

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁS ODPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

ČJ:

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

DATUM:

13.4.2011

OŽP-0019968/2011-Ba

29000/2011-MUR/OVÚ/726

Ing. Václav Balvín

323618263

323618264

vaclav.balvin@ricany.cz

1.6.2011

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 18.6.2011

Městský úřad v Říčanech

dne 13.7.2011

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 13.4.2011 podal

**Město Říčany, IČ 00240702, Masarykovo nám. 53, 251 01 Říčany u Prahy,
které zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ 47116901, Nábřeží č.p. 4,
Smíchov, 150 56 Praha 5**

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

I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Zkapacitnění stávajícího vodojemu

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Název obce

Identifikátor katastrálního území

Název katastrálního území

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

Středočeský

Říčany

745456

Říčany u Prahy

parc. č. 1439/1, 1439/2, 1439/3, 1440/19,
1627/3, 1648/1 v katastrálním území Říčany u
Prahy

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

Hydrogeologický rajon

1-12-01-0290

6250

SO 04 Odpadní stoka A1

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)

1056197.66, 725410.66

1056179.68, 725399.44

SO 04 Odpadní stoka A

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) 1056193.63, 725305.51

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) 1056186.08, 725304.72

SO 05.4. Vodoměrná šachta VŠ 1

Přímé určení polohy - (souřadnice X, Y) 1056164.61, 725381.62

SO 05.5. Vodoměrná šachta VŠ 2

Přímé určení polohy - (souřadnice X, Y) 1056141.59, 725365.54

SO 05.6. Trubní propoje

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) 1056164.61, 725381.62

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) 1056185.88, 725310.76

Stavební objekty:

SO 04 Odpadní stoka A1

Druh stokové sítě (Č 42) gravitační

Celková délka stok 21,2 m

Materiál PP UR2

Nejmenší jmenovitá světlost stoky 300 mm

Největší jmenovitá světlost stoky 300 mm

SO 04 Odpadní stoka A

Druh stokové sítě (Č 42) gravitační

Celková délka stok 10,4 m

Materiál PP UR2

Nejmenší jmenovitá světlost stoky 300 mm

Největší jmenovitá světlost stoky 300 mm

SO 05.4. Vodoměrná šachta VŠ 1**SO 05.5. Vodoměrná šachta VŠ 2****SO 05.6. Trubní propoje****Přívod**

Celková délka potrubí 115,8 m

Materiál tvárná litina

Nejmenší jmenovitá světlost potrubí 400

Největší jmenovitá světlost potrubí 400

Odběr 1

Celková délka potrubí 73,0 m

Materiál tvárná litina

Nejmenší jmenovitá světlost potrubí 400 mm

Největší jmenovitá světlost potrubí 400 mm

Odběr 2

Celková délka potrubí 6,4 m

Materiál tvárná litina

Nejmenší jmenovitá světlost potrubí 300 mm

Největší jmenovitá světlost potrubí 300 mm

Odběr k ATS

Celková délka potrubí 26,2 m

Materiál tvárná litina

Nejmenší jmenovitá světlost potrubí 300 mm

Největší jmenovitá světlost potrubí 300 mm

Propoj

Celková délka potrubí 5,7 m

Materiál tvárná litina

Nejmenší jmenovitá světlost potrubí 200 mm

Největší jmenovitá světlost potrubí 200 mm

Provozní soubory:

PS 01.0 Strojní část, vystrojení vodojemu**PS 02 ASŘ řízení, přenos dat na dispečink**

Objekt o předmětu rozhodnutí:

Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven
vody

Odběry pro pitné účely

Počet zásobovaných obcí

Název vodního díla

Název kanalizačního systému

Stavby kanalizačních stok a objektů

vodojem

zásobování obyvatelstva

1

vodojem

SO 04 Odpadní stoka A1 + odpad z vodojemu

"A"

stoková síť

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst.3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Jan Přívratský (ČKAIT – 0601911); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: na základě výběrového řízení; zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky:
 - a) uložení sítí před záhozem
 - b) závěrečná
4. Investor je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlukem a prašností.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do dokončení stavby.
6. Před zahájením prací zajistí stavebník provedení vytýčení stavby. Výsledky vytýčení musí být ověřeny oprávněným zeměměřičem.
7. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí.
8. V případě souběhu nebo křížení podpovrchových, případně nadzemních sítí budou respektována veškerá ochranná pásma a dodržena ČSN 736005- prostorová úprava vedení technického vybavení.
9. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Dále musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod v případě užívání závadných látek (vůči vodám) při realizaci stavby.
10. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) a dle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
11. V případě vstupu do komunikací a chodníku v majetku města Říčany bude před začátkem výkopových prací požádáno o zvláštní užívání komunikace.
12. Podmínky týkající se smluvního vztahu s Městem Říčany, týkající se vlastnictví a provozování vodovodního řadu stavebník projedná na oddělení investic a údržby Města Říčany.
13. Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací. Stavebník je povinen v průběhu výstavby dbát na čistotu přilehlých komunikací a provádět úklid v dostatečném rozsahu.
14. Musí být zajištěny výkopy pro vodní díla, v noční době musí být řádně osvětleny výstražnými světly a musí být zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem.
15. Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávním úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
16. Při vlastní realizaci stavby budou plněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím

- odpadů. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán.
17. Stavebník zajistí maximální recyklaci stavebního odpadu v recyklačním zařízení, po vytřídění případných nebezpečných složek (např. materiály obsahující azbest, odpady obsahující barvy a laky, i nádoby od nátěrových hmot, atd.)
 18. Vytěžená zemina, která nebude využita v místě pro úpravu terénu a ostatní stavební odpady, které nebudou vhodné k recyklaci budou uloženy na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, skládka TKO, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.
 19. Vznikající odpady budou klasifikovány podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (katalog odpadů) a budou shromažďovány odděleně podle druhů.
 20. V průběhu stavby bude vedena evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky MZP ČR č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. Nejpozději před povolením užívání stavby budou předloženy doklady vypovídající o způsobu využití odpadů ze stavební činnosti nebo o způsobu jejich odstranění - pokud využití odpadů v souladu se zákonem o odpadech není možné. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, právní forma a sídlo, případně bydliště, identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno) a datum předání odpadu.
 21. V plném rozsahu bude respektován zákon ČNR č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny.
 22. Ve smyslu ustanovení zákona o památkové péči č. 20/87 Sb., ve znění zák. č. 242/1992 Sb., o státní památkové péči bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat kresebně, fotograficky i písemně dokumentovat. Mimo tyto práce je nutný další průzkum v případě, že budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu narušeny archeologické struktury. Na archeologický výzkum je nutno v dostatečném předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou organizací.
 23. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že výrobek přicházející do přímého styku s vodou (před uvedením na trh) byl ověřen, že při účinnosti nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody dle § 5 odst. 2 zák. č. 258/2000Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 24. K závěrečné kontrolní prohlídce bude doložen doklad o provedení proplachu desinfekce vodovodní sítě a dále bude předložena kontrolní laboratorní analýza pitné vody v rozsahu stanoveném v příloze č. 5 vyhl.č. 252/2004 Sb.
 25. Bez kolaudačního souhlasu nesmí být stavba užívána. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na formuláři dle vyhlášky č. 40/2008 Sb., kterou se mění vyhl.č. 432/2001Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu
 26. Po výkopových pracích budou pozemky uvedeny do původního stavu.
 27. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty, porosty a příjezdové komunikace. Nezpevněné příjezdové komunikace je nutné během stavby udržovat sjízdné a schůdné a popř. zpevnit šterkem nebo panely. Vzniklé škody budou hrazeny na náklady stavebníka.
 28. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu dokončení stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu nový termín pro dokončení stavby.
 29. Po ukončení stavby investor předá dokumentaci skutečného zaměření stavby I.SčVa.s.
 30. Vodovod bude sloužit pro veřejnou potřebu. Správu, údržbu a provoz bude zajišťovat odborná firma s povolením k provozování vydaným Krajským úřadem v souladu s § 6 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
 31. Budou dodrženy podmínky MěÚ Říčany, soubor stanovisek ze dne 18.3.2011, č.j. 8462/2011-MUR/OŽP-00354:
 - a) S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech účinným v době nakládání s odpady a v souladu s níže uvedenými podmínkami.
 - b) Vytěžená zemina, která nebude využita v místě pro úpravu terénu a zásypu rýh, a ostatní stavební odpady, které nebudou vhodné k recyklaci budou uloženy na schválené úložiště (skládka

- inertního materiálu, skládka TKO, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.
- c) V rámci stavebních prací vyloučit likvidaci odpadů pálením na staveništi.
 - d) Vznikající odpady budou klasifikovány podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů)
 - e) V průběhu stavby bude vedena evidence odpadů podle zákona 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. Ke kolaudaci budou předloženy doklady vypovídající o způsobu využití odpadů ze stavební činnosti nebo o způsobu jejich odstranění – pokud využití odpadů v souladu se stavebním zákonem o odpadech není možné.
 - f) V případě, že trasa navrhovaných inženýrských sítí bude procházet uvedeným silničním pozemkem, požádáte Odbor správních agend a dopravy Městského úřadu v Říčanech o vydání zvláštního užívání silnice podle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích (umístění inž. sítí). Žádost je nutno doložit stanoviskem (podmínkami) majetkového správce komunikace Odboru správy majetku Města Říčany a vyjádřením Policie ČR DI Praha – venkov - jih. (Doklad je potřebný k vydání územního rozhodnutí)
 - g) Stavebník nejpozději 30 dní před zahájením stavebních prací požádá Odbor správních agend a dopravy Městského úřadu v Říčanech o vydání zvláštního užívání silnice podle ust. § 25 odst. 6 písm. c 3) zákona o pozemních komunikacích (provádění stavebních prací) a § 40 odst. 5 prováděcí vyhlášky č. 104 / 1997 Sb.
 - h) V případě, že zvláštní užívání komunikace ovlivní bezpečnost a plynulost silničního provozu, předložíte také návrh dopravního řešení odsouhlasený Policií ČR DI Praha – venkov - jih.
 - i) Uspořádání podzemních vedení bude v souladu s ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
32. Budou dodrženy podmínky MěÚ Říčany, vyjádření vodoprávního úřadu ve smyslu § 18 zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) – doplnění vyjádření z 18.3.2011, ze dne 30.3.2011, č.j. 8462/2011-MUR/OŽP-00365:
- a) Stávající kanalizace, na které jsou prováděny úpravy a do které bude z vodojemu napojen, musí být stavebně povolena a musí pro ní být vydáno povolení nakládání s vodami (jiné nakládání podle § 8 odst. 1 a 5 vodního zákona). V případě, že doklady ke kanalizaci stavebník nevlastní, je třeba je doplnit v souladu s § 125 stavebního zákona (zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění) před vydáním povolení k napojení nové stavby.
33. Budou dodrženy podmínky MěÚ Říčany, souhrnné vyjádření ke stavbě - doplnění, ze dne 5.4.2011, č.j. 12663/2011-MUR/MstB/:
- a) V průběhu výstavby bude vybudováno dočasné připojení pozemku na pozemní komunikaci provizorním betonovým nebo asfaltovým povrchem tak, aby nedošlo k poškození zrekonstruované komunikace Olivova. Finální úprava povrchu vjezdu zámkovou dlažbou bude provedena až po úplném dokončení stavby. Požadujeme vybudování čistící plochy pro vozidla vyjíždějící za stavby.
34. Budou dodrženy podmínky Policie České republiky, ze dne 2.2.2011, č.j. KRPS-5159-2/ČJ-2011-011406:
- a) Přechodné dopravní značení musí být nainstalováno v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
 - b) Je nutné vzít v potaz, že v blízkosti stavby se nachází Základní škola a přizpůsobit tomu dopravní značení.
 - c) Jelikož se bude jednat o rozsáhlý zásah do dopravní struktury v k.ú. obce Říčany, požadujeme svolat místní šetření s účastí dotčených orgánů MěÚ Říčany
 - d) Musí být prováděna pravidelná kontrola a údržba přechodného dopravního značení v rámci zachování bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a to zejména jeho světelných zařízení
 - e) Dopravní inspektorát si dále vyhrazuje právo na případné doplnění či změnu dopravního značení v rámci zachování BESIP.
35. Budou dodrženy podmínky vyjádření odborného lesního hospodáře, ze dne 5.7.2009, č.j. KRPS-5159-2/ČJ-2011-011406:
- a) Případné kácení (rozsah, způsob a doba provedení) bude se mnou (Václav Breburda, odborný lesní hospodář) projednáno a dohodnuto předem.

- b) Přijezd doprava stavebního materiálu na pozemek bude řešen přes pozemek určený k plnění funkcí lesa.
 - c) Nedojde k poškození v nadzemní ani kořenové části okolního porostu.
 - d) Veškeré plánované stavby musí být řádně projednány s příslušnými orgány státní správy a musí být vydána příslušná správní rozhodnutí a stanoviska (změna kultury).
 - e) Pozemek určený k plnění funkcí lesa nebude sloužit jako depote zeminy z výkopových prací, skládka materiálu nebo odpadu.
 - f) Neovlivní dostupnost hospodaření v lese
 - g) Veškeré vzniklé škody na porostu nebo na pozemcích určených k plnění funkcí lesa uhradí stavebník.
36. Budou dodrženy podmínky Povodí Vltavy, s.p., stanovisko správce povodí ze dne 15.6.2009, z. 2009/29509/242:
- a) Pro křížení toků všeobecně platí ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 - b) Záměr bude projednán se správcí všech dotčených vodních toků z hlediska křížení vodovodního potrubí s vodním tokem.
37. Budou dodrženy podmínky MěÚ Říčany, zásah do významného krajinného prvku – závazné stanovisko, ze dne 28.8.2009, č.j. 37689/2009/OŽP-00395:
- a) Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 - b) V prostoru VKP a v jeho doprovodném pásu dřevin nesmí být zřizovány žádné mezideponie výkopové zeminy ani ostatního stavebního materiálu a tento prostor nebude narušen poježděním stavebních mechanismů.
 - c) Výkopová zemina, stavební odpady a jiné materiály budou uloženy na schválené úložiště takovým a v takovém místě, aby nenarušovaly žádnou složku životního prostředí.
 - d) Dřeviny budou chráněny před poškozením chemickým (látky škodlivé pro půdu nebo rostliny), tak mechanickým (např. pohmožděním kůry kmene, větví a kořenů apod.).
 - e) Navržený záměr nepředpokládá kácení dřevin v prostoru významných krajinných prvků.
 - f) Pro uložení potrubí bude použit ruční výkop nebo technologie minimalizující zásah do mokřadní části pozemku parc. č. 1597/1 v k.ú. Říčany u Prahy.
 - g) Potrubí vyústí 3 – 5 m před vodním tokem do otevřeného příkopu miskovitého tvaru, který bude vyložen kamenným záhozem, aby byl zachován původní morfologický ráz koryta.
 - h) Vlastní realizace stavby vodního díla bude prováděna mimo období hlavního rozmnožování živočichů v termínu od 1.8. do 31.3. každého roku.
 - i) Po dokončení prací bude pozemek uveden do původního stavu a o této skutečnosti bude orgán ochrany přírody informován.
38. Budou dodrženy podmínky Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, ze dne 13.1.2011, zn. 37/2011:
- a) Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené se plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací
 - b) Sdělení termínu stavby nejpozději v průběhu stavebního řízení.
 - c) Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období
 - d) Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí.
39. Budou dodrženy podmínky Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 6.1.2011, č.j. 2508/11:

I. Obecná ustanovení

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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*

- a) Započetí 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.
- b) Před započatím 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- f) 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 *NVSEK* 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.
- g) 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*.
- h) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
- i) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět

vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

- j) 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.).
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
- l) 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*.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- n) 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.
- o) 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

- a) 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*.
- b) 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

- a) 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
- b) 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.
- c) 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.
 - d) 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*.
 - e) 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*

- a) 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.
- b) 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*.
- c) 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*

- a) 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*.
- b) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní sítě 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.
- c) 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.
- d) 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*.
- e) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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 sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

40. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 19.1.2011 zn. 343/11/179:

- a) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- b) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tato podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 6/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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.
- c) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o.. 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
- d) 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.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- g) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- h) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- i) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- j) 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 centrum (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 plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- k) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- m) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavního uzávěru plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- n) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- o) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- p) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

41. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4.2.2011 zn. 1032266379231/11 a zn. 448/41/11:

- a) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu.
- b) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- c) Stavba: liniová stavba vodovodu se musí v místech křížení řídit dle platných norem a předpisů.
- d) Zaměstnanci provozovatele distribuční soustavy musí mít trvalý přístup k výše uvedenému zařízení z důvodu zajištění jeho spolehlivého a bezpečného provozu. Trvalý přístup musí být zajištěn i při oplocení pozemku.
- e) Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50423-1, ČSN EN 50423-3-19 a PNE 33 3301 pro stavbu venkovních silových vedení vn a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- f) Žadatel zodpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., ale zejména že při práci nedojde k přiblížení osob, strojů nebo nástrojů k živým částem zařízení distribuční soustavy 110 kV na menší vzdálenost než 3 m.
- g) Zahájení výkopových prací v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce a.s., ohlásí žadatel místně příslušné provozní službě, včetně spojení na odpovědného pracovníka prováděcí firmy.
- h) Výkopové práce v ochranném pásmu kabelových vedení označených výše smí být prováděny až po vytýčení jejich trasy zaměstnanci místně příslušné provozní službě provozovatele distribuční soustavy, které bude provedeno na náklady žadatele v souladu s bezpečnostními předpisy.
Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na místně příslušnou provozní službu provozovatele distribuční soustavy. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s., musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služba, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005
- i) V ochranném pásmu nelze skladovat stavební ani jiný materiál.
- j) V případě nutnosti vypnutí a zajištění zařízení distribuční soustavy pro provedení prací je osoba, která souhlas obdržela povinna zabezpečit vypnutí a zajištění na svůj náklad u místně příslušné provozní službě provozovatele distribuční soustavy.
- k) V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun
- l) V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení a elektrické stanice je zakázáno:
 - i) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - ii) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- m) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením život, zdraví nebo bezpečnost či majetek osob.

42. Budou dodrženy podmínky 1. SčV, a.s., ze dne 22.3.2011 zn. TÚŘ/O11800002218/11:

- a) K zajištění možnosti odstavit z provozu vodoměrné šachty, požadujeme u obou navrhnout jejich vodovodní obtok v profilu minimálně DN 150.

43. Budou dodrženy podmínky HZS Středočeského kraje, ze dne 15.3.2011, č.j. HSKL-2630-1/2011-KO:

- a) Nejpozději při konání závěrečné kontrolní prohlídky (popř. obdobného řízení) budou zástupci HZS Středočeského kraje předloženy veškeré příslušné doklady prokazující splnění požárně

technických vlastností výrobků, materiálů, systémů apod., na které se zpracoval PBR odvolává (např. platné certifikáty na použité stavební konstrukce, revizní zprávu elektroinstalace a platnou revizi nově instalovaných přenosných hasících přístrojů, atesty na výrobky a uzávěry s požární odolností, apod.)

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53, 251 01 Říčany u Prahy

Odůvodnění:

Dne 13.4.2011 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů, stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace stavby - Říčany – výstavba vodojemu DSP, kterou vypracoval Ing. Jan Přivratský (ČKAIT – 0601911)
- Vyjádření Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Labe, ze dne 16.2.2011, zn. ÚPČB/203/11
- Vyjádření Policie České republiky, Dopravní inspektorát Praha venkov-jih, ze dne 2.2.2011, č.j. KRPS-5159-2/ČJ-2011-011406
- Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, ze dne 31.1.2011, zn. 479/2011/KSÚS/KH
- Vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 18.8.2009, č.j. 127467/2009/KUSK
- Vyjádření odborného lesního hospodáře, ze dne 5.7.2009
- Stanovisko správce povodí, ze dne 14.1.2011, zn. 2189/2011-242/Má/SP-2011/666 a ze dne 15.6.2009, zn. 2009/29509/242
- Vyjádření správce veřejného osvětlení Města Říčany, ze dne 17.1.2011
- MěÚ Říčany OŽP, zásah do významného krajinného prvku – závazné stanovisko, ze dne 28.8.2009, č.j. 37689/2009/OŽP-00395
- Vyjádření Ústav archeologické památkové péče středních Čech, ze dne 13.1.2011, zn. 37/2011
- Vyjádření Vojenská ubytovací a stavební správa Praha, ze dne 28.1.2011, č.j. 395/46369-ÚP/2011-7103/44
- MěÚ Říčany, Rozhodnutí o odnětí pozemku plnění funkcí lesa, ze dne 13.10.2009, č.j. 46839/2009/OŽP-00081
- Vyjádření Obvodní báňský úřad v Kladně, ze dne 12.1.2011, zn. 01026/2011/02/001
- Stanovisko Telefonice O2 Czech Republic, a.s., ze dne 6.1.2011, č.j. 2508/11
- Souhlas obecného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona
- Vyjádření MERO ČR, s.r.o., ze dne 11.1.2011, č.j. 2011/1/41-1
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 19.1.2011 zn. 343/11/179
- Vyjádření Čepro a.s., ze dne 17.1.2011, zn. 02-Ri-7/11
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 17.1.2011, zn. P3A11000005313
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4.2.2011 zn. 1032266379231/11; ze dne 4.2.2011, zn. 448/41/1; ze dne 26.1.2011, zn. 27/11; ze dne 4.2.2011, zn. 448/41/11; ze dne 4.2.2011, zn. 449/42/11; ze dne 4.2.2011 zn. 447/40/11; ze dne 24.2.2011, zn. 8120029465
- Vyjádření České radiokomunikace, a.s., ze dne 3.2.2011, zn. ÚPTS/OS/65022/2011
- Vyjádření I.SčV, a.s., ze dne 22.3.2011 zn. TÚŘ/O11800002218/11
- Stanovisko HZS Středočeského kraje, ze dne 15.3.2011, č.j. HSKL-2630-1/2011-KO

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 17.5.2011 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Projektovou dokumentaci stavby Říčany – výstavba vodojemu DSP vypracoval Ing. Jan Přivratský (ČKAIT – 0601911) dne únor 2011. Projektová dokumentace stavby řeší:

- Zkapacitnění stávajícího vodojemu

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Říčany územní rozhodnutí pod spis.zn. 0038533/2009/Ma dne 19.10.2009 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. 0052229/2010/Ma dne 22.9.2010.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Při dodržení uvedených podmínek je záměr možný.

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 výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- -

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k 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 vlastníkovi 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.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 13.4.2011.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Město Říčany, IDDS: skjbfwd

sídlo: Masarykovo nám. 53, 251 01 Říčany u Prahy

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

sídlo: Nábřeží č.p. 4, Smíchov, 150 56 Praha 5

dotčené orgány

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Divize Provoz, Ochrana sítě Praha, IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4-Michle

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

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

ostatní

1. SčV, a. s., IDDS: mw2g7ve

sídlo: Ke Kablu č.p. 971, 100 00 Praha 10

Povodí Vltavy, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 36, 150 21 Praha 5

Správce veřejného osvětlení, Halasova č.p. 314, 251 01 Říčany u Prahy

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **105002_000552**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **14** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 11.07.2011 v 11:58:47. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 11.07.2011 11:27:06.

Údaje o zaručeném elektronickém podpisu:

Číslo kvalifikovaného certifikátu **10 54 2F**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Václav Balvín, referent, OZP, 726, Město Říčany [IČ 00240702]**.

Údaje o časovém razítku:

Datum a čas **01.06.2011 10:43:30**, číslo kvalifikovaného časového razítka **0F E9 57**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Česká pošta

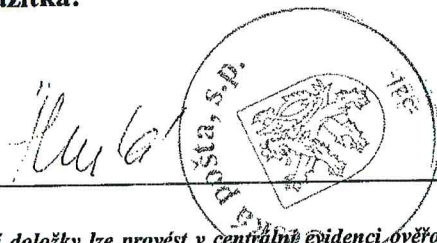
Datum vyhotovení ověřovací doložky:

11.07.2011

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Ivana Hrubá

Otisk úředního razítka:



20975008-21768-110711115824

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacicdoložky>.