



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Městský úřad v Říčanech, odbor správních agend a dopravy – oddělení dopravy
Komenského nám. 1619, 251 01 Říčany, tel.: +420 323 618 275, fax: +420 323 618 295
<http://www.ricany.cz>, e-mail: mu@ricany.cz

Č.j. : 25199/2010/od č.ev: 45217/2010

Říčany, dne 24.5.2010

Vyřizuje : J. Karásek

Počet stejnopisů 26

OPTREAL spol. s r.o.
Na Pankráci 1062/58
140 00 Praha 4

ROZHODNUTÍ DODATEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Odbor správních agend a dopravy Městského úřadu v Říčanech, jako speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") přezkoumal podle § 129 odst. 2 a 3 a § 111 až § 114 stavebního zákona žádost o dodatečné povolení stavby, kterou dne 31.3.2010 podal:

OPTREAL, spol. s r.o., IČ 250 98 420, sídlem Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání

- I. **Vydává** podle § 129 odst. 3 a § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Rozšíření křižovatky a nová páteřní komunikace: Všechromy – lokalita „ U hřbitova “ na pozemku p.č. 201/32 v k.ú. Všechromy

Stavba obsahuje:

- rozšíření komunikace II/107
- pravý odbočovací pruh
- páteřní komunikace
- vjezdy na pozemky
- chodník
- bezbariérová úprava
- dopravní značení
- Odvodnění páteřní komunikace bude zajištěno pomocí příčného a podélného spádování do vozovky, kde jsou uliční vpusti napojené na dešťovou kanalizaci.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Arch. Pavel Dydovič, Sukova 559/3, 160 00 Praha 6 – ČKA – 00 725, autorizovaný inženýr pro dopravní

stavby Ing. Alois Palička – ČKAIT – 0003199, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

- 2) Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
- 3) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
- 5) Stavba bude prováděna v souladu s vyhláškou č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Stavba bude prováděna dodavatelsky: zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Minimálně 15 dní před zahájením prací sdělí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu jméno odpovědné osoby zhotovitele stavby za provádění stavby.
- 7) Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 8) Nájezdy na jednotlivé parcely projedná investor, respektivě zhotovitel v průběhu stavby jednotlivě s majiteli těchto parcel.
- 9) Případné škody na sousedních nemovitostech, prokazatelně způsobené stavební činností, hradí a okamžitou nápravu zajišťuje stavebník.
- 10) U přilehlých komunikací, při jakémkoli znečištění či poškození způsobené stavební činností, bude stavebníkem zajištěna okamžitá náprava na jeho náklady.
- 11) Výstavba komunikace bude věcně a časově koordinována s výstavbou veškerých inženýrských sítí plánovaných pod tělesem komunikace. Tyto inženýrské sítě nejsou součástí tohoto rozhodnutí.
- 12) Na stavbě bude veden stavební deník, do něhož budou prováděny zápisy o stavbě osobou pověřenou.
- 13) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek " STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebníci po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
- 14) Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých správců sítí.
- 15) Při realizaci stavby musí být splněny podmínky v souboru stanovisek OŽP MěÚ Říčany ze dne 17.3.2010.
- 16) Budou dodrženy podmínky ve vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 15.1.2010
V zájmovém území nebo v jeho blízkosti se nachází podzemní vedení nízkého napětí 0,4 kV.
Před započítím zemních prací musí být u ČEZ Distribuce s.r.o. objednáno vytýčení trasy kabelu a zpracována samostatná projektová dokumentace na jeho přeložení. Vyznačený úsek kabelu pod komunikací bude uložen v chráničkách.
- 17) Budou dodrženy podmínky ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. ze dne 21.12.2009 pod č.j 146947/09/CSC/M00

Všeobecné podmínky:

Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce

provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).

V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).

Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Karel Vyskočil, tel. 602 384 140 (dále jen "POS"). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.

Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

Manipulační a skladové plochy je povinen zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

Doplněna podmínka vynucené překládky ke dni 29.4.2010 pod značkou 00028/10/BN

Stavba nesmí být zahájena, dokud nebude právně a projekčně ošetřeno přeložení našeho zařízení. Přeložka je vynucena touto stavbou a měla by být samostatným stavebním objektem stavby, který finančně, projekčně i dodavatelsky zajistí investor stavby jako vyvolanou investici.

- Ještě před zahájením projekčních prací na překládce našich vedení a zařízení je třeba se spojit s Divizí Provoz, Tým 6, společností Telefónica O2 Czech Republic a.s. pracoviště Olšanská 6, Praha 3, kontaktní osoba p. Tomeš, tel. 271 462 279, email: ludek.tomes@o2.com
- Pracovník týmu 6 s Vámi projedná dohodu o podmínkách a provedení vynucené překládky sítě elektronických komunikací /SEK/, ve které budou stanoveny detailní podmínky, za kterých bude možno překládku realizovat. V případě, že přeložka bude navrhována do jiných pozemků, předá i Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a konečnou Smlouvu o zřízení věcného břemene.
- Na změnu trasy sdělovacích kabelů musíte požádat o územní rozhodnutí.

- Po provedení těchto staveb je nutno předložit společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., dokumentaci pro provedení stavby ve skladbě dle Dohody o provedení vynucené překládky, doplněné o pravomocné rozhodnutí o umístění stavby a doklady z veřejného projednání.
- 18) Budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení ve vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 22.3.2010 pod zn. 1472/10/179
- za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - 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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutno požádat o nové stanovisko
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04-tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu 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
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (protlak) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd. na tel. 1239
 - před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno 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
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
 - Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu,

který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiná plynárenská zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20cm nad povrch plynovodu.

- Stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a Metodickým pokynem společnosti RWE GasNet s.r.o. – Zásady pro výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí.
- Dodavatel (investor) je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE Distribuční služby s.r.o.. Nahlášení je nutné provést nejpozději 5 dnů před termínem zahájení stavby na adresu: stavby@rwe.cz
- Propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
- Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy.
- Termín zahájení přejímacího řízení je nutno dohodnout min. 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí – p. Zamazal, tel. 737 200 897
- Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01.
- V rámci přejímacího řízení doloží investor ke všem stavbou plynárenského zařízení dotčeným pozemkům uzavřené smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky těchto pozemků, a to ve prospěch RWE GasNet s.r.o.
- Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení.

- 19) Budou dodrženy podmínky ve stanovisku HZS Středočeského kraje, územní odbor Kolín ze dne 15.12.2009 č.j. HSKL – 2648/KO - 2009
Dodržet požadavky technického řešení stavby, které je nedílnou součástí projektové dokumentace. Podle požadavku vyhl. Č. 23/2008 Sb., § 2 odst. D) zajistit přístupovou komunikaci tak, aby umožňovala vjezd požárních vozidel.
- 20) Pro provedení stavebních prací z důvodu uložení STL plynovodu v silnici II/107 bude zažádáno o povolení ke zvláštnímu užívání dle § 25 odst. 6 písm. c3) zákona o pozemních komunikacích, doloženo podmínkami a smlouvou se SÚS Kutná Hora. Zároveň bude zažádáno o přechodnou úpravu dopravního značení v souvislosti se stavebními pracemi a úpravami na silnici II/107.
- 21) Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty, porosty a příjezdové komunikace. Nezpevněné příjezdové komunikace je nutné během stavby udržovat sjízdné a schůdné, popř. zpevnit štěrkem nebo panely.
- 22) Při poškození silnice, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu, musí ten, kdo poškození způsobil, tuto skutečnost neprodleně oznámit vlastníkově pozemní komunikace a uhradit mu náklady spojené s odstraněním poškození a s uvedením komunikace do původního stavu; může se též dohodnout, že poškození odstraní sám.
- 23) Pro stavbu účelové komunikace je určen plán kontrolních prohlídek:
- kontrola provedení skřívky
 - kontrola provedení úpravy pláně
 - kontrola uložení podkladních vrstev
 - kontrola provedení silničního krytu
 - závěrečná kontrolní prohlídka po úplném dokončení stavby
- 24) Dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., nesmí být stavba užívána bez kolaudačního souhlasu. Ke kolaudačnímu souhlasu předloží stavebník:
Geometrické zaměření skutečného provedení stavby a doklady o provedených revizích a zkouškách. Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, měření o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu.
Pravomocná kolaudační rozhodnutí na veškeré inženýrské sítě budované pod tělesem komunikace (tj.

vodovod, splašková a dešťová kanalizace, kabely elektrické energie, plynovod, veřejné osvětlení) případně další doklady.

Žádost bude podána dle § 12 Vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):
OPTREAL s.r.o., Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4

Odůvodnění:

Speciální stavební úřad při výkonu stavebního dozoru zjistil, že stavebník provádí stavbu bez rozhodnutí nebo opatření speciálního stavebního úřadu, a proto zahájil řízení podle § 129 odst. 1 písm.b) stavebního zákona o nařízení odstranění stavby.

Stavebník požádal podle § 129 odst. 3 stavebního zákona o dodatečné povolení stavby a předložil podklady jako k žádosti o stavební povolení.

Vzhledem k tomu, že stavebník předložil podklady ve stejném rozsahu jako k žádosti o stavební povolení, speciální stavební úřad podle § 129 odst. 3 stavebního zákona přerušil řízení o odstranění stavby a vedl řízení o podané žádosti.

Stavební úřad Mnichovice, jako místně příslušný obecný stavební úřad, vydal dne 4.8.2009 pod č.j. SÚ/2363/08/Po územní rozhodnutí o umístění stavby. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 10.9.2009.

Dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, byl vydán souhlas s vydáním stavebního povolení speciálním stavebním úřadem MěÚ Říčany, odbor správních agend a dopravy na stavbu: **Komunikace pro areál – Všechromy-lokalita „ U hřbitova „** dne 14.12.2009 č.j. SÚ/2632/09/Po.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 23.4.2010. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- účastníci neuplatnili návrhy a námítky

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavebník prokázal, že stavba není v rozporu s ustanoveními § 129 odst. 2 stavebního zákona a proto ji lze dodatečně povolit.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Telefónica O2 Czech Republic,a.s. , ze dne 29.4.2010 zn. 00028/10/BN
- ČEZ Distribuce a.s., ze dne 15.1.2010 pod zn. 1-2010
- HZS Středočeského kraje, ze dne 15.12.2009 č.j. HSKL - 2648/KO – 2009
- KHS Stř. kraje ze dne 30.12.2009 zn. 21 125-212/09/HOK/Kol
- RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 22.3.2010 zn. 1472/10/179
- MěÚ v Říčanech, OŽP, ze dne 17.3.2010
- ŘSD ČR ze dne 25.11.2009 zn. 11379/09-21020
- SÚS Kutná Hora ze dne 2.12.2009 zn. 7659/09/2/237

Počet stejnopisů. 26

- Zemědělská vodohospodářská správa ze dne 12.1.2010 zn. OPV/PH/1055-a/09-St
- PVTKŽ Benešov s.r.o. ze dne 21.3.2010
- Vojenská ubytovací a stavební správa ze dne 30.6.2008 č.j. 5125/30870-ÚP/2007-7103/41
- Policie ČR DI Praha venkov – JIH ze dne 16.12.2009 č.j. KRPS-149909-3/ČJ-2009-011406
- Obecní úřad Strančice ze dne 11.1.2010 č.j. 1388/2009

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí

Speciální stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby a instituce:

Obec Strančice,

SÚS Kutná Hora, ČEZ Distribuce a.s., RWE Distribuční služby s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic a.s.,

dotčené orgány státní správy

Měú Říčany-odbor životního prostředí, HZS, Policie ČR DI Praha venkov – JIH, Stavební úřad Mnichovice

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího speciálního stavebního úřadu. Odvolání musí být podáno s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

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

Speciální stavební úřad po nabytí právní moci rozhodnutí předá ověřenou projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně dalším osobám podle 115 odst. 3 stavebního zákona a předá štítek o povolení stavby. Stavebník je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Ve stavebních pracích nesmí být pokračováno, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Bohumila Kulíšková
vedoucí
Odboru správních agend a dopravy
Městského úřadu v Říčanech

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3 000,- Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

OPTREAL s.r.o., Na Pankráci 58, 140 00 Praha 4

Obec Strančice, Revoluční 383, 251 63 Strančice
Správa a údržba silnic Kutná Hora, Cihlářská 445, 284 80 Kutná Hora

ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV

Telefónica O2 Czech Republic a.s., Olšanská 2681/6, 130 84 Praha 3

RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

VUSS Praha, Hradební 12, 111 21 Praha 1

Plzeňský Prazdroj a.s., U Prazdroje 64/7, 301 00 Plzeň

PVTKŽ Benešov s.r.o., Nádražní 300, 256 01 Benešov

Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Vltavy, K Jezeru 97, 102 00 Praha 10

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomčíkova 2144/1, 149 00 Praha 4

Policie ČR DI Praha venkov – JIH, Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice

dotčené orgány státní správy

Měú Říčany-odbor životního prostředí, Komenského nám. 1619, 251 01 Říčany

Stavební úřad Mnichovice, Masarykovo nám. 83, 251 64 Mnichovice

Hasičský záchranný sbor SK, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 00 Kolín 4