

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Obec Volárna
Volárna 137
280 02 KOLÍN

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: OZPZ 20059/14-hak
Spisová zn.: OZPZ 13823/2012

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Kateřina Haklová, DiS.
Telefon: 321 748 324
E-mail: katerina.haklova@mukolin.cz

Počet listů: 9
Příloh/listů: 0/0

Datum: 07.03.2014

Stavební povolení stavby veřejnou vyhláškou- „Vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v obci Volárna“ dle § 15 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

ROZHODNUTÍ Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 15. 08. 2012 podala

Obec Volárna, IČ 00235911, Volárna 137, 280 02 Kolín,

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

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

ke stavbě vodního díla:

„Vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v Obci Volárna“

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Volárna
Název katastrálního území	Volárna
Pozemky dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 1164/5, 1254, 1161/15, 1151/2, , 1142/3, 1142/4, 1161/12, 1151/3, 1164/3, 979/4, 1010/3, 1269, 1161/9, 1159/2, 1164/2, 1193/2, 1271, 1153, 892/1 PK, 1158 PK,

1161/14 PK, 1194, 1161/1 PK v k. ú. Volárna a p.č. 1253/1, 637/1, 1143/2 v k.ú. Ovčáry u Kolína.

Stavební objekty:

Název vodního díla	Vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v obci Volárna
Druh vodovodního řadu	PE 100 RC 160 SDR 17 PN 10
Délka řadu	450,0 m
Druh vodovodního řadu	PE 100 RC 110 SDR 17 PN 10
Délka řadu	2168,00 m
Druh vodovodního řadu	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10
Délka řadu	3655,80 m
Celková délka řadu	6273,80 m

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

SO 01 zásobní vodovodní řad

SO 02 – hlavní a rozvodné vodovodní řady

Řad	profil	délka
A	PE 100 RC 160 SDR 17 PN 10	450,00 m
A	PE 100 RC 110 SDR 17 PN 10	1348,00 m
B	PE 100 RC 110 SDR 17 PN 10	820,00 m
B1	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	687,00 m
B1-1	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	73,00 m
B1-2	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	192,80 m
B1-2-1	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	64,00 m
B1-2-2	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	33,40 m
B2	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	231,00 m
B2-1	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	160,30 m
B3	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	323,60 m
B3-1	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	162,80 m
B3-2	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	43,00 m
B4	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	159,50 m
B5	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	270,00 m
B6	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	161,00 m
B7	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	256,60 m
B8	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	262,40 m
B9	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	411,30 m
B9-1	PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10	164,10 m
celkem		6273,80 m

PS 01 telemetrické přenosy - malá telemetrická stanice

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové „Vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v obci Volárna“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala projektantka Jaroslava Havelová a autorizoval ji Ing. Roman Nešpor, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009670, VODOS Kolín, Legerova 21, 280 00 Kolín III, č. zakázky 10/2012, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky:

- a) Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, č.j. SU 8157/2012-46233/12-kout ze dne 14.08.2012.
- b) VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, č.j. FU/240/2012 ze dne 28.11.2012,

Se stavbou souhlasíme za splnění níže uvedených podmínek:

- zahájení prací bude oznámeno příslušnému provoznímu středisku
- napojení na stávající vodovodní řad v „Zóně Ovčáry“ bude na objednávku investora provedeno pracovníky provozovatele, popřípadě bude dohodnut dohled nad způsobem napojení jinou dodavatelskou firmou
- v případě, že budoucím provozovatelem vodovodní sítě v obci Volárna bude určena naše společnost, platí následující podmínky:
- vodovodní přípojky budou napojeny až po kolaudaci vodovodních řadů. Zřízení vodovodních přípojek a osazení vodoměrných sestav provede za finanční úhradu provozovatel, firma VODOS s.r.o.
- Výstavba vodovodní sítě bude realizována a dle předložené PD zpracované provozovatelem
- bude předložena dokumentace skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněným projektantem (obsahující minimálně technickou zprávu, celkovou situaci, kladečské schéma).
- Bude předloženo geodetické zaměření vodovodů provedeného dle směrnice provozovatele v písemné i elektronické podobě (obsahující technickou zprávu, výkresovou část délkami řadů a přípojek, seznam souřadnic).
- bude předložen dokument o provedení tlakových zkoušek vodovodů dle normy ČSN 755911.
- Označovat vodovodního potrubí modrou barvou (buď modré celé potrubí u řadů z tvárné litiny, nebo s modrým pruhem u plastových potrubí).

Instalovat výstražné perforované fólie modré barvy položené na obsypu.

- označovat poklopy armatur (uzávěrů, šoupátek, hydrantů) a poklopy armaturních šachet plastovými nebo hliníkovými orientačními tabulkami podle ČSN 755025, u hydrantů určených k odběru požární vody (odsouhlasených s Hasičským záchranným sborem) červené barvy, u šoupátek modré. Orientační tabulky musí zhotovitel umístit na viditelných místech v zastavěném území na zdi budov nebo na části plotu, v nezastavěném území na sloupky s modrými a bílými pruhy šířky 200 mm. Tabulky zhotovitel umísťuje do výše 1,8 až 2,5 nad terén. Největší vzdálenost tabulky od armatury v kolmém směru je 20 m, v boční směru 15 m. Sloupky s orientačními tabulkami se umísťují co nejbližší označované armatuře, ne blíže však než 1 m, u vodovodů DN 500 a větších nejbližší 3 m. Na tabulce se uvádí označení armatury a kolmá a boční vzdálenost armatury od tabulky.
- vyznačovat směrové lomy na vodovodním řadu v území mimo zástavu sloupky (modré a bílé pruhy šířky 200 mm). V přímém úseku se trasa vodovodu označuje nejméně každých 200 m.
- realizovat kontrolu, před kolaudací stavby, od budoucího provozovatele.
- bude předloženo prohlášení o shodě na použité materiály: potrubí (dle vyhlášky 409/2005 Sb., šoupata, hydranty atd.
- realizovat revize požárních hydrantů (provedení výchozí kontroly dle ČSN 730873 od oprávněné osoby), pouze u hydrantů schválených pro požární účely.
- bude předloženo prohlášení zhotovitel o odborné montáži odkalovacích, odvzdušňovacích a požárních hydrantů.
- Bude předloženo prohlášení zhotovitele o proplachu a dezinfekci.
- bude předložen výsledek vyhovujícího rozboru vody (vzorkování a analýza musí být provedena akreditovanou laboratoří).
- bude předloženo oprávnění svářeče pro svařování plastového vodovodního potrubí (případě pokládání plastových trub).
- bude předložen doklad o revizi vyhledávacího vodiče nad řadem i jednotlivými přípojkami. Na potrubí bude připevněn vytyčovací vodič, který bude z izolovaného provedeno lisovaným CY (CYY) o průřezu min. 4 mm². Spojovací vytyčovací vodiče bude provedeno lisovaným spojem a následná izolace proti vlhkosti je provedena smršťovací bužírkou (v případě nadměrné vlhkosti zdvojenou smršťovací bužírkou). Vodič bude vyveden smyčkou bez přerušování a dostatečnou rezervou (cca 0,5 m) pod poklopy zákopových souprav sekčních šoupat, šoupat před hydrantem, šachet apod. Při kolaudaci vodovodního potrubí musí být předložen protokol o funkčnosti vytyčovacího vodiče. Funkčnost vytyčovacího vodiče musí být prokázána zařízením k tomu určeným (tj. trasovací soupravou).

- bude předložen seznam vodovodních případně (nových i stávajících) s uvedením čísla parcely nebo nemovitosti pro kontrolu smluv stávajících a pro uzavření nových smluv s odběrateli.
 - Bude předložen dodatek k provoznímu řádu vodovodu
- c) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, území pracoviště Kolín, Jana Palacha 1970, Kladno 1, 272 01 Kladno 1, č.j. HSKL- 10547-2/2012-KO dne 12.11.2012, toto stanovisko je vázáno na splnění těchto podmínek:
1. Při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložena revizní zpráva na navržené nadzemní požární hydranty (2ks).
- d) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, území pracoviště Kolín Dittrichova 329/17, Praha 2, 110 02 Praha 02, zn. KHSSC 55640/2012 ze dne 16.11.2012, kde je uvedeno, že s předloženým návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v obci Volárna“ se souhlasí. V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění těchto podmínek:
1. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorních rozborů vzorků z hlavního řádu „B“ a z konce rozvodného řádu B3 v rozsahu „krácený rozbor dle vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.
 2. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou.
- e) ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 74, č.j. S1-2/337/12 ze dne 29.11.2012.
- Zájmovým územím prochází potrubí pro přepravu ropných látek a doprovodný kabel Čepro, a.s. Po prostudování přiložené situace sdělujeme, že stavba „vodovodní síť včetně vyřešení pitné vody v obci Volárna“ se bude křížit s produktovodem a doprovodným kabelem ČEPRO, a.s. Stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu.
- Produktovod Čepro je ocelové potrubí v hloubce cca 0,8 m až 1,2 m chráněné katodovou ochrannou. Doprovodný kabel je provozován pro telemetrii a zabezpečení produktovodu.
- Ochranné pásmo pro dálkovodu hořlavých kapalin (produktovodu) vyplývá z vládního nařízení č. 29/1959 Sb. A ČSN 650204 a je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.
- Dle jmenovaného vl. nařízení § 4 je charakterizováno ochranné pásmo v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení obvyklého plynulého provozu a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitosti v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.
- Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytýčení našich zařízení a domluvit odborný dozor.
- V místě křížení našich zařízení s vodovodem, musí být splněny podmínky ČSN 650204:
- bezpečnostní vzdálenost při křížení 0,5 m
 - musí být provedeno pod úhlem větší než 60°
 - musí být účinně chráněno proti mechanickému poškození do vzdálenosti nejméně 3 m od místa křížení na obě strany (uloženo v chrániče)
- Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření místa křížení v digitální formě.
- Akce nesmí ohrozit bezpečnost a plynulost provozu našich zařízení.
- f) ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 405 49 Děčín IV, zn. 0100102382 ze dne 15.10.2012,
- Na vámi uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:
- Podzemní síť, nadzemní síť, stanice.
- V případě pozemních energetických zařízení je povinností stavebník a před počátkem zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840840840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že se zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840850860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 15.10.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace, potřeby územního a stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovaná. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu/výkonu a mimo havárie ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zákona č. 458/2000 Sb., a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- i) U venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším, než 52 KV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- ii) U stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV nad úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- iii) U kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- iv) U vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob,
3. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele Thomo zařízení na základě §46 odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemního vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. Podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. Umisťovat antény, reklamy, ukazatel apod.,
4. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), zák.č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedené ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) U napětí nad 1 kV do 35 kV včetně

- i) Pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12. 1994),
 - ii) Pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) Pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
- b) U napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2.

V ochranném pásmu nadzemní vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemají povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů-sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušná provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekce v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo pozemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), zák.č. 458/200 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé látky,

- b) Provádět činnosti bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnosti provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákon č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při prováděny v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízení k energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50341-1-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označovány výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 11. Každé poškozené zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s. 840850860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případně opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inserci v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 45 téhož zákona.
- i) Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, č.j. OZPZ 207/2013- 120902/13-Tv ze dne 09.12.2013.
Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje Zemanová, tel. 321 748 342): nemáme námitek. S odpady, které vzniknou realizací akce, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním. Upozorňujeme, že zemina a jiné

přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby.

2. V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.

3. Po ukončení akce bude předložena evidence odpadů, tj. jejich specifikace, množství a bude doložen způsob jejich odstranění.

j) RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 5000546020 ze dne 09.11.2011,

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

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
2. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
3. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt nalezne na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840113355). Žádost o vytyčení bude podána 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 736005, TPG 702 04- tab. 8, zákona č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, případně další předpis souvisejících 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 pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení 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 at.) na telefon 1239,
10. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena 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. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatel PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby- nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
11. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 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 plynů (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

k) Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 22 Praha 4, č.j. 509348/14 ze dne 15.1.2014

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

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

- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zajistil, že jeho záměr, pro který podle shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k předložení SEK.
- 3) Předložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- 6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty dostupné informace o SEK.
- 7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn informace a data roznožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

l) Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, vydala vyjádření dne 2.12.2013 zn. 5735/13/KSÚS/KHT/KUT, ke stavbě vodovodu v obci Volárna jsme vydali vyjádření dne 07.11.2013 č.j. 29815/2011/KSÚS/KH a dne 12.12.2012 byla mezi investorem stavby obcí Volárnou a Středočeským krajem, zastoupeným Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene. Podmínky uvedené v tomto vyjádření a ve smlouvě zůstávají v platnosti. Souhlasíme s vydáním vodoprávním rozhodnutím.

m) Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšínami 448/3, Praha 10, 100 00 Praha 10, zn. 3256/2013 ze dne 04.12.2013, požadujeme

1. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývkou ornice a všechny zemní práce spojené s plochou stanoviště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jinými zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvy s oprávněnou archeologickou organizací.
2. Sdělení termínu stavby nejpozději v průběhu stavebního řízení.

3. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy stavenišť, tři týdny před jejich realizací.
Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období.

4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí.

Upozorňujeme investora, že v projektové přípravě a harmonogramu stavby a tím také v rozpočtu je potřebné věnovat pozornost této problematice, vyhradit dostatek času a financí na provedení vynuceného výzkumu.

n) Vodohospodářské sdružení Kolín, Havelcova 70, Kolín III, 280 02 Kolín 2, „Vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v obci Volárna“, ze dne 18.05.2012

K výše uvedené akci nemáme námitek za předpokladu, že budou dodrženy veškeré podmínky ve vyjádření našeho provozovatele, firmy VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín. V případě, že dojde k zásahům do stávajícího vodovodního řadu v souvislosti s výše uvedenou akcí, bude náklady s tím spojené hradit investor výše uvedené akce. Upozorňujeme na povinnost uzavřít dohodu o napojení s majitelem stávajícího vodovodního řadu.

o) Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene na pozemky p.č. 1194 a 1193/2 v k.ú Volárna, KAZV Praha a Středočeský kraj, se sídlem Slezská 7, 120 56 Praha 2, a starostou obce Volárna, IČ 00235911 Volárna 174, 280 02 Kolín, ze dne 19.11. 2012.

p) Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby uzavřená mezi Městem Kolínem, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, IČ 00235440, a Obcí Volárna, Volárna č. 137, 280 02 Kolín, IČ 00235911, dne 04.07.2012.

3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby:

- Dle plánu kontrolních prohlídek ze dne 09.11.2012.

III. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu:

Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

IV. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

1. termín zahájení stavby
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět

V. Stanovuje termín pro dokončení stavby:

Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění:

Dne 02.11.2012 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Na základě odvolání Města Kolína, odboru regionálního rozvoje, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín, bylo stavební povolení vydané MěÚ Kolín, odborem životního prostředí a zemědělství, ze dne 31.12.2012 č.j. OZPZ 13823/2012-76801/12-hak zrušeno. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodoprávního úřadu rozhodnutím ze dne 09.04.2013 č.j. 054776/KUSK/OŽP-Bab z důvodu, že vlastník vodovodního řadu v místě napojení stavby nedal souhlas s tímto napojením, předmětné rozhodnutí zrušil a vrátil k novému projednání.

Žadatel dne 25.09.2013 předložil Smlouvu o partnerství – vodovod v prům. zóně Ovčáry – Kolín, z tohoto důvodu vodoprávní úřad zahájil nové projednání stavebního povolení ke zřízení výše uvedeného vodního díla.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění a dalšími doklady, a to:

- Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, č.j. SU 8157/2012-46233/12-kout ze dne 14.08.2012, a nabytí právní moci 26.09.2012.

- Souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Městským úřadem Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, č.j. SU 14877/2012-78725/12- kout, ze dne 21.12.2012.
- Vyjádření VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, č.j. FU/240/2012 ze dne 28.11.2012,
- Souhlasné stanovisko Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, území pracoviště Kolín, Jana Palacha 1970, Kladno 1, 272 01 Kladno 1, č.j. HSKL- 10547-2/2012-KO dne 12.11.2012,
- Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, území pracoviště Kolín Dittrichova 329/17, Praha 2, 110 02 Praha 02, zn. KHSSC 55640/2012 ze dne 16.11.2012,
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 74, č.j. S1-2/337/12 ze dne 29.11.2012,
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 405 49 Děčín IV, zn. 0100102382 ze dne 15.10.2012,
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 5000546020 ze dne 09.11.2011,
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace 150 21 Praha 5, Zborovská 11, zn. 5735/13/KSÚS/KH, ze dne 2.12.2013
- Stanovisko Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, OD noj 5516/11-74053/11-noj, ze dne 26.10.2011,
- Vyjádření Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, č.j. OZPZ 170/2012- 81540/12-Tv ze dne 29.11.2012,
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové 3, 500 03 Hradec Králové 3, PVZ/11/27697/Kv/0 ze dne 29.11.2011,
- Vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 22 Praha 4, č.j. 509348/14 ze dne 15.1.2014
- Vyjádření Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, ze dne Nad Olšínami 448/3, Praha 10, 100 00 Praha 10, zn. 3256/2013 ze dne 04.12.2013.
- Vodohospodářské sdružení Kolín, Havelcova 70, Kolín III, 280 02 Kolín 2, ze dne 18.05.2012.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene na pozemky p.č. 1194 a 1193/2 v k.ú Volárna, mezi KAZV Praha a Středočeský kraj, se sídlem Slezská 7, 120 56 Praha 2, a obcí Volárna, IČ 00235911, Volárna137 , 280 02 Kolín, ze dne 19.11. 2012.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby uzavřená mezi Městem Kolínem, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, IČ 00235440, a obcí Volárna, Volárna č. 137, 280 02 Kolín, IČ 00235911, dne 04.07. 2012.
- Smlouva o partnerství – vodovod v prům. zóně Ovčáry – Kolín uzavřená mezi Městem Kolínem, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, IČ 00235440, a obcí Volárna, Volárna č. 137, 280 02 Kolín, IČ 00235911, dne 29.03.2013.
- Potvrzení o zaplacení správního poplatku č. 6597 ze dne 20.12.2012.

Vodoprávní úřad oznámil dne 26.11.2013 zahájení řízení veřejnou vyhláškou známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona 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 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „Vodovodní síť včetně vyřešení zdroje vody v obci Volárna“ vypracovala projektantka Jaroslava Havelová a autorizoval ji Ing. Roman Nešpor, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009670, č. zakázky 10/2012.

Projektová dokumentace stavby řeší:

Obec Volárna nemá v současné době vodovod. Obyvatelstvo je zásobováno vodou z individuálních zdrojů. Využívané místní zdroje nevyhovují množstvím ani kvalitou. Cílem stavby je zajištění dodávky pitné vody Obec Volárna.

Počet nově připojených trvale žijících obyvatel bude 476. Výhledově se počet rozroste na cca 600 osob. Počet vodovodních přípojek bude realizováno cca 190 ks.

SO 01 – zásobní vodovodní řad

Na stávající vodovodní řad PE 225 v průmyslové zóně Ovčáry bude napojen nový zásobní řad A z materiálu PE RC 160 SDR 17 PN 10 – dl. 450,0m, PE 100 RC 110 SDR 17 PN 10 – dl. 1348,0 m, na trase zásobního vodovodního řadu bude osazeno šoupě pro budoucí napojení Velkého Oseka, vodoměrná šachta, kde bude osazen fakturační vodoměr pro Obec Volárna s impulzním výstupem a dále telemetrická stanice pro přenos dat. Zásobní vodovodní řad za šachtou pokračuje v profilu PE 100 RC 110 SDR 17 PN 10 – dl. 1348,0 m, až k obci Volárna.

SO 02 Hlavní rozvodné vodovodní řady

Hlavní vodovodní řad „B“ bude z materiálu PE 100 RC 110 SDR 17 PN 10 – v délce 820,00 m, rozvodné vodovodní řady budou z materiálu PE 100 RC 90 SDR 17 PN 10 – v délce 3665,80 m, zakončené hydrantem plnicím funkcí kalníku nebo vzdušníku.

PS 01 – Telemetrické přenosy

Přenos dat z vodoměrné šachty bude použita malá telemetrická stanice včetně provozu datahostingu.

- K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín, územní rozhodnutí č.j. SU 8157/2012-46233/12-kout ze dne 14.08.2012 a souhlas se stavbou dle § 15 stavebního zákona č.j. SU 14877/2012-78725/12-kout, ze dne 21.12.2012.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokových částí rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

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; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu 15. den je posledním dnem oznámení.

Vyvěšeno dne _____ Sejmuto dne _____

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Doručuje se jednotlivě:

Obec Volárna, Volárna 137, 28002 Kolín 2 (**se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ**)

Obec Ovčáry, Vrchlického č.p.39, Ovčáry, 28002 Kolín 2 (**se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ**)

MěÚ Kolín Kancelář úřadu, oddělení hospodářské správy, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín 2 (**se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ**)

Město Kolín, Karlovo náměstí č.p.78, Kolín I, 28002 Kolín 2

VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 28002 Kolín 2

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín Jana Palacha 1970, Kladno 1, 27201 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje územní pracoviště Kolín se sídlem v Praze, Dittrichova 329/17, Praha 2, 11002 Praha 02

ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 17004 Praha 74

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 40549 Děčín IV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 15021 Praha 5

MěÚ Kolín odbor výstavby, stavební úřad, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín 2

Město Kolín ORR, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové 3, 50003 Hradec Králové 3

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno

Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 14022 Praha 4

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšínami 448/3, Praha 10, 10000 Praha 10

Vodohospodářské sdružení Kolín, Havelcova 70, Kolín III, 28002 Kolín 2
Ministerstvo zemědělství Krajská agentura zemědělství a venkov, ÚP Kolín, Slezská 100/7, 120 56
Praha

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Krátká Lenka, Potoční 1692, Nové Město, 286 01 Čáslav
Pelikán Jaroslav, Volárna 112, 280 02 Kolín 2
Pelikánová Venuše, Volárna 112, 280 02 Kolín 2
Marek František, Prokopa Velikého 361, Kolín III, 280 02 Kolín 2
Marková Věra, Prokopa Velikého 361, Kolín III, 280 02 Kolín 2
Zmátlo Jiří, Volárna 115, 280 02 Kolín 2
Bartošová Miloslava, Na Břehách 369/24, 500 11 Hradec Králové - Třebeš
Kubík Jaroslav, Volárna 117, 280 02 Kolín 2
Ryšánek Zdeněk, Volárna 118, 280 02 Kolín 2
Kuklová Jitka, Volárna 109, 280 02 Kolín 2
Kasarda Jan, Volárna 119, 280 02 Kolín 2
Kasardová Lenka, Volárna 119, 280 02 Kolín 2
Pavlišťík Jiří, Volárna 116, 280 02 Kolín 2
Pavlišťíková Milada, Volárna 116, 280 02 Kolín 2
Formánek Karel, Volárna 52, 280 02 Kolín 2
Formánková Eva, Volárna 52, 280 02 Kolín 2
Hartman Pavel, Volárna 40, 280 02 Kolín 2
Fišerová Petra, Volárna 25, 280 02 Kolín 2
Nespěchal Ladislav, Býchory 77, 280 02 Kolín 2
Částka Václav, Volárna 73, 280 02 Kolín 2
Částková Dagmar, Volárna 73, 280 02 Kolín 2
Kopecká Vladimíra, Moravcova 851, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Hartman Miloslav, Volárna 134, 280 02 Kolín 2
Bělinová Tereza, Volárna 64, 280 02 Kolín 2
Štok Ladislav, Volárna 4, 280 02 Kolín 2
Mach Petr, Na Magistrále 798, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Mach Zdeněk, K Vinici 716, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Heres Antonín, Volárna 86, 280 02 Kolín 2
Heresová Marie, Volárna 86, 280 02 Kolín 2
Heres Petr, Volárna 86, 280 02 Kolín 2
Heresová Gabriela, Volárna 86, 280 02 Kolín 2
Navrátil Jakub, Sadová 1330, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Zámečník Jan, Sládkovičova 1270/1, 142 00 Praha
Zámečníková Božena, Volárna 111, 280 02 Kolín 2
Bálek Josef, Volárna 136, 280 02 Kolín 2
Bálková Jana, Volárna 136, 280 02 Kolín 2
Janík Jaroslav, Volárna 153, 280 02 Kolín 2
Janíková Stanislava, Volárna 153, 280 02 Kolín 2
Luřhová Jaroslava, Volárna 153, 280 02 Kolín 2
Kohoutková Svatava, Volárna 145, 280 02 Kolín 2
Kukal Ladislav, Volárna 135, 280 02 Kolín 2
Kleimodová Hana, Volárna 151, 280 02 Kolín 2
Třetina František, Volárna 125, 280 02 Kolín 2
Třetinová Renata, Volárna 125, 280 02 Kolín 2
Svoboda Jaroslav, Volárna 155, 280 02 Kolín 2
Svobodová Marie, Volárna 155, 280 02 Kolín 2
Novotný Petr, Volárna 172, 280 02 Kolín 2
Bydžovský Josef, Volárna 123, 280 02 Kolín 2
Bydžovská Marie, Volárna 123, 280 02 Kolín 2
Pokorný Josef, Blahoslavova 778/6, 289 22 Lysá nad Labem
Pokorná Ilona, Blahoslavova 778/6, 289 22 Lysá nad Labem
Janebová Irena, Volárna 183, 280 02 Kolín 2
Hartman Tomáš, Volárna 40, 280 02 Kolín 2
Hartmanová Blanka, Jezeřanská 1100, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Hůlová Renata, Volárna 188, 280 02 Kolín 2
Hůlová Renata, Volárna 188, 280 02 Kolín 2
Orban Zbyněk, Volárna 157, 280 02 Kolín 2

Plaček Miloš, Volárna 180, 280 02 Kolín 2
Kubík Jaroslav, Volárna 187, 280 02 Kolín 2
Tuček Václav, Volárna 179, 280 02 Kolín 2
Hanek Jaroslav, Volárna 96, 280 02 Kolín 2
Haneková Marie, Volárna 96, 280 02 Kolín 2
Kořínková Blanka, Volárna 127, 280 02 Kolín 2
Kořínková Zuzana, Volárna 127, 280 02 Kolín 2
Součková Dana, Moravcova 852, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Pelikán Radek, Volárna 184, 280 02 Kolín 2
Tuček Jan, Volárna 100, 280 02 Kolín 2
Wolframová Renata, Volárna 68, 280 02 Kolín 2
Wolfram Pavel, Volárna 68, 280 02 Kolín 2
Wolframová Renata, Volárna 68, 280 02 Kolín 2
Čížek Miroslav, Volárna 140, 280 02 Kolín 2
Čížková Jiřina, Volárna 140, 280 02 Kolín 2
Humpolák František, Volárna 72, 280 02 Kolín 2
Humpoláková Božena, Volárna 72, 280 02 Kolín 2
Kúdelka Vojtěch, Volárna 91, 280 02 Kolín 2
Drahovzal Pavel, Volárna 175, 280 02 Kolín 2
Drahovzalová Jaroslava, Volárna 175, 280 02 Kolín 2
Luřha Václav, Volárna 90, 280 02 Kolín 2
Luřhová Olga, Volárna 90, 280 02 Kolín 2
Urban Jiří, Volárna 89, 280 02 Kolín 2
Urban Vojtěch, Volárna 89, 280 02 Kolín 2
Bubeník Jiří, Volárna 48, 280 02 Kolín 2
Bubeníková Marie, Volárna 48, 280 02 Kolín 2
Martínek Jindřich, Volárna 49, 280 02 Kolín 2
Bubeníková Šárka, Volárna 48, 280 02 Kolín 2
Burian Vlastimil, Zahradní 85, 747 19 Bohuslavice
Mikšovská Ilona, Volárna 45, 280 02 Kolín 2
Tomášková Zdeňka, Luďka Matury 813, 530 12 Pardubice- Studánka
Mácha Rostislav, Volárna 43, 280 02 Kolín 2
Máchová Hana, Volárna 43, 280 02 Kolín 2
Suchá Ilona, Jateční 797, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Šamša Pavel, Volárna 23, 280 02 Kolín 2
Šamšová Monika, Volárna 23, 280 02 Kolín 2
Iwachowa Eva, Vašátkova 1012/18, 198 00 Praha
Svobodová Marie, Volárna 84, 280 02 Kolín 2
Orban Petr, Volárna 157, 280 02 Kolín 2
Orbanová Emilie, Volárna 157, 280 02 Kolín 2
Bruna Ladislav, Volárna 163, 280 02 Kolín 2
Hanek Jaroslav, Volárna 96, 280 02 Kolín 2
Hanek Jiří, Volárna 96, 280 02 Kolín 2
Gašparová Jitka, Volárna 97, 280 02 Kolín 2
Šálek Oldřich, Volárna 98, 280 02 Kolín 2
Šálková Jana, Volárna 98, 280 02 Kolín 2
Švanda Jaroslav, Na Františku 245, Ovčáry, 280 02 Kolín 2
Štok Zdeněk, Volárna 159, 280 02 Kolín 2
Fujera Václav, Hrnčířská 1036, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Fujerová Tereza, V Zahradách 486, Sendražice, 280 02 Kolín 2
Hampel Jiří, Říční 984, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Janištinová Anna, Plovdivská 2466, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Krajíčková Jitka, Hrnčířská 1036, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Kučerová Irena, U Studánky 520/31, Praha 7 - Bubeneč, 170 00 Praha 7
Skalník Jan, Sokolská 103, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Sýkora Pavel, Opolany 100, 289 07 Libice nad Cidlinou
Valtrová Iveta, Boženy Němcové 440/24, 286 01 Čáslav
Zalabák Tomáš, Křížová 414, 281 01 Velim
Janištinová Anna, Plovdivská 2466, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Kučerová Irena, U Studánky 520/31, Praha 7 - Bubeneč, 170 00 Praha 7
Sýkora Pavel, Opolany 100, Nymburk
Hampel Jiří, Říční 984, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Kleimodová Hana, Volárna 151, 280 02 Kolín 2

Vondráček Václav, Volárna 171, 280 02 Kolín 2
Brabec Viktor, Bazovského 1231/2, 163 00 Praha
Brabcová Věra, Bazovského 1231/2, 163 00 Praha
Rehák Milan, Volárna 105, 280 02 Kolín 2
Reháková Zdenka, Volárna 105, 280 02 Kolín 2
Borovičková Zdenka, Volárna 108, 280 02 Kolín 2
Senohrábek Miloš, Býchory 144, 280 02 Kolín 2
Musil Petr, Grégrova 399, Kolín III, 280 02 Kolín 2
Výborná Marcela, 9. Května 39, 281 02 Cerhenice
ŠIMEK JIŘÍ, V Kasárnách 1023, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Březina Václav, Volárna 37, 280 02 Kolín 2
Šulcová Marcela, Volárna 11, 280 02 Kolín 2
Hartman Pavel, Volárna 40, 280 02 Kolín 2
Hartmanová Olga, Volárna 40, 280 02 Kolín 2
Holatková Šárka, Volárna 35, 280 02 Kolín 2
Šedivá Jana, Volárna 63, 280 02 Kolín 2
Karásek Miroslav, Volárna 156, 280 02 Kolín 2
Paleček Jaroslav, Volárna 170, 280 02 Kolín 2
Stavební bytové družstvo Kolín, Sladkovského 13, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Jírová Jaroslava, Volárna 30, 280 02 Kolín 2
Jásek Arnošt, Volárna 33, 280 02 Kolín 2
Smolík Jan, Volárna 58, 280 02 Kolín 2
Smolík Stanislav, Ohaře 149, 281 30 Ohaře
Sochůrek Josef, Volárna 87, 280 02 Kolín 2
Kubeš Jaroslav, Volárna 57, 280 02 Kolín 2
Kubešová Lucie, Kostnická 731, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Kubeš Jaroslav, Volárna 57, 280 02 Kolín 2
Kubešová Lucie, Kostnická 731, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Babičková Gabriela, Volárna 186, 280 02 Kolín 2
Ventura Břetislav, Volárna 174, 280 02 Kolín 2
Venturová Eva, Volárna 174, 280 02 Kolín 2
Paleček Jaroslav, Volárna 170, 280 02 Kolín 2
Palečková Věra, Volárna 170, 280 02 Kolín 2
Chloupek Ladislav, Dukelských Hrdinů 612, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Chloupková Hana, Volárna 17, 280 02 Kolín 2
Fialová Věra, Volárna 13, 280 02 Kolín 2
Dobiáš Miroslav, Volárna 80, 280 02 Kolín 2
Král Petr, Volárna 162, 280 02 Kolín 2
Králová Ivana, Volárna 162, 280 02 Kolín 2
Luřhová Kateřina, Volárna 181, 280 02 Kolín 2
Luřhová Iveta, Volárna 181, 280 02 Kolín 2
Kumstýřová Pavla, Volárna 174, 280 02 Kolín 2
Steklá Vendula, Volárna 161, 280 02 Kolín 2
Steklý Lukáš, Volárna 161, 280 02 Kolín 2
Plaček Michal, Volárna 9, 280 02 Kolín 2
Střepina František, Volárna 8, 280 02 Kolín 2
Kačirková Jitka, Kamýk nad Vltavou 233, 262 63 Kamýk nad Vltavou
Filip Ladislav, K Vinici 987, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Bayer Zdeněk, Volárna 85, 280 02 Kolín 2
Bayerová Dana, Volárna 85, 280 02 Kolín 2
Ventura Ondřej, Volárna 174, 280 02 Kolín 2
Venturová Pavla, V Hájku 310, 281 25 Konárovice
Pelikánová Markéta, Zličská 1361, Kolín V, 280 02 Kolín 2
Příbil Petr, Na Magistrále 798, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Příbilová Vladimíra, Na Magistrále 798, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Příbil Aleš, Roháčova 378, Kolín III, 280 02 Kolín 2
Prchalová Hana, Volárna 139, 280 02 Kolín 2
Kovařík František, Jateční 798, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Kovaříková Božena, Volárna 3, 280 02 Kolín 2
Eger Vratislav, Jeníkovská 1156/86, 286 01 Čáslav
Egerová Hana, Jeníkovská 1156/86, 286 01 Čáslav
Pospíšil Antonín, Roháčova 1525/80, 130 00 Praha
Pospíšilová Miluška, Nám. Hrdinů 725/12, 140 00 Praha

Drahovzal František, Volárna 1, 280 02 Kolín 2
Drahovzalová Růžena, Volárna 1, 280 02 Kolín 2
Zmátlo Lubor, Volárna 2, 280 02 Kolín 2
Zmátlová Hana, Volárna 2, 280 02 Kolín 2
Maláček Jaroslav, Volárna 67, 280 02 Kolín 2
Chadraba Petr, Volárna 55, 280 02 Kolín 2
Pavlasová Vlasta, Na Hutích 690/4, 160 00 Praha
Novotný Josef, Tyršova 191, Kolín II, 280 02 Kolín 2
Novotná Jitka, Tyršova 767, Kolín II, 280 02 Kolín 2