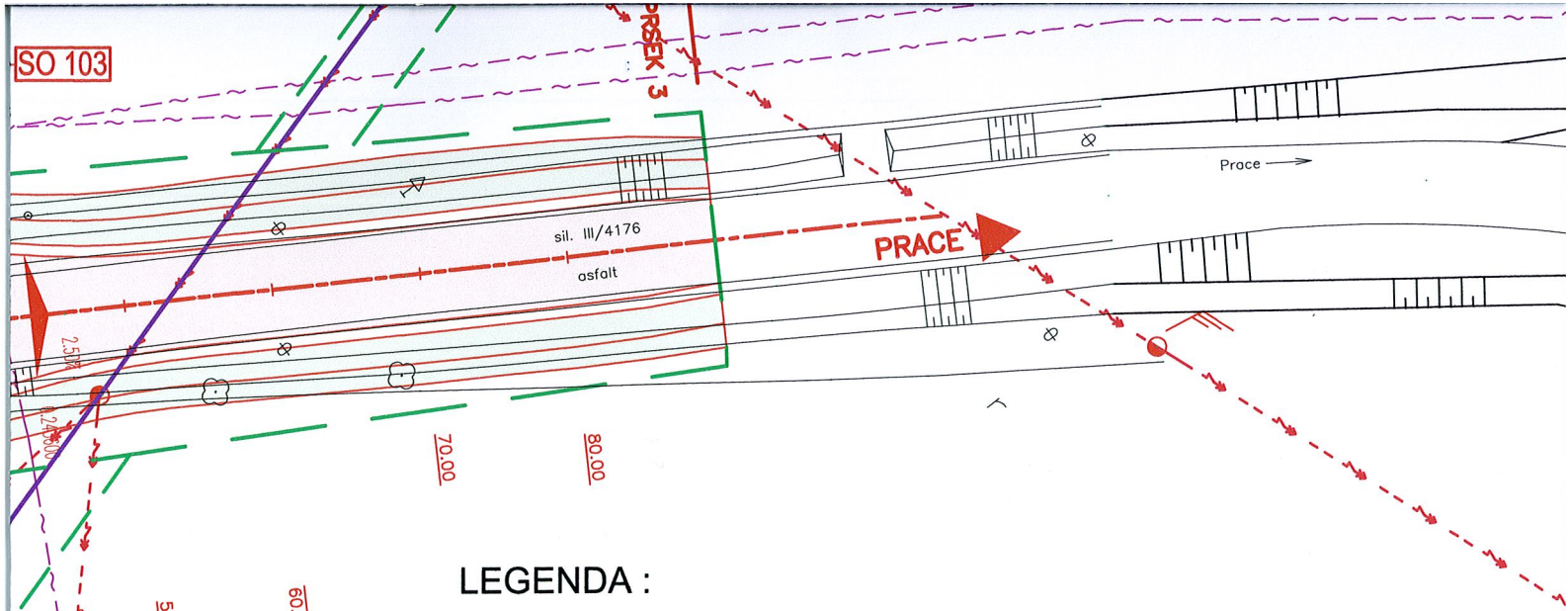
SOUHLAS
 Úlo 24k č 266/94 Sb
 č. 1 NO-500 0562/12-2/Vb
 ze dne 24.5.2012

JTSK

B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. VLACH	<div><p>PROJEKČNí A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNí 13, 602 00 BRNO</p></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MICHÁLEK				
NAVRHL/VYPRACOVAL						
KONTROLOVAL		ING. SIROTEK				
KRAJ - JIHO MORASKÝ			OKRES - BRNO - VENKOV		STUPEŇ	DÚR
III/4185,4176 Telnice nádraží					DATUM	DUBEN 2012
					FORMÁT	5x4
					MĚŘÍTKO	1:250
					Č. ZAKÁZKY	1631
					ARCHIVNí Č.	1631
NÁZEV PŘÍLOHY					Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
CELKOVÁ SITUACE - část 1						D2.1

SO 103



LEGENDA :


- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VODOVOD
 - SDĚLOVACÍ KABEL
 - KABELY ČD
 - PLYNOVOD
 - VEDENÍ VN
 - VEDENÍ NN
 - VEDENÍ VO

- PŘELOŽKY
- NOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODU
 - SDĚLOVACÍCH KABELŮ
 - KABELŮ ČD
 - PLYNOVODU
 - VEDENÍ VN
 - VEDENÍ NN
 - VEDENÍ VO
 - OPLOCENÍ

POVRCHY

- ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- DLAŽBA CHODNÍKŮ
- DLAŽBA VJEZDŮ
- ZELENÉ PLOCHY
- UV4 ULIČNÍ VPUST

SOUHLAS
dle zák. č. 266/94 Sb.
č.j. Mo-5000562/12-2/V6
ze dne 24.8.2012

JTSK		B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLACH	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHÁLEK		
NAVRHL/VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. SIROTEK		
KRAJ - JIHO MORASKÝ		OKRES - BRNO - VENKOV	
NÁZEV OBJEKTU III/4185,4176 Telnice nádraží II/418, III/4176 Úprava křižovatky		STUPEŇ	DŮR
		DATUM	BUBEN 2012
		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		Č. ZAKÁZKY	1631
NÁZEV PŘÍLOHY CELKOVÁ SITUACE - část 2 a 3		ARCHIVNÍ Č.	1631
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			D2.2

VIAPONT, s.r.o.
ing. Michálek
Vodní 258/13
60200 Brno

číslo jednací	1910/RSM/2012
odpověď na č. j.	

v Brně dne	17. 08. 2012
vyřizuje	Ing. Lenka Skutilová 972 621 033
	skutilova@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko ČD a.s., RSM Brno (výkonná jednotka ČD, a.s.)
v rámci územního řízení ke stavbě**

III/4185,4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky

Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČO 70932581.

Žadatel: VIAPONT, s.r.o., Vodní 258/13, 602 00 Brno.

Umístění stavby:

Jedná se o stavbu situovanou v žst. Sokolnice-Telnice na pozemcích k.ú. Telnice u Brna a k.ú. Újezd u Brna, a to na dráze a v ochranném pásmu dráhy vlevo trati Brno hl.n. – Přerov (TÚ 2101 žkm souběhu cca 15,190 – 15,325 a 15,510 - 15,630). Stavba se mimo jiné dotkne pozemků p.č. 1279/3 a 1476 k.ú. Telnice u Brna a dále pozemku p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna, které jsou ve vlastnictví ČD a.s., nám. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha.

Popis:

Předložená dokumentace řeší navázání na již vybudovaný přestupní terminál před vlakovým nádražím v Sokolnicích. Budou rekonstruovány příjezdové komunikace a křižovatky silnic III/4185 s III/4176 a křižovatka silnic II/418, III/4176

Zájmy ČD a.s. (*dotčené pozemky uvedeny v závorce*) se dotknou následující části stavby blíže specifikované v souhrnné technické zprávě:

- SO 106 Odstavné stání Telnice (p.č. 1476 k.ú. Telnice u Brna)
- SO 301 Odvodnění silnice SÚS JMK (p.č. 1279/3 a 1476 k.ú. Telnice u Brna)
- SO 451 Přeložka telekomunikačních kabelů ČD (p.č. 1279/3 a 1476 k.ú. Telnice u Brna a p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)
- SO 105 Chodníky III/4185 A III/4176 (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)
- SO 421 Přeložka NN E-ON (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)
- SO 431 Veřejné osvětlení obec (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)
- SO 441 Přeložka telekomunikačních kabelů O2 (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)
- SO 451 Přeložka telekomunikačních kabelů ČD (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)
- SO 461 Přeložka trasy kabelové televize (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna)

V rámci **SO 106 Odstavné stání Telnice** (p.č. 1476 k.ú. Telnice u Brna) dojde k trvalému záboru části pozemku o rozměru 27 m². – bude řešeno odprodejem

V rámci SO 301 *Odvodnění silnice* bude do pozemků ČD a.s. p.č. 1279/3 a 1476 k.ú. Telnice u Brna uložena trasa dešťové kanalizace z kameniny DN 200. Trasa dešťové kanalizace v pozemku p.č. 1476 k.ú. Telnice u Brna bude dlouhá cca 2 metry (žkm cca 15,245 – 15,247), v pozemku p.č. 1279/3 k.ú. Telnice u Brna bude dlouhá cca 4 metry (žkm cca 15,247 – 15,250). Věcné břemeno bude zřizováno ve prospěch SÚS JMK.

V rámci SO 451 *Přeložka telekomunikačních kabelů ČD* bude do pozemků ČD a.s. p.č. 1279/3 a 1476 k.ú. Telnice u Brna a p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna uložen telekomunikační kabel SŽDC s.o. ve správě ČDT a.s. o délce cca 71 metrů. Věcné břemeno nebude dle dohody mezi ČD a.s. a SŽDC s.o. o nezřizování vzájemných věcných břemen z 20.12.2005 zřizováno.

V rámci SO 105 *Chodníky III/4185 A III/4176* (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna) dojde k trvalému záboru části pozemku o rozměru 96 m². – bude řešeno odprodejem

V rámci SO 421 *Přeložka NN E-ON*, SO 431 *Veřejné osvětlení*, SO 441 *Přeložka telekomunikačních kabelů O2* a SO 461 *Přeložka trasy kabelové televize* (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna) dojde k uložení cizích IS do pozemku ČD a.s.. Vzhledem k odprodeji dotčené části pozemku Obci Újezd u Brna nebudou věcná břemena ve prospěch jednotlivých vlastníků zřizována.

Stanovisko:

**RSM Brno (výkonná jednotka ČD, a.s.) souhlasí
s vydáním územního rozhodnutí a se zřízením věcného břemene
za těchto podmínek:**

1. V rámci stavebního řízení požadujeme předložit k našemu vyjádření projekt stavby (DSP). V této souvislosti požadujeme opravit v připravované dokumentaci název SO 451 Přeložka telekomunikačních kabelů ČD. Správné znění je SO 451 Přeložka telekomunikačních kabelů SŽDC s.o. ve správě ČDT a.s..
2. V zájmovém území stavby se nachází dešťová kanalizace v majetku ČD a.s. ve správě RSM Brno, která je zakreslena v předložených situacích a musí být respektována. Do této kanalizace je v rámci SO 301 Odvodnění silnice napojována nová dešťová kanalizace. V rámci DSP požadujeme zpracovat posudek, zda současná kanalizace je dostatečně dimenzovaná pro nový navýšený průtok.
3. Vzhledem ke skutečnosti, že na pozemcích p.č. 1279/3 a 1476 k.ú. Telnice u Brna ve vlastnictví ČD a.s. bude realizována pokládka dešťové kanalizace, **je investor povinen ještě před vydáním stavebního povolení uzavřít** ve smyslu zákona č. 266/94, § 5a **Smlouvu o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene**.

Stanovení finanční náhrady za zřízení věcného břemene je přílohou č.1 tohoto vyjádření.

K dalšímu jednání ve věci uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene se investor (případně zmocněný zástupce) obrátí na České dráhy a.s., RSM Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, ing. Skutilovou, tel.972 621 033, e-mail: skutilova@rsm.cd.cz.

Dokumenty požadované v rámci projednávání uzavření smlouvy jsou uvedeny v příloze č.2.

Současně upozorňujeme, že vzhledem k administrativní náročnosti celého procesu uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene mezi oběma účastníky je obvyklá lhůta k vyřízení cca 2 – 3 měsíce. Pokud nastane situace, že k datu vydání stavebního povolení nebude smlouva uzavřena a následně do doby zahájení stavebních prací i uhrazena zálohová faktura, bude v zákonné lhůtě podáno odvolání proti vydanému stavebnímu povolení, případně bude investor vyzván k okamžitému ukončení prací na pozemku ČD a.s..

4. Z hlediska majetkového sdělujeme, že na dotčených pozemcích p.č. 1279/3 k.ú. Telnice u Brna a p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna evidujeme nájemní smlouvu na pronájem zahrádek. Tyto nájemní smlouvy budou před zahájením stavby vypovězeny.
5. Předem upozorňujeme, že vzhledem k dotčení pozemků ČD a.s. projednávanou stavbou bude v rámci stavebního řízení uzavřena s investorem **Smlouva o právu provést stavbu**. *Souhlas s umístěním cizí stavby zřizované na majetku ČD a.s. vydala pod č.j. 9797/20121/O31 dne 2.8.2012 ing. Jelinková (GŘ O31, odbor správy nemovitostí ČD a.s.).*
6. Jelikož v rámci SO 106 Odstavné stání Telnice (p.č. 1476 k.ú. Telnice u Brna) dojde k trvalému záboru části pozemku ČD a.s. o rozměru 27 m², požadujeme aby budoucí správce této části stavby – **Obec Telnice zaslala bezodkladně na ČD a.s. RSM Brno žádost o odprodej**.

Poznámka: V rámci SO 105 Chodníky III/4185 A III/4176 (p.č. 1109/9 k.ú. Újezd u Brna) také dojde k trvalému záboru části pozemku o rozměru 96 m². Město Újezd u Brna již žádost o odprodej zaslalo dne 11.7.2012.

7. Před zahájením stavby budeme požadovat na dobu provádění zemních prací uzavřít **nájemní smlouvu** mezi RSM Brno a investorem na dočasné i trvalé zábory (u trvalých záborů pouze tehdy, pokud do doby zahájení stavby nedojde k odprodeji pozemků obci Telnice a Újezd u Brna).
8. Vzhledem ke skutečnosti, že stavba je částečně situována v ochranném pásmu dráhy, je nutno ji projednat ve smyslu zákona o drahách č.266/1994 Sb. a vyžádat si souhlas Drážního úřadu Olomouc.

Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. Případné změny a doplňky musí být znovu projednány.

V postavení účastníka řízení trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek územního rozhodnutí jako nezbytně závazné, popř. bylo uvedeno č.j. a datum vydání souhrnného stanoviska.

Příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech povolení týkající se dané stavby na adresu: ČD a.s., RSM Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.

Toto souhrnné stanovisko ČD a.s., RSM Brno platí 2 roky.

S pozdravem



Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Regionální správy majetku Brno

Příloha: **č. 1 Stanovení finanční náhrady za zřízení věcného břemene**
č. 2 Dokumenty požadované v rámci projednávání uzavření smlouvy

Na vědomí: správce pozemku p. Waldsberger
referent OMP – pí. Vlková a pí. Bernátová
SŽDC s.o., OŘ Brno – ing. Procházka

**Stanovení finanční náhrady za zřízení věcného břemene
v rámci stavby III/4185,4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky
na základě projektové dokumentace:**

Jedná se o následující část stavby s výpočtem úplaty za věcné břemeno (vypracované dle Opatření náměstka GŘ pro správu majetku č. 10 – Obecné podmínky pro zřizování věcných břemen a jejich oceňování ve společnosti České dráhy, a.s.):

• **p.č. 1279/3 k.ú. Telnice u Brna**

uložení trasy dešťové kanalizace z kameniny DN 200

- do pozemku mimo těleso dráhy (do travnaté plochy v souběhu s tratí žkm cca 15,247 – 15,250 vlevo trati TÚ 2101 Brno hl.n. – Přerov) projektovaná délka kabelové trasy (dle předložené PD výkres č. F2.1) **4 metry**

Částka za 1 m kanalizace..... 800 Kč

Částka za 4 m kanalizace..... **3 200 Kč**

• **p.č. 1476 k.ú. Telnice u Brna**

uložení trasy dešťové kanalizace z kameniny DN 200

- do pozemku mimo těleso dráhy (do travnaté plochy v souběhu s tratí žkm cca 15,245 – 15,247 vlevo trati TÚ 2101 Brno hl.n. – Přerov) projektovaná délka kabelové trasy (dle předložené PD výkres č. F2.1) **2 metry**

Částka za 1 m kanalizace..... 800 Kč

Částka za 2 m kanalizace..... **1 600 Kč**

Celková částka za věcné břemeno na dotčeném pozemku ČD a.s. činí 4.800,- Kč bez DPH.

Věcné břemeno bude zřízeno (z důvodů nejnižší možné částky za zřízení věcného břemene) za jednorázovou úplatu ve výši 10.000,- Kč + DPH v sazbě aktuálně platné ke dni uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene, která je splatná na účet Regionální správy majetku Brno vedený u Komerční banky Brno – město, č. účtu 0008606621/0100.

Souhlas s přípravou zřízení věcného břemene včetně stanoviska geodeta vydala dne 25.7.2012 Ing. Zelenková z GŘ O31, odbor správy nemovitostí, oddělení stavební pod č.j. 6889/2012-O31.

**Dokumenty požadované jako podklady
pro uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene**

- žádost investora (případně zmocněného zástupce) o zřízení věcného břemene
- přesné označení stavebníka - u právnické osoby dle výpisu z obchodního rejstříku včetně sídla
- kontaktní osoby jednající ve věci zřízení věcného břemene včetně jejich e-mailové adresy a telefonu
- plná moc (ověřená) od stavebníka pro osobu nebo organizaci zajišťující pro stavebníka doklady pro vydání rozhodnutí drážního úřadu nebo stavebního úřadu
- výpis z obchodního rejstříku stavebníka (u právnické osoby)
- u osob jednajících za právnické osoby, které nejsou zapsány v obchodním rejstříku, platnou plnou moc
- zjednodušená projektová dokumentace s nákresem trasy vedení věcného břemene pro účely územního nebo stavebního řízení včetně PD na datovém nosiči (CD/DVD) ve formátu PDF nebo DWG
- výpis z katastru nemovitostí na pozemek p.č. 1897/1 k.ú. Maloměřice dotčený zřízením věcného břemene
- snímek katastrální mapy s hranicemi a čísly pozemků s vyznačením trasy věcného břemene, jeho délky, případně plochy (*máme k dispozici*)
- stanovisko SŽDC s.o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno č.j. 4347/2012-OŘ BNO
- stanovisko ČD-Telematika a.s., RZ Brno, Nezamyslova 20a, 615 00 Brno č.j. 9533/2012
- souhlas Drážního úřadu
- souhlas stavebního úřadu
- souhrnné stanovisko ČD a.s., RSM Brno č.j. 1910/RSM/2012 (*máme k dispozici*)

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: 12- 051- 1631
Ze dne: 25.05.2012
Č. j.: JMK 73657/2012
Sp. zn.: S-JMK 59955/2012 OD
Vyřizuje: Černošek
Telefon: 541651324
Počet stran: 2
Počet příloh/listů: 0
Datum: 21.06.2012

VIAPPOINT s.r.o.
Projekční a inženýrská kancelář
Vodní 13
602 00 BRNO

III/4185, 4176 Telnice nádraží; II/418, III/4176 Úprava křižovatky - vyjádření k DUR

Požádali jste nás o vyjádření k dokumentaci pro územní řízení (DUR) předmětné stavby.

Ve věci uvádíme:

1. Podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/97 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen zákon), krajský úřad uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Zákon v současně platném znění pojem "řešení silnice II. a III. třídy" nijak nedefinuje. Z ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona vyplývá, že působnost silničního správního úřadu pro silnice II. a III. třídy vykonává obecní úřad obce s rozšířenou působností. Ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona pod pojmem "řešení silnice" pro potřeby územního rozhodnutí tedy nedefinuje ty věci, které spadají do působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Ve věci výkladu pojmu "řešení silnice" a zaujímání stanovisek vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy (KrÚ JMK OD) dne 25.1.2007 pod. č.j. JMK 11230/2006 sdělení, zaslané všem úřadům obcí s rozšířenou působností a obecním stavebním úřadům v kraji. Sdělení je dostupné na <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=8371&TypeID=2>.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci silnice III/4185 na ulici K nádraží v obci Telnice v délce 122 m mezi úsekem před železniční vlečkou a přestupním terminálem Sokolnice, dále přestavbu stávající tříramenné křižovatky silnice III/4185 se silnicí III/4176 na okružní křižovatku a přestavbu stávající průsečné křižovatky silnic II/418 a III/4176 na okružní křižovatku v obci Telnice a Újezd u Brna. Při stavbě nedochází k významné změně návrhových prvků a tedy ke změně řešení silnic II. a III. třídy. Krajský úřad proto nebude vydávat závazné stanovisko v územním řízení ve věci řešení silnic II. a III. třídy.

2. Stavební objekty silnic II. a III. třídy budou řešeny tak, aby obsahovaly výhradně silnice a jejich součásti (§11 odst. 3 zákona), nikoliv tedy např. vjezdy, výsadby vegetace v průjezdním úseku apod. Hranice mezi SO silnice II. nebo III. třídy a ostatními SO bude určena podle § 10 až 14 zákona.
3. KrÚ JMK OD vykonává dle ustanovení § 34 odst. 1, písm. b) zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění, také funkci dopravního úřadu. Stanovisko dopravního úřadu KrÚ JMK je vydáváno samostatně.

Toto vyjádření není stanoviskem vlastníka veřejné dopravní infrastruktury podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, ani stanoviskem vlastníka dotčených silnic II. a III. třídy podle zákona. Toto stanoviska vydává majetkový správce silnic.

Toto vyjádření nijak nenahrazuje potřebná rozhodnutí, stanoviska či vyjádření vydávaná obecním úřadem obce s rozšířenou působností podle § 40 odst. 4 zákona. K povolení stavby je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (§ 40 odst. 4 zákona) tj. MěÚ Šlapanice.

Otisk razítka

Ing. Michal Franek, v.r.
ved. oddělení organizačního a rozvoje dopravy

Za věcnou správnost:

Ing. Michal Černošek

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:	12-051-1631	VIAPONT, s.r.o.
Ze dne:	23.5. 2012	Vodní 258/13
Č. j.:	JMK 67025/2012	602 00 Brno
Sp. zn.:	S-JMK 67025/2012	IČ: 46995447
Vyřizuje:	Mgr. Mudrych	(do DS)
Telefon:	541 651 436	
Počet listů:	2	
Počet příloh/listů:	0/0	
Datum:	11.6. 2012	

Vyjádření k dokumentaci pro území rozhodnutí na akci „II/4185, III/4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“ z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel žádost Vaší společnosti o vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí na akci „II/4185, III/4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný dopravní úřad dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění, a jako orgán, který dle ust. § 39 odst. 2 písm. g) vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vydává souhlas s povolením uzavírky a nařízením objíždky komunikace, pokud si uzavírka vyžádá dočasné přemístění zastávek linkové osobní dopravy (dále jen „dopravní úřad“), sděluje k předložené projektové dokumentaci následující skutečnosti:

Zastávka Sokolnice, žel.st. je významný přestupní uzel IDS JMK, do kterého je vedeno několik autobusových linek IDS JMK, které jsou zde ukončeny. Spoje těchto linek zde navazují na kapacitní vlakovou linku IDS JMK S2 vedenou do Brna a doplňkovou městskou autobusovou linku IDS JMK č. 40 vedenou rovněž do města Brna. Ze zde uvedených důvodů je nutno i po dobu stavby zachovat provoz tohoto terminálu IDS JMK. Vzhledem k nemožnosti otočení autobusů přímo v přestupním terminálu je nutno po celou dobu stavby zachovat pro autobusy IDS JMK průjezd po silnici III/4185 mezi křižovatkou silnic III/4184 x III/4185 a přestupním terminálem IDS JMK. Při úplné uzavírce této silnice i pro autobusy IDS JMK by provoz terminálu IDS JMK nebyl možný.

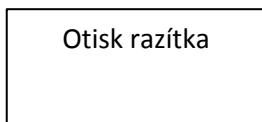
V případě křižovatek silnic III/4185 x III/4176 a II/418 x III/4176 je třeba zachovat dále uvedené průjezdy těmito křižovatkami po dobu stavby z důvodu zajištění funkčnosti IDS JMK v oblasti přestupního terminálu IDS JMK Sokolnice a v oblasti Jihomoravského kraje ležící východně od něj. V případě křižovatky silnic III/4185 x III/4176 je třeba vzhledem k vedení linek IDS JMK zachovat možnost průjezdu autobusů linek IDS JMK ve směru z přestupního terminálu IDS JMK na silnici III/4176 ve směru na Žatčany, z přestupního terminálu IDS JMK na silnici III/4176 ve směru na Újezd u Brna, ze silnice III/4176 ze směru od Žatčan na terminál IDS JMK a ze silnice III/4176 ve směru od Újezdu u Brna na terminál IDS JMK. V případě okružní křižovatky silnic II/418 x III/4176 je třeba zachovat možnost průjezdu autobusů IDS JMK po silnici II/418 v obou směrech, ze silnice III/4176 od terminálu IDS JMK na silnici II/418 ve směru na Újezd u Brna a ze silnice II/418 ve směru od Újezdu u Brna na silnici III/4176 ve směru na terminál IDS JMK. Zde uvedené je

třeba zapracovat do stavebního objektu „SO 191 Dopravní značení přechodné“ a podrobně řešit v dalším stupni zpracování projektové dokumentace (v dokumentaci pro stavební povolení).

K technickému řešení okružních křižovatek sdělujeme, že je nutno je dimenzovat tak, aby jimi bezproblémově projel tříosý autobus délky 15 m a kloubový autobus délky 18 m.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem



Ing. Marek Veselý
vedoucí oddělení veřejné osobní dopravy
odboru dopravy

v.z. Mgr. Pavel Mudrych
referent odd. veřejné osobní dopravy

Na vědomí:

KORDIS JMK, spol. s r.o., IČ 26298465 (do DS)

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

23.5.2012

Č. j.:

JMK 59 940/2012

Sp. zn.:

S-JMK 59 940/2012/OŽP

Vyřizuje:

Vodičková

Telefon:

541 65 1584

Datum:

15.6.2012

VIAPONT s.r.o.

Vodní 13

602 00 BRNO

„III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“ k.ú. Sokolnice, okres Brno-venkov – vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 25.5. 2012 Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci „III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“ k.ú.Sokolnice, okres Brno-venkov, zpracovatel dokumentace (DÚR): VIAPONT s.r.o., Vodní 13, Brno, duben 2012.

Stručná charakteristika záměru: Předmětem stavby je napojení komunikace na již vybudovaný přestupní terminál před vlakovým nádražím v Sokolnicích. Rekonstruovány budou příjezdové komunikace a křižovatka silnice III/4185 s III/4176 a silnice II/418 s III/4176. Vozovka v délce cca 122 m bude upravována v kategorii MO 7,5/50. Investorem záměru je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

*Dotčeným věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření podle ustanovení § 18 vodního zákona je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí.
(Ing. Martin Matoška, kl.2694)*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V případě, že bude uvažovaným záměrem dotčen zemědělský půdní fond, je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 5 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č.13/1994 Sb. Žádost se podává vždy u orgánu ochrany ZPF příslušného pověřeného obecního úřadu. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu u pozemků o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Orgán ochrany ZPF krajského úřadu upozorňuje, že souhlasu podle ust. §9 odst. 1 je třeba i při záboru zemědělské půdy pro nezemědělské účely předmětnou stavbou na dobu delší než 1 rok včetně doby nutné k uvedení půdy do původního stavu.

(Ing. Mikulášek, kl. 2637)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1) téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Po posouzení předloženého záměru nebylo shledáno dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ustanovení § 77a zákona.

(Ing. Janka Čejková, kl 1534)

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady je na základě § 79 odst. 4 zákona o odpadech, kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností (v tomto případě se jedná o Městský úřad Šlapanice).

Upozorňujeme, že v případě produkce odpadů při realizaci akce (stavby) je nutno s nimi nakládat v souladu s principy stanovenými zákonem o odpadech, zejména v souladu s vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004 Sb., kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb.

(Mgr. Richterová, kl. 2684)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Bez připomínek

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Bez připomínek

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Bez připomínek

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí. Není závazným stanoviskem, a proto v něm nelze vyjádřit souhlas dle § 95 odst. 1 písm. d) s vedením zjednodušeného územního řízení a se zkráceným stavebním řízením dle § 117 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
-1-



Ing. Bc. Anna Hubáčková
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy: Projektová dokumentace

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ,

Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

Číslo jednací : KHSJM 23773/2012/BM/HOK
Spisová značka : S-KHSJM 27241/2012
K podání : KHSJM 23773/2012/BM/HOK
Vyřizuje : Karel Kalina, Jeřábkova 4, Brno

VIAPONT s. r. o.
Vodní 13
602 00 Brno

V Brně dne 21. 6. 2012

Telnice, III/4185, úpravy křižovatek II/418, III/4176 a III/4176 a III/4185 - stanovisko

Na základě podání VIAPONT s. r. o., Vodní 13, 602 00 Brno, v zastoupení Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70932581 ze dne 25. 5. 2012, posoudila Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „z. č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „z. č. 183/2006 Sb.“), dokumentaci k územnímu řízení stavby „III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK toto závazné stanovisko :

S umístěním stavby „III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předložená dokumentace vypracovaná společností VIAPONT s. r. o., Vodní 13, 602 00 Brno v dubnu 2012 k územnímu řízení řeší umístění následujících stavebních záměrů:

- SO 101 - Rekonstrukce části silnice III/4185 na ulici K nádraží mezi úsekem před železniční vlečkou a přestupním terminálem Sokolnice, v prostoru před nádražím Českých drah (celková délka úpravy 122m).
- SO 102 – Přestavba křižovatky silnic III/4176 a III/4185 a navazujících úseků
- SO 103 - Přestavba křižovatky silnic III/418 a III/4176 a navazujících úseků
- SO 104 - Chodníky III/4185 Telnice
- SO 105 - Chodníky III/4185 a III/4176
- SO 106 - Odstavné stání Telnice

SO 101 – v délce 122 m je navržena výměna stávající konstrukce vozovky. V místech výměny celé konstrukce vozovky bude provedena i výměna podloží v tl. 250 mm, ve zbývajících částech bude odfrézováno 5cm a položeny dvě nové asfaltové vrstvy.

SO 102 – řeší přestavbu stávající křižovatky na okružní křižovatku silnic III/4176 a III/4185 s třemi paprsky. Okružní křižovatka má venkovní průměr 15,0 m a šířka pojízdné vozovky je 7,0 m. Délka 1. paprsku činí 160 m, 2. paprsek je délky 45 m, 3. paprsek má délku 60,0m.

SO 103 - řeší vybudování okružní křižovatky silnic III/418 a III/4176 se čtyřmi paprsky v místě dnešní průsečné křižovatky. Okružní křižovatka má venkovní průměr 15,0 m a šířka pojízdné vozovky je 7,0 m. Délky jednotlivých paprsků činí pro 1. paprsek 53,3m, 2. paprsek 40,0 m, 3. paprsek 76,7 m a 4. paprsek 40,0 m.

SO 104 – jedná se o úpravu chodníku ve stávající poloze, šířka chodníku je 1,5 m. Úprava je vyvolána výškovou úpravou silnice. Mezi silnicí a chodníkem je zelený pás šířky cca 2,0 m.

SO 105 – jedná se o vybudování chodníků z důvodu návrhu okružní křižovatky, aby byly přístupné i osobám se sníženou pohyblivostí a na vozíku

SO 106 – jedná se o vybudování odstavného parkoviště s kolmým stáním v km 0,08775 až 0,13825, na pravé straně silnice III/4185.

Realizace záměru si vyžádá i přeložku vodovodu DN 100 PE, který je v současnosti veden pod levým okrajem silnice III/4185. Přeložka bude umístěna do zeleného pásu a pod chodník. Další přeložky se nachází na paprsku č. 1 okružní křižovatky silnic III/4176 a III/4185 v km 0,020 a v místě přechodu v km 0,100 až 0,140 m.

Součástí předložené dokumentace je hluková studie z února 2012 (vypracoval ENVING s. r. o., Staňkova 18a, 602 00 Brno – František Brzobohatý). Na základě výsledků hlukové studie lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku v chráněných prostorech upravených nařízením vlády 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace byla zpracována v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává orgán ochrany veřejného zdraví souhlas s umístěním stavby „III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“.

otisk úředního razítka

Ing. Karel Kalina, v. r.
odborný referent odd. HOK
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník

1. VIAPONT s. r. o., Vodní 13, 602 00 Brno, IČ 46995447
2. KHS JmK - spis



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

165302/2012-MZE-130755



000151483583

ÚTVAR: Pozemkový úřad Brno-venkov
ČÍSLO ÚTVARU: 130755

SPISOVÁ ZN.: 2RP2971/2011-130755
NAŠE ČJ.: 165302/2012-MZE-130755

VYŘIZUJE: Bc. Ladislava Kunčarová
TELEFON: 547103428
E-MAIL: Ladislava.Kuncarova@mze.cz
ID DS: yphaax8

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
Brno-střed - Staré Brno
602 00 Brno 2

ADRESA: Kotlářská 902/53, Brno-střed - Veveří, 602 00 Brno 2

DATUM: 19. 9. 2012

Sdělení k návrhu úprav III/4185, 4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky

Pozemkový úřad Brno – venkov řeší v souladu se zákonem č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech komplexní pozemkovou úpravu v k. ú. Újezd u Brna (dále jen KPÚ).

Na základě Vaší telefonické žádosti ze dne 13. 9. 2012 o sdělení ve věci navržených úprav III/4185, 4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava Křižovatky v k. ú. Újezd u Brna sdělujeme následující.

KPÚ se v současné době nachází ve fázi přípravných prací na vydání rozhodnutí o schválení návrhu. Vydání rozhodnutí o schválení návrhu KPÚ lze předpokládat v měsíci listopadu 2012. Nabytí právní moci tohoto rozhodnutí lze předpokládat v měsíci lednu 2013. Vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv v k. ú. Újezd u Brna a zápis do katastru nemovitostí lze předpokládat v měsíci dubnu 2013.

V příloze Vám zasíláme soutisk mapy návrhu KPÚ a návrhu úprav III/4185, 4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky.

Dále Vám zasíláme seznam nových pozemků dle návrhu KPÚ, které odpovídají stávajícím pozemkům zahrnutým do KPÚ dotčeným záborem půdy pro výše uvedené úpravy.

Pozemky p. č. KN 1109/9, 3203, 3204/1, 3227 a 3238 k. ú. Újezd u Brna a pozemky p. č. KN 1472/8, 1472/10, 1472/11, 1472/12, 1472/13, 1472/14, 1472/16, 1472/18, 1279/3, 1484/9, 1498/1 a 1498/6 k. ú. Telnice nejsou zahrnuty do KPÚ.

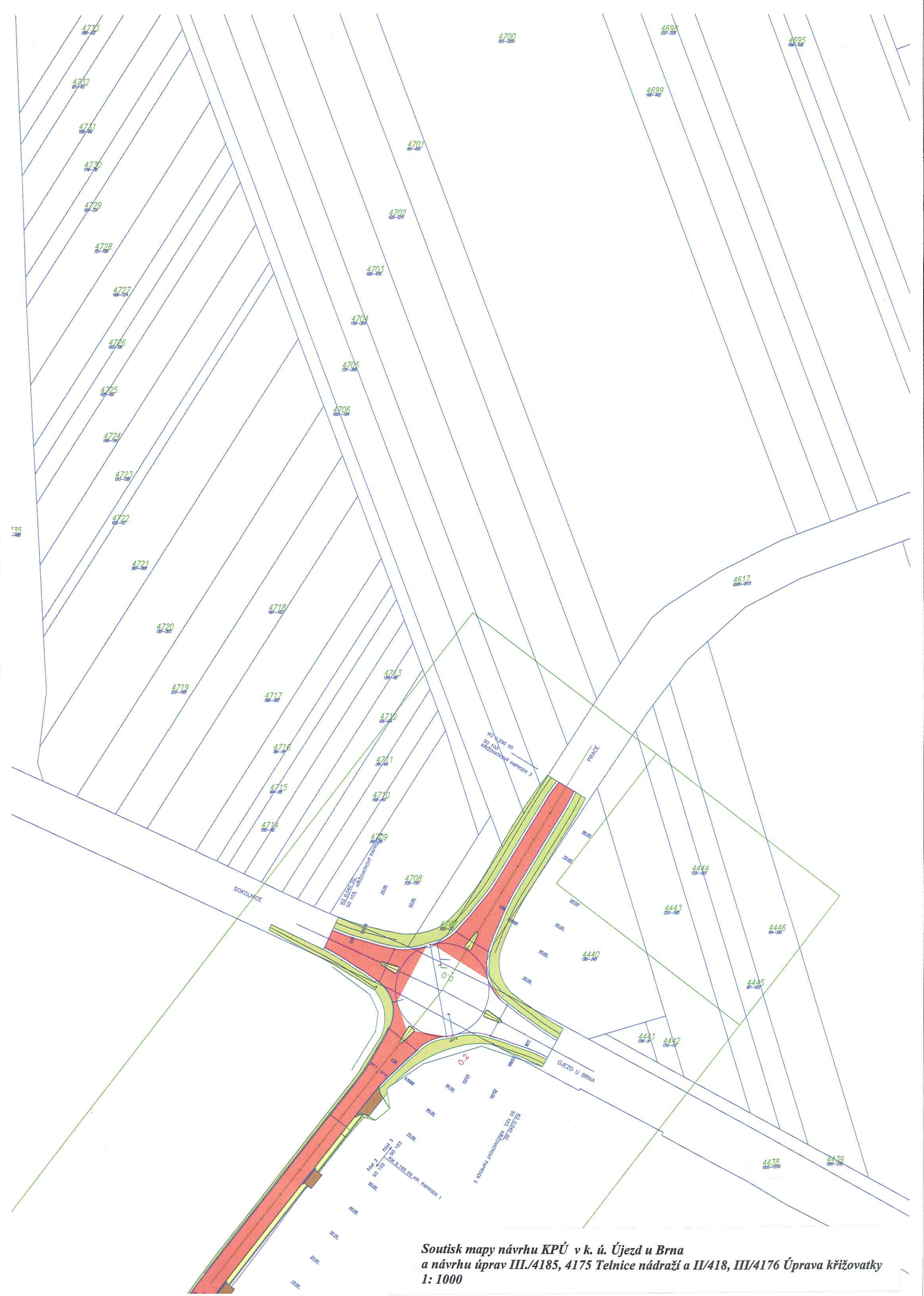
S pozdravem

Ing. Petr Grmela
ředitel Pozemkového úřadu Brno - venkov

Přílohy:

1. Seznam nově na vržených pozemků.pdf
2. Soutisk mapy návrhu KPÚ a návrhu úprav III/4185, 4175 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky
3. Soutisk mapy návrhu KPÚ, katastrální mapy a návrhu úprav III/4185, 4175 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky

p.č.	Výměra	Druh pozemku	LV	Jméno/Název	Adresa		
KN 4438	12746	ostatní plocha	10001	Město Újezd u Brna	Komenského 107	Újezd u Brna	66453
KN 4439	2795	ostatní plocha					
KN 4440	2481	orná půda	1385	Matoušková Michaela	Na Zahrádkách 895	Újezd u Brna	66453
KN 4441	91	orná půda	1799	Kalvoda Vladislav	Nad Zámkem 1454/25	Šlapanice	66451
				Havlíčková Hana	Skalka 33	Cheb	35132
				Mokrá Jiřina	Buchenwaldská 787/51	Karlovy Vary - Rybáře	36010
				Daňková Božena	Hanácká 58/33	Brno-Tuřany	62000
				Kalvoda Josef	Komenského 112	Újezd u Brna	66453
				Kalvoda Václav	U Hřiště 171	Újezd u Brna	66453
				Kašparovská Antonie	Šternovská 758	Újezd u Brna	66453
				Kalvoda Petr	Brněnská 463	Modřice	66442
				Kalvoda Pavel	Nám. Svobody 840	Pohořelice	69123
				Kalvoda Roman	Sosnová 671/17	Brno	63700
KN 4442	115	orná půda	1712	Křivánek Ivo	Jakubské náměstí 101/2	Brno-město	60200
				Křivánek Roman Ing.	Dřevařská 869/30	Brno-Veverí	60200
KN 4443	1920	orná půda	2223	Dvořák Jan	Zbýšovská 40	Blažovice	66408
				Dvořák Josef	Bezručova Čtvrť 1114	Kuřim	66434
				Dvořák Zdeněk Mgr.	Nad Sadem 462/8	Praha-Dolní Měcholupy	10900
KN 4617	20172	ostatní plocha	60000	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	Rašínovo nábřeží 390/42	Praha-Nové Město	12800
KN 4703	4756	orná půda	1668	Ustohal Vojtěch	Dlouhá 75	Blansko-Klepačov	67801
KN 4704	3078	orná půda	1709	Župka Pavel Ing.	Niva 284	Sokolnice	66452
KN 4705	3846	orná půda	1721	Blaženkova Ludmila	Chrlická 57	Modřice	66442
KN 4706	1604	orná půda	10001	Město Újezd u Brna	Komenského 107	Újezd u Brna	66453
KN 4707	372	orná půda	1833	Ráb František	adresa neznámá		
KN 4708	1501	orná půda	2126	Šimková Hana	Nádražní 764	Újezd u Brna	66453
KN 4709	390	orná půda	649	Ocásek František		Sokolnice	
KN 4710	447	orná půda	1492	Jirgala Lubomír	Moravská 389	Sokolnice	66452
KN 4711	445	orná půda	246	Hlouch Zdeněk	Jasanová 2035/13	Blansko	67801
				Zdráhalová Jana Ing.	Biskupské nám. 841/2	Olomouc	77900
KN 4712	634	orná půda	676	Hodyc Cyril	Barvy 767/20	Brno-Lesná	63800
				Mach Ondřej MUDr.	Víkova 1224/3	Praha-Krč	14000



Soutisk mapy návrhu KPÚ v k. ú. Újezd u Brna
a návrhu úprav III./4185, 4175 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky
1: 1000



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno

Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č. : HSBM-71-26-118/1-OPST-2012

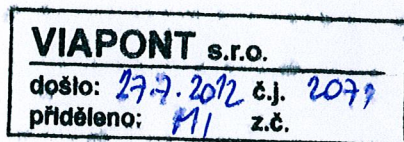
Brno 22. 6. 2012

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 Brno



Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: nrap. Přemysl Bíla, ☎: 950 639 120, fax: 950 639 130, e-mail: premysl.bila@firebrno.cz

Název stavby: III/4185, 4176 Telnice nádražní, II/418, III/4176 Úprava křižovatky
Místo stavby: Sokolnice, Sokolnice, , p.č.
Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,
Brno, Veveří, Žerotínovo náměstí 449/5, 602 00

Projektant PO:

Předložený druh dokumentace: Územní řízení

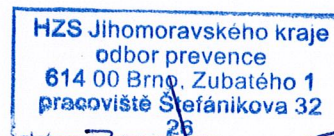
Jedná se navázání na již vybudovaný terminál před vlakovým nádražím v Sokolnicích. Budou rekonstruovány příjezdové komunikace a křižovatky silnic III/4185 s III/4176 a křižovatka silnic II/418, s III/4176. Rekonstrukce bude provedena s respektováním současné směrové i výškové vedení stávající komunikace.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 25. 5. 2012. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Požárně bezpečnostní řešení si ponecháváme pro služební potřebu.

Poznámka: Toto stanovisko lze využít i pro zjednodušené územní řízení.



plk. Ing. Václav Špéra
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 239159275/0300

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Viapont, s.r.o.

Vodní 13
602 00 Brno

Vaše žádost ze dne:
30.05.2012

Naše značka:
055120016
(7269)

Vyřizuje:
Ing. Irena Strmisková

Brno dne:
10.06.2012

Věc: III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: k.ú. Telnice u Brna, Újezd u Brna
Stavebník: Správa a údržba silnic Jmk
Projektant: Ing. Petr Michálek
Č. zakázky: 1631

Datum: 3/2012

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce silnice III/4185, vymezení prostoru odstavného stání, vybudování okružních křižovatek, chodníky a přeložky inženýrských sítí. Je navrženo 20 parkovacích kolmých stání šířky 2500 mm, z nichž žádné není vyhrazeno pro zdravotně postižené. Přechody jsou navrženy jako bezbariérové. V souhrnné technické zprávě je uvedeno, že při realizaci bude respektována vyhláška č. 369/2001 Sb.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Upozorňujeme, že vyhláška č. 369/2001 Sb. citovaná v souhrnné technické zprávě byla zrušena a je nahrazena vyhláškou č. 398/2009 Sb., která byla vyhlášena v listopadu 2009 je platná pro dokumentaci zpracovanou po tomto datu.
2. Alespoň jedno parkovací stání musí být min. šířky 3500 mm a být vyhrazeno pro zdravotně postižené.

Závěr: Předloženou projektovou dokumentaci je třeba upravit dle platné legislativy - viz připomínky. V dalším stupni projektové dokumentace musí stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z.1 z února 2010).

Proti vydání územního rozhodnutí nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a v dokumentaci pro stavební povolení budou uvedené požadavky řešeny a dokumentace pro stavební povolení nám bude předložena k novému vyjádření.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
územní odbor Brno-venkov
dopravní inspektorát
Rybářská 17, 611 33 Brno

Č. j. KRPB-231746-1/ČJ-2012-060306

Brno 12. září 2012
Počet stran: 1
Přílohy: 1/2
orazítkovaná příloha

VIAPONT, s.r.o.
VODNÍ 258/13
602 00 BRNO

akce : "III/4185,4176 Telnice nádraží , II/418, III/4176 Úprava křižovatky"

Dne 12. září 2012 nám byla doručena žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Jedná o úpravu křižovatek a úpravu části nádraží dle orazítkovaných příloh. Projektovou dokumentaci vypracovala firma VIAPONT, s.r.o. . Dopravní značení (dle TP 65) a detailní stavební řešení bude provedeno do dalšího stupně PD.

Po posouzení předložené žádosti zdejší součást Policie ČR **souhlasí** s realizací stavby pro územní řízení za těchto podmínek:

Do dalšího stupně je nutno:

- u všech sjezdů budou navrženy poloměry oblouků dle příslušné ČSN
- je nutné dodržet rozhledy pro místa pro přecházení, železniční přejezd a okružní křižovatky

por. Ing. Bc. Jaroslav Pokluda
komisař
Zpracovatel:
974 626 254
uovsbrnov@policiebrno.cz

npor. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Brno-venkov
Dopravní inspektorát
611 33 Brno, Rybářská 17

LEGENDA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ		PŘELOŽKY	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ		NOVÁ KANALIZACE
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		VODOVODU
	VODOVOD		KABELŮ ČD
	SDĚLOVACÍ KABEL		
	KABELY ČD		
	PLYNOVOD		
	VEDENÍ NN		
	VEDENÍ VO		

POVRCHY

	ŽIVIČNÁ VOZOVKA	VAROVNÝ PÁS š. 0.4m	
	DLAŽBA CHODNÍKŮ	SIGNÁLNÍ PÁS š. 0.8m	
	DLAŽBA VJEZDŮ		
	PARKOVIŠTĚ		
	ZELENÉ PLOCHY		
	ULIČNÍ VPUST		

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Brno-venkov
Dopravní inspektorát
611 33 Brno, Rybářská 17



JTSK

B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. VLACH	<div><p>PROJEKČNí A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNí 13, 602 00 BRNO</p></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MICHÁLEK				
NAVRHL/VYPRACOVAL						
KONTROLOVAL		ING. SIROTEK				
KRAJ - JIHMORASKÝ			OKRES - BRNO - VENKOV		STUPEŇ	DÚR
NÁZEV OBJEKTU <div>III/4185,4176 Telnice nádraží</div>					DATUM	DUBEN 2012
					FORMÁT	5xA4
					MĚŘITKO	1:250
					Č. ZAKÁZKY	1631
					ARCHIVNÍ Č.	1631
NÁZEV PŘÍLOHY <div>CELKOVÁ SITUACE - část 1</div>					Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <div>D2.1</div>

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Brno-venkov
Dopravní inspektorát
611 33 Brno, Týlovská 17

pro účelní
příjem


212

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Dopravní inspektorát Brno - venkov

Odsouhlaseno dne: 12. 9. 2012
Pod č. j. KAPD-23 1746-11 61-2012-
Platnost omezena Do: Podpis: -060206

JTSK

B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLACH		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHÁLEK			
NAVRHL/VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. SIROTEK			
KRAJ - JIHMORASKÝ	OKRES - BRNO - VENKOV		STUPEŇ	DÚR
NÁZEV OBJEKTU III/4185,4176 Telnice nádraží II/418, III/4176 Úprava křižovatky			DATUM	BUBEN 2012
			FORMÁT	14x4
			MĚŘÍTKO	1:250
			Č. ZAKÁZKY	1631
			ARCHIVNÍ Č.	1631
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
CELKOVÁ SITUACE - část 2 a 3				D2.2



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Viapont s.r.o.
Vodní 13
602 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Reg. spr. Hodonín
Husova 1
695 42 Hodonín
www.eon.cz

Libor Nasadil
T +420-519 39-42 25
F +420-519 39-42 81
libor.nasadil@eon.cz

Naše značka
L4616 - Z061220269

Břeclav, 25.06.2012

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E.ON Česká republika, s.r.o.

Společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Nadzemní vedení VN

Jedná se o akci: „Telnice - III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava Křižovatky“. K zásahům do OP dochází v okrese Brno - Venkov, na katastrálním území Telnice na parcele dle zaslané situace, PD.

ECZR souhlasí s vydáním ÚR výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Před vydáním stavebního povolení uzavře investor s majitelem distr. soustavy NN a VN smlouvy o přeložkách na SO 411 a SO 421.

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066.
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

- mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytýčení kabelů zajistí : tel. 519 394 231**
 - 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhraujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne
 - 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného



zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.

- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	Primární technologie Brno
VN+NN	RS Hodonín - Libor Nasadil
Sdělovací vedení	Sekundární technologie Brno

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Hodonín

004

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Viapont, s. r. o.
Vodní 13
602 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Tech. evidence a dok.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Eva Opršalová
T +420-518 30-52 49
F +420-518 30-52 87
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456 - Z051218128

Hodonín, 06.06.2012

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce
v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa a údržba silnic JmK
Název stavby: Telnice - III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176
Úprava křižovatky
Místo stavby: dle zaslané situace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) a je vyjádřením k územnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Nadzemní vedení VN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR.

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066.
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytýčení kabelů zajistí oddělení provozu tel. 519 394 231**
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	Primární technologie Ing. Láska - 545 141 253, p. Janáč - 545 143 838
VN+NN	RS p. Nasadil 519 394 225
Sdělovací vedení	Sekundární technologie Brno,



p.Veselý, 545 142 941

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 06.06.2013.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| - zeleně čárkovaně | nadzemní vedení NN |
| - zeleně plně | podzemní vedení NN |
| - červeně čárkovaně | nadzemní vedení VN |
| - červeně plně | podzemní vedení VN |
| - fialově plně | zrušené podzemní vedení NN |

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Technická služba a dokumentace
Česká Třebějovice

008

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.



Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

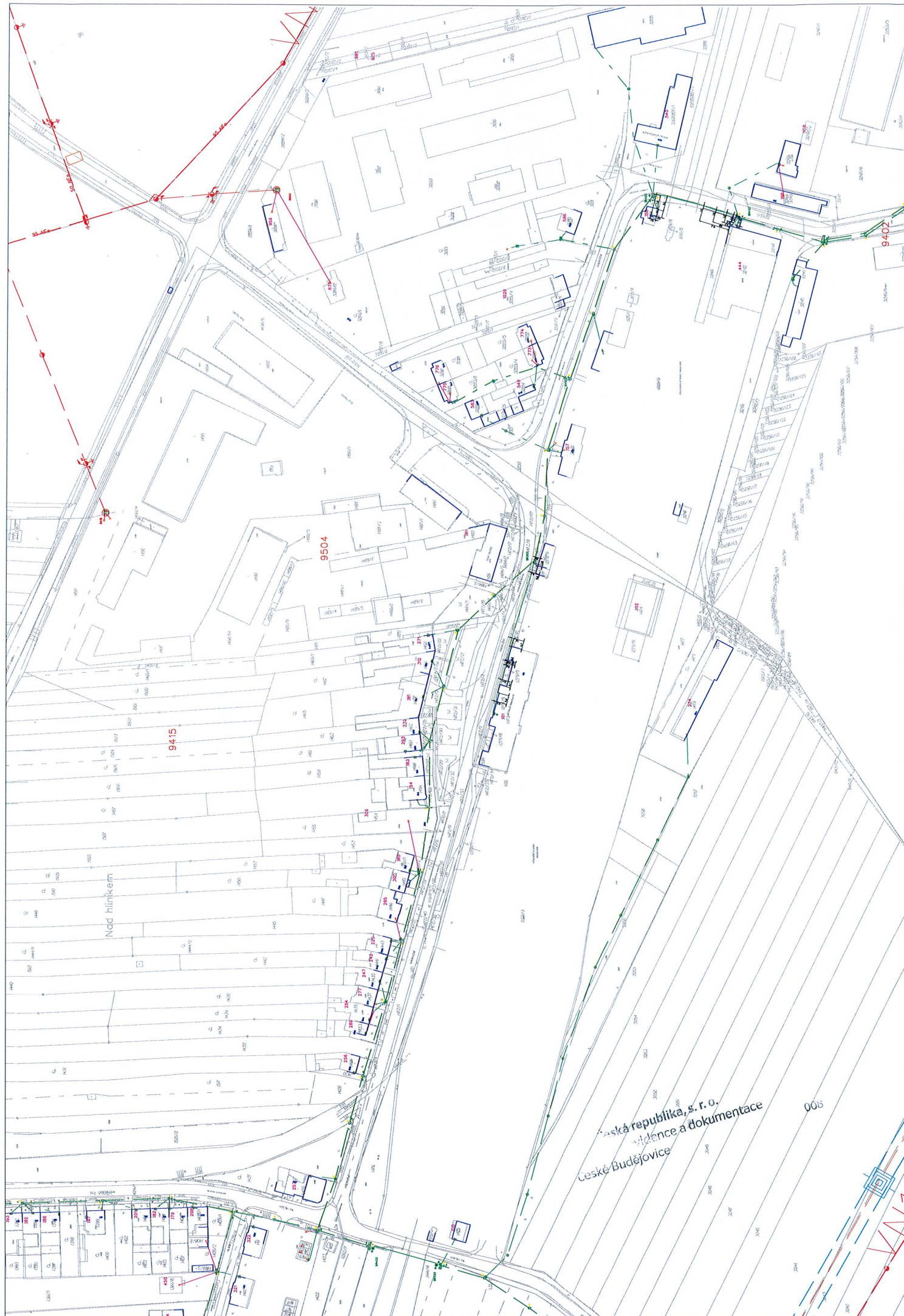
*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



VIAPONT s.r.o.
Vodní 258/13
60200 Brno

naše značka
5000640346

vyřizuje
Ivo Padrta

datum
06.06.2012

Věc:

III/4185,4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky - SO 501 - Přeložky plynovodu

Obec: Újezd u Brna

K.ú. - p.č.: Újezd u Brna, Telnice u Brna

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno-střed

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

Stavbou křižovatky dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme. Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): k.ú. Újezd u Brna a Telnice u Brna

Technické místo nebo ID PZ: D21992

Typ PZ: plynovod PN : 100 kPa dn : 63 Materiál: PE

Další důležité údaje: vlastník Ladislav a Vendulka Spáčilovi, V Sádce 915, 664 53, Újezd u Brna

Typ PZ: plynovod PN : 100 kPa DN : 100 Materiál: ocel

Další důležité údaje: vlastník JMP Net, s.r.o.

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: plynovod PN : 100 kPa dn : 63 Materiál: PE 100, MRS 10, SDR 11

Předpokládaná délka přeložky: 55 m

Typ PZ: plynovod PN : 100 kPa dn : 110 Materiál: PE 100, MRS 10, SDR 17,6 (17)

Předpokládaná délka přeložky: 100 m

Povrch: zpevněný

Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.): přeložky lze realizovat pouze mimo topné období

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společnostmi skupiny RWE.

Předpokládané náklady představují částku 1,292 tis. Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů.

Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 49970607

DÍČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:

Rejstříkový soud v Brně

oddíl B, vložka 1246

01.01.1994

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 1445550237

Kód banky: 0100

2. Podklady pro zakreslení stávajících plynárenských zařízení (dále jen "PZ") do projektové dokumentace v digitální podobě (v systému Microstation) a podmínky výdeje získáte na e-mailové adrese gis.data@rwe.cz.

3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>.

4. Před vydáním stanoviska k dokumentaci pro územní řízení (dále jen "DÚR") a souhlasu s vydáním územního rozhodnutí je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ "Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících". Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.

5. Před vydáním stanoviska k dokumentaci pro stavební povolení (dále jen "DSP") investor stavby (stavebník) zajistí seznam dotčených pozemků stavbou PZ a podpis Smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene mezi vlastníkem pozemku dotčeného stavbou PZ jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

6. Projektová dokumentace přeložky PZ bude předána k odsouhlasení minimálně ve 2 vyhotoveních. Jedno vyhotovení dokumentace pro stavební povolení (nebo realizační PD) zůstane pro potřeby PDS.

7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01-1,2 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.

8. Na stavbu přeložky PZ požadujeme vést samostatné kolaudační řízení.

9. Vybudovaná přeložka PZ bude uvedena do provozu až na základě kladného stanoviska příslušného stavebního úřadu, pokud stavební povolení nestanoví jinak.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000640346 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ivo Padrta
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Brno
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532227680
ivo.padrta2@rwe.cz

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

-53-

VIAPONT s.r.o.
Ing. Michálek
Vodní 258/13
60200 Brno

naše značka
5000637079

vyřizuje
Jana Frkalová

datum
05.06.2012

Věc:

III/4185,4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky (mimo SO 501 - Přeložky plynovodu)

K.ú. - p.č.: Telnice u Brna, Újezd u Brna

Vaše značka: 12-051-1631

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno

Účel stanoviska: ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

Toto stanovisko se nevztahuje ke stavbě SO 501 - Přeložky plynovodu - bude řešeno samostatně.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází stávající STL plynárenské zařízení ve správě JMP Net, s.r.o.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.

K plynovému zařízení bude komunikační těleso umístěno v souladu s ČSN 736005, stávající niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny minimálně 60 cm od osy plynovodního zařízení (souběh), případně dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skříňky zemních soupřav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 49970607
DIČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:
Rejstříkový soud v Brně
oddíl B, vložka 1246
01.01.1994

Bankovní spojení:
Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1445550237
Kód banky: 0100

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

Souběh (dle ČSN 73 6005):

N TL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m
do 10 kV = 0,4 m
do 35 kV = 0,4 m
do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar

do 1 kV = 0,6 m
do 10 kV = 0,6 m
do 35 kV = 0,6 m
do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar
do 1 kV = 4 m
do 10 kV = 4 m
do 35 kV = 4 m
do 220 kV = 4 m

V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000637079 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

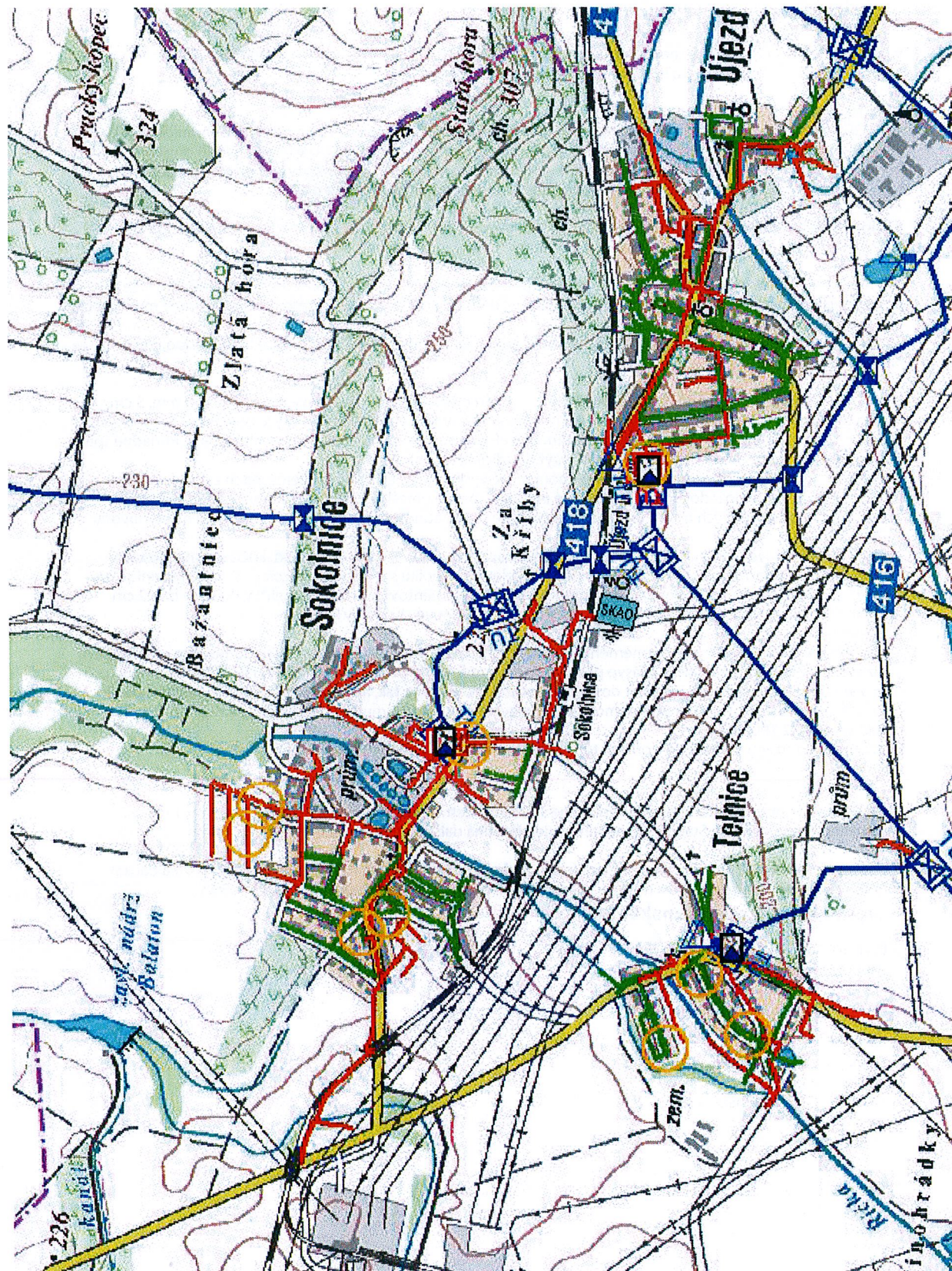


Jana Frkalová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Brno
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532227489
jana.frkalova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000637079 ze dne 05.06.2012.

Provozovatel DS: JMP Net, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 3/5, 60182 Brno. K.ú.: Telnice u Brna, Újezd u Brna.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrotopojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

VIAPONT s.r.o.

Vodní 13

602 00 Brno

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: 10861/2012-Lo
Vyřizuje / Tel.: Lolová Zuzana, DiS./545 532 247
Datum: 17. 1. 2012

Telnice – III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, II/4176 Úprava křižovatky

Vyjádření k územnímu rozhodnutí

Nemáme námitek k výše uvedené stavbě. Při realizaci bude dotčen stávající vodovodní řad a kanalizace, které jsou ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Brno – venkov (dále VAS, a.s. divize Brno – venkov).

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou, pokud budou splněny následující podmínky:

1. Oznámit zahájení prací 14 dní předem na provozní středisko Židlochovice (VAS, a.s. divize Brno – venkov) tel. 547 231 018 současně s objednávkou na vytýčení dotčených vodovodů a kanalizací.
2. Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození vodovodního ani kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti.
3. Vodovodní poklopy a šachtové kanalizační poklopy, je třeba osadit do nivelety komunikace.
4. V blízkosti kanalizačních vpustí, nebude volně skladován lehce odplavitelný materiál a závadné látky.
5. Voda z čištění stavebních strojů (např. míchačky, domíchávače ap.) nebude vypouštěna do veřejné kanalizace.
6. Bude dodrženo min. krytí vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu a kanalizace před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu nebo kanalizace musí být neprodleně opraveny firmou, která prováděla stavební činnost, na její vlastní náklady.

8. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
9. Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.

Doba platnosti vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Brno - venkov
Soběšická 820/156, 638 01 Brno

20



Ing. Bronislav Remeš, Ph.D.

hlavní inženýr

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

2012/1/59-1

VIAPONT s.r.o.

Vodní 13

602 00 Brno

VYJÁDŘENÍ

č.j. **2012/1/59-1**

Kralupy nad Vltavou, 11.1.2012

Vyjádření k akci - III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky - pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Na základě Vaší žádosti ze dne 6.1.2012, zn. 12-001-1631, Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem


Ing. Pavel Louženský
vedoucí oddělení technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. zn. SRA 12/2003

Vyřizuje: Alena Libichová tel.: 315 701 331 fax: 315 720 113 e-mail: libichova@mero.cz



Petr Michálek
Viapont s.r.o.
Vodní 13
Brno

Dne: 23.05.2012

Vaše č.j.:

Sp.zn: 5793/12

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

Věc: III/4185,4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky - Spojené územní a stavební řízení

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Telnice u Brna, Újezd u Brna v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-589591.78 -1171130.26,-589425.62 -1171286.16,-589612.4 -1171709.28,-590171.38 -1171602.68,-590632.18 -1171402.8,-590576.73 -1171207.64,-590578.06 -1171220.06,-589876.21 -1170842.4,-589759.92 -1170993,-589748.12 -1171000.54,-589758.59 -1170980.57,-589747.45 -1170994.32,-589609.81 -1171122.06,-589591.78 -1171130.26))



ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531

Viapont s.r.o

Váš dopis

Naše značka

POS-44/12-Pok

Vyřizuje

Aleš Pokorný 541132698,
606 613871

Datum

14.6.2012

PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. vydaného střediskem Dokumentace liniových staveb sítě Morava pod.č.j. **101902/12** ze dne **12.6.2012** a jsou jeho nedílnou součástí.

Název stavby : III/4185,4176 Telnice nádraží, II/413, II/4176 Úprava křižovatky

Stavebník : SÚS JMK

Katastrální území : Újezd u Brna, Telnice u Brna


Řešení střetu :

realizace stavby je podmíněna překládkou trasy PVSEK. Jedná se o přeložení kabelových tras v zájmovém území stavebního záměru. S navrženými trasami pro územní rozhodnutí souhlasíme. **Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost Telefonica Czech republic, a.s.**

Nad kabelovou trasou nesmí být podélně uloženy obrušníky, odstup min. 0,3m. Pokud nebude tato podmínka dodržena, musí být v daném úseku kabely přeloženy. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě Telefonica CR, a.s. **Realizace je podmíněna uzavřením příslušné Smlouvy o provedení vynucené překládky.** Montážní práce na vedení a zařazení sítě elektronických komunikací provede pouze subjekt, který má řádné oprávnění k výše uvedené činnosti.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.


Aleš Pokorný
Senior specialista pro ochranu sítě

Telefonica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
1070

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY 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: 101902/12

Číslo žádosti: 0112 748 607

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 6. 2014.

Žadatel	Viapont s.r.o.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísl. org. k, Žerotínovo náměstí 3/5, Brno, 601 82	
Název akce	III/4185,4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Telnice, Újezd u Brna
	Kat. území / č. parcely	Újezd u Brna; Telnice u Brna

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany 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*) 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*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@o2.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 101902/12

Číslo žádosti: 0112 748 607

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 12. 6. 2012.



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


Všeobecné 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 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

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

4. 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.

5. 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 povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras 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 uložením 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 přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, 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*.

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.).

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 Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* 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 skříň 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 skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 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 jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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.).

2. 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*.

3. 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* 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.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (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.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica* 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*.

6. Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných 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.

2. 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

3. 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, případně kontaktovat *POS*.

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně 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 menší 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 s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

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

Telefónica 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 Telefónica 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: 777702117, 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

Příloha k Vyjádření č.j.: 101902/12

Číslo žádosti: 0112 748 607

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



S I T E L, spol. s r.o.
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací
Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 P r a h a 10

VIAPONT s.r.o.

Ing. Michálek

Vodní 13

602 00 Brno

Vaše značka

Naše značka

131200106

Vyřizuje

Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne

11.1.2012

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba „**III/4185, 4176 Teplice nádražní, II/418, III/4176 Úprava křižovatky**“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00, IČ: 44797320, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné



tel: +420 267 198 111 fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 1, č.ú.892803/0300
IČO 44797320 DIČ CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

Na Pískách 3
695 01 Hodonín
tel.: 518359635
fax.: 518359692
e-mail : info@noel.cz

IČO : 48908991
DIČ : CZ48908991
OR Brno, oddíl C, vložka 57365

NOEL

VIAPONT s.r.o.
Vodní 13
602 00 Brno

žádost dne
10.1.2012

naše značka
183/SOK

vyřizuje
Ing. Mlčochová/721 884 661

Hodonín
11.1.2012

Vyjádření k existenci TKR - Telnice u Brna a Újezd u Brna

Pro stavbu „III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky“ vydáváme toto
vyjádření :

Vzhledem k tomu, že společnost NOEL, s.r.o. nemá v k.ú. Telnice u Brna a Újezd u Brna kabely TKR,
SE STAVBOU SOUHLASÍME.

NOEL®
Na Pískách 3, 695 01 HODONÍN
Tel.: 518 359635 Fax: 518 359692
IČ 48908991 DIČ CZ48908991

.....
Ing. Mlčochová Martina
NOEL, s.r.o. Hodonín

Společnost NOEL, s.r.o. je držitelem potvrzení **NBÚ** č. 000456

a certifikátu systému řízení jakosti **ISO 9001** č. 003/03/SJ.





INTERNET, TELEFON, KABELOVÁ TELEVIZE

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

*společnosti VIVO CONNECTION spol. s r.o., Nádražní 7, Šlapanice 664 51
vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 sb. o elektronických komunikacích*

důvod vyjádření: **územní rozhodnutí**
platnost vyjádření: končí dne 6.1.2013
vyjádření vystavil: Michal Morda, jednatel společnosti

žadatel: VIAPONT, s.r.o., Vodní 13, 602 00, Brno
název akce: **III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 Úprava křižovatky**
investor: VIAPONT, s.r.o., Vodní 13, 602 00, Brno
zájmové území: Telnice, nádraží
katastrální území: Telnice

Na vaši žádost odeslanou 6.1.2012 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené situace

nedojde ke střetu

s telekomunikačním zařízením (dále jen „TZ“) naší společnosti.

Společnost VIVO CONNECTION spol. s r.o. jako majitel TZ nemá námitek proti výše uvedené stavbě.

VIVO CONNECTION spol. s r.o.

Nádražní 1178/7, Šlapanice

DIČ: CZ26900696

.....
Michal Morda, jednatel společnosti

VIAPONT s.r.o.
Ing. Michálek
Vodní 13
602 00 BRNO

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
12-001-1631 / 10.01.2012	ÚPTS/OS/75398/2012	Beníšek / 630	Praha / 18.01.2012

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

Akce: „III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418, III/4176 úprava křižovatky“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Beníšek

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.
odd. Ochrany sítí
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3
Tel.: 242 411 xxx



Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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

VIAPONT s.r.o.
Ing. Michálek
Vodní 13
602 00 Brno

Vaše značka

Naše značka
331200246

Vyřizuje
Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

V Praze dne
17.1.2012

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba „*III/4185, 4176 Teplice nádražní, II/418, III/4176 Úprava křižovatky*“ - *Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti*

Společnost **GTS Czech s.r.o.**, Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti GTS Czech s.r.o.

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení .

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

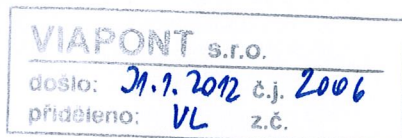
Vidlák Zdeněk
SITEL, spol. s r.o.
odd. vyjadřování k sítím
na základě plné moci

- *Přílohy:* žádné
- *Kopie:* žádné

GTS Czech s.r.o.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10
DIČ: CZ44797320

GTS Czech s.r.o.
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



VIAPONTs.r.o.
Ing. Michálek
Vodní 13
602 00 Brno

V Hodoníně 27. 1. 2012

č.j. 01-2012/JN/MT
Vyřizuje: Jiří Novák 602 209 411,518 344 570,
e-mail: novakj2@eltodo.cz
Vaše značka: 12-001-1631

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci
„III/4185, 4176 Telnice nádraží, II/418,III/4176 Úprava křižovatky“

ELTODO-CITELUM s.r.o., Divize Morava Jih jako správce veřejného osvětlení obce
Moutnice **není** správcem sítí VO v uvedené lokalitě.

S pozdravem Jiří Novák
vedoucí střediska Hodonín

ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Divize Morava Jih
U elektrárny 1
695 01 Hodonín
IČ: 25751018
DIČ: CZ25751018

metalimmo s.r.o.

PRONÁJEM NEMOVITOSTÍ

CZ - 664 52 SOKOLNICE, (BRNO-VENKOV) KOBYLNICKÁ 457, TEL./FAX: (+420) 544 254 000
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl C, vložka 59596

VIAPONT s.r.o.
Petr Michálek
Vodní 13
602 00 Brno

Sokolnice 22.6.2012

Věc: III/4185, 4176 Telnice nádraží
II/418, III/4176 Úprava křižovatky
Dokumentace pro územní rozhodnutí - vyjádření

Souhlasíme s předloženou dokumentací za podmínky, že při realizaci nebude vlivem stavby podstatným způsobem omezen provoz vlečky metalimmo Sokolnice.

S pozdravem

metalimmo s.r.o.
Kobylnická 457
664 52 Sokolnice u Brna
tel./fax (+420) 544 254 000
IČO: 282 99 710 DIČ: CZ 282 99 710
UID: ATU64869244 St.N. 149/7372

Ing. Ondřej Vávra
Prokurista
metalimmo s.r.o.



Záznam jednání

konaného dne 09.11.2011, v zasedací místnosti SUSJmK, Brno ke stavbě:

III4185,4176 Telnice nádraží - DÚR

Předmět jednání:

Seznámení se stavem projekčních prací a zhodnocení postupu prací

Přítomni:

Dle přiložené prezenční listiny

Shrnutí výsledku jednání:

Zástupci SÚS JMK na začátku jednání oznámili, že bude třeba projekční přípravu stavby rozšířit o další úsek silnice III/4176 v části od výjezdu z plánované okružní křižovatky podél průmyslového areálu a řešit, rovněž kruhovým objezdem, křížení se silnicí II/418 v nepřehledném místě silnice na vjezdu do obce Sokolnice (stávající křižovatka je umístěna ve vrcholovém zakružovacím oblouku, jedná se o místo častých dopravních nehod) Vzhledem k úzké návaznosti na řešenou stavbu III4185,4176 Telnice nádraží, aby nedošlo ke zbytečným prodlevám při zpracování obou návazných částí stavby, byl zpracovatel vyzván k podání nabídky na rozšíření projekčních prací o tuto část. S ohledem na podmínky případné rozšířené spolupráce, budou řešeny také otázky úpravy termínů odevzdání prací.

Pro zakázku III4185,4176 Telnice nádraží bylo k dnešnímu dni z několika zdrojů získáno zaměření, jsou ověřovány informace o inženýrských sítích a byla pořízena aktuální fotodokumentace. Od MěÚ Telnice byly získány požadavky na řešení rekonstrukce, zejména na dopravně-organizační opatření, parkování, chodníky, přechody pro pěší.

Závěr: předložený rozsah dokumentace odpovídá záměru. Další jednání bude svoláno v souvislosti s vyhodnocením nabídky na požadované rozšíření dokumentace.

V Brně, dne 09.11.2011

zapsal: Ing. František Vlach



PREZENČNÍ LISTINA

EN ISO 9001 : 2000

AKCE:

III/4185, 4176 Telnice nádraží - DÚR, IČ**DATUM:**

9.11.2011

MÍSTO KONÁNÍ:

SSJmK, p.o., Ořechovská 35, 619 64 Brno

[illegible]

Záznam jednání

konaného dne 10.01.2012, v zasedací místnosti VIAPONT, s.r.o., Vodní 13, Brno
ke stavbám:

III/3834, Viničné Šumice – Pozořice, most 3834-1 - IZ

III4185,4176 Telnice nádraží - DÚR

Předmět jednání:

Projednání návrhů na způsob a rozsah technického řešení výše uvedených staveb,
zhodnocení postupu prací

Přítomni:

za SÚS JMK: Ing. Procházková, Ing. Mutl

za Viapont: Ing. Vlach, Ing. Zimula, Ing. Michálek

Shrnutí výsledku jednání:

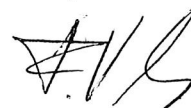
Zástupci SÚS JMK byli seznámeni s postupem projekčních prací a stavem inženýrské činnosti k projektům:

III/3834, Viničné Šumice – Pozořice, most 3834-1: K dnešnímu dni byla na místě provedena prohlídka, proběhlo ověřování inženýrských sítí a dostupné územně plánovací dokumentace. Na základě zjištěných informací bylo prokázáno, že není potřeba zasahovat do vedení převáděné komunikace, zejména nivelety, ani do koryta potoka (pouze se vyčistí v rámci mostu od náplavů). Stavba se vyhne také přítomným inženýrským sítím. Z hlediska ověřeného stavebního stavu mostu je navržen nový most a s ohledem na základové poměry, hlubinné založení objektu na pilotách. Z hlediska potřebných parametrů mostního otvoru, postupu a náročnosti výstavby a z pohledu malých nároků konstrukce na následnou údržbu, byl zvolen rámový deskový most. Podle ověřených informací z obce se také v místě mostu plánuje provedení chodníku (stezky pro pěší), trasa převážně bude sloužit pro cestu dětí z Viničných Šumic do školy. Obec proto požadovala umístění chodníku na nový most. Jsou vypracovány 2 varianty motu: varianta s minimálním jednostranným chodníkem a varianta bez chodníků.

Závěr: návrh opravy – typ a parametry konstrukce - je akceptován, vzhledem k situaci, kdy most se stále nachází v extravilánu obce (byť je již v projednávání změna ÚP obce, která tento stav může brzy změnit) je třeba postupovat v souladu s ČSN a most dopracovat ve variantě bez chodníků, se zábradelními svodidly. Při zpracovávání dalšího stupně projektové dokumentace mohou být nové skutečnosti zohledněny. IZ je možno v tomto duchu dopracovat, další jednání není nutné.

III4185,4176 Telnice nádraží, 2. Jednání: K dnešnímu dni byla na místě provedena prohlídka, proběhlo ověřování inženýrských sítí a dostupné územně plánovací dokumentace. Bylo zadáno zaměření chybějících úseků prostoru budoucí stavby. Bylo objednáno provedení hlukové studie a byly zkresleny všechny dostupné podklady do přehledné situace stavby. Tato situace s vyznačenými stavebními objekty je předmětem dnešního jednání.

Závěr: předložená situace byla akceptována, v dalším kroku je třeba zejména doložit potřebu a rozsah objektů přeložek inženýrských sítí a zaměřit se, pro potřeby stavebníka, na urychlené dopracování části rekonstrukce ul. Nádražní mezi železničním přejezdem a přestupním terminálem. Další jednání po dohodování zmíněné části, termín dle dohody.



V Brně, dne 13.01.2012

zapsal: Ing. František Vlach

PREZENČNÍ LISTINA

EN ISO 9001:2000

AKCE: 111/3834, Vinicím' Šumice - Pozorice, most 3834-1; 111/4185, 4176 Telnice nad'draží'

DATUM: 10.1.2012	MÍSTO KONÁNÍ: VIAPONT, s.r.o., Vodní 13, 602 00 Brno
-------------------------	---

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS	E-MAIL	TELEFON
furjek -II-	Procházková PROCHÁZKOVÁ	Procházková Procházková	urhl@furjek.cz PROCHAZKOVA.ZUZANA @SUSJMK.CZ	737237165 603 430 331
VIAPONT s.r.o. -II- -II-	Zitula VLACH MICHÁLEK	Zitula Z.V. Michalek	ZITULA@VIAPONT.CZ vlach@viapont.cz michalek@viapont.cz	771 150 103

Záznam jednání

konaného dne 09.03.2012, v zasedací místnosti SUSJmK, Brno ke stavbě:

III/4185,4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky – DÚR, IČ

Předmět jednání:

Seznámení s postupem projekčních prací a s výsledky

Přítomni:

za SÚS JMK: Ing. Mutl, Ing. Procházková
za Viapont: Ing. Michálek, Ing. Vlach

Shrnutí výsledku jednání:

Zástupci SÚS JMK byli seznámeni s postupem projekčních prací a stavem inženýrské činnosti.

V průběhu měsíce ledna bylo dokončeno zaměření zájmové oblasti v prostoru křižovatky silnic II/418 a III/4176 a chybějící část podél silnice III/4176 u průmyslového areálu. V zájmové oblasti byly získány informace o inženýrských sítích a pořízena fotodokumentace. Dále byla zadána a provedena hluková studie (konec února) a bylo požádáno o stanovisko KHS. Byl zpracován návrh umístění okružní křižovatky (velikost a uspořádání) na silnici II/418. Dále je navrženo směrové a výškové řešení stavby a koncept odvodnění, dopravního řešení a postupu výstavby. Na základě prohlídek stavu povrchu dotčených úseků vozovek, je uvažováno s úplnou výměnou konstrukčních vrstev, zvláště v souvislosti s podílem autobusů a TNV v dopravě na těchto úsecích. Po technické stránce je dokumentace před dokončením, zbývá ještě vymezit rozsah potřebných přeložek inženýrských sítí.

Závěr: předložená projektová dokumentace byla vcelku akceptována, zadavatel však požaduje ověřit skutečný stav vozovek již v této fázi diagnostikou. Bude objednan diagnostický průzkum a na základě jeho výsledků bude provedena případná korekce technického řešení. Další jednání bude tedy svoláno až po provedení diagnostiky, předpokládá se termín na konci dubna.

V Brně, dne 09.03.2012

zapsal: Ing. František Vlach



Záznam jednání

konaného dne 23.04.2012, v zasedací místnosti SUSJmK, Brno ke stavbě:

III/4185,4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky – DÚR, IČ

Předmět jednání:

Závěrečné projednání technického řešení DÚR, zhodnocení způsobu a rozsahu zpracování dokumentace, se zohledněním výsledků diagnostiky vozovky, zhodnocení postupu prací

Přítomni:

Dle přiložené prezenční listiny

Shrnutí výsledku jednání:

Zástupci SÚS JMK byli seznámeni s výsledkem projekčních prací a stavem inženýrské činnosti.

K dnešnímu dni jsou k dispozici výsledky diagnostiky vozovek určených k rekonstrukci, včetně doporučení rozsahu a technického provedení rekonstrukce. Zúčastnění akceptovali způsob zpracování návrhu do řešení DÚR (tedy částečná rekonstrukce vozovky před nádražím a úplná v průmyslové zóně), byly odsouhlaseny vzorové příčné řezy. Rovněž byl zdůvodněn rozsah a způsob řešení přeložek inženýrských sítí.

Závěr: předložené řešení bylo akceptováno a dokumentace bude v tomto duchu dokončena.

V Brně, dne 24.04.2012

zapsal: Ing. František Vlach





AKCE: III/4185, 4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky - DÚR, IČ

DATUM:	23.4.2012	MÍSTO KONÁNÍ:	SSJmK, p.o., Ořechovská 35, 619 64 Brno
---------------	-----------	----------------------	---

[illegible]

Záznam jednání

konaného dne 25.04.2012, postupně: v zasedací místnosti MěÚ Telnice
v zasedací místnosti MěÚ Újezd u Brna

III/4185,4176 Telnice nádraží a II/418, III/4176 Úprava křižovatky - DÚR

Předmět jednání:

Závěrečné projednání technického řešení DÚR, zhodnocení způsobu a rozsahu zpracování dokumentace

Přítomni:

Dle přiložené prezenční listiny

Shrnutí výsledku jednání:

Zástupci MěÚ Telnice a Újezdu u Brna, byli seznámeni s postupem projekčních prací a stavem inženýrské činnosti a s výsledným zpracováním řešení v DÚR.

Závěr: předložený projekt byl akceptován bez připomínek.

V Brně, dne 26.04.2012

zapsal: Ing. František Vlach





AKCE:

III/4185, 4176 Telnice nádraží - DÚR, IČ**DATUM:**

25.4.2012

MÍSTO KONÁNÍ:

Obec Telnice, Růžová 243, 664 59 Telnice u Brna

[illegible]

