

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 S O K O L N I C E

Komenského 435, PSČ 664 52

C.j.: OUSO/6.16/2011

V Sokolnicích dne 30. 6. 2011

R O Z H O D N U T Í

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

p o v o l u j e

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 nepřipustné.



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

Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les – k.ú.Sokolnice
Obec Sokolnice

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

Specifikace dřevin :

dřevina	počet 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 Menziessova	1 ks	622/1	97
vrba Matsudova	1 ks	622/1	102
celkem	4 ks		

Termín provedení : 2011,2012

Náhradní výsadby budou provedeny na stejných pozemcích,viz projektová dokumentace

Zdůvodnění žádosti :

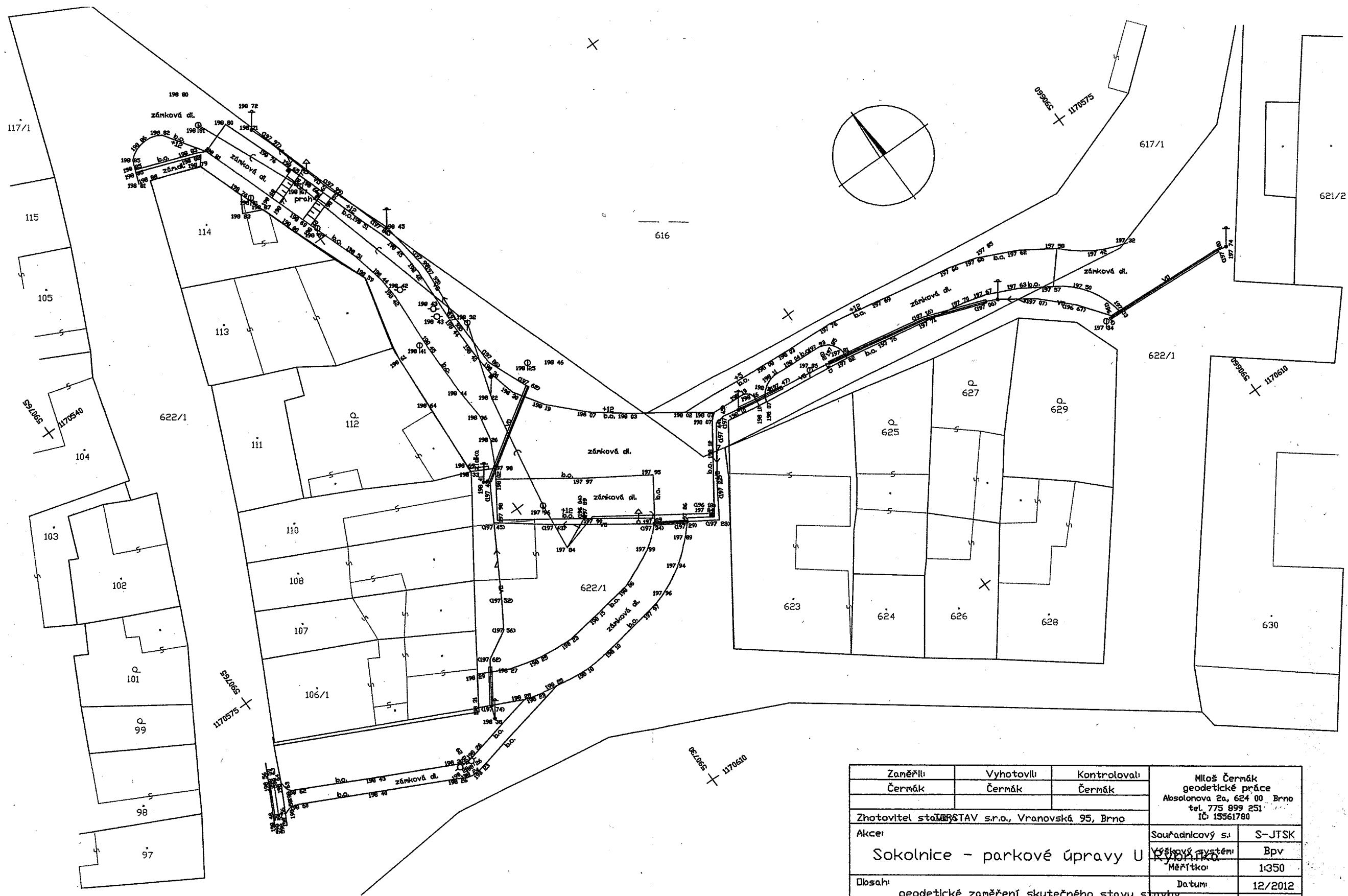
Parkové úpravy a související úpravy veřejného prostranství u rybníka „Návesního „ V obci Sokolnice vyvolají nezbytnost asanace 4 stromů,které budou nahrazeny dle projektové dokumentace (viz příloha – koordinační situace).

Ing.Vladimír Skácel
hlavní projektant



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

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



Zaměřili	Vyhotovili	Kontrolovali	Miloš Čermák geodetické práce Absolonova 2a, 624 00, Brno tel. 775 899 251 IČ: 15561780	
Čermák	Čermák	Čermák		
Zhotovitel stavby: STAV s.r.o., Vranovská 95, Brno			Souřadnicový s.i.	S-JTSK
Akce: Sokolnice - parkové úpravy U Rybníka			Výškový systém:	Bpv
Obsah: geodetické zaměření skutečného stavu staveb			Měřítko:	1:350
			Datum:	12/2012
			Číslo zakázky:	135/2012

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 20.06.2011 13:55:06

Vyhotoveno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0643 Brno-venkov

Obec: 583898 Sokolnice

Kat.území: 752193 Sokolnice

List vlastnictví: 1

V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo		
Obec Sokolnice, Komenského 435, 664 52 Sokolnice	00282596	

ČÁSTEČNÝ VÝPIS

B Nemovitosti

Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
616	11912	vodní plocha	vodní nádrž umělá	
617/1	1225	ostatní plocha	ostatní komunikace	
622/1	3825	ostatní plocha	ostatní komunikace	

B1 Jiná práva

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

o Věcné břemeno (podle listiny)

Služebnost používání vody podzemním kanálem

Parcela: 616

Parcela: 466

Z-288/2002-734

Listina Pozemková kniha č.d.14554/50 dle přidělové listiny ze dne 14.9.1950 (zápis pol.v.z.18/1970)

Z-288/2002-734

o Věcné břemeno (podle listiny)

Služebnost používání vody podzemním kanálem

Parcela: 616

Parcela: 468

Z-288/2002-734

Listina Pozemková kniha č.d.14554/50 dle přidělové listiny ze dne 14.9.1950 (zápis pol.v.z.18/1970)

Z-288/2002-734

C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

D Jiné zápisy

Typ vztahu

Vztah pro

Vztah k

o Změna číslování parcel

obnovou operátu, původně p.č.2450/1

Parcela: 622/1

Z-10800838/1989-734

o Změna číslování parcel

obnovou operátu, původně p.č.627/1

Parcela: 616

Z-10800838/1989-734

o Změna číslování parcel

obnovou operátu, původně p.č.2432/2

Parcela: 617/1

V-1344/2002-734

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

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Korespondenční adresa:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
oblast Brno
Ořechovská 35
619 64 Brno

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

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka
14181 /2011

Vyřizuje /linka
Kresánková/547120440

V Brně 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 znečištění 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
Žerotínovo 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 jednací:

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:

1. 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. Nevídal - 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

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Brno-venkov
Ing. Bronislav Remes, Ph.D.

hlavní inženýr

Adresa divize
Soběšická 820/156
638 01 BRNO

tel.: +420 545 532 111
fax: +420 545 532 392
e-mail: sekretariat@vasbv.cz

Bankovní spojení: 3201641/0100
Zapsána: B 1181 Krajský 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

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

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

Jedná se o akci: „Sokolnice - Parkové úpravy u rybníka - S0 02 Veřejné osvětlení“. K zásahům do OP dochází v okrese Brno-Venkov, na katastrálním území Sokolnice na parcele dle zaslané situace.

§ 0 0 1 *He*

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

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

Ing. Skácel Vladimír
REGION
V Aleji 93a, 620 00 Brno
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**
- 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) 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.
- 7) 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 uskláňovat 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.
- 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.
- 11) 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

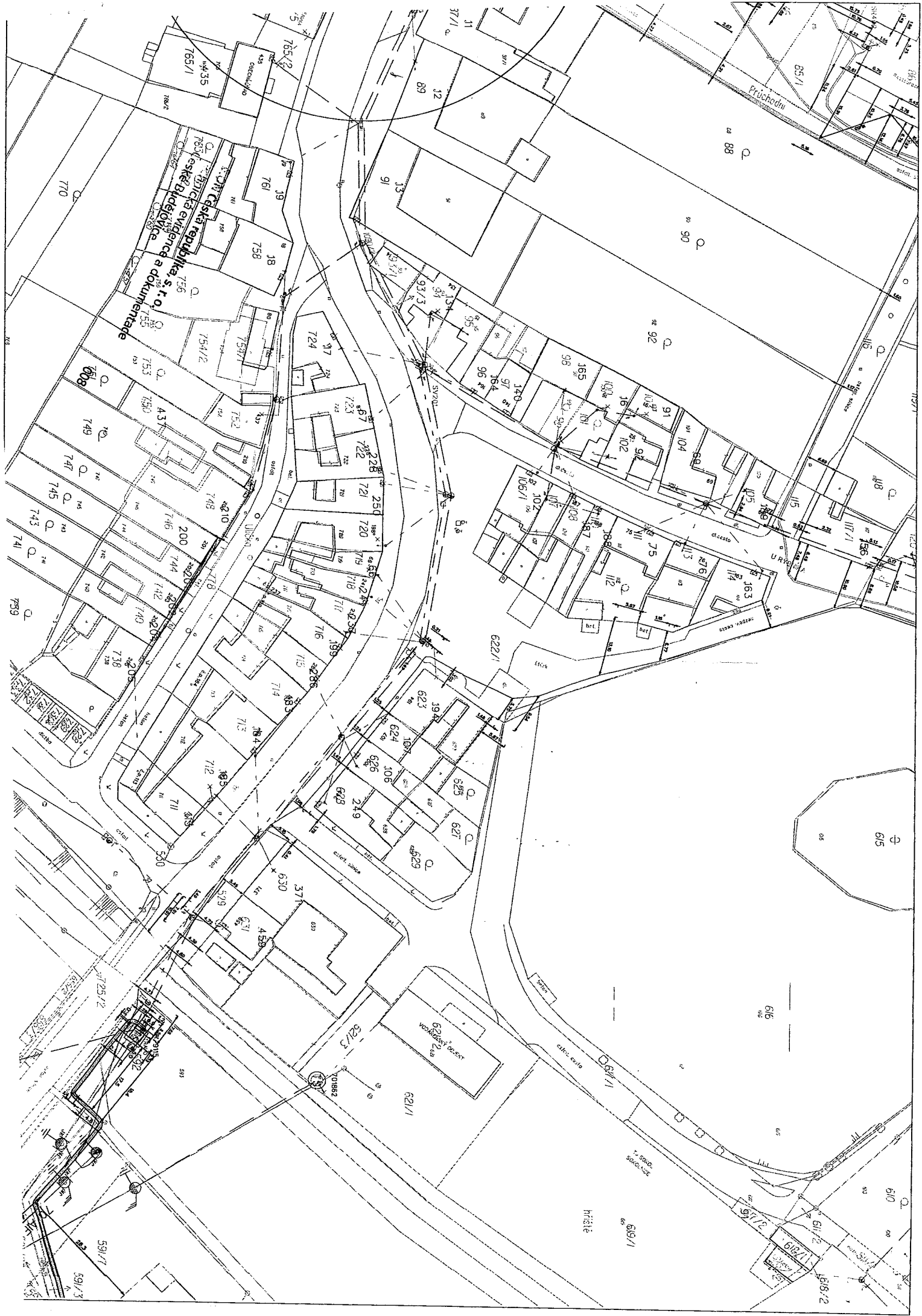
E.ON Česká republika, s.r.o.

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

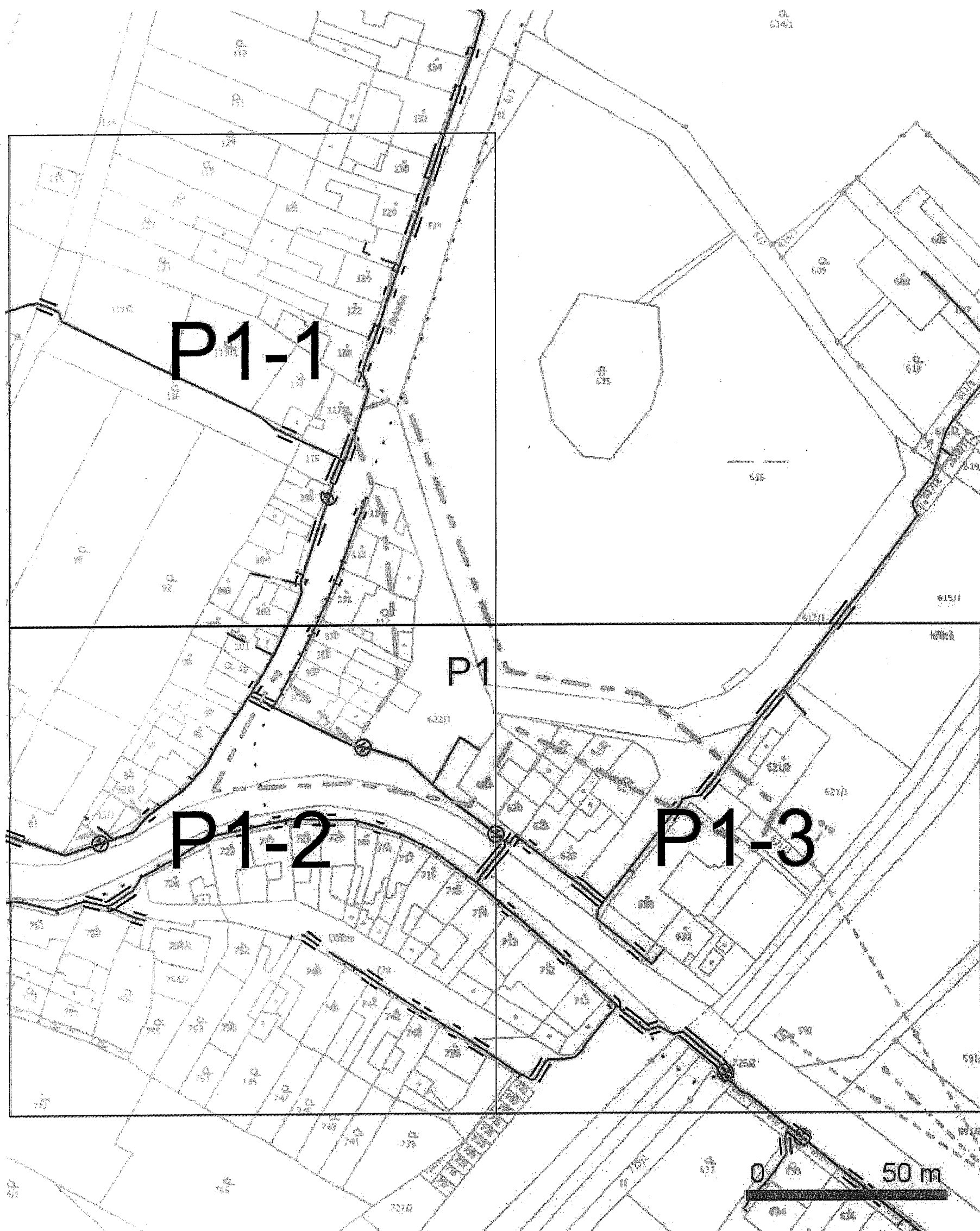
004

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- | | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| --- -- -- | ..hranice zájmového území k vyjádření | --- (X) --- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| --- (X) --- | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | --- (X) --- | trubky nebo souběh optického a metalického |
| --- (X) --- | ..zaměřený průběh metalického kabelu | --- (X) --- | kabelu |
| --- (X) --- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR --- | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (X) --- | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (X) --- | ..nadzemní sítě |
| --- -- -- | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (X) --- | ..zrušené sítě |
| | | --- (X) --- | ..kolektor, kabelovod |



INTERNET, TELEFON, KABELOVÁ TELEVIZE

VYJÁDRĚNÍ O UMÍSTĚNÍ 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 13.6.2011
vyjádření vystavil: Michal Morda, jednatel společnosti

žadatel: Ing. Skácel Vladimír, V aleji 93, 620 00, Brno
název akce: **Parkové úpravy a návrh provozních vztahů 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 obdržanou 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.

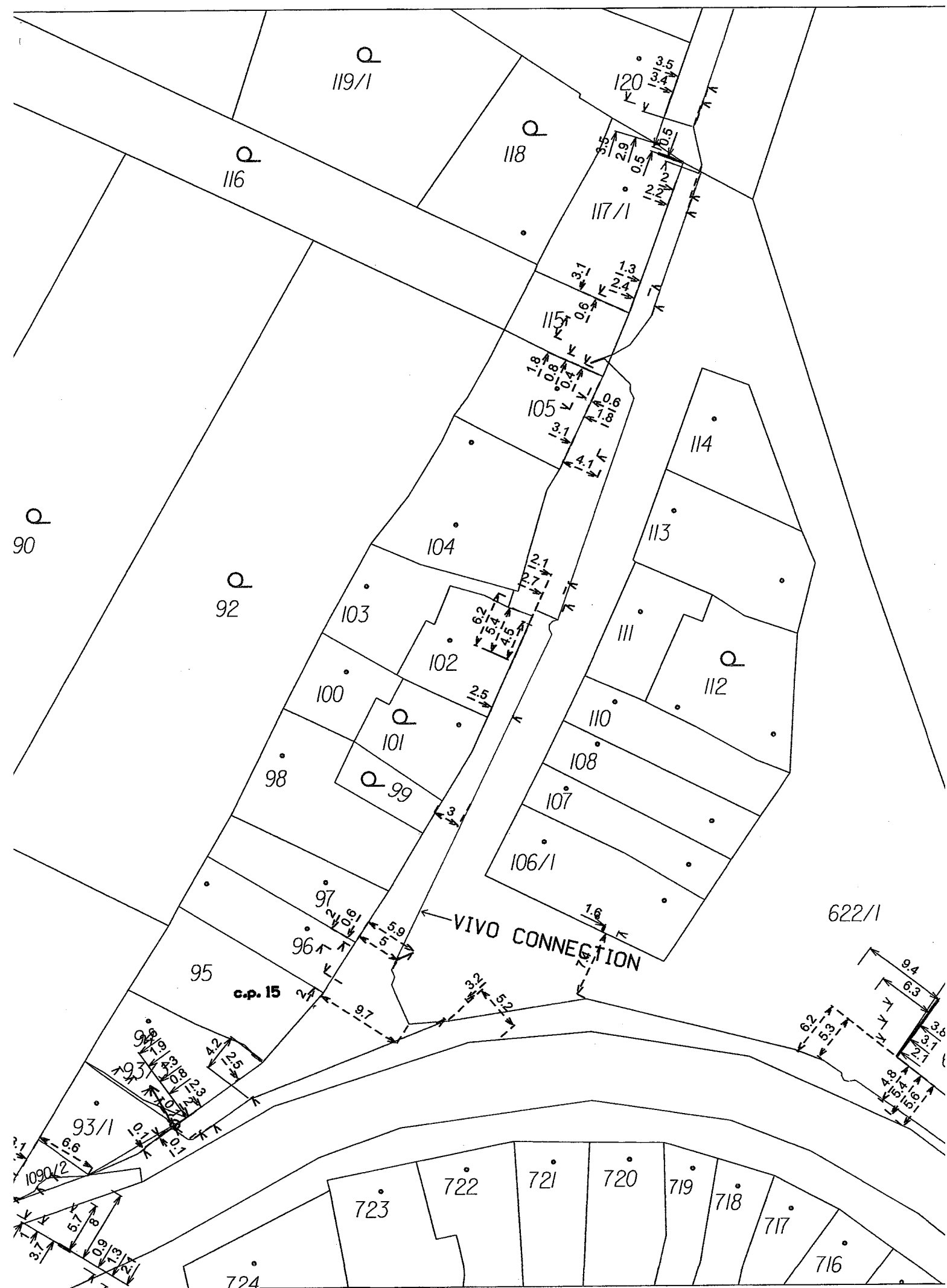
Společnost VIVO CONNECTION spol. s r.o. jako majitel TZ nemá námitek proti výše uvedené stavbě za dodržení následujících podmínek:

- trasa TZ bude před započítím prací vytyčena. Vytyčení lze objednat na tel. čísle 604 985 780. Poloha bude žadateli předána jako součást tohoto vyjádření ve formátu .dgn V7.
- před započítím prací v ochranném 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 započítím 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 ochranném 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 ochranném 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 s.r.o.
Nádražní 7, Šlapanice
DIČ: CZ26900696

.....
Michal Morda, jednatel společnosti



Ing. Vladimír Skácel

V aleji 93a
620 00 Brno-Tuřany

naše značka

7862/11/112

vyřizuje

Jana Frkalová

datum

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

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

Realizaci 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 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 souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.

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

Sloupky 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 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

Jihomoravská
plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
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

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,

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

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

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.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvármicové 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 v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhuštěná 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 zhuštěného 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 zhuštěný 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.

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

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 měsíců 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 jednací) 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

Jihomoravská plynárenská, a.s.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

-54-