

12 - 09 - 2011

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí
 Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/8984/2011/Šk

Jičín, dne 29.8.2011

Č.j.: MuJc/2011/21544/ZP/Sko



MUJCX00CDTAS

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Jan Škoda - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení - povolení stavby:

(§ 27 odst. 1 správního řádu)

Obec Vrbice, Vrbice 25, 507 03 Vysoké Veselí

zplnomocněný zástupce stavebníka:

Multiaqua s.r.o., Veverkova č.p. 1343, 500 05 Hradec Králové

(§ 27 odst. 2 správního řádu)

Obec Butoves, Butoves 47, 506 01 Jičín 1

Obec Slatiny, Slatiny 19, 506 01 Jičín 1

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Václav Vacek, Milíčeves 44, Slatiny, 506 01 Jičín 1

Jaromír Koloc, Slatiny 94, 506 01 Jičín 1

Aleš Koloc, Slatiny 94, 506 01 Jičín 1

Petr Balcar, Slatiny - Milíčeves 21, 506 01 Jičín 1

Vladimíra Berná, U stadionu 960, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Ing. Zdeněk Kloz, Nad Cihelnou 1085, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4

Blanka Chvojková, Nádražní 257, 257 63 Trhový Štěpánov

Libuše Košťálová, Královodvorská 1086/14, Staré Město, 110 00 Praha 1

Marie Doubravová, Bratří Štefanů 805/32, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Oldřich Fučík, Šanovská 1575/1, Horní Počernice, 193 00 Praha 913

Finanční úřad pro Prahu 9, Drahobejlova 48/945, Libeň, 190 21 Praha 9

Jaroslav Kosejk, Vrbice 72, 507 03 Vysoké Veselí

Miloslav Šimon, Vrbice 61, 507 03 Vysoké Veselí

Hana Šimonová, Vrbice 61, 507 03 Vysoké Veselí

Jaromír Kubín, Šturmová 781, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Jarmila Jiránková, Butoves 37, 506 01 Jičín 1

Martin Babák, Žeretice 132, 507 02 Žeretice

Miroslava Prchalová, Vrbice 51, 507 03 Vysoké Veselí

Josef Richter, Vrbice 13, 507 03 Vysoké Veselí

Alena Richterová, Vrbice 13, 507 03 Vysoké Veselí

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 657 02 Brno 2

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle

12.9. Bauerová
 kontrola
 bez pozemků

13.9. Kucera

ROZHODNUTÍ**č. 132/2011****Výroková část:**

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), dle § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen "zákon o vodovodech a kanalizacích") a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 31.3.2011 podala

Obec Vrbice (ičo: 00578649), Vrbice 25, Vysoké Veselí

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení stavebníkovi:

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 5 a § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu ke stavbě vodního díla:

Vodovod Vrbice

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 623/4, 623/1, 623/12, 623/20, 623/18, 623/9, 623/17, 623/19, 623/21, 333/9, 333/11, 333/12, 328/4, 328/1, 331/1, 623/2, 623/13, 623/14, 623/15, 623/16, 331/2, 328/2, 328/5, 328/6, 328/7 v katastrálním území Milíčeves, parc. č. 187, p. p. k. 109 v katastrálním území Butoves, st. p. 1/1, 63, 42/1, 41, parc. č. 389, 484/4, 591/1, 561/1, 561/13, 573, 561/44, 561/45, 561/46, 561/47, 561/12, 53, 610, 584, 585, 416/1, 586/1, 616, 78/4, 87, 79, p. p. k. 587, 418, 390, 586/2, 403 v katastrálním území Vrbice nad Cidlinou.

Stavební objekty vodovodu:

řad 1	- PVC d110 PN10	délka 2162 m
	- HDPE PE100 d110 SDR 11	délka 21,0 m
	- vodoměrná šachta	
řad 2	- PVC d110 PN10	délka 1204 m
	- HDPE PE100 d110 SDR 11	délka 31,0 m
	- 7x podzemní hydrant,	
	- 1x nadzemní hydrant	
řad 2.1	- PVC d 90 PN10	délka 186 m
	- 1x podzemní hydrant	
řad 2.2	- HDPE PE100 d 63 SDR 11	délka 49,0 m
	- 2x podzemní hydrant	
řad 2.3	- HDPE PE100 d 63 SDR 11	délka 64,0 m
	- 2x podzemní hydrant	

řad 2.4	- PVC d 90 PN10	délka 272 m
	- 4x podzemní hydrant	
	- 1x nadzemní hydrant	
řad 2.5	- HDPE PE100 d 63 SDR 11	délka 38,0 m
	- 1x podzemní hydrant	
řad 2.6	- HDPE PE100 d 63 SDR 11	délka 123,0 m
	- 2x podzemní hydrant	

Údaje o účelu vodního díla:

- přívodní a rozvodní řady vodovodu pro zajištění zásobování obyvatelstva v obci Vrbice vodou
- k zajištění požární vody z hydrantů

Podmínky pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona, ustanovení § 115 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení, kterou v listopadu 2010 vypracovali Ing. Lubomír Dítě (ČKAIT - 0602230) a Ing. Petra Bauerová, zakázkové č. M 10/039. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu provede stavební podnikatel oprávněný k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatel (stavební podnikatel) bude určen na základě výsledku výběrového řízení. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a technické požadavky na výstavbu vodovodu pro veřejnou potřebu podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
5. Stavebník zajistí v souladu s § 153 odst. 3 stavebního zákona soulad prostorové polohy stavby s ověřenou projektovou dokumentací. Tento soulad bude zajištěn vytyčením prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou (dle zákona č. 200/1994 Sb.).
6. Veškerá zemina z výkopu, která bude po dokončení využita k obsypu, případně k drobným terénním úpravám okolí stavby, bude skladována na stavebním pozemku. V případě potřeby odvozu materiálů (přebytečná zemina a pod.) lze tyto ukládat pouze na povolených, k tomuto účelu vymezených skládkách.
7. Při provádění stavby zajistí stavebník dodržení těchto dalších podmínek a povinností:
 - a) Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí ze dne 4.10.2010
 - provádět práce především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést plochy do stavu, v jakém byly před zahájením stavebních prací.
 - pracovní činnost omezit na nezbytnou šíři pracovního pruhu.
 - provádět práce tak, aby na zemědělském půdním celku a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky, popř. s uživateli – nájemci pozemků.
 - při mechanizačním hloubení rýh postupovat s maximální opatrností ve vztahu k dotčené zemědělské půdě a kulturám.

- dojde-li při pracovní činnosti k poškození vybudovaných melioračních zařízení, provede investor na svůj náklad taková opatření, aby byla obnovena plně jejich funkčnost, přičemž o tom uvědomí Zemědělskou vodohospodářskou správu, pracoviště Jičín a uživatele (vlastníka) pozemků.
 - dotčené pozemky předat vlastníkům, uživatelům v takovém stavu, aby mohly být nadále zemědělsky využívány, jak byly před zahájením stavebních prací.
 - dodržet v každém případě hloubku uložení potrubí (kabelu) na zemědělské půdě minimálně do 100 cm.
 - kulturní část skryté zeminy oddělit a zpětně uložit s dostatečným navýšením, aby se při sléhvání půdy netvořil rigol.
 - pokud dojde při pokládání potrubí ke kácení zeleně, je nutné předem získat povolení od příslušného obecního úřadu.
- b) Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí ze dne 9.3.2011
- veškerá činnost v ochranném pásmu lesa musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškozování lesní půdy, okolních lesních porostů a jejich kořenového systému.
 - vlastník stavby je povinen stavbu technicky zabezpečit tak, aby nebyla ohrožena živelnými událostmi /pádem větví, stromů, kamenů, sesuvem půdy, nátokem srážkových vod, poklesem terénu apod./ z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- c) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ze dne 25.3.2011
- k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby vodovodních řadů předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody - zkrácený rozbor, prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody.
- d) Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 18.7.2007
- I. Obecná ustanovení
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.
- II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK
- započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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.
- 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.
- při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 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 PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 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.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- 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 PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- 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.).
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od PVSEK.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí 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.

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.
- pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení *SEK*

- v případě nutnosti přeložení *SEK* nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení *SEK*, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.

VI. Křížení a souběh se *SEK*

- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení *PVSEK*.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru síť technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

e) Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 17.9.2010

- viz příloha č.1 tohoto rozhodnutí

- f) Vyjádření společnosti Východočeská plynárenská, a.s., ze dne 17.9.2010
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenské zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavebních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedení vytýčení bude sepsán protokol.
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami tohoto stanoviska.
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo k ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude odtěžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) nebude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
 - 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 příslušné regionální pracoviště. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu našeho stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - 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 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - poklapy 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.
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
8. Při provádění stavby je nutné napojení (zajistit funkčnost) stávajícího odvodnění dotčených pozemků (drenáže).

9. Při výstavbě vodního díla bude dodržen plán kontrolních prohlídek vyplývající z projektové dokumentace stavby.
10. Stavba bude dokončena nejpozději **do 30.6.2013**.
11. Po celou dobu stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“.
12. Stavbu lze v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
13. Po dokončení prací je třeba vodoprávní úřad požádat o zkušební provoz vodního díla a po zkušebním provozu o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona se všemi náležitostmi podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb. a podle § 11 a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., a to zejména:
 - zaměření skutečného provedení stavby
 - dokumentaci skutečného provedení na podkladě katastrální mapy
 - tlakovou zkoušku vodovodních řadů, revizi hydrantů
 - certifikáty a prohlášení o shodě na výrobky mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
 - doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů
 - předávací protokol
14. Na základě žádosti o kolaudační souhlas bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Odůvodnění:

Dne 31.3.2011 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu vodního díla: Vodovod Vrbice na pozemcích parc. č. 623/4, 623/1, 623/12, 623/20, 623/18, 623/9, 623/17, 623/19, 623/21, 333/9, 333/11, 333/12, 328/4, 328/1, 331/1, 623/2, 623/13, 623/14, 623/15, 623/16, 331/2, 328/2, 328/5, 328/6, 328/7 v katastrálním území Milíčeves, parc. č. 187, p. p. k. 109 v katastrálním území Butoves, st. p. 1/1, 63, 42/1, 41, parc. č. 389, 484/4, 591/1, 561/1, 561/13, 573, 561/44, 561/45, 561/46, 561/47, 561/12, 53, 610, 584, 585, 416/1, 586/1, 616, 78/4, 87, 79, p. p. k. 587, 418, 390, 586/2, 403 v katastrálním území Vrbice nad Cidlinou. Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) - začátek: 1 019 958, 669 109; konec: 1 021 771, 667 672). Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Stavebník postupně dokládal k žádosti další potřebné doklady pro posouzení věci (právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření na dotčeném pozemku stavbou).

Územní rozhodnutí (ze dne 22.12.2010 pod č.j.: 040/Ú/112/2010) a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby (ze dne 2.3.2011 pod č.j.: 13/2011) vydal Městský úřad Vysoké Veselí, Stavební úřad.

Vodoprávní úřad oznámil dne 22.6.2011 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a v souladu s § 49 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen správní řád), upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 13.7.2011 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Okruh účastníků stavebního řízení k výroku o povolení stavby vodního díla vyplývá z ustanovení § 115 vodního zákona, § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu. Obec Vrbsice, jako žadatel a stavebník, Obec Butoves, Obec Slatiny, Pozemkový fond České republiky, Václav Vacek, Jaromír Koloc, Aleš Koloc, Petr Balcar, Vladimíra Berná, Ing. Zdeněk Kloz, Lesy České republiky, s.p., Královéhradecký kraj, SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Blanka Chvojková, Libuše Košťálová, Marie Doubravová, Oldřich Fučík, Finanční úřad pro Prahu 9, Jaroslav Kosejk, Miloslav Šimon, Hana Šimonová, Jaromír Kubín, Jarmila Jiránková, Martin Babák, Miroslava Prchalová, Josef Richter, Alena Richterová, jako vlastníci pozemků dotčených stavbou, RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jako správci inženýrských sítí, jejichž práva a právem chráněné zájmy mohou být rozhodnutím dotčeny. Další subjekty, které by mohly být vydávaným povolením ke stavbě dotčeny, nebyly zjištěny.

Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad v řízení ve věci povolení stavby vodního díla ověřil, že navrhovaná stavba nebude v rozporu s veřejnými zájmy a zájmy chráněnými vodním a stavebním zákonem. Vodoprávní úřad posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení, stanoviska dotčených orgánů a zajistil vzájemný soulad těchto předložených stanovisek. Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů v tomto výroku uvedených.

Další námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí podáním u zdejšího správního orgánu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Mušková
vedoucí odboru životního prostředí



Upozornění:

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavbu lze v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i/ ve výši 3000,- Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Zplnomocněný zástupce stavebníka (doručenky)
Multiaqua s.r.o., Veverkova č.p. 1343, 500 05 Hradec Králové

ostatní účastníci (doručenky)

Obec Butoves, IDDS: r2jbyxw

Obec Slatiny, IDDS: 8dgbwwz

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

Václav Vacek, Milíčeves č.p. 44, Slatiny, 506 01 Jičín 1

Jaromír Koloc, Slatiny č.p. 94, 506 01 Jičín 1

Aleš Koloc, Slatiny č.p. 94, 506 01 Jičín 1

Petr Balcar, Slatiny - Milíčeves č.p. 21, 506 01 Jičín 1

Vladimíra Berná, U stadionu č.p. 960, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Ing. Zdeněk Kloz, Nad Cihelnou č.p. 1085, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: p8bghw3

Blanka Chvojková, Nádražní č.p. 257, 257 63 Trhový Štěpánov

Libuše Košťálová, Královská č.p. 1086/14, Staré Město, 110 00 Praha 1

Marie Doubravová, Bratří Štefanů č.p. 805/32, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Oldřich Fučík, Šanovská č.p. 1575/1, Horní Počernice, 193 00 Praha 913

Finanční úřad pro Prahu 9, IDDS: dseafid

Jaroslav Kosejk, Vrbice č.p. 72, 507 03 Vysoké Veselí

Miloslav Šimon, Vrbice č.p. 61, 507 03 Vysoké Veselí

Hana Šimonová, Vrbice č.p. 61, 507 03 Vysoké Veselí

Jaromír Kubín, Šturmova č.p. 781, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Jarmila Jiránková, Butoves č.p. 37, 506 01 Jičín 1

Martin Babák, Žeretice č.p. 132, 507 02 Žeretice

Miroslava Prchalová, Vrbice č.p. 51, 507 03 Vysoké Veselí

Josef Richter, Vrbice č.p. 13, 507 03 Vysoké Veselí

Alena Richterová, Vrbice č.p. 13, 507 03 Vysoké Veselí

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

dotčené orgány

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

HZS KK, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

KHS KK, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravní inspektorát Jičín, IDDS: urnai6d

ostatní

Obecní úřad Vrbice, IDDS: xpsa9f2

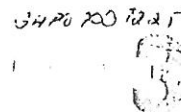
Obecní úřad Butoves, IDDS: r2jbyxw

Obecní úřad Slatiny, IDDS: 8dgbwwz

AGRO SLATINY a.s., IDDS: 95ccm86

Městský úřad Jičín, odd. státní památkové péče, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Vysoké Veselí, Stavební úřad, IDDS: ii5bafb

Příloha č. 1:

MULHAVAQUA, s.r.o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
Kontakt č 1029165624 / 6.9.2010

NAŠE ZNAČKA
73000 / Me

VYŘIZUJE / LINKA
Medlk / 492117161

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Jičín / 17.9.2010

Věc:

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES
Pro akci: „Vrbice – Vodovod“ na pozemcích kat. území Milíčeves, Butoves a Vrbice**

Obec: Vrbice
Č.kat. -

ul. – Milíčeves, Malá strana - Vrbice
kat.úz. Milíčeves, Butoves, Vrbice

Na základě Vaší žádosti ze dne 6.9.2010 Vám udělujeme ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb.
Souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES

Pro akci: „Vrbice – Vodovod“ na výše uvedených pozemcích na kat. území Milíčeves, Butoves, Vrbice okr. Jičín.

a
Souhlas s prováděním dále uváděných činností v ochranném pásmu

následujícího zařízení elektrizační soustavy :

**35 kV nadzemní vedení VN 391 – 35 kV přípojka pro TS č.JC_0113 „Vrbice – obec“
- 35 kV přípojka pro TS č.JC_0319 „Vrbice - u ZD“**

**35 kV zděná věžová transformační stanice č.JC_0113 „Vrbice – obec“
1 kV kabelové vedení nn Vrbice.**

Ochranné pásmo uvedeného nadzemního vedení vysokého napětí je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany **10 m**.

Ochranné pásmo kompaktní zděné transformační stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti a činí **10 m**.

Ochranné pásmo podzemního vedení kabelu nn – činí **1 m** po obou stranách krajních kabelů.

Povoleny činnosti *). 1, 2, 4

*) Legenda povolených činností :

1 - stavební práce	2 - zemní práce	3 - kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 - skladování hořlavín	6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění stavby a provádění prací v ochranném pásmu :

Stavba musí být umístěna minimálně :

Vodovodní nekovové potrubí - bude umístěno v souběhu a bude křížovat stávající nadzemní vedení vysokého napětí. Souběh v délce cca 400 ve vzdálenost 5 m od osy vedení a křížení s nadzemním vedením VN musí být provedeno dle ČSN 33 3301 čl. 12.6.3
Vedení VN může mít základní bezpečnost. Nejbližší části stožárů silového vedení včetně uzemnění musí být od osy potrubí vzdáleny alespoň 5 m.
V místech křížení a souběhů vodovodu s nadzemním vedením VN nebudou do ochranného pásma vedení umístěny žádné šachty, ventily a hydranty.

Vodovodní nekovové potrubí - bude umístěno do ochranného pásma stávající **zděné věžové transformační stanice 35 kV**. Nejbližší část venkovní zdi trafostanice musí být od osy vodovodního potrubí vzdálena alespoň 5 m. Při provádění zemních prací nesmí dojít k narušení uzemnění TS. V ochranném pásmu trafostanice nebudou do vodovodního potrubí umístovány žádné šachty, ventily a hydranty.

Vodovodní nekovové potrubí - bude v souběhu a bude křížovat stávající **zemní kabelové vedení nízkého napětí 1 kV**. Souběhy a křížení vodovodního potrubí s kabelovým vedením 1 kV musí být provedeny dle ČSN 33 33 01 a ČSN 73 6005.
V místech křížení musí být vodovodní potrubí uloženo pod kabelové vedení. Nejmenší dovolená svislá vzdálenost při křížení kabelového vedení 1 kV a vodovodního potrubí je 0,40 m.
V místech souběhů vodovodního potrubí s kabelovým vedením 1 kV činí nejmenší dovolená vodorovná vzdálenost 0,40 m.

ČEZ Distribuce, a.s. Děčín **souhlasí** se stavbou : „**Vrbice - Vodovod** „, na výše uvedených pozemcích za předpokladu, že budou dodrženy výše uvedené podmínky.

Nedílnou součástí souhlasu s činností v ochranném pásmu je příloha k žádosti (Polohopisný snímek budoucí stavby s vyznačením polohy vedení VN, TS a NN, půdorys stavby a situace se zakreslením polohy vedení VN, TS a NN v místech stavby včetně řezu).

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech.

Při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy, nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu.

Při provádění činností v blízkosti zařízení elektrizační soustavy a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je provádějící subjekt povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození energetického zařízení. zejména tím, že zajistí :

- 1) Uvědomění ČEZ Distribuční služby s.r.o.o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem, a to u pracovníků ČEZ Distribuční služby s.r.o.

p. Štěpánek - tel.: 606662154

2. Všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti, nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení.
3. V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce a.s.
4. Každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ Distribuční služby s.r.o. uvedených v bodě 2.
5. Po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ Distribuční služby s.r.o.
6. Ohlášení ukončení činnosti na pracovišti ČEZ Distribuční služby s.r.o. uvedené v bodě 2.

Dále požadujeme dodržet následující podmínky pro :

- **Nadzemní vedení VN a TS -**

1. Stavební činností nesmí dojít zejména ke snížení vodičů od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené ČSN 33 3301 a k narušení stability podpěrných bodů výše uvedeného vedení a TS.
2. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN 34 31 08 a jen po dobu nezbytně nutnou. **Při činnostech, při kterých může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno!** (např. práce zvedacími mechanismy, autojeřábem nebo lanovými mechanismy v ochranném pásmu VN a TS a pod.).

- **kabelové vedení nn -**


3. Stavební činností nesmí dojít zejména ke snížení konečné hloubky uložení kabelových vedení a k namačkání zeminy na kabely. Nesmí dojít k narušení kabelového lože a porušení výstražného krytí. Z tohoto důvodu musí být prováděny zemní práce v ochranných pásmech kabelových vedení ručně. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelových pilířů nesmí dojít k narušení jejich stability.
4. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN 34 31 08 a jen po dobu nezbytně nutnou. **Při činnostech, při kterých může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno!** (např. práce při případném obnažování kabelů, nebo zajišťování kabelových vedení ve výkopu a pod.).

O vypnutí a zajištění pracoviště požádejte minimálně 21 dní předem pracovníky ČEZ Distribuční služby s.r.o.

Platnost tohoto souhlasu je po dobu životnosti stavby.

3

S pozdravem



Handwritten signature of Jaroslav Babka.

Ing. Jaroslav Babka
vedoucí oddělení Poskytování sítí vn,nn
Třutnov

Čez Distribuce, a.s. Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02, IČ 27232425, DIČ: CZ 27232425
Tel. Zákaznické služby: 840 840 840, tel. Poruchové služby: 840 850 860, fax 378002 008
e-mail info@cezdistibuce.cz, www.cezdistibuce.cz, bank. spojení KB Praha
35-4544580267/0100, zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B vložka 1704. Zásilací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03 Píseň