



Městský úřad Kuřim

Odbor stavební a vodoprávní

Jungmannova 968, 664 34 Kuřim

400 - Stavební povolení k vodním dílům

430 - stavby vodovodních řádů, vodárenských objektů včetně úpraven vody

440 - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod

(§ 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Č.j.: MK/24692/06/OSVO/He Sp.Zn.: S-MK/24692/06/OSVO/He

v Kuřimi 5.12.2006

Vyřizuje: Ing. Helan, tel. č. 541 422 320

Počet listů: 8

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kuřim, stavební a vodoprávní odbor, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 120 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů

v y d á v á

žadateli, kterým je **Ing. arch. David Tasler**, Lacinova 17, 621 00 Brno, zastupující stavebníka: **bau32, spol. s r.o.**, Mezírka 1, 602 00 Brno

stavební povolení

podle § 15 vodního zákona a ustanovení § 66 stavebního zákona k provedení stavby

"Výstavba obytného souboru - Lokalita 32"

na pozemcích p.č. 661/1, 661/5, 661/7, 32, 34, 502/57, 502/58, 502/59, 502/60, 502/61, 502/62, 32/45, 32/31, 32/30, 32/183, 32/310, 32/228, 32/288, 32/251, 32/63, 32/77, 32/87, 32/189, 32/316, 32/234, 32/294, 32/257, 32/70, 32/82, 32/94, 32/102, 32/111, 32/121, 32/130, 32/143, 32/153, 32/161, 32/21, 32/22, 32/158, 32/149, 32/175, 32/213, 32/205, 32/220, 32/206, 32/172, 32/196, 32/324, 32/242, 32/302, 32/265, 32/57 v k.ú. Česká.

Jedná se o stavební objekty: **SO 03 - vodovod**, **SO 04 - kanalizace splašková**, **SO 05 - kanalizace dešťová** a **SO 12 - úprava toku** budované v rámci nové obytné zóny v lokalitě "Pod horou" v severní části obce Česká. Veškeré podrobnosti jsou zřejmé z předložené dokumentace. Firma bau32, spol. s r.o. je oprávněna zastupovat soukromé vlastníky všech výše dotčených pozemků na základě plných mocí.

Pro provedení stavby vodního díla se stanoví podle ustanovení § 15, odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 66 stavebního zákona tyto podmínky a povinnosti:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudacniho rozhodnutí.
- 2) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení zdejšího vodoprávního úřadu.
- 3) Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby podle ustanovení § 75 stavebního zákona a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
- 4) 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 zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 5) Stavbu bude provádět dodavatelsky oprávněná organizace. Před zahájením zemních prací stavebník zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí a zajistí je proti poškození. Všichni pracovníci provádějící zemní práce musí být s polohou vedení prokazatelně seznámeni.
- 6) Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na stavby vodních děl dle 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).
- 7) S odpady vzniklými při realizaci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů.
- 8) Veškeré škody, způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklad stavebníka.
- 9) Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadmernému znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
- 10) Stavba nesmí být užívána bez kolaudace. Ke kolaudaci stavebník doloží doklady stanovené v § 30 a 31 vyhlášky č. 132/1998 Sb., a to zejména:
 - geodetické zaměření stavby
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (dle požadavků BVK, a.s.)
 - provozní řád vodovodního řadu
 - atesty použitych výrobků a materiálů
- 11) Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy další podmínky a povinnosti uvedené ve vyjádřeních:

Vyjádření MěÚ Kuřim, odbor dopravy, zn. MK/26703/06/OD ze dne 20.11.2006

- křížení inženýrských sítí se silnicí III/6401 bude provedeno bezvýkopovou technologií (protlakem),
- před zahájením stavebních prací, kterými bude dotčeno těleso silnice je nutné požádat o povolení zvláštního užívání silnice. K žádosti musí být doložena příslušná PD, vyjádření Policie ČR, OŘ DI Brno-venkov a SÚS JmK, oblast Brno.

Stanovisko KHS JmK, č.j. 17899/2006/BM/HOK/Da ze dne 10.11.2006

- ke kolaudaci předloží investor doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1) a odst. 4) zák. č. 258/2000 Sb.,
- ke kolaudaci předloží investor laboratorní rozbor vody v rozsahu - krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah pitné vody, v platném znění.

Stanovisko HZS JmK, ev.č.:HSBM-3-8-30/1-OPST-2006 ze dne 31.10.2006

- nejpozději ke kolaudaci bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).

Vyjádření Obce Česká, zn. 648/06 ze dne 1.1.2006

- zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci sítí a komunikačních ploch,
- investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození sítí, kabelů a zařízení VO stavebními pracemi,
- požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností;
- odkryté sítě musí být rádně zabezpečeny proti poškození. Před záhozem musí být přizván ke kontrole

- správnosti uložení a neporušenosti zástupce obce, z kontroly bude pořízen zápis, který bude sloužit jako doklad ke kolaudačnímu řízení,
- povolení zásahu do pozemků a pozemních komunikací v majetku obce Česká viz. všeobecné podmínky
- budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení

Souhlas Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, č.j. UZSVM/B/21761/2006 -HMSU ze dne 21.11.2006 a č.j. BHMS/2784/06 ze dne 7.3.2006

- stavba bude provedena tak, aby jí byly pozemky p.č. 661/1 a 661/5 v k.ú. Česká dotčeny pouze v nezbytně nutné míře,
- budou respektovány podmínky správce komunikace,
- veškeré škody vzniklé při realizaci této stavby a při jejich případných opravách budou stavebníkem odstraněny, popř. vlastníkovi pozemku uhraneny dle platných právních předpisů.

Vyjádření ZVHS, oblast povodí Moravy a Dyje, zn. PM/BO/1128/06 ze dne 24.10.2006

- přednostně budou realizována všechna opatření dle hydrotechnického posudku odtokových poměrů vypracovaného firmou Pöyry Environment a.s., tj. pročištění silničního mostu, odstranění propustku (800 mm), rekonstrukce propustku (500 mm), úprava koryta toku na 3,0 m³/s, ochranná hrázka, propustek (2x DN800),
- bude zajištěno rádné provozování retenčních nádrží s řízeným odtokem u každého RD,
- nové stavby, úprava toku a propustek 2x DN 800 budou ve správě investora stavby. Doporučujeme propustek DN 800 provést např. jako rámový typu "Benes", jelikož dvojprofil působí ve většině případu hydrotechnické závady - ucpávání.

Vyjádření Správy a údržby silnic JmK, zn. 1940/2006 ze dne 23.11.2006

- při vlastní realizaci stavby v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít k ke znečistění komunikace.
- terén v okolí komunikace bude po skončení prací uveden do původního stavu, budou odstraněny případné zbytky stavebního materiálu a obnovena zeleň
- případné poškození silnice v naší správě při realizaci stavby musí být okamžitě odstraněno na náklady investora stavby
- po skončení prací požadujeme přizvat ke kontrole provedení prací a úpravy terénu v okolí komunikace

Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., zn. 722/026938/2006/LBu ze 22.11.2006

- útvar vodohospodářského rozvoje
- SO 12 - úprava toku: Vodovod DN 350 a splaškovou kanalizaci DN 300 pro veřejnou potřebu vyznačte v dotčených místech viditelně proti poškození, sporná místa vytvořte. V případě odkrytí nebo jiného dotčení požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. V případě vzniku poruchy na vodovodu nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, t titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti na telefonní číslo 543 212 537. Investor (dodavatel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Čermák, ze dne 26.10.2006

- vodárenský provoz
- V kladeckém plánu požadujeme u všech navržených hydrantů, které jsou osazeny přes šoupě, osadit TP kus DN 80 min 200 mm - tj. Š DN 80 +TP kus DN 80 min. 200 mm + PP kus DN 80 + podzemní hydrant. V místě napojení vodovodu V2 a V2.2 požadujeme nahradit navrženou tvarovku B kus 80/80 za A kus 80/80.
- K projektům nových vodovodních přípojek se samostatně vyjádří přípojkové oddělení BVK a.s. Vodovodní přípojka bude povolena samostatně stavebním úřadem a bude realizována až po kolaudaci nového vodovodu.
- Výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu bude podle schválených standardů pro vodovodní síť ve správě BVK, a.s.
- Všechny navržené hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvzdušnění vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
- Nebude-li zrušený vodovod demontován, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny, popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí. Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypány. Poklopy armatur na zrušeném řadu budou odstraněny a to včetně

orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obvodového technika budou BVK, a.s. vráceny stávající armatury a trouby.

- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řadem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem "POZOR VODOVOD". Přímo k potrubí budou přivedeny signalizační vodiče, které budou vyvedeny do všech poklopů armatur.
- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matici.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami. Poklopy hydrantů, šoupátek mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- Stavba vodovodu bude povolena příslušným odborem pověřené obce.
- Před zahájením stavby předá investor správě vodovodní sítě BVK a.s. jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 01 3462, 73 6005, 75 5911, 75 5025, 75 5401, 75 5402, 75 5411.
- Zajištění dodávky vody při připojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávky vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. a v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu - BVK a.s. popř. jeho smluvní dodavatel.
- Investor přizve obvodového technika BVK a.s. k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur.
- Před zásypem bude potrubí geodeticky zaměřeno, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitostí. Geodetické zaměření bude BVK a.s. předáno formou technické zprávy na disketě (formát DGN).
- Před propojením na stávající vod. síť (za účasti obv. technika BVK a.s.) bude provedena desinfekce a proplachy potrubí.
- Technickou způsobilost potvrdí BVK a.s. při "závěrečné technické prohlídce". Odběr vody bude možný pouze na tlakové zkoušky a proplachy a to výhradně za přítomnosti obvodového technika BVK a.s., odebrané množství bude investorovi úctováno podle platných cen vodného a stočného. K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
 - protokol o závěrečné tech. prohlídce (tech. data nového i zrušeného vodovodu, záruční lhůty atd.)
 - úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
 - geodetické zaměření formou technické zprávy i na disketě (formát DGN)
 - potvrzení BVK a.s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur

Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., zn. 310/026011/2006/LSr z 9.11.2006

- kanalizační provoz

- před zahájením stavby předá investor kanalizačnímu provozu BVK, a.s. jedno paré projektové dokumentace pro realizaci
- investor přizve obvodového technika BVK, a.s. k tlakovým zkouškám a ke všem manipulacím na stávající stokové síti
- k Závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
 - opravenou projektovou dokumentaci dle skutečného provedení geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně digitálního nosiče
 - protokoly o revizi kanalizace TV kamerou včetně videokazety, diagnostické vyhodnocení pracovníky BVK a.s. (kontrolováno bude mj. i splnění našeho požadavku, aby maximální deformace potrubí při přejímce díla neprekročila 3% vnějšího průměru)
 - protokoly o úspěšné zkoušce vodotěsnosti kanalizace v celém rozsahu stavby
 - záznamy o revizi kanalizace pracovníkem BVK, a.s. (kontrola potrubí před zásypem, závěrečná kontrola revizních šachet
 - připojkové listy K1

Vyjádření E.ON Česká republika, a.s. zn. PFEIFERO-Z060630096 ze dne 16.10.2006

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle vyhlášky 324/90 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrozen provoz el. zařízení a bezpečnosti osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a ČSN 33 3301.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800 225 577.

Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 03513/06/1/4 ze dne 20.11.2006

Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budované objekty (revizní šachty vody a kanalizace) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky - Dotčení ochranného pásmo plynárenského zařízení:

- a) Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- b) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č.324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- c) Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.
- d) Nechat si vytýcít plynárenské zařízení minimálně 5 dní před zahájením zemních prací.
- e) Bez vytýčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
- f) Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s.
- g) Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v jeho ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a v ochranném pásmu vytyčeného plynárenského zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
- h) Rádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození. Neprodleně oznámit dispečinku JMP, a.s. - tel. 1239 každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- i) Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení (např. při křížení nebo souběhu) požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- j) Lože plynárenského zařízení před zásypem rádně zapískovat, zhubnit a osadit výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- k) V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenského zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněně.
- l) Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- m) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
- n) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- o) Případné výstavy revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- p) Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.
- q) Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
- r) Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.
- s) JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni.

Vyjádření Telefónica O2 Czech republic, a.s., č.j. 127478/06/MBO/V00 ze dne 3.8.2006

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:

- a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásmá podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 'Předpisy pro ochranu

sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

- b) Před započetím zemních prací zajistit vyznačení tras PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18, Vyhl. 324/1990 Sb.). Vyznačení udržovat po celou dobu stavby. Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u Telefónica O₂ Czech republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).
- d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O₂ Czech republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb.; čl. 56, ČSN 743050).
- h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejízdět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- m) Na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS: Ochrana sítě J. Babáka 11, 662 90 Brno, tel/fax: 541 135 189 / 541 134 030, 606 613 871 - Aleš Pokorný.
- n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O₂ Czech republic, a.s., na telefonní číslo 13129.
- o) Stavba si vyžádá provedení mechanické ochrany kabelových tras společnosti Telefónica O₂ Czech republic, a.s. Souhlasíme s navrženým způsobem ochrany kabelů, jak je uvedeno v předložené situaci stavby.
- p) inženýrské sítě musí být v místě křížení uloženy pod sdělovací kabely

Stavba vodního díla bude dokončena **do 30.11.2008**.

Hodnota vodního díla je 10 mil. Kč.

O d ú v o d n ě n í

Dne 20.10.2006 podal Ing. arch. David Tasler, Lacinova 17, 621 00 Brno, zastupující stavebníka: bau32, spol. s r.o., Mezírka 1, 602 00 Brno na Městský úřad v Kuřimi, odbor stavební a vodoprávní, žádost o vodoprávní povolení výše uvedené stavby.

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

- Projektová dokumentace
- Plná moc k zastupování investora
- Výpis z obchodního rejstříku
- Smlouva o budoucí smlouvě darovací
- Vyjádření MěÚ Kuřim, odbor životního prostředí, č.j. 6-8120/675/OŽP/St ze dne 4.5.2006
- Vyjádření MěÚ Kuřim, odbor dopravy, č.j. MK/26703/06/OD ze dne 20.11.2006
- Staňovisko KHS JmK, č.j. 17899/2006/BM/HOK/Da ze dne 10.11.2006
- Stanovisko HZS JmK, ev.č.:HSBM-3-8-30/1-OPST-2006 ze dne 31.10.2006
- Vyjádření Obce Česká, zn. 648/06 ze dne 1.1.2006
- Vyjádření obce Lelekovice, č.j. 435/2006 ze dne 14.11.2006
- Souhlas ÚZSVM, č.j. UZSVM/B/21761/2006-HMSU ze dne 21.11.2006
- Souhlas ÚZSVM č.j. BHMS/2784/06 ze dne 7.3.2006
- Vyjádření ZVHS, oblast povodí Moravy a Dyje, zn. PM/BO/1128/06 ze dne 24.10.2006
- Vyjádření Správy a údržby silnic JmK, zn. 1940/2006 ze dne 23.11.2006
- Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., zn. 722/026938/2006/LBu ze 22.11.2006
- Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Čermák, ze dne 26.10.2006
- Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., zn. 310/026011/2006/LSr z 9.11.2006
- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 03513/06/1/4 ze dne 20.11.2006
- Vyjádření E.ON Česká republika, a.s. zn. PFEIFERO-Z060630096 ze dne 16.10.2006
- Vyjádření Telefónica O2 Czech republic, a.s., č.j. 127478/06/MBO/V00 ze dne 3.8.2006

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil vodoprávní úřad všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení vodoprávního řízení dne 20.11.2006. Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byly dobře známy poměry budoucího staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru, bylo upuštěno ve smyslu § 61 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání. V oznámení bylo upozorněno na skutečnost, že účastníci řízení mohou své námitky a připomínky uplatnit nejpozději do 8 dnů ode dne doručení oznámení.

V této lhůtě nepřišlo ze stran účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy zamítavé stanovisko.

Vzhledem k tomu, že zástupcem investora navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy a práva účastníků řízení, vyhověl úřad žádosti, tak jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle příslušných ustanovení správního řádu ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, prostřednictvím Městského úřadu Kuřim, odbor stavební a vodoprávní, Jungmannova 968, Kuřim.



Ing. František Macek
vedoucí odboru

Správní poplatek za vodoprávní povolení ve výši 3 000,- Kč dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen

Obdrží účastníci řízení:

- Ing. arch. David Tasler, Lacinova 17, 621 00 Brno
- Obec Česká, Česká 26, 664 31 Lelekovice
- Obec Lelekovice, Lelekovice 75, 664 31 Lelekovice
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno
- ÚZSVM, ÚP Brno, Orlí 27, 601 27 Brno
- Správa a údržba silnic JmK, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
- E.ON Česká republika, a.s., Lidická 36, 659 44 Brno
- Telefónica O2 Czech republic, a.s., J. Babáka 11, 662 90 Brno
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Dotčené orgány státní správy:

- ZVHS, Příční 14, 602 00 Brno
- MěÚ Kuřim, odbor dopravy, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim
- Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Hasičský záchranný sbor JmK, územní odbor Brno, Lidická 61, 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno

Na vědomí:

- Ing. Jan Růžička a Mgr. Ing. Helena Růžičková, Weissova 15/333, 644 00 Brno
- Miloš Šibor, Česká 116, 664 31