### PARKOVÉ ÚPRAVY A NÁVRH PROVOZNÍCH VZTAHŮ U RYBNÍKA, SOKOLNICE

### ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

#### DOKLADY

1)Rozhodnutí-povolení kácení stromů, Obecní úřad Sokolnice

2)Geodetické zaměření skutečného provedení stavby SO 01 – Komunikace, SO 02 veřejné osvětlení

3)Výpis z KN,p.č.622/1,617/1,616,k.ú.Sokolnice

4) Vyjádření správců technické infrastruktury

- Správa a údržba silnic JmK
- Vodárenská a.s., divize Brno venkov
- E.ON ČR s.r.o. Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy E.ON
- Telefónica situační výkres s vyznačením sítí ve správě a.s. Telefónica, Polygon 1
- VIVA connection s.r.o.- telekomunikační zařízení
- RWE, Jihomoravská plynárenská a.s.

## Obecní úřad SOKOLNICE

Komenského 435, PSČ 664 52

Č.j.: OUSO/6.16/2011

V Sokolnicích dne 30. 6. 2011

## ROZHODNUTÍ

Obecní úřad v Sokolnicích jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích v platném znění a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon o ochraně přírody) a ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu (dále jen správní řád) v platném znění (dále jen správní řád) rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podal Ing. Vladimír Skácel zastupující obec Sokolnice na základě plné moci (dále jen žadatel), a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu odst. 1 § 8 zákona

#### povoluje

žadateli vykácení 4 ks vzrostlých stromů na pozemcích p.č. 617/1 a 622/1 v k.ú. Sokolnice.

Povolení se vztahuje na tyto stromy: vrba bílá (v projektu č. 7), obvod kmene ve výšce 130 cm 345 cm bříza bílá (č. 37), obvod kmene ve výšce 130 cm 119 cm douglaska Menziessova (č. 38), obvod kmene ve výšce 130 cm 97 cm vrba Matsudova (č 44), obvod kmene ve výšce 130 cm 102 cm.

Při kácení musí být splněny tyto podmínky:

- 1. Kácení bude provedeno po nabytí právní moci tohoto povolení.
- 2. Toto povolení má časově omezenou platnost a to od 31. 11. 2011 do 31. 3. 2012.

#### Odůvodnění:

Žadatel podal žádost o vydání povolení vykácení 4 ks vzrostlých stromů z důvodu provádění akce "Parkové úpravy a návrh provozních vztahů u rybníka v obci Sokolnice". K žádosti byly doloženy všechny nezbytné doklady. V průběhu řízení správní orgán předloženou žádost posoudil a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno. Správní orgán neuložil náhradní výsadbu, protože kácení je nezbytnou podmínkou pro realizaci projektu, v jehož průběhu bude vysázeno více stromů v předmětné lokalitě.

#### Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jemuž je předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Obecního úřadu Sokolnice. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odstavec 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Will.

Ing. Bc. Dana Šmídová referentka

Rozhodnutí obdrží účastníci řízení doporučeně na dodejku:

- Ing. Vladimír Skácel, V Aleji 93a, 620 00 Brno

Na vědomí:

- KŽP Sokolnice
- Co spis

Pro : Státní fond ŽP ČR

~~

Příjemce : Obec Sokolnice Komenského 435 664 52 Sokolnice

V Brně 27.6. 2011

### <u>Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les – k.ú.Sokolnice</u> <u>Obec Sokolnice</u>

Žadatel : Ing.Skácel Vladimír V aleji 93a 620 00 Brno

Akce : "Parkové úpravy a návrh provozních vztahů u rybníka v obci Sokolnice"

Na základě vyjádření k záměru realizovat akci / OŽP MěÚ Šlapanice ,z 6.4.2011, předkládáme žádost o povolení kácení dřevin mimo les, dle vyhlášky č.395/1992Sb., § 8 zákona o ochraně přírody:

Místo kácení stromů : prostor navazující na rybník "Návesní" v Sokolnicích Kat.území : Sokolnice Pozemek – parcela č. 617/1,622/1

dřevina	oočet ks	p.č.	obvod kmene ve výšce 1,3m nad zemí
vrba bílá č.7	1 ks	617/1	345
bříza bílá	1 ks	622/1	119
douglaska Menziessov	a 1 ks	622/1	97
vrba Matsudova	1 ks	622/1	102
celkem	4 ks	and and a second s	

Termín provedení : 2011,2012

- - - -

Náhradní výsadby budou provedeny na stejných pozemcích,viz projektová dokmentace

Zdůvodnění žádosti :

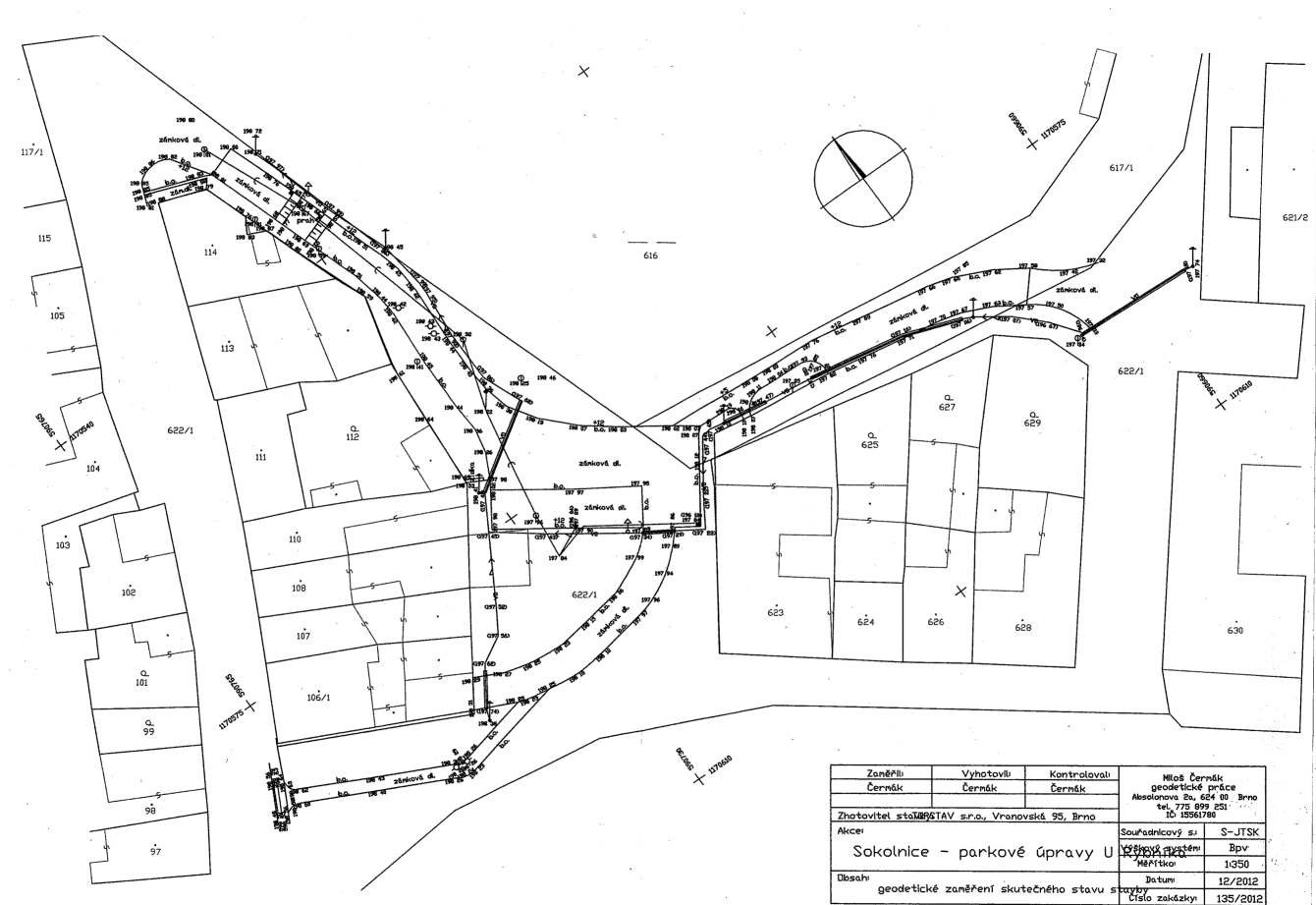
. .....

Parkové úpravy a související úpravy veřejného prostranství u rybníka "Návesního " V obci Sokolnice vyvolají nezbytnost asanace 4 stromů,které budou nahrazeny dle projektové dokumentace (viz příloha – koordinační situace).

Přílohy : -kopie katastrální mapy -situace -doklad o vlastnictví (výpis z KN )

Ing.Vladimír Skácel hlavní projektant

Ing. Skácel Vladimír REGION V Aleji 93a, 620 00 Bmo Tel./Fax: 545 219 498



Kontrolovalı Čermák ká 95, Brno	Miloš Čermák geodetické práce Absolonova 2a, 624 00 Brno tel. 775 899 251 IČ: 15561780		
	Souřadnicový s.	S-JTSK	
úpravy U	KYSKBYX AXStémi	Bpv	
	Měřítko	1:350	
X	Datum	12/2012	
čného stavu s	Číslo zakázky	135/2012	

	THENTON	17 173 m2 amain -			
		Z KATASTRU 1 vidovaný k dat	NEMOVITOSTI nu 20.06.2011 13:55:(	16	
		movitostí pro účel o č. 365/2000 Sb., ve	věření výstupu z informačního znění pozdějších předpisů.	systému veřejné správy	,
Okres: CZO6	43 Brno-venkov		Obec: 583898	Sokolnice	
Kat.území: 7521			vlastnictví: 1		
	V kat. území jsou	pozemky vede	ny v jedné číselné ř	adĕ	
A Vlastník, jin			Identif	ikátor	P
Vlastnické pra				_	
Obec Sokolr	lice, Komenského 435,	664 52 Sokoln: ČÁSTEČNÝ V		6	
B Nemovitosti					
B Nemovitosti Pozemky			•		
Parcela	Výměra[m2] Druh po:	zemku	Způsob využití	Způsob ochrany	/
616	11912 vodní p	locha	vodní nádrž umělá	f	
617/1	1225 ostatní	plocha	ostatní komunikace		
622/1	3825 ostatní	plocha	ostatní komunikace		
Bl Jiná práva			· · · · · ·		
Typ vztahu					
Oprávnění pro		Povinnost k			
·					
<ul> <li>Věcné břemeno listiny)</li> </ul>	(podle				
_	oužívání vody podzemn:	ím kanálem			•
Parcela: 61	.6	Parcela: 4	166	<b>Z-288/2002-73</b> 4	1
Listina Pozemko	ová kniha č.d.14554/5	0 dle přídělo	vé listiny ze dne 14	.9.1950 ( zápis	
pol.v.:	z.18/1970 )				
pol.v.:				z-288/2002-734	
pol.v.: • Věcné břemenc				z-288/2002-734	
pol.v.: • Věcné břemenc listiny)	o (podle	ím kanálem		Z-288/2002-734	
pol.v.: • Věcné břemenc listiny)	o (podle používání vody podzemn:		468	z-288/2002-734 z-288/2002-734	1
pol.v.: • Věcné břemenc listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko	o (podle ooužívání vody podzemni 16 ová kniha č.d.14554/5	Parcela: 4		z-288/2002-734	1
pol.v.: • Věcné břemenc listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko	o (podle ooužívání vody podzemni 6	Parcela: 4		z-288/2002-734	
pol.v.: • Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko pol.v.:	o (podle ooužívání vody podzemni 16 ová kniha č.d.14554/5	Parcela: 4		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: • Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko pol.v.:	o (podle používání vody podzemni 6 ová kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva – Bez	Parcela: 4		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: • Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko pol.v.: C Omezení vla D Jiné zápisy	o (podle používání vody podzemni 6 ová kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva – Bez	Parcela: 4		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: • Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko pol.v.: C Omezení vla	o (podle používání vody podzemni 6 ová kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva – Bez	Parcela: 4		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: • Věcné břemenc listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko pol.v.: C Omezení vla D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro	o (podle ooužívání vody podzemni 6 ová kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva – Bez	Parcela: 4 50 dle přídělo : zápisu		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: o Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemka pol.v.: C Omezení vla D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro o Změna číslová	o (podle používání vody podzemn 6 ová kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva – Bez V	Parcela: 4 50 dle přídělo z zápisu Vztah k		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: o Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemka pol.v.: C Omezení vla D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro o Změna číslová	o (podle ooužívání vody podzemni 6 ová kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva – Bez	Parcela: 4 50 dle přídělo : zápisu Vztah k		z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis	
pol.v.: o Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemka pol.v.: C Omezení vla D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro o Změna číslová	o (podle používání vody podzemni 6 pvá kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva - Bez v ní parcel rátu, původně p.č.2450	Parcela: 4 50 dle přídělo : zápisu Vztah k	ové listiny ze dne 14	Z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis Z-288/2002-734	
pol.v.: • Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemko pol.v.: C Omezení vla D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro • Změna číslová • Změna číslová	o (podle používání vody podzemni 6 pvá kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva - Bez v ní parcel rátu, původně p.č.2450	Parcela: 4 50 dle přídělo : zápisu Vztah k 0/1 Parcela: 6	ové listiny ze dne 14	Z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis Z-288/2002-734 Z-10800838/198	39
<ul> <li>pol.v.:</li> <li>Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61</li> <li>Listina Pozemko pol.v.:</li> <li>C Omezení vla</li> <li>D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro</li> <li>o Změna číslová obnovou ope:</li> </ul>	o (podle používání vody podzemni 6 pvá kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva - Bez v mí parcel rátu, původně p.č.2450 mí parcel rátu, původně p.č.627/	Parcela: 4 50 dle přídělo : zápisu Vztah k 0/1 Parcela: 6	ové listiny ze dne 14	Z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis Z-288/2002-734	39
<ul> <li>pol.v.:</li> <li>Věcné břemeno listiny) Služebnost p Parcela: 61 Listina Pozemka pol.v.:</li> <li>C Omezení vla</li> <li>D Jiné zápisy Typ vztahu Vztah pro</li> <li>O Změna číslová obnovou ope:</li> <li>O Změna číslová</li> </ul>	o (podle používání vody podzemni 6 pvá kniha č.d.14554/5 z.18/1970 ) astnického práva - Bez v mí parcel rátu, původně p.č.2450 mí parcel rátu, původně p.č.627/	Parcela: 4 50 dle přídělo : zápisu Vztah k 0/1 Parcela: 6 /1 Parcela: 6	ové listiny ze dne 14	Z-288/2002-734 .9.1950 ( zápis Z-288/2002-734 Z-10800838/198	39-7

ovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrálni pracoviště Brno-venkov, kód: 703. strana 1

•

## Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

## příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

<u>Korespondenční adresa:</u> Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje oblast Brno Ořechovská 35 619 64 Brno

Vaše značka

Ing.Skácel Vladimír REGION V Aleji 93a 620 00 Brno

Váš dopis ze dne

Naše značka 14181 /2011 Vyřizuje /linka Kresánková/547120440 V Brnč dne 27.9.2011

#### Věc : Vyjádření pro stavební povolení stavby "Parkové úpravy a návrh provozních vztahů u rybníka v obci Sokolnice – SO 01 Komunikace, SO 02 Veřejné osvětlení "

Předložená projektová dokumentace řeší úpravu volného prostranství v obci Sokolnice vymezené ulicí Komenského- silnice II/418 Sokolnice – Újezd u Brna, místní komunikací U rybníka a rybníkem.

Úpravy budou spočívat ve vybudování chodníku pro pěší, zpevnění stávajících nezpevněných přístupových cest k rybníku a vybudováním dvou parkovacích ploch pro parkování osobních vozidel. Součástí úprav bude i nové veřejné osvětlení a parková úprava zeleně.

Uvedenými úpravami nedojde k zásahu do silničního tělesa krajské komunikace II.třídy č. II/418.

Při vlastním provádění prací v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít ke znečistění komunikace.

Terén v okolí komunikace bude po skončení prací upraven a budou odstraněny případné zbytky stavebního materiálu.

Případné poškození silnice v naší správě při realizaci stavby, musí být okamžitě odstraněno na náklady investora stavby.

Po skončení prací požadujeme přizvat ke kontrole provedení prací a úpravy terénu v okolí komunikace.

Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení

Toto naše vyjádření má platnost jednoho roku ode dne napsání.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotinovo nám. 3/5, 601 82 BRNO IČO: 70932581 (5)

Ing. Pavel Krejčí pověřený vedením oblasti Brno, SÚS JMK



REGION - Ing. Skácel Vladimír V Aleji 93a 620 00 Brno

Váš dopis č. j.: Číslo jednaci: Vyřizuje / Tel.: Datum:

9272/2011-Ke Ing. Kejvalová/545532246 26. 9. 2011

#### Sokolnice – Parkové úpravy a návrh provozních vztahů u rybníka

#### Vyjádření ke stavebnímu řízení

V lokalitě dotčené navrhovaným parkem vede trasa stávajícího kanalizačního řadu i vodovodního řadu provozovaných Vodárenskou akciovou společností, a.s. divize Brno – venkov (dále jen VAS).

## Souhlasíme s navrženými úpravami dle předložené PD, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Bude dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, které je vyhrazeno v pásmu 1,5 m od vnější stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nesmí být vysazeny stromy ani okrasné keře.
- 2. Vytýčení trasy stávajících sítí vodovodu a kanalizace objednejte 14 dní před vlastním zahájením stavby na provozním středisku VAS Židlochovice, ved.p. Nevidal č.tel. 547 231 018.
- 3. Pracovníkem provozního střediska VAS musí být odsouhlaseno přesné umístění jednotlivých navrhovaných stromů.
- 4. Při vlastní realizaci musí zůstat zachován volný přístup k vodovodu a ke kanalizaci pro provozování a provádění případných oprav nebo havárie na potrubí.
- 5. Přizvat zástupce provozního střediska VAS ke kontrole neporušenosti řadů vodovodu a kanalizace včetně jejich OP před ukončením stavby.
- 6. Další podmínky: dle požadavků ved. provozního střediska VAS

#### S pozdravem

VODÁRENSI Á AKCIOVA SPOLEČNOST, z. s. Soběšie vá 820/156, 638 01 Brno di 12 c. Srno voskov Ing. Brohistav, Rentess, Ph.D.

#### hlavní inženýr

Adresa divize tel.: + Soběšická 820/156 fax: + 638 01 BRNO e-mail

tel.: +420 545 532 111 fax: +420 545 532 392 e-mail: sekretariat@vasbv.cz Bankovní spojení: 3201641/0100 Zapsóna: B 1181 Krojský soud v Brně www.vodarenska.cz IČ: 49455842 DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti Soběšická 820/156 638 01 BRNO



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

Ing. Vladimír Skácel V Aleji 417/93a 620 00 Brno

Břeclav, 24.10.2011

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

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

Podzemní vedení NN Podzemní vedení VN Nadzemní vedení NN

80,01 He

Jedná se o akci: "Sokolnice - Parkové úpravy u rybníka - SO 02 Veřejné osvětlení". K zásahům do OP dochází v okrese Brno-Venkov, na katastrálním území Sokolnice na parcele dle zaslané situace.

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

- 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 mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

#### 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 - Z061133634

**ng. Skácel Vladimír** REGION / Aleji 93a, 620 00 Bmo Tel/Fax: 545 219 498

Jednatelé: Michael Fehn Karel Dietrich-Nespěšný Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti: F.A. Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C., vložka 15066 IČ: 257 33 591



- 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 na tel. 519394231
- 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek 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.
- Po dokončení stavby 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 8) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 9) 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
- 10) 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.
- 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:VVNPrimární technologie BrnoVN+NNRS Hodonín – Libor NasadilSdělovací vedeníSekundární technologie Brno

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

004

S přátelským pozdravem

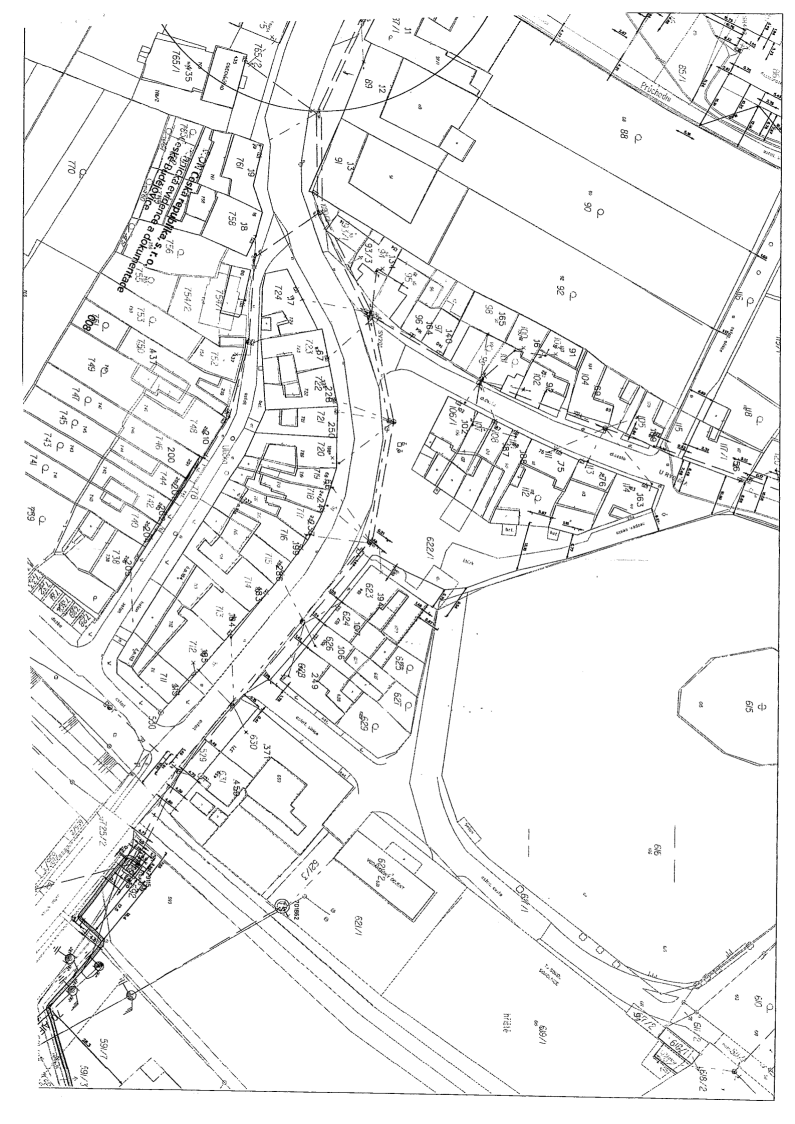
E.ON Česká republika, s.r.o.

Mixao

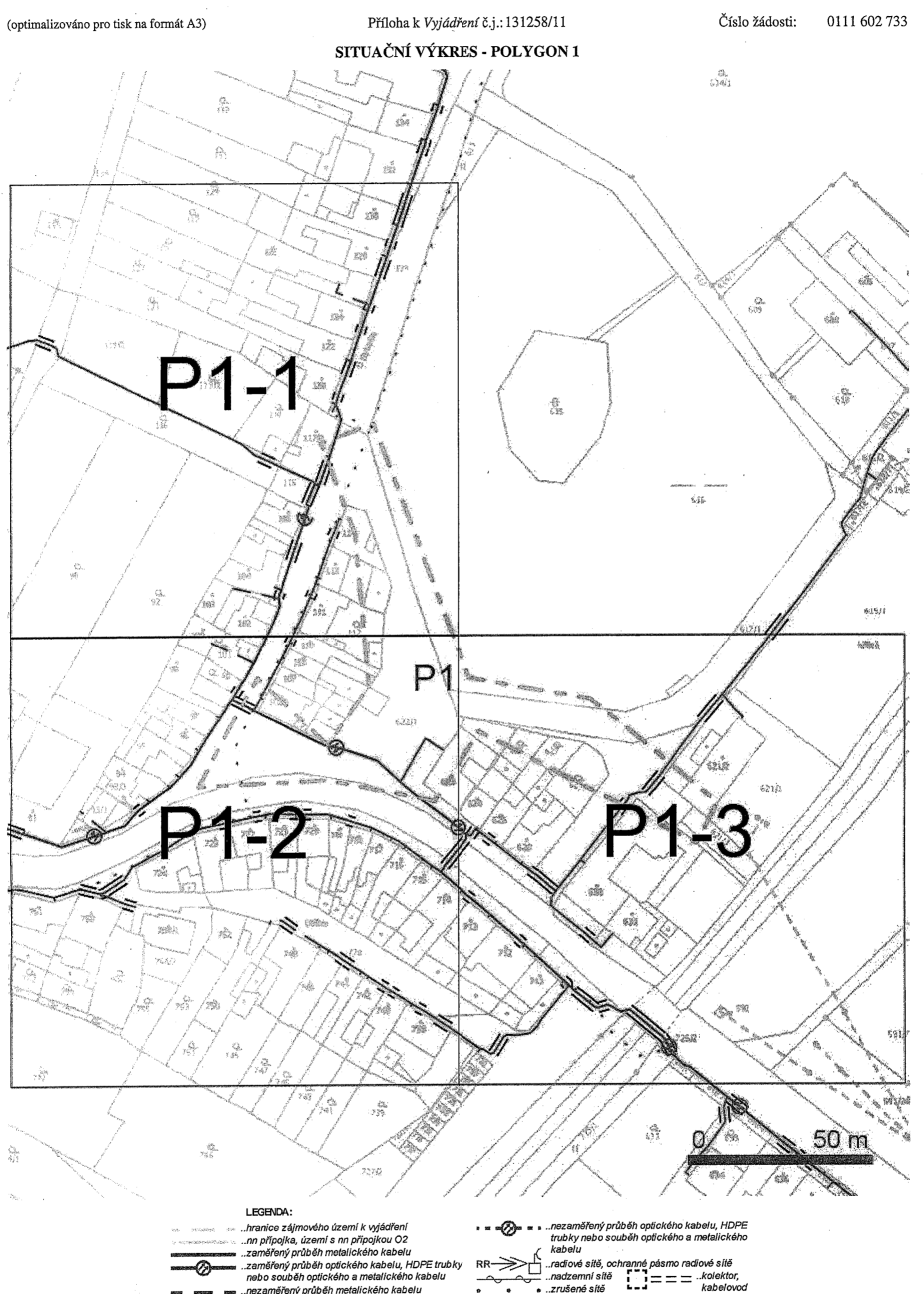
E.ON Česká republika, s.r.o. Regionální správa Hodonín

## 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



Telefonica



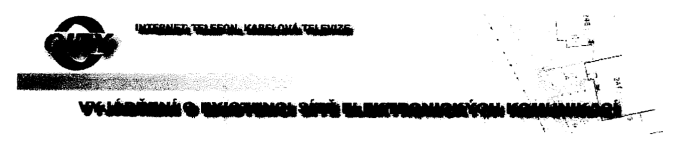
..zrušené sítě

kabelovod

Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michłe Czech Republic tel. 800 020202 www.o2.cz zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ: 60193336 DIČ CZ60193336

🛲 ..nezaměřený průběh metalického kabelu

2/5



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: platnost vyjádření: vyjádření vystavil: **územní rozhodnutí** končí dne 13.6.2011 Michal Morda, jednatel společnosti

žadatel: Ing. Skácel Vladimír, V aleji 93, 620 00,	, Brno
název akce: Parkové úpravy a návrh provozních vzta	hů U Rybníka v obci Sokolnice
investor: Obec Sokolnice, Komenského 435, 664 52,	Sokolnice
zájmové území: Sokolnice, ulice U Rybníka	
katastrální území: Sokolnice	

Na vaši žádost obdrženou 13.6.2010 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené projektové dokumentace

#### dojde ke střetu

s telekomunikačním zařízením (dále jen "TZ") naší společnosti. Konkrétně je jedná o trasu místního optického kabelu ve chráničkách HDPE 14mm a 12mm barvy zelené a oranžové v jednom svazku a rezervní chránička typu KOPOFLEX o průměru 63mm.

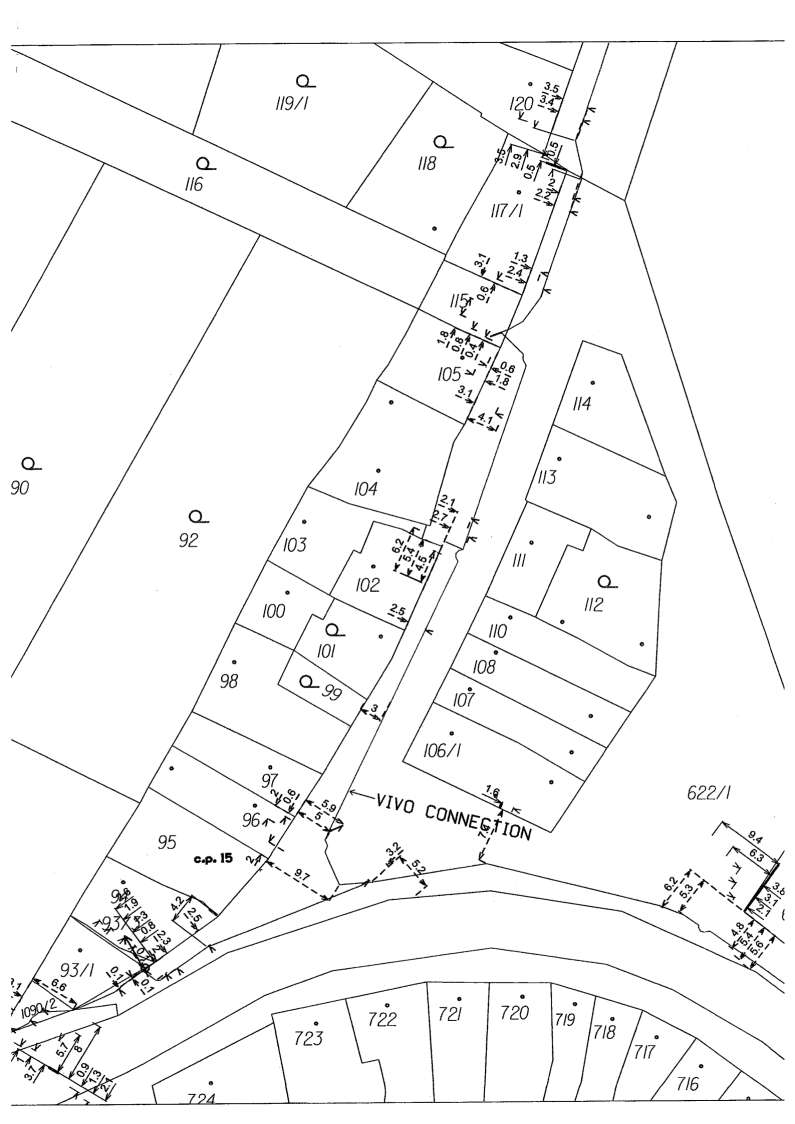
Společnost VIVO CONNECTION spol. s r.o. jako majitel TZ nemá námitek proti výše uvedené stavbě za dodržení následujících podmínek:

- trasa TZ bude před započetím prací vytyčena. Vytyčení lze objednat na tel. čísle 604 985 780. Poloha bude žadateli předána jako součást tohoto vyjádření ve formátu .dgn V7.
- před započetím prací v ochraném pásmu TZ budou pracovníci prokazatelně seznámeni s polohou TZ
- v místech kde bude nad TZ vybudována příjezdová cesta stavebník zabezpečí chráničky proti možnému poškození z důvodu vystavení vysokému tlaku a předejde tak jejich možné deformaci. Vhodnou formu ochrany stavebník může dohodnout před započetím stavebních prací na tel. čísle 604 985 780.
- jakékoliv změny v projektové dokumentaci je nutno předem s naší společností projednat a předložit k odsouhlasení
- v případě použití bezvýkopových technologií v ochraném pásmu TZ bude obnažena část TZ která se nachází v místě křížení
- v místě střetu TZ s budoucí komunikací bude provedena kontrola před provedením zásypu i v případě, že chráničky TZ nebyly obnaženy
- skladování materiálů v ochraném pásmu TZ není povoleno bez předchozího projednání
- hloubka uložení a stupeň krytí TZ zůstane zachován

Při dodržení výše uvedených podmínek udělujeme výslovný souhlas k územnímu rozhodnutí o umístění stavby: "Parkové úpravy a návrh provozních vztahů U Rybníka v obci Sokolnice", dle § 78 zákona č. 183/2006 sb. na pozemcích p.č. 622/1, 616 a 617/1 v k.ú. Sokolnice.

VIVO CONNECTION \$.f.o. Nádražní 7, Šlapanice DIČ: CZ26900696 

Michal Morda, jednatel společnosti





naše značka vyřizuje datum 7862/11/112 Jana Frkalová 30.08:2011-věc Parkové úpravy a návrh provozních vztahů u rybníka v obci Sokolnice - SO 01 Komunikace, SO 02 Veřejné osvětlení Obec: Sokolnice Ulice: Neuvedeno Vcí. ř. Osladnice 602/1.617/1

K.ú. - p.č.: Sokolnice-622/1, 617/1

Vaše značka: Sk/2011

Stavebník: Obec Sokolnice, Komenského 435, 664 52 Sokolnice

Účel stanoviska: veřejnoprávní projednání stavby - stavební řízení

Realizací výše uvedené stavby bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě JMP Net, s.r.o.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

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

Křižení a souběh VO kabelu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Sloupy VO budou umístěny nejméně 1 m od zařízení ve správě JMP Net, s.r.o.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

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 zařízeni:

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 plynárenská, a.s. Plynárenská 499/1

Jihomoravská

657 02 Brno I www.rwe.cz

IČ: 49970607 DIČ: CZ49970607

Zapsána v obchod. rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1246 dne 1. 1. 1994

Strana 1 / 4



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 vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení o provedeném vytyčení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

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

 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 poškozeni,

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 zařizení (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 jednaci) 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 plynovodni 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 těženým 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 přistupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveniště, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

THE ENERGY TO LEAD

# RWE

NTL 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.

· ^ .

որությունը անագորյունը է է է է անգացին երկ է որոշությունը անգացին համան հատությունը է ենտեղացի անտերեներին է է է

#### KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnicové chráničky nebo korýtka. 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 v 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 o chranu 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 připojkou 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 chraničky 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 připadech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (pňčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použit variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní připojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměmý kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na připojce 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 připojkou 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 připojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

THE ENERGY TO LEAD



Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření v průběhu stavby nebo při konečném řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo v certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č.183/2006 Sb. § 119), ke kterému žádáme být přizváni.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsiců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednaci) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy JMP Net, s.r.o.

Zpracoval: Jana Frkalová technik plynárenských zařízení pracoviště ROSS-Brno +420532227489 jana.frkalova@rwe.cz

Přílohy:

Rozdělovník: Neuvedeno

Hhomoravská plynárenská, a.s. Plynárenská 49 9/1 657 02 Brno 4

## THE ENERGY TO LEAD