

Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

VAŠE ZN.:

DATUM: 11.07.2008

NAŠE ZN.: OŽP-424-2-08-EK

SP.ZN.: VOD-926-07

ROZHODNUTÍ
veřejná vyhláška
„Neslovice – kanalizace“

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění,

v y d á v á

žadateli a stavebníkovi, kterým je Obec Neslovice, Neslovice 14, 664 91 Ivančice, IČ 00282197, zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČ 60712121,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu vodního díla „Neslovice – kanalizace“ podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, se souhlasem věcně a místně příslušného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ke zřízení výše uvedeného vodního díla v kraji Jihomoravském, v obcích Neslovice, Kratochvilka, Tetčice, měste Ivančice a měste Rosice, číslo hydrologického pořadí 4-16-02-001 a 4-15-03-002, hydrogeologický rajon číslo 522. Stavbou vodního díla budou podle předložené dokumentace pro stavební povolení dotčeny následující pozemky:

k.ú. Ivančice:

KN 2121/37

k.ú. Rosice u Brna:

KN 5210, 5211, 5212, 5228, 5230, 5232, 5235, 5242, 5241, 5156, 5155, 5154, 5148, 5140, 5141, 5139, 5138, 5137, 5102, 3496/4, 5142

k.ú. Tetčice:

PK 3, 4, 5, 6, 7

k.ú. Krakochvilka:

KN 692, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 649, 350, 351, 646/1, 655/1, 264/1, 656/1, 264/9, 1159,

PK 60/2, 60/19, 147/1, 40/21, 148, 145, 42/1, 146

k.ú. Neslovice:

KN st. 2, st. 282, st. 281, st. 242, st. 32/1, st. 58/1, st. 270, st. 209/4

KN 2060, 2078, 2667/1, 2600/4, 2600/2, 2600/1, 3042, 2666/1, 2204/3, 2208, 76, 79/1, 2692, 602/8, 551/2, 550, 543, 2009/1, 2008, 2007/2, 2007/1, 2172, 2177/1, 2182, 2188, 2196, 2197, 2200, 2201, 2204/2, 2687/2, 2668/1, 86, 84, 3028, 77, 2689, 2669/1, 2683, 2690/1, 2699/1, 3021, 44/6, 2682, 2677, 735/3, 735/2, 614/1, 2680/1, 2764, 1322/1, 1322/72, 1322/55, 1322/52, 1322/51, 1322/50, 1322/49, 2670/3, 154/6, 3030/2, 590/2, 585, 580/2, 575/1, 571, 569, 3036, 563/1, 561, 555, 556, 551/1, 542/1, 531/1, 531/4, 337/6, 337/1, 2121/37, 602/5, 3086, 2764

PK 2058, 2060, 2667/1, 2066, 2065, 2068, 2071, 2074, 2077, 2080, 2081, 2084, 2085, 2088, 2089, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2600, 2603, 2604, 2607, 2608, 2611, 2612, 2615, 2616, 2619/1, 2619/2, 2666, 76, 2214, 90, 2692, 2009, 2008, 2170, 2217, 92, 2207, 2211, 95/2, 97/1, 98/1, 101/1, 105/1, 107/1, 108/2, 2689, 2669, 2683, 2690, 2697, 44/6, 2682, 2677, 1273, 735/1, 735/2, 2680, 1232, 1231/3, 2681, 1291, 1300, 1311/1, 1301, 1226/2, 1312/1, 1322, 613/2, 575,532/1, 531, 524, 523, 511, 510, 509, 498, 495, 484, 466, 471, 472, 473, 470, 2673, 281/1, 4/2

Bližší podrobnosti vyplývají ze situačních výkresů ověřených ve stavebním řízení.

Stavební povolení se vydává v rozsahu podle předložené a schválené projektové dokumentace, jejíž základní parametry jsou následující:

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Předmětem stavby je odkanalizování obce Neslovice, včetně jejího napojení do stávající gravitační kanalizace v Rosicích, která je zaústěna ve stávající ČOV Tetčice. V rámci stavby vodního díla budou vybudovány kanalizační stoky splaškové a dešťové kanalizace, výtlač splaškové kanalizace a čerpací stanice odpadních vod.

Název kanalizačního systému	- kanalizace Neslovice
Kanalizační soustava	- Č 24.01 (kanalizace pro veřejnou potřebu)
Charakter kanalizační soustavy	- Č 25.02 (oddílná)
Povolované kanalizační stavby a objekty	- Č 03.441 (stoková síť) - Č 03.443 (čerpací a přečerpací stanice)
Počet napojených obcí	- 1 (Neslovice)
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Údaj o kanalizačním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01 – Kanalizační stoky			
Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)		
	- plast, PP SN 8, DN 250	...	394,30 m
	- plast, PP SN 8, DN 300	...	99,85 m
	- kanalizační kamenina, KT 250	...	40,70 m
	- kanalizační kamenina, KT 300	...	4930,15 m
	celkem	...	5465,00 m
SO 01.1 – Kanalizační stoky – dešťová kanalizace			
Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)		
	- plast, PP SN 8, DN 300	...	165,20 m
	- plast, PP SN 8, DN 400	...	240,00 m
	- plast, PP SN 8, DN 500	...	10,90 m
	- plast, PP SN 8, DN 600	...	131,20 m
	- plast, PP SN 8, DN 800	...	65,20 m
	celkem	...	612,50 m
SO 02 – Výtlač V1			
Druh stokové sítě	- Č 42.03 (tlaková)		
	- plast, PE, DN 100 (110x10)	...	3400,50 m
SO 03 – Čerpací stanice ČS 01			
Druh čerpací stanice	- Č 39.01 (čerpací)		
Projektovaný výkon	- ČS 01 ... 3,15 l/s		
SO 04 – Opravy po překopech krajských komunikací			
SO 05 – Opravy po překopech místních komunikací			
SO 06 – Odbočky pro budoucí připojení domovních přípojek			
Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)		
	- splašková kan., plast, PP SN 8, DN 150 (DN 200)	...	1743,20 m
	- dešťová kan., plast, PP SN 8, DN 150 (DN 200)	...	158,60 m
	celkem	...	1901,80 m

SO 09 – Přeložky inženýrských sítí

SO 09.2 – Přeložky vodovodu

Druh vodovodního řadu

- Č 28.02 (zásobovací síť)

- PVC, DN 80 (90 x 3,5 mm)

... 266,00 m

Předpokládaný termín dokončení stavby je uvažován prosinec 2013. Celkové orientační náklady stavby povoleného vodního díla činí cca 70,0 mil. Kč v CÚ 2008. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Pro provedení stavby výše uvedených vodních děl se podle § 15 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené a vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace.
- 3) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 4) Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
- 5) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a bude na staveništi ponechán do kolaudace stavby.
- 6) Stavebník zajistí před zahájením prací vytyčení prostorové polohy stavby a všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
- 7) Při provádění stavebních prací budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrany zdraví a technických zařízení, uvedené zejména v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhl. č. 324/1990 Sb. a č. 207/1991 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb., č. 192/2005 Sb., a dalších souvisejících předpisů.
- 8) Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, vyplývající z příslušných ustanovení 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), v platném znění.
- 9) Pro realizaci stavby bude použita taková technologie, která neohrozí okolní pozemky a stavby, resp. nezpůsobí jejich statické poruchy nebo zborcení.
- 10) Při provádění stavby budou rovněž dodrženy technické požadavky na provádění staveb vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 502/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, včetně závazných ustanovení příslušných technických norem pro provádění pozemních staveb.
- 11) Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem, a to zejména :
 - ČSN 75 54 01 – Navrhování vodovodních potrubí
 - ČSN 75 54 02 – Výstavba vodovodních potrubí
 - ČSN 75 59 11 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
 - ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ČSN 73 30 50 – Zemní práce
 - ČSN 75 61 01 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - ČSN 75 61 14 (EN 1610) – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
 - ČSN 75 69 09 – Zkoušky vodotěsnosti stok
 - ČSN 75 09 05 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- 12) Majitelé a provozovatelé dotčených technických zařízení a inženýrských sítí musí být přizváni ke kontrole těchto zařízení a sítí před prováděním obsypu a záhozu výkopu a o této kontrole musí být sepsán záznam.
- 13) Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a připomínky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních a stanoviscích, které jsou nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace.
- 14) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. KROPAC – Z050706761 ze dne 8.3.2007 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti.

„Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000 5 52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 33 01.
3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.
7. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
8. Prováděním zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s největší opatrností.
9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo jeho odkrytí.
10. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

11. Neporušení stability podpěrných bodů u křížení nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
12. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR.“
- 15) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno, vydal pod č.j. 17416/07/MBO/VV0 ze dne 2.3.2007 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále SEK)

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací, je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK), zejména:

 - a) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro 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 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 332000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
 - b) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č.3, kap. II. čl. 1, 4 a 5). Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
 - c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č.3, kap. XII. čl. 1.).
 - d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, 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.
 - 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 PVSEK 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 uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat 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, 4 a 5.).
 - h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
 - i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, 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 PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 - k) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
 - l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, 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 pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK: Ochrana sítě Brno, J.Babáka 11, 662 90 Brno.
- n) Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084.
- o) Stavba si vyžádá přeložení kabelové trasy nebo zařízení ve vlastnictví Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Toto vyjádření je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo pro jiný účel, který byl uveden v žádosti o vydání Vyjádření. Platnost tohoto Vyjádření končí dne 2.3.2008.“

- 16) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. 706/2007/BM/HOK/Đu ze dne 22.1.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Po zhodnocení souladu předložené PD s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává KHS JMK se sídlem v Brně toto stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení na akci „Neslovice - Kanalizace“, jejímž investorem je obec Neslovice, se souhlasí. V souladu s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Ke kolaudaci investor předloží výsledky měření hluku z provozu čerpací stanice na kanalizaci prokazující u nejbližšího chráněného venkovního prostoru a nejbližších chráněných venkovních prostor staveb nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
2. Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že k rozvodu pitné vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a odst. 4 zák. č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Ke kolaudaci investor předloží laboratorní rozbor vody v rozsahu – úplný rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění vyhl.č. 187/2005 Sb.“

- 17) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - SELF servis, s.r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno, vydal vyjádření č. 4/04/009 ze dne 15.09.2004 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Firma SELF servis spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, souhlasí s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou akci, kterou jsou dotčena zařízení televizních kabelových rozvodů a dálkových optických kabelů, dále jen TKR a DOK-SELF, za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

1. Zařízení TKR a DOK-SELF je nutno zakreslit do projektové dokumentace.
2. Křížení a souběhy inženýrských sítí s TKR a DOK-SELF budou provedeny podle přílohy "Technologická opatření".
3. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhl. č. 324 - 1990 Sb..
4. Vytyčení TKR provede za fy SELF servis - p. Štěpanovský, tel.: 533 383 335, Oslavanská 46, Ivančice, e-mail: vytyceni@selfnet.cz. Vytyčení DOK-SELF prosím objednejte u firmy ELGEO, Ing. Cwik, tel.: 548 423 619, fax: 548 423 635. V místě uložení TKR s DOK-SELF ve společné kabelové rýze stačí vytyčení sítě objednat u p. Štěpanovského. Při objednání nahlase č. tohoto vyjádření. Vytyčení je třeba objednat 14 dní předem.
5. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod.. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou SELF servis s.r.o.
6. V místě vjezdu do garáže, pojižděného chodníku, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení TKR uložit do betonových koryt s krytem nebo do chráničky.
7. Pokud dojde při stavbě k poškození TKR nebo DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě fy SELF servis.
8. Při poškození zařízení, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
9. Dále je nutné dodržet tyto podmínky :
 - a) Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od kabelu provádět ručně,
 - b) Po odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou,
 - c) Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu,
 - d) Lože kabelu před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií,
 - e) V místech křížení je nutno kabel uložit do chráničky a provést následné zasypání suchou betonovou směsí,
 - f) Bez souhlasu fy SELF servis nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod kabelem,

g) Před uložením kabelu a jeho opětovném zasypání vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje zda není kabel mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. záhozem vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není kabel mechanicky poškozen a na místě určí způsob provedení prací.

10. Fa SELF servis nezodpovídá za změny uložení kabelu vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu.

11. Jestliže stavebník nezažádá firmu SELF servis s.r.o. o vytyčení sítě a nepozve zástupce firmy ke kontrole kabelu před provedením zásypu kabelové rýhy, nebude firma souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.

12. Toto vyjádření je platné jeden rok.

Technologická opatření při souběhu a křížení výkopů inženýrských sítí s kabelem TKR, DOK-SELF. Firma SELF servis má v lokalitě obce vybudována síť televizního kabelového rozvodu. Obcí také prochází DOK-SELF. Během provádění výkopových prací při výstavbě, rekonstrukcích a opravách inženýrských sítí v blízkosti kabelových vedení je nezbytně nutné dodržovat následující opatření:

- Kabelové vedení TKR patří do kategorie sdělovacích kabelů, a proto je nutné dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 pro souběh a křížení.
- V případě rekonstrukce povrchu dodrží stavebník ČSN 73 6005 (min. krytí sdělovacích kabelů).
- V případě vedení výkopu pod kabelem je nezbytné zabezpečit ochranu odkrytého kabelu proti poškození během stavebních prací a proti prověšení jeho podložením.
- Při zahrnování výkopu je rovněž nezbytné zabezpečit ochranu kabelu proti prověšení vlivem sesedání zeminy a to pomocí podpůrného U- profilu, a dále zhutňováním zeminy při zahrnování výkopu. Kabel televizního rozvodu je nutno opětovně zapískovat a opatřit výstražnou fólií.
- Při zahrnování výkopu vyžaduje fa SELF servis s.r.o. přítomnost svého pracovníka."

18) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 00631/07/2/64 ze dne 08.05.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Proti plánované stavbě nemáme námitek, při splnění následujících podmínek :

- v bezpečnostním pásmu VTL RS neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál. Dále dodržovat příslušná omezení – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!
- v bezpečnostním pásmu VTL RS a v jeho blízkosti omezit činnost pouze na nejnnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.)
- stavební činností a mechanizací při stavbě nepoškodit stávající oplocení RS a nenarušit jeho statiku.
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP, a.s. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný přístup k VTL RS (TPG 605 02 čl.4, bod 4.1.1.)
- zahájení prací nahlásit regionálnímu centru JMP, a.s. v Brně.

RS_el - A. Janoušek - vyjádření k existenci el. zařízení ve správě JMP, a.s. a stanovení podmínek pro realizaci:

V prostoru plánované stavby se nachází v zemi uložený přívodní el. kabel sítě NN pro VTL regulační stanici plynu Neslovice (dále jen RS). El. kabel sítě NN uložený v zemi je veden od místa napojení na veřejnou síť EON do el. pilíře v oplocení objektu RS – viz příloha.

Se stavbou JMP, a.s. souhlasí za předpokladu dodržení prostorové normy ČSN 736005, respektování zákona č.458/2000 Sb., vyhlášky 324/1990 Sb. a následujících podmínek v místě narušení ochranného pásma:

- Je nutné přesné určení trasy kabelového vedení - vytyčení kabelu v terénu pracovníkem odborné firmy.
- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na JMP, a.s. vedoucímu elektro p. Urbánkovi termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne s ním způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do předepsaných chrániček a zajištění vypnutí kabelů v případě potřeby dle zák.č. 458/2000 Sb. Uložení kabelů do chrániček bude provedeno dle ČSN 736005. Požadujeme zpětné zapravení dle ČSN 33 2000-5-52. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě
- Při provádění výkopových prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 0,5 m na obě strany.
- Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů. V

místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebylo přerušeno uzemnění, nebo jinak ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

Upozornění: Zásobování plynárenských zařízení lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky, proto požadujeme: Pokud dojde k poškození el. zařízení popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s. (poruchová služba tel. 1239).

VYJÁDRĚNÍ OOSPM – VTL:

Akcí „Neslovice - kanalizace“ budou dotčeny vysokotlaké plynovody (dále jen VTL) DN 300, PN 40, DN 150, PN 40 a DN 80, PN 40 v majetku JMP Net, s.r.o. (plynovody jsou zakresleny v PD). Se stavbou a vydáním stavebního povolení dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále splněny následující podmínky:

1. Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutné řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 73 6005, TPG 702 04 (Technická pravidla GAS s.r.o.), apod..

2. Objekt čerpací stanice ČS 01 bude umístěn mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů, které činí:

- u DN 8015 m na obě strany od plynovodu;
- u DN 15020 m na obě strany od plynovodu;
- u DN 300.....40 m na obě strany od plynovodu;

Vzdálenosti dle PD odpovídají.

3. Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, PVC, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), minimálně 3 m na každou stranu od stěny potrubí VTL plynovodu, při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu minimálně 0,3 m a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°). Spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.

4. K projektové dokumentaci přiložit atest o trubním materiálu použitým na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí. V případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné jí uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami.

5. Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m, nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 10 m. Ve výjimečném případě umístění šachty ve vzdálenosti méně jak 10 m, min. však 5 m od VTL plynovodu, je nutné kanalizační šachtu opatřit plynotěsným nátěrem (např. hydroizolační stěrka PCI-Seccoral).

6. Výkopové práce v místech střetu s VTL plynovodem je třeba provádět zásadně ručně, a to minimálně do vzdálenosti 4 m na obě strany od osy plynovodu (ochranné pásmo VTL plynovodu).

7. Nad nově budovanou inženýrskou sítí uložit v místě křížení s VTL plynovodem výstražnou fólii odpovídající barvy do vzdálenosti minimálně 4 m na obě strany od osy potrubí plynovodu.

8. V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy, apod..

Ostatní dočasná zařízení staveniště (stavební buňky, maringotky, apod.) umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od vedení VTL plynovodu;

9. Po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození – v místech přejezdů těžkými mechanizmy (v případě nutnosti v celé délce staveniště) nad plynovod uložit silniční železobetonové panely. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.

10. Ochranné pásmo VTL plynovodu zabezpečit vhodným způsobem proti nepovolené stavební činnosti (provizorní zaplacení, jednoduché mechanické zábrany, apod.). Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, číhačky, armatury).

11. Po uložení Vašeho zařízení do výkopu, popř. postavení nadzemní části je třeba požádat JMP a. s. - Regionální centrum Brno o provedení kontroly exponovaných míst a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (pracovníci provozu a údržby – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).

12. Před započítím prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. - RC Brno – tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).

13. Před kolaudací ukončené stavby požadujeme předat pracovníkům JMP, a.s. – OPDPM (odboru pořizování dat plynárenského majetku) pracoviště Brno – výpis souřadnic geodetického zaměření místa křížení Vašeho podzemního vedení inženýrských sítí s VTL plynovodem. Výpis souřadnic v systému S-JTSK zašlete v prostém textovém souboru bez formátování. Přiložit můžete geodetické zaměření ve formátu DGN nebo DXF, kompatibilním s verzí Microstation SE. Odpovědný pracovník JMP, a.s., OPDPM – pan Marcel Záhorský, e-mail: marcel.zahorsky@rwe.cz.

JMP, a.s. – odbor operativní správy plynárenského majetku VTL si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

VYJÁDŘENÍ OOSPM MS BRNO (NTL, STL): viz příloha

Standardní podmínky

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby. Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly. JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni. Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání. Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na www.rwe-jmp.cz nebo na příslušném regionálním centru.

VYJÁDŘENÍ OOSPM BRNO:

Toto vyjádření neplatí pro přeložky STL plynovodů. K přeložkám plynovodů předložte naši společnosti samostatnou dokumentaci ve 3 paré zpracovanou ve stupni pro stavební řízení.

Stavbou SO 03 dle předložené situace nebude dotčeno stávající plynárenské zařízení ve správě Jihomoravské plynárenské, a.s.

Stavbou SO 01, 01.1, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09 (kromě přeložek plynovodů – samostatná PD), 10 dle předložené situace bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě Jihomoravské plynárenské, a.s.

Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČÚBP č.324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Křížení a souběh přípojek inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.

K plynovému zařízení bude komunikační těleso umístěno v souladu s ČSN 736005, stávající niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny minimálně 60 cm od osy plynovodního zařízení (souběh), případně dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.

V případě křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztuhlá vrstva písku.

Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení, ovlivnění jeho provozu a byly splněny podmínky tohoto vyjádření.

Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 7 dní před zahájením zemních prací příslušným regionálním centrem JMP, a.s. Při požadavku o vytyčení sdělí investor příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s. ID žádosti uvedené v úvodu tohoto vyjádření.

Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s.

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.

Řádně zabezpečit odkrytí 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.).

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.

Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapískovat, zhutnit 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.

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 oprávněné.

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.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby. Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání. Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na www.rwe-jmp.cz nebo na příslušném regionálním centru.

- 19) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 05463/07/2/64 ze dne 23.10.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

"Proti plánované stavbě nemáme námitek, při splnění následujících podmínek :

- v bezpečnostním pásmu VTL RS neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál. Dále dodržovat příslušná omezení – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

- v bezpečnostním pásmu VTL RS a v jeho blízkosti omezit činnost pouze na nejnútnejší dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.)

- stavební činností a mechanizací při stavbě nepoškodit stávající oplocení RS a nenarušit jeho statiku.

- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP, a.s. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný přístup k VTL RS (TPG 605 02 čl.4, bod 4.1.1.)

- zahájení prací nahlásit regionálnímu centru JMP, a.s. v Brně.

RS_el - A. Janoušek - vyjádření k existenci el. zařízení ve správě JMP, a.s. a stanovení podmínek pro realizaci:

V prostoru plánované stavby se nachází v zemi uložený přívodní el. kabel sítě NN pro

VTL regulační stanici plynu Neslovice (dále jen RS). El. kabel sítě NN uložený v zemi je veden od místa napojení na veřejnou síť EON (jedná se o stejné místo, jako Vámi projektovaný přívod k ČS01) do el. pilíře v oplocení objektu RS – viz příloha.

Se stavbou JMP, a.s. souhlasí za předpokladu dodržení prostorové normy ČSN 736005, respektování zákona č.458/2000 Sb., vyhlášky 324/1990 Sb. a následujících podmínek v místě narušení ochranného pásma:

- Je nutné přesné určení trasy kabelového vedení - vytyčení kabelu v terénu pracovníkem odborné firmy.

- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na JMP, a.s. vedoucímu elektro p. Urbánkovi nebo Hotárkovi termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne s ním způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do předepsaných chrániček a zajištění vypnutí kabelů v případě potřeby dle zák.č. 458/2000 Sb. Uložení kabelů do chrániček bude provedeno dle ČSN 736005. Požadujeme zpětné zapravení dle ČSN 33 2000-5-52. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

- Při provádění výkopových prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 0,5 m na obě strany.

- Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebylo přerušeno uzemnění, nebo jinak ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

Upozornění: Zásobování plynárenských zařízení lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky, proto požadujeme: Pokud dojde k poškození el. zařízení popř. zejména k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s. (poruchová služba tel. 1239).

Vyjádření odboru OSPM VTL:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v uvedené oblasti (dle dodané situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 80 a DN 300, PN 40. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit s ohledem na zákon 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;
- objekt čerpací stanice ČS 01 situovat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů:

VODOVOD:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m;
- nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 5 m;

KANALIZACE:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- k projektové dokumentaci přiložit atest o trubním materiálu použitým na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné jí uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 10m
- ve výjimečném případě umístění šachty ve vzdálenosti méně jak 10 m, min. však 5 m od VTL plynovodu, je nutno kanalizační šachtu opatřit plynotěsným nátěrem (např. hydroizolační stěrka PCI-Seccoral);

KABEL NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Další všeobecné podmínky:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškozit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 10 m od VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme – RC Brno, přípravná tel: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz;
- před záhozem v místech křížení s VTL plynovodem přizvat pracovníka JMP, a.s. – RC Brno ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vyslovení souhlasu se záhozem (p. Miroslav Harašta, tel: 606 673 890).

Před kolaudací ukončené stavby požadujeme předat pracovníkům JMP, a.s. – OPDPM (odboru pořizování dat plynárenského majetku) pracoviště Brno – výpis souřadnic geodetického zaměření místa křížení Vašeho podzemního vedení inženýrských sítí s VTL plynovodem. Výpis souřadnic v systému S-JTSK zašlete v prostém textovém souboru bez formátování. Příložit můžete geodetické zaměření ve formátu DGN nebo DXF, kompatibilním s verzí Microstation SE.

Odpovědný pracovník JMP, a.s., OPDPM – pan Ivo Pavlík, e-mail: ivo.pavlik@rwe.cz.

Vyjádření OOSPM NTL, STL:

Realizací vodovodní a NN přípojky dle předložené situace bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě Jihomoravské plynárenské, a.s. Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh přípojek inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. A1 a A2. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

Standardní podmínky:

Dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČÚBP č.324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení, ovlivnění jeho provozu a byly splněny podmínky tohoto vyjádření.

Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 7 dní před zahájením zemních prací příslušným regionálním centrem JMP, a.s. Při požadavku o vytyčení sdělí investor příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s. ID žádosti uvedené v úvodu tohoto vyjádření.

Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s.

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.

Řádně 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.).

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.

Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapískovat, zhutnit 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.

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 oprávněné.

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.

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání. Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na www.rwe-jmp.cz nebo na příslušném regionálním centru."

- 20) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 856/2007 ze dne 6.11.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

"Jedná se o výstavbu splaškové gravitační kanalizace vč.výstavby výtlačku, čerpací stanice a rekonstrukci dešťové kanalizace v obci Neslovice. Z dodané výkresové dokumentace vyplývá, že výše uvedená stavba se dotkne zájmů SÚS JMK, oblast Brno v úsecích silnic:

č.III/395 Vel.Bíteš-Dol.Kounice-Pohofelice od křižovatky se silnicí č.II/394 po km cca

19,900 sil.pasportu (stoka A, výtlač V1, přípojky) a č. III/394 Rosice-Neslovice-Ivančice od křižovatky se silnicí č.II/394 po konec zástavby obce (stoka A, dešťová kanalizace, přípojky). K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:

1. silnice č.II/395 - Splašková kanalizace je navržena v pravém jízdním pruhu silnice ve směru na Kratochvilku (stoka A, šachta Š 4-14) s křížením komunikace v místě odbočení řadu A-1, řadu A-2 a k ČS01. Křížení je navrženo protlakem. K ČS01 je navrženo nové napojení příjezdové komunikace, nová přípojka vody a přívod vedení NN. Přípojka vody je navržena křížením k ČS protlakem, přípojka vedení NN je navržena křížením k ČS protlakem. Výtlač je navržen v souběhu se silnicí č.II/395 po levé straně ve směru do obce Kratochvilka, kde kříží komunikaci protlakem. Dešťová kanalizace je navržena mimo budoucí sil.těleso. Trasu kanalizace v tělese kraj. komunikace požadujeme situovat tak, aby poklapy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Výstavba kanalizace musí předcházet provádění stavby „Silnice II/394 Neslovice průtah“. Obě přípojky k ČS01 (vodovodní a NN) v trase souběhu se silnicí č.II/395 požadujeme uložit mimo sil.těleso, tj. za obrubník, do chodníku. Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do sil.tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb.
2. silnice č.II/394 - Splašková kanalizace je navržena v pravém jízdním pruhu silnice ve směru na Tetčice (stoka A, šachta Š 43-14) s křížením komunikace v místě odbočení k šachtě Š 37, řadu A-9, řadu A-5 a do silnice II/395. Dešťová kanalizace je navržena v levém jízdním pruhu silnice ve směru na Tetčice (stoka DA) v délce cca 150,0m s křížením komunikace stokou DC, DB a DA-1 a dále je navržena v levém jízdním pruhu silnice ve směru na Tetčice (stoka DE) v délce 109,5m s napojením na stávající dešť.kanalizaci křížením silnice.Výstavbou kanalizace dojde k zásahu do sil.tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb. V místě uložení kanalizace do tělesa kraj. komunikace požadujeme situovat trasu kanalizace tak, aby poklapy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu budoucích jízdních pruhů – v souladu s projektovou dokumentací „Silnice II/394 Neslovice průtah“, kterou zpracovával Silniční projekt Brno. Výstavba kanalizace musí předcházet provádění této stavby.
3. Současně s výstavbou nových řadů kanalizace bude provedena realizace přepojení, případně nového napojení všech přípojek v rozsahu silničního tělesa. Přípojky prováděné přes nedotčený jízdní pruh požadujeme provádět protlakem, přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu budou prováděny překopem, zapravení komunikace požadujeme na šířku dotčeného jízdního pruhu. Přípojky požadujeme ukončit min. 0,5m za obrubníkem, příp. za vnější hranou příkopu. V případě, že by přípojky přes nedotčený jízdní pruh byly prováděny překopem, požadujeme opravení krytu komunikace na celou šířku komunikace na jednu spáru v celém rozsahu překopů.

Všeobecné podmínky

1. Protlak pod silnicí

- Krytí potrubí chráničky požadujeme min. 1,2 m pod tělesem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil.příkopu bude min. 0,8m, montážní jámy požadujeme v min.vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp.patou svahu sil.násypu nebo 0,5m od obrubníku. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení silničního tělesa. Vzdálenost kanalizační přípojky od sil.objektů požadujeme min.5,0m.

- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.
- Po zřízení startovací jámy pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole.

2. Výstavba inž. sítí – oprava po výkopech na silnici č.II/395 (Zák.č.13/1997 Sb.)

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“.
- Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích“ – skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, OKS 150mm, ABS 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45$ Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- V případě, že výkop pro uložení kanalizace bude ve vzdálenosti menší než 1,0m od obrubníku, případně od krajnice komunikace, požadujeme v této části komunikace obnovení celé konstrukce vozovky. Vzdálenost vedení inženýrských sítí od konstrukce sil.objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min.5,0m.
- Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole.

3. Výstavba inž. sítí – oprava po výkopech na silnici č.II/394 (Zák.č.13/1997 Sb.)

- Realizace kanalizace se předpokládá v roce předcházejícím před rekonstrukcí krajské komunikace. Komunikace v rozsahu stavby „Silnice II/394 Neslovice průtah“ budou opraveny v tomto případě pouze na šířku rýhy provizorně dle TP 146 s únosností na sil.pláni $E_{def,2} = 45$ Mpa.

4. Vjezd

- Oddělení vjezdu od silnice požadujeme zaříznutím živičného okraje komunikace, uložení stojatého obrubníku zapuštěného s hranou 2 cm nad úroveň vozovky a se zalitím spár živicí. Na vjezdu požadujeme bezprašnou povrchovou úpravu – je navržena zámková dlažba. Okrajové obrubníky vjezdu požadujeme zkosit do úrovně stojatého obrubníku vjezdu. Obrubník vjezdu je nutno situovat tak, aby šířka komunikace v místě obrubníku byla 6,5m. Pokud nebude šířka konstrukce komunikace v místě vjezdu dostatečná, požadujeme konstrukci komunikace k obrubníku doplnit. Napojení jednotlivých vrstev konstrukce požadujeme postupným zazubením každé vrstvy.
- Rozhodnutí o připojení sousední nemovitosti vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností.
- Upozorňujeme na povinnost vlastníka nemovitosti zabezpečit, aby povrchové vody byly zlikvidovány na pozemku vlastníka.
- Veškeré objekty včetně dekorační zeleně musí být situovány tak, aby byly při výjezdu umožněny dostatečné rozhledové poměry.

5. Vedení podél komunikace

- Požadujeme aby výkop pro uložení vedení podél komunikace byl situován tak, aby ochranné pásmo tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,60 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou v šířce min. 1,5m od vnější hrany nezpevněné krajnice.
- Vzdálenost výkopů pro vedení inženýrských sítí od konstrukce sil.objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min.5,0m.
- Před zahájením výkopových prací požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytyčené trasy navrhovaného vedení.
- Vzhledem k tomu, že vlastníkem pozemku dotčeného stavbou je Jihomoravský kraj, je nutno před vydáním stavebního povolení uzavřít „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa včetně dopravního značení, silničních příkop a sil.vpustí v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací

požadujeme vyčištění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.

- Dočasný staveništní sjezd je nutno předem odsouhlasit. Požadujeme aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích. Po ukončení staveb. prací požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil.příkop.
- Před zahájením stavby požadujeme odsouhlasit jednotlivé mezisklázky stavebního materiálu, příp. úložiště vytěžených zemin včetně sjezdů k nim z kraj.silnic.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Požadujeme, aby stálé dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora (i na kraj. silnicích). Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat. Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení. Toto vyjádření má platnost 1 rok."

- 21) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 5649/Ke/07 ze dne 20.11.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Stanovisko VAS a.s. divize Brno- venkov :

Připomínky k elektro projektu čerpací stanice ČS 01 v Neslovicích :

DSP, přípojka nn; elektročást a MaR k ČS 01

přípojka nn

- nebyl projednán s E.ON způsob připojení projektovaného výkonu - $P_p = 21 \text{ kW}$ (podle výrobce musí být čerpadla spínána přímo => velký záběrový proud – možné poklesy napětí v síti)
 - přípojovací poplatek E.ON bude činit 31 500,- Kč
- elektročást a MaR k ČS 01
- zásuvka pro připojení záložního zdroje nebude v rozvaděči RM 1 (TZ, odst. 7.)
 - proudová hodnota jističe zásuvky záložního zdroje je nedostačující - „ –
 - čerpadla nesmí být spouštěna měničem f (požadavek výrobce)
 - musí být provedena kompenzace účinníku (Zák.222/94, §15, odst. 4; vyhl. 552/2006 Sb. ČSN 33 30 80)
 - chybí protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3
 - zásuvky mn a nn budou mimo rozvaděč (dostupnost pracovníkům bez elektrotechnické kvalifikace)
 - chybí určení typů kabelů pro motorové pohony
 - chybí projekt hromosvodu (Vyhl.MMR č.137/1998; ČSN 34 13 90; ČSN EN 62 305)
 - před předáním stavby požadujeme, aby dodavatel nebo investor uzavřel s E.ON smlouvu o připojení
 - upřednostňujeme používání plastových rozvaděčů
 - uvnitř čerpacích jímek nesmí být žádné el. instalační krabice, popř. jiné spoje
 - čerpadla, plováky a sondy musí být obsluze dostupné bez nutnosti vstupu do vlastní jímky (Sborník vybraných předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve vodohospodářských organizacích - SOVAK 2004; Vyhl.324/1990 Sb., Vyhl.523/2002 Sb., Vyhl.18/1987 Sb.)
 - při použití UZ sond je nutné dodržet vzdálenost od stěn a dalšího zařízení udávanou výrobcem (měřící kužel)
 - při pospojování pozinkovaných armatur svorkami BERNARD požadujeme nerezový pásek pro opásání potrubí
 - vodovodní baterie pospojovat dle ČSN 33 2000-7-701;ČES 33.01.94
 - přípojovací vodiče přepětových ochranných I. a II. stupně nesmí být vedeny společně s vodiči chráněných obvodů - Příručka pro projektování, montáže a revize přepětových ochranných (SALTEK 2004)

- utěsnit kabelové chráničky mezi rozvaděči a jámkami
- vodoměry a průtokoměry osazené na kovových potrubích překlenout dle ČSN 33 2000-5-54
- při předání zařízení do provozování požadujeme zákresy přípojky nn a ostatních kabelů a kabelových tras (i v elektronické podobě)
- požadujeme realizační dokumentaci i v elektronické podobě

Připomínky ke kanalizaci

1. U plastových šachet výjimečně odsouhlasených ve stísněných podmínkách požadujeme profil šachet DN 600 změnit na profil DN 800.
2. Uložení kameninového potrubí bude provedeno pouze ve variantě 1, a to do betonového sedla.
3. Jako záruku kvality použitých betonových a železobetonových prefabrikovaných dílců požadujeme, aby jejich výrobce byl členem sekce kanalizačních dílců SVBSD.
4. Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat místu osazení a rozměrově vyhovovat ČSN EN 124 (min. průměr 600 mm). V intravilánu požadujeme víka z tvárné litiny, rýhovaná, na splaškové kanalizaci výhradně v řešení bez odvětrání. Poklop nesmí být příčinou vnikání dešťové vody do kanalizace. Způsob řešení dosedací plochy musí zajistit stabilitu a stálou polohu poklopu.
5. Poklopy v kombinaci šedá litina + beton lze použít pouze na RŠ vytažené nad rostlý terén.
6. Přednostně doporučujeme použití kloubových poklopů z nabídky fa SAINT-GOBAIN ve variantě se zámkem na speciální klíč (REXEL D 400, KORUM D 400 a pro silnice s těžkou dopravou VIATOP D 400).
7. Kloubové poklopy musí být osazené čepem víka proti směru jízdy na vozovce. Při eventuelním natlakování kanalizace vodou se víko může nadzvednout a první projíždějící vozidlo víko zpět uzavře.
8. Šachtové skruže musí být přednostně natočeny tak, aby stupadla byla osazena na straně k chodníku či okraji vozovky. Pouze v případě, že se poklop dostane pod kolo vozidla lze stupadla osadit ke středu vozovky.
9. Podmínkou převzetí kanalizační stoky do provozování je doložení vodotěsnosti v celé délce předávané stavby, prohlídka kamerou zaměřená na provedení stoky a kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů, provedení odboček a geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů). Spojе trub musí být provedeny nadoraz.
10. U plastového trubního materiálu musí být prohlídka kamerou zaměřená , mimo kontroly spádu, na dodržení akceptovatelné ovality potrubí. Do provozu bude převzatá stoka jejíž deformace k termínu kolaudace nepřevyšší max. 2/3 celkové deformace garantované výrobcem, tj. max. 4 % (2/3 z 5-ti až 6-ti %) a neprokázané protispády v uložení potrubí. Kamerová prohlídka nesmí být starší jak 3 měsíce před zahájením kolaudace stavby.
11. Pro vymezení úseku k opravě je třeba při kamerové prohlídce postupovat tak, že při zjištění ovality na spoji větší jak 4 % budou automaticky prověřovány všechny předchozí a následné spoje. Ke kontrolní prohlídce kamerou musí být stoka vyčištěná (proplach tlakovým vozem).
12. Mimo identifikační vodič a výstražnou pásku požadujeme na trase výtlačného řadu osadit Markery pro možnost vytyčení trasy tlakového potrubí pomocí multifunkčního hledače markerů. Pro tlakové potrubí kanalizační je třeba použít Marker zelený SM 2500 (121,6 kH).

Mimo obsah předložené dokumentace upozorňujeme - z hlediska budoucího provozovatele - na nutnost dodržení těchto podmínek:

1. VAS,a.s. ve svých vyjádřeních přesně specifikuje požadavek na použití trubního materiálu (zejména u plastových potrubí) a armatur. Tato specifikace zahrnuje zkušenosti, které s tímto materiálem máme a doporučujeme investorům, aby do zadávacích podmínek vypisovaných výběrových řízení tento požadavek přesně uváděli. Jedině tak je možné předcházet řízené nekvalitě díla výběrem podhodnocených nabídek díky nevyhovujícímu trubnímu materiálu. Kvalita kanalizace a v návaznosti její životnost se odvíjí především od použitého materiálu, který paradoxně tvoří nejméně podstatný podíl v celkové investici (cca 10 – 15 %). Z hlediska dodavatele však nákup levných trub umožní snížit nabídkovou cenu , a to mimo úspory z vlastních nákladů.
2. Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí VAS,a.s. divizi Brno - venkov informovat o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat naši divizi ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany VAS,a.s. končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem - spoluúčastí na
3. Vzhledem k tomu, že součástí stavby bude osazování odboček pro domovní přípojky je třeba, aby k zahájení realizace stavby byly zpracovány projekty a vydána stavební povolení na

jednotlivé domovní přípojky a tak jednoznačně stanovena místa napojení jednotlivých nemovitostí.

4. K termínu kolaudace musí být zpracován a investorem odsouhlasen „Provozní řád pro zkušební provoz“ resp. „Provozní řád“ v případě, že stavba nemá zkušební provoz a to včetně elektročásti. Návrh Provozního řádu musí být před zpracováním čistopisu projednán s VAS,a.s. divizi Brno-venkov a v čístopise odevzdán ve 4 písemných vyhotoveních a 1 x na disketě (textová i výkresová část). Podkladem pro zpracování dokumentace musí být skutečné zaměření stavby. V provozním řádu musí být jasně uvedeny veškeré kapacity realizovaných objektů. U kanalizací výškový vztah mezi objekty stavby a recipientem. U objektů zvláště náročných na dodržení bezpečnosti práce (jímky čerpacích stanic, apod.) požadujeme přesně specifikovat pracovní postup pro jednotlivé pracovní úkony a to jednak při zajišťování běžné údržby, jednak při výměně instalované technologie.
 5. Kamerový záznam (na DVD) z kontroly provedení stok a geodetické zaměření stavby musí být k dispozici před podepsáním „Zápisu o předání a převzetí díla“. Kamerový záznam je kromě doložení kvality stavebně – technického provedení i dokladem o vyčištění předávaných stok. Kamerový záznam musí být proveden těsně před kolaudací stavby.
 6. Stavba musí být před zasypáním geodeticky zaměřena. Dokumentace polohopisného a výškového zaměření skutečného provedení stavby musí být v digitální formě, ve formátu Micro Station a rozvrstvení dle platné směrnice VAS,a.s.. Zaměření musí být provedeno v souřadnicovém systému S - JTSK a výškovém systému Bpv. Geodetická přesnost třídy III. dle ČSN 013410. Výkresy musí být zpracovány s použitím seed file pro vodovod a kanalizaci a seed file pro situaci. Měřítko situace 1:500
 7. Aby mohla VAS,a.s. divize Brno – venkov po dokončení shora uvedenou stavbu provozovat, musí požádat příslušný Krajský úřad o povolení k provozování. Jako podklad pro podání žádosti je třeba doložit právoplatné rozhodnutí o užívání stavby (zkušební nebo trvalém provozu). Podkladem pro vyplnění žádosti je předané geodetické zaměření stavby. Kompletní podklady pro provozování a oboustranné podepsání protokolu o předání stavby do provozování VAS,a.s. je třeba zajistit před vydáním povolení k provozování. Za předání podkladů je zodpovědný smluvní partner VAS,a.s. dle uzavřené provozní smlouvy. Před vydáním povolení k provozování nebude VAS,a.s. stavbu provozovat, nebudou zajišťovány domovní přípojky a nemohou být uzavírány smlouvy o Dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací pro potřeby domácnosti."
- 22) Při realizaci odběru povrchové vody z významného vodního toku Jihlava budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 vydalo stanovisko pod zn. PM49049/2007-203/Ou ze dne 20.7.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Stanovisko správce povodí a správce zatrubnění
Na základě ustanovení § 54 odst. 4 a § 127 odst. 15 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v současně platném znění, a dále vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., vydává Povodí Moravy, s.p. Brno, jako správce povodí k předložené žádosti toto stanovisko:
K opravené PD již nemáme dalších připomínek a souhlasíme s její realizací. Požadujeme však být přizváni k vlastnímu provedení všech protlaků vč. provádění sond. Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkresy skutečného provedení křížení kanalizace se zaklenutým Neslovickým potokem. Proto je třeba před zahájením prací, které se budou dotýkat zaklenutí Neslovického potoka nejpozději 4 dny před prováděním prací uvědomit správce zaklenutí Neslovického potoka."
- 23) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ČR HZS Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, vydal stanovisko pod Ev.č. HSBM-4-28-23/1-OPST-2007 ze dne 22.1.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst.1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 10.1.2007. K výše uvedené dokumentaci vydává souhlasné stanovisko s podmínkou:
"V souladu s § 18 a 21 vyhlášky č. 137/1998 Sb., pro zajištění účinného zásahu požárními jednotkami při hašení a zásahových pracích musí při realizaci zůstat zachován průjezd pro požární vozidla."
- 24) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč,

vydala vyjádření zn. OPM/TR/48/07/Du ze dne 31.1.2007– následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby.

Křížení otevřeného koryta Neslovického potoku musí být navrženo a prováděno v souladu s ČSN 752130. Požadujeme předložit k odsouhlasení výkres s detailem křížení vodního toku před vydáním stavebního povolení.

- 25) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč, vydala vyjádření zn. OPM/TR/683/07/Du ze dne 31.08.2007– následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby.

Souhlasíme s navrženým řešením křížení otevřeného koryta Neslovického potoka dle předložené dokumentace. Podchod bude proveden protlakem a kanalizační potrubí bude uloženo v chrániči v min. hloubce 1,20 m. Během realizace stavby musí být zabezpečena plná průtočnost koryta toku, případné překážky vzniklé zemními pracemi na výše uvedené stavbě je nutno ihned odstranit"

- 26) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - NETPROSYS, s.r.o., Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, vydal pod zn. PZ/297/07 ze dne 23.1.2007 vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti net4net, a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

"Souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále jen „stavební práce“) v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti net4net, a.s., se vydává za splnění níže uvedených podmínek:

- a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,
- b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím společností NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČ 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů přede dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,
- c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
- d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti net4net, a.s. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,
- e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- f) v případě odkrytí podzemního telekomunikačních vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,
- g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.,
- h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,
- i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,
- j) žadatel uhradí za společnost RWE Transgas NET s.r.o., před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkových vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkových vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společností NETPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.
- k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek

v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.

- l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti net4net, a.s. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
- m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti net4net, a.s. za jejich dodržování touto osobou.
- n) Kanalizaci uložte v místě křížení pod trasu net4net, net4net, a.s. opatřete chráničkou s 1,5 m přesahem na obě strany. Vytýčení trasy net4net, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Brno.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě NETPROSYS, s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dvou let od jeho vydání. Společnost net4net, a.s. si vyhrazuje právo upozornit žadatele na změny v umístění podzemního telekomunikačního vedení, ke kterým dojde od doby vydání tohoto vyjádření do doby skutečného zahájení stavebních prací žadatelem."

- 27) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Lesy ČR, s.p., lesní správa Náměšť nad Oslavou, Zámecká 6, 675 71 Náměšť nad Oslavou, vydaly vyjádření zn. PE/28/04 ze dne 4.3.2004– následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby.

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Náměšť nad Oslavou souhlasí s realizací výše uvedené stavby, která se přímo dotkne pozemku určeného k plnění funkcí lesa a to mimo jiné p.č. KN 5232 a 5235 v k.ú. Rosice a dále ochranného pásma lesa na pozemcích p.č. KN 5264 a 3447/1 (PK 3447) v k.ú. Rosice a p.č. KN 567/3, p.č. KN 580/1 (PK 575 a PK 580/1), p.č. KN 605/1 (PK 605/1), p.č. KN 606/2, p.č. KN 3031 (PK 54č.), p.č. KN 691 (PK 713, 715, 710/1, 709), p.č. KN 728/1 (PK 728/1, 726/2, 725/1), p.č. KN 730, p.č. KN 633/2 a p.č. KN 1224/3 (PK 1340, 1341, 1335), vše v k.ú. Neslovice a to za následujících podmínek:

1. Investor požádá příslušný orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků z kategorie PUPFLu a následném omezení ve využívání pro část pozemku p.č. KN 5232 a 5235 v k.ú. Rosice. Lesní správa Náměšť z titulu OLH s odnětím a následným omezením ve využívání souhlasí.
2. Investor je dále povinen u předmětných lesních pozemků požádat výše uvedený orgán státní správy o souhlas s realizací stavby ve vzdálenosti menší jak 50 m od okraje lesa. LS Náměšť nemá proti udělení souhlasu námitek.
3. Stavba bude prováděna co nejšetrněji k okolním lesním porostům, případně odřené stromy musí být bezprostředně po poškození ošetřeny fungicidním přípravkem, taktéž i případné řezy kořenů o průměru nad 5 cm musí být začištěny a před zasypáním výkopu rovněž ošetřeny fungicidním přípravkem.
4. Lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu. (S výjimkou části pozemků odňatých z kategorie PUPFL, a to jen po dobu realizace stavby.)
5. Bezprostředně po uložení kanalizačního řadu na lesních pozemcích musí být výkop zahrnut a pozemek uveden do původního stavu.
6. Toto vyjádření vydávají LČR, s.p., LS Náměšť jako organizace s právem hospodařit s majetkem státu pro lesní pozemky p.č. KN 5264 a p.č. PK 3447 (KN 3447/1č.) v k.ú. Rosice a p.č. KN 567/3, p.č. PK 713 (KN 691č.) a p.č. PK 1340 (KN 1224/3č.) v k.ú. Neslovice. K ostatním výše uvedeným pozemkům vystupuje LS Náměšť jako odborný lesní hospodář. V těchto případech musí se stavbou souhlasit i vlastníci předmětných pozemků.
7. Stavba se též bude dotýkat ochranného pásma lesa a lesních pozemků ve vlastnictví obce Neslovice a města Ivančice. K těmto se Lesní správa Náměšť nevyjadřuje, neboť městu Ivančice ani obci Neslovice nevykoná činnost odborného lesního hospodáře.
8. K Vaší žádosti o udělení souhlasu k uložení části potrubí kanalizace a objektů na kanalizaci na pozemku p.č. 614/1 (ostatní plocha) v k.ú. Neslovice Vám sdělujeme, že tento pozemek je sice veden na LV č. 637 – ČR, právo hospodařit LČR, s.p., ale ve skutečnosti se jedná o historický majetek obce Neslovice ve smyslu zákona 172/1991 Sb. v platném znění, a v současné době probíhá mezi LS Náměšť n. Osl. a obcí Neslovice jednání o převedení do vlastnictví obce. Proto ani k tomuto pozemku se nám nepřislouší vyjadřovat."

- 28) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Město Rosice, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, vydalo vyjádření pod zn. MR-SP 1444/07-OSM4 ze dne 27.02.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Město Rosice souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a s provedením výkopových prací na pozemcích města v případě splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením stavebních prací musí být sepsána smlouva na dočasné užívání pozemků města a komunikací. Tato smlouva je úplatná (10,-Kč/m² výkopu v pozemku města) a vymezuje podmínky vstupu na městské pozemky a způsob jejich zapravení. Smlouvu dodá Město Rosice, odbor správy majetku, Palackého nám.13, 665 01 Rosice tel. 546 492 152. Pro uzavření této smlouvy je nutné předložit odboru správy majetku následující informace o stavbě tj.:
 - a) parcelní čísla všech dotčených pozemků města
 - b) výměru prováděných výkopů na pozemcích města v m² včetně jejich zakresu
 - c) termín zahájení st. prací včetně délky jejich trváníPřed uzavřením výše uvedené smlouvy, nesmí investor stavby zahájit jakékoli výkopové práce na pozemcích města!
 2. Stavební práce musí být provedeny v co nejkratším termínu, při provádění musí být zachována bezpečnost osob a příp. vozidel.
 3. Po dobu realizace díla musí být zajištěn příjezd k přilehlým nemovitostem. V případě omezení přístupnosti k nemovitostem bude investor díla bezodkladně informovat vlastníky, popřípadě nájemníky těchto nemovitostí.
 4. Účelová komunikace mezi obcí Kratochvilka a městem Rosice (dotčená touto stavbou) bude po dobu výstavby řádně udržována. Údržbu komunikace zajistí na vlastní náklady investor díla. Podmínky uvedení pozemků do původního stavu budou vymezeny ve smlouvě na dočasné užívání pozemků města (viz. bod 1 tohoto vyjádření)."
- 29) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ČEPS, a.s., Provozní správa PS Východ, Komárovská 12, 617 00 Brno vydal vyjádření pod zn. S-04-08 ze dne 30.1.2008 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Souhlasíme s navrhovanou stavbou podle předložené dokumentace za předpokladu dodržení následujících podmínek:
1. Majitel nebo provozovatel kanalizace neuplatní jakékoliv nároky na náhradu škod způsobených provozem el. vedení.
 2. Při projekci bude respektovat a při práci v ochranném pásmu vedení dodržovat platné zákony, bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky obsažené v EN 50110 1,2, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19. Je zvláště nutné dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o ochranných pásmech. Nesmí se zde např. hromadit zemina, pěstovat porost vyšší jak 3 m, skladovat materiál, budovat i provizorní objekty, manipulovat s dlouhými předměty, provádět práce s jeřábem a jinými podobnými zařízeními. Nesmí se zde provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a plynulost provozu venkovního vedení, nebo by provozem vedení mohlo dojít k ohrožení osob a majetku (parkoviště, odstavné plochy).
 3. Použité mechanismy se nesmí svou nejvyšší částí přiblížit k vodičům vedení 400 kV na vzdálenost menší jak 5 m.
 4. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 5. Vodivé ploty, drátěné vinice v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω.
 6. Práce, i skončená, v ochranném pásmu el. vedení nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k zařízením.
 7. Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
 8. Dozor při provádění prací v ochranném pásmu el. vedení ČEPS, a.s., Vám může zajistit na objednávku náš smluvní provozovatel.
 9. Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s. PsPS – Východ.“
- 30) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno, vydal vyjádření pod č.j. NPÚ-371/4662/2008/OS ze dne 9.6.2008 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Stavbu může stavebník realizovat při splnění všech podmínek vyplývajících ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Upozorňujeme, že již v době přípravy stavby je povinností investora oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR v Brně, v.v.i. a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci (Ústav archeologické památkové péče v Brně, Muzeum Brněnska ve Šlapanicích aj.) provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21-22 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně, v.v.i. nebo

nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2. zákona č. 20/1987, ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zák.č. 183/2006 Sb.). Za územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., resp. potencionální naleziště, je považováno celé území našeho státu, vyjma vytěžených ploch. Proto při provádění jakýchkoliv zemních prací může dojít k porušení archeologických situací, objektů a nálezů. v takovém případě má archeologie nezastupitelný význam pro rozšíření a prohloubení znalostí a původu o vývoji sídel."

- 31) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, vydal vyjádření pod zn. 1826/08 ze dne 23.05.2008 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Archeologický ústav AV ČR v Brně, v.v.i. nemá jako dotčená organizace námitky k realizaci výše uvedené stavby. Připomínáme však, že stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění). Při zásazích pod povrch terénu může na takovémto území dojít k narušení nebo odhalení archeologických nálezů a situací. Z tohoto důvodu žádáme dodržet a do projektové dokumentace, jakož i příslušného rozhodnutí uvést následující podmínku, z výše uvedeného zákonného ustanovení vyplývající:
Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Investor je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.“
- 32) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ČEPS, a.s., provozní správa PS východ, Komárovská 12, 617 00 Brno, vydala pod zn. X-45-07 ze dne 13.12.2007 vyjádření následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
„Souhlasíme s navrhovanou stavbou podle předložené dokumentace za předpokladu dodržení následujících podmínek:
- 1) Majitel nebo provozovatel kanalizace neuplatní jakékoliv nároky na náhradu škod způsobených provozem křížovaného dvojitého vedení V 435/436. Při projekci budete respektovat a při práci v ochranném pásmu vedení dodržovat platné zákony, bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky obsažené v EN 50 110 1,2, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19. Je zvláště nutné dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. o ochranných pásmech. Nesmí se zde např. hromadit zemina, pěstovat porost vyšší jak 3m, skladovat materiál, budovat i provizorní objekty, manipulovat s dlouhými předměty, provádět práce s jeřábem a jinými podobnými zařízeními. Nesmí se zde provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a plynulost provozu venkovního vedení, nebo by provozem vedení mohlo dojít k ohrožení osob a majetku (parkoviště, odstavné plochy).
 - 2) Použité mechanismy se nesmí svou nejvyšší částí přiblížit k vodičům vedení 400kV na vzdálenost menší jak 5m.
 - 3) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 - 4) Vodivé ploty, drátěné vinice v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω.
 - 5) Práce, i skončená, v ochranném pásmu el. vedení nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k zařízením.
 - 6) Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
 - 7) Po realizaci stavby kanalizace nám předáte dokumentaci skutečného provedení se zaměřením křížovky v JTSK.
 - 8) Po realizaci stavby kanalizace zajistíte jeho zakreslení do plánů křížovaného vedení.
 - 9) Dozor při provádění prací v ochranném pásmu el. vedení ČEPS, a.s., Vám může zajistit na objednávku náš smluvní provozovatel E.ON ČR, spol. s r.o., ing. Tomáš Láska, tel.: 545 141 253, Rozvodna 110 kV Brno - teplárna, Špitálka 6, 602 00 Brno.
 - 10) Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s. PsPS - Východ."
- 33) Stavba na pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude zahájena až po získání pravomocného rozhodnutí orgánu státní správy lesů o jejich odnětí.
- 34) Pro dokončení stavby, včetně vydání kolaudačního souhlasu, se stanovuje lhůta do 31.12.2013.
- 35) Po dokončení stavby bude stavba (povolované stavební objekty) zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.
- 36) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stanovuje, že povolovanou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

- 37) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, provede kontrolní prohlídku povolené stavby vodního díla při místním šetření a ústním jednání v rámci vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby.
- 38) Po ukončení stavby bude vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání stavby vodního díla tj. uvedení stavby do trvalého provozu, včetně všech zákonem stanovených dokladů, jejichž součástí bude mimo jiné pravomocné rozhodnutí o schválení provozního a kanalizačního řádu dokončené stavby kanalizace pro veřejnou potřebu.
- 39) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu (uvedení stavby do trvalého provozu) bude podána ve smyslu § 15 vodního zákona, § 122 stavebního zákona a § 11a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Náležitosti žádosti a doložení požadovaných dokladů jsou uvedeny v příloze č.12 citované vyhlášky.

Ve smyslu § 115 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, má toto rozhodnutí platnost dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci.

Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- Obec Neslovice, Neslovice 14, 664 91 Ivančice, IČ 00282197, zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČ 60712121

O d ů v o d n ě n í :

Dne 19.11.2007 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podala Obec Neslovice, Neslovice 14, 664 91 Ivančice, IČ 00282197, zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČ 60712121, o vydání vodoprávního a stavebního povolení na zřízení stavby vodního díla ve smyslu § 15 a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a to na stavbu kanalizace pro veřejnou potřebu s názvem „Neslovice – kanalizace“, která bude umístěna v k.ú. Ivančice, k.ú. Neslovice, k.ú. Ivančice, k.ú. Kratochvilka, k.ú. Tetčice a k.ú. Rosice u Brna. Dnem podání bylo v souladu s § 44 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zahájeno vodoprávní řízení o žádosti.

Stručný popis záměru

Předmětem stavby je odkanalizování obce Neslovice, včetně jejího napojení do stávající gravitační kanalizace v Rosicích, která je zaústěna ve stávající ČOV Tetčice. V rámci stavby vodního díla budou vybudovány kanalizační stoky splaškové a dešťové kanalizace, výtlač splaškové kanalizace a čerpací stanice odpadních vod. Celá stavba je členěna na stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS):

Stavební objekty kanalizace:

- SO 01 – Kanalizační stoky
- SO 01.1 – Kanalizační stoky – dešťová kanalizace
- SO 02 – Výtlač V1
- SO 03 – Čerpací stanice ČS 01
- SO 04 – Opravy po překopech krajských komunikací
- SO 05 – Opravy po překopech místních komunikací
- SO 06 – Odbočky pro budoucí připojení domovních přípojek
- SO 07 – Přípojka NN k ČS 01
- SO 08 – Příjezdová komunikace k ČS 01
- SO 09 – Přeložky inženýrských sítí
- SO 10 – Přípojka vody k ČS 01

Součástí vodoprávního a stavebního povolení nejsou tyto stavební objekty nebo jejich části:

- SO 07 – Přípojka NN k ČS 01
- SO 08 – Příjezdová komunikace k ČS 01
- SO 09 – Přeložky inženýrských sítí a to:
 - SO 09.1 – Přeložky plynovodu
 - SO 09.4 – Přeložka sdělovacího a dálkového kabelu
- SO 10 – Přípojka vody k ČS 01

Pro vydání stavebního povolení k těmto stavebním objektům, které nejsou vodním dílem podle zákona o vodách, je příslušný MěÚ Ivančice, ORR, stavební úřad I. stupně, popř. MěÚ Ivančice, ORR, silniční správní úřad, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice.

Pro shora uvedenou stavbu vodního díla vydal MěÚ Rosice, odbor regionálního rozvoje, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, územní rozhodnutí zn. RR/1453/04/Nov ze dne 25.11.2004, které nabylo právní moci dne 05.01.2005. Stavbou vodního díla budou podle předložené dokumentace pro stavební povolení dotčeny následující pozemky:

k.ú. Ivančice:

KN 2121/37

k.ú. Rosice u Brna:

KN 5210, 5211, 5212, 5228, 5230, 5232, 5235, 5242, 5241, 5156, 5155, 5154, 5148, 5140, 5141, 5139, 5138, 5137, 5102, 3496/4, 5142

k.ú. Tetčice:

PK 3, 4, 5, 6, 7

k.ú. Krakochvilka:

KN 692, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 649, 350, 351, 646/1, 655/1, 264/1, 656/1, 264/9, 1159,

PK 60/2, 60/19, 147/1, 40/21, 148, 145, 42/1, 146

k.ú. Neslovice:

KN st. 2, st. 282, st. 281, st. 242, st. 32/1, st. 58/1, st. 270, st. 209/4

KN 2060, 2078, 2667/1, 2600/4, 2600/2, 2600/1, 3042, 2666/1, 2204/3, 2208, 76, 79/1, 2692, 602/8, 551/2, 550, 543, 2009/1, 2008, 2007/2, 2007/1, 2172, 2177/1, 2182, 2188, 2196, 2197, 2200, 2201, 2204/2, 2687/2, 2668/1, 86, 84, 3028, 77, 2689, 2669/1, 2683, 2690/1, 2699/1, 3021,44/6, 2682, 2677, 735/3, 735/2, 614/1, 2680/1, 2764, 1322/1, 1322/72, 1322/55, 1322/52, 1322/51, 1322/50, 1322/49, 2670/3, 154/6, 3030/2, 590/2, 585, 580/2, 575/1, 571, 569, 3036, 563/1, 561, 555, 556, 551/1, 542/1, 531/1, 531/4, 337/6, 337/1, 2121/37, 602/5, 3086, 2764

PK 2058, 2060, 2667/1, 2066, 2065, 2068, 2071, 2074, 2077, 2080, 2081, 2084, 2085, 2088, 2089, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2600, 2603, 2604, 2607, 2608, 2611, 2612, 2615, 2616, 2619/1, 2619/2, 2666, 76, 2214, 90, 2692, 2009, 2008, 2170, 2217, 92, 2207, 2211, 95/2, 97/1, 98/1, 101/1, 105/1, 107/1, 108/2, 2689, 2669, 2683, 2690, 2697, 44/6, 2682, 2677, 1273, 735/1, 735/2, 2680, 1232, 1231/3, 2681, 1291, 1300, 1311/1, 1301, 1226/2, 1312/1, 1322, 613/2, 575,532/1, 531, 524, 523, 511, 510, 509, 498, 495, 484, 466, 471, 472, 473, 470, 2673, 281/1, 4/2

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad prověřil předloženou žádost, dokumentaci a ostatní doklady a zjistil, že je ve smyslu § 37 odst. (2) a § 45 odst. (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, neúplná a neobsahuje předepsané náležitosti.

Na základě zjištěných skutečností vodoprávní úřad předmětné vodoprávní řízení usnesením vydaným pod Č.j.: OŽP-2252-07-EK ze dne 28.11.2007 přerušil podle § 115 odst. (1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a podle ustanovení § 64 odst. (1) písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Součástí usnesení o přerušení řízení byla výzva k odstranění nedostatků podané žádosti s výčtem nedostatků, které je nutné odstranit. Termín pro odstranění nedostatků podání byl stanoven do 15.2.2008.

Dne 04.02.2008 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podala Obec Neslovice, Neslovice 14, 664 91 Ivančice, IČ 00282197, zastoupená společností AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČ 60712121, o prodloužení lhůty k odstranění nedostatků podání původní žádosti o vydání vodoprávního povolení ve věci „Neslovice – kanalizace“. Na základě této žádosti vydal vodoprávní úřad usnesení o přerušení vodoprávního řízení do 31.03.2008.

Dne 31.03.2008 byly vodoprávnímu úřadu doručeny chybějící doklady. Poté vodoprávní úřad zjistil, že pozemky dotčené stavbou uvedené v dokumentaci pro stavební povolení nesouhlasí s výčtem pozemků uvedených v územním rozhodnutí. Po prověření tohoto rozdílů bylo zjištěno, že v době od vydání územního rozhodnutí po podání žádosti o vodoprávní a stavební povolení došlo v katastru obce Kratochvilka k pozemkovým úpravám a částečnému přečíslování parcel. Z uvedeného důvodu byl žadatel vyzván k předložení mapových podkladů dokládajících uvedenou změnu. Soutisk map v operátu KN a PK pro k.ú. Kratochvilka dokládající provedené změny v katastru potvrzený Pozemkovým úřadem doložil žadatel vodoprávnímu úřadu dne 24.04.2008. Tím byly odstraněny všechny závady podání. Po shromáždění všech dokladů odpadl důvod pro přerušování vodoprávního řízení.

Na základě všech výše uvedených skutečností Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. (4) vodního zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. (1) a s odvoláním na § 144 odst. (1) a (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále ve smyslu § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a § 112 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, všem jemu známým účastníkům řízení pokračování vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou vydanou pod Č.j.: OŽP-424-1-07-EK ze dne 07.04.2008. Současně v souladu s ustanovením § 49 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, nařídil vodoprávní úřad k projednání výše uvedené žádosti ústní jednání spojené s místním šetřením na den 17.06.2008 v 9.00 hodin se zahájením v zasedací místnosti OÚ Neslovice.

V oznámení vodoprávní úřad s odvoláním na § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, výslovně upozornil, že účastníci vodoprávního řízení a dotčené orgány státní správy mohou své námítky, připomínky, stanoviska popř. důkazy k projednávané záležitosti uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak nebude možno na námítky a připomínky později podané vzít zřetel a nebude k nim přihlédnuto a nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Podaná žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 + přílohy č.6 a § 2 + přílohy č.1 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění a dalšími doklady, a to:

- 2 x paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí č.j. RR/1453/04/Nov ze dne 25.11.2004, nabytí právní moci 05.01.2005
- souhlas stavebního úřadu č.j. MR-S 2201/08-OSU/2 ze dne 8.2.2008 dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- stanoviska a vyjádření DOSS, vlastníků a správců dotčených inž. sítí a technických zařízení a ostatních účastníků vodoprávního řízení
- informace o dotčených pozemcích
- mapové podklady KN a PK
- doklady o právu k dotčeným pozemkům resp. právo provést stavbu na dotčených pozemcích (smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky dotčených pozemků stavbou nebo jejich souhlasy se stavbou)
- plná moc pro zastupování žadatele ze dne 19.11.2007
- doklad o uhrazení správního poplatku ve výši 3000,- Kč ze dne 23.06.2008 dle položky 17 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace stavby „Neslovice – kanalizace“, byla vypracována oprávněnou projekční kanceláří AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČ 46964371, v říjnu 2006 pod číslem zakázky 222505. Dokumentaci pro stavební povolení ověřil autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Ing. Jan Polášek, ČKAIT-1000363. Tato projektová dokumentace řeší stavebně technické provedení stavby obnovy vodovodu v Padochově. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.
- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko, souhlas popř. rozhodnutí tyto dotčené orgány státní správy, správní úřady, organizace a ostatní účastníci vodoprávního řízení:
 - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno, vydala stanovisko zn. 5649/Ke/07 ze dne 20.11.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
 - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice, vydal vyjádření zn. KROPAC – Z050706761 ze dne 8.3.2007 (stanovisko s podmínkami)
 - Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno, vydala pod č.j. 17416/07/MBO/VV0 ze dne 2.3.2007 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (souhlasné vyjádření s podmínkami)
 - Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 00631/07/2/64 ze dne 08.05.2007 a 05463/07/2/64 ze dne 23.10.2007 (souhlasná vyjádření s podmínkami)

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala závazné stanovisko pod č.j. 706/2007/BM/HOK/Đu ze dne 22.1.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko zn. PM49049/2007-203/Ou ze dne 20.7.2007 (stanovisko s podmínkami)
- ČR HZS Jihomoravského kraje, územní odbor Brno, Lidická 61, 602 00 Brno, vydal stanovisko pod ev. č.: HSBM-4-28-23/1-OPST-2007 ze dne 22.1.2007 (stanovisko s podmínkami)
- Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 856/2007 ze dne 6.11.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
- SELF servis, s.r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno, vydal vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 4/04/009 ze dne 15.9.2004 (souhlasné vyjádření s podmínkami)
- RWE Transgas Net, s.r.o., V Olšinách 75/2300, 100 00 Praha 10, vydal vyjádření pod zn. 283/07/55/Mal/Šp ze dne 18.01.2007 (souhlasné stanovisko bez podmínek)
- NETPROSYS, s.r.o., Hviezdoslavova 57, 627 00 Brno, pracoviště Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4, vydal vyjádření pod zn. PZ/297/07 ze dne 23.01.2007 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč, vydala vyjádření zn.: OPM/TR/48/07/Du ze dne 31.01.2007 a OPM/TR/683/07/Du ze dne 31.08.2007 (souhlasná stanoviska s podmínkami)
- Lesy ČR, s.p., lesní správa Náměšť nad Oslavou, Zámecká 6, 675 71 Náměšť nad Oslavou, vydaly vyjádření zn. PE/28/04 ze dne 4.3.2004 (souhlasné stanovisko s podmínkami)
- Město Rosice, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, vydalo vyjádření pod zn. MR-SP 1444/07-OSM4 ze dne 27.02.2007 (souhlasné vyjádření s podmínkami)
- ČEPS, a.s., provozní správa PS východ, Komárovská 12, 617 00 Brno, vydala pod zn. S-04-08 ze dne 30.1.2008 vyjádření (souhlasné vyjádření s podmínkami)
- MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, vydala vyjádření č.j. 2008/1/283-1 ze dne 31.1.2008 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
- ČEPRO, a.s., dálkovody III, 691 72 Klobouky u Brna, vydala vyjádření č.j. 792/PŘ/08 ze dne 31.1.2008 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
- Policie ČR, OŘ Brno, DI, Rybářská 17, 603 00 Brno, vydala vyjádření č.j. V2/07 ze dne 20.03.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
- Římskokatolická farnost Neslovice, Neslovice 63, 664 91 Ivančice vydala vyjádření č.j. 1/2007 ze dne 13.02.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
- Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 84, 615 00 Brno, vydala vyjádření č.j. 99/2007-1383/ÚP ze dne 31.01.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek)
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 42, 128 00 Praha, územní pracoviště Brno, Orlí 27, 601 70 Brno, vydal vyjádření pod č.j. UZSVM/3/B/14459/2007-HMSU ze dne 25.01.2007 (souhlasné stanovisko bez podmínek)
- MěÚ Rosice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, jako orgán ochrany ZPF, vydal pod č.j. ŽP/1552/04/Van ze dne 5.11.2004 souhlas s návrhem trasy kanalizace
- MěÚ Rosice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, jako orgán ochrany krajiny a přírody, vydal pod č.j. ŽP/1551/04/Kr ze dne 3.11.2004 souhlas se zásahem do VKP
- MěÚ Rosice, odbor dopravy, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, vydal pod č.j. OD/5200/04 ze dne 20.09.2004, povolení stavby v silničním ochranném pásmu
- MěÚ Rosice, odbor dopravy, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, vydal pod č.j. OD/5205/04 ze dne 29.09.2004, povolení zvláštního užívání silnice
- MěÚ Rosice, odbor dopravy, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, vydal pod č.j. MR-C 1493/07-ODO ze dne 24.09.2007, vyjádření pro stavební povolení
- MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, jako orgán ochrany ZPF, vydal pod č.j. OŽP-2260-07-MH ze dne 18.12.2007 souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF k nezemědělským účelům
- MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, jako orgán ochrany krajiny a přírody, vydal pod č.j. ŽP-743/04-Hal ze dne 2.11.2004 souhlas se zásahem do VKP
- MěÚ Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, jako silniční správní úřad vydal pod č.j. ORR-394/08-DOP-Do ze dne 25.03.2008 rozhodnutím, povolení stavby v silničním ochranném pásmu
- MěÚ Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, jako silniční správní úřad vydal pod č.j. ORR-393/08-DOP-Do ze dne 25.03.2008 rozhodnutím, povolení zvláštního užívání komunikace
- MěÚ Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, jako silniční správní úřad vydal pod č.j. ORR-124/07-DOP-Do ze dne 6.02.2007, vyjádření pro stavební povolení

- c) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Rosice, odbor regionálního rozvoje, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice, vydal pod č.j. RR/1453/04/Nov ze dne 24.11.2004, územní rozhodnutí, které nabylo právní moci dne 5.1.2005. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j. MR-S 2201/08-OSU/2 ze dne 8.2.2008.
- d) V průběhu celého vodoprávního řízení nebyly podány žádné námítky. Veškeré připomínky a požadavky účastníků vodoprávního řízení jsou zohledněny ve výroku rozhodnutí a proti jejich zapracování do výroku rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky.
- e) Vodoprávní úřad se zabýval všemi podklady rozhodnutí zejména předloženou dokumentací, z níž je patrné, že žadatel připravuje záměr v kraji Jihomoravském, čísla hydrologického pořadí 4-16-02-001 a 4-15-03-002, hydrogeologický rajon číslo 522, v obcích Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, na pozemcích v k.ú. Pravlov, k.ú. Trboušany, k.ú. Němčičky a k.ú. Kupařovice, a dále doloženými vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů státní správy, dotčených organizací a ostatních účastníků vodoprávního řízení.

Vodoprávní úřad ve výroku rozhodnutí stanovil podmínku č.1) upozorňující na právní vztah umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínkou č.2) a 3) je stanoveno, že stavba může být prováděna pouze podle ověřené projektové dokumentace vodoprávním úřadem a jakékoliv změny stavby musí být předem povoleny vodoprávním úřadem. Podmínky č.4) až 11) jsou nutné k zajištění provádění stavby podle všeobecně platných právních předpisů a českých technických norem. Podmínky č.12) až č.33) slouží k ochraně dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, a dále k ochraně dotčených inženýrských sítí a technických zařízení. Termín pro dokončení stavby a doklady požadované k vydání kolaudačního souhlasu stanovené v podmínkách č.34) až 39) slouží k ověření kvality vybudovaného vodního díla a jako doklady k jeho řádnému užívání a provozování.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení podané žádosti, ostatní podklady, včetně dokumentace, a provedl volné hodnocení důkazů. Uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů. Zjistil, že uvedený záměr je z hlediska plánování v oblasti vod v souladu se zájmy hájenými Směrným vodohospodářským plánem a jeho realizace je při dodržení stanovených podmínek možná. Dále zjistil, že stavba předmětného vodního díla je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl odbor životního prostředí Městského úřadu Ivančice tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle §§ 81 a 82 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to podáním učiněným u Městského úřadu v Ivančicích ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.

Toto rozhodnutí musí být v souladu s ustanovením § 115, odst. (8) vodního zákona vyvěšeno po dobu nejméně 15-ti dnů na úředních deskách OÚ Neslovice, OÚ Kratochvilka, OÚ Tetčice, MěÚ Rosice a MěÚ Ivančice, a dále na elektronické úřední desce MěÚ Ivančice. Po sejmutí z úředních desek bude tato veřejná vyhláška doručena odboru životního prostředí MěÚ Ivančice s vyznačením data vyvěšení a sejmutí. Tímto se uvedené úřady žádají o vyvěšení rozhodnutí na úředních deskách.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Ing. Milan Halúzka
vedoucí odboru

Doručuje se:

Účastník řízení

AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno

Dotčené orgány státní správy - DOSS:

MěÚ Ivančice, ORR, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

- silniční správní úřad

- státní památková péče

MěÚ Ivančice, OŽP, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

- státní správa lesů

- ochrana přírody a krajiny

- ochrana zemědělského půdního fondu

MěÚ Rosice, ORR, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice

- silniční správní úřad

- státní památková péče

MěÚ Rosice, OŽP, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice

- státní správa lesů

- ochrana přírody a krajiny

- ochrana zemědělského půdního fondu

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence,

Štefánikova 32, 602 00 Brno

Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno

Národní památkový ústav Brno, nám. Svobody 8, 602 00 Brno

Policie ČR, OŘ Brno, DI, Rybářská 17, 603 00 Brno

Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně,

Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Za účelem vyvěšení veřejné vyhlášky

MěÚ Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

OÚ Neslovice, Hlavní 14, 664 91 Ivančice

OÚ Kratochvilka, Kratochvilka č.p. 7, 664 91 Ivančice

OÚ Tetčice, Palackého 177, 664 17 Tetčice

MěÚ Rosice, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice

Účastník řízení veřejnou vyhláškou

Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

Obec Neslovice, Hlavní 14, 664 91 Ivančice

Obec Kratochvilka, Kratochvilka č.p. 7, 664 91 Ivančice

Obec Tetčice, Palackého 177, 664 17 Tetčice

Město Rosice, OŽP, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice

Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno – venkov, Soběšická 156, 638 01 Brno

Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, B.M.Kuldy 20, 664 91 Ivančice

ČR – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Brno, Orlí 27, 601 70 Brno

Pozemkový fond České republiky, ÚP Brno-venkov, Hroznová 227/17, 603 00 Brno

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

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice

Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DLSS Brno, J.Babáka 11, 612 00 Brno

SELF servis, s.r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno

RWE Transgas NET s.r.o., V Olišinách 75/2300, 100 00 Praha 10 – Strašnice

RWE Energy Customer Services CZ, a.s., Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4

ČEPS, a.s., PsPS – Východ, Komárovská 12, 617 00 Brno

Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 84, 615 00 Brno

Lesy ČR, s.p., lesní závod Židlochovice, Tyršova 1, 667 01 Židlochovice

Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové

Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč

Římskokatolická farnost Neslovice, Neslovice 63, 664 91 Ivančice

OBORA, spol. s r.o., Říčanská 1000, 665 01 Rosice

Jiří Belis, Neslovice 232, 664 91 Ivančice
Ludmila Belis, Neslovice 232, 664 91 Ivančice
Ing. Zdeněk Zatloukal, Za Bránou 235, Neslovice, 664 91 Ivančice
Anna Zatloukalová, Za Bránou 235, Neslovice, 664 91 Ivančice
František Mikulášek, Neslovice 278, 664 91 Ivančice
Anna Mikulášková, Neslovice 278, 664 91 Ivančice
Marie Eiblová, Pod Hájkem 46/30, Alexovice, 664 91 Ivančice
Růžena Lechnýřová, Neslovice 200, 664 91 Ivančice
František Tesař, Sportovní 559, 664 11 Zbýšov
Stanislav Čech, Zahrádky 260, Neslovice, 664 91 Ivančice
Anna Čechová, Hlavní 14, Neslovice, 664 91 Ivančice
Marie Daňková, Korejská 3, 616 00 Brno
Pavel Jeřábek, Korejská 3, 616 00 Brno
Lukáš Zorn, Zahrádky 168, Neslovice, 664 91 Ivančice
Ing. Zdeněk Kraus, Lípová 199/55, 664 49 Ostopovice
Marie Buchálková, Zahrádky 164, Neslovice, 664 91 Ivančice
Milan Král, Zahrádky 164, Neslovice, 664 91 Ivančice
Vlasta Havlátová, Neslovice 193, 664 91 Ivančice
František Krčma, Lípová 423, 664 84 Zastávka u Brna
Vlasta Krčmová, Lípová 423, 664 84 Zastávka u Brna
Ivo Caesar, Hlavní 40, Neslovice, 664 91 Ivančice
Aleš Caesar, V Uličce 214, Neslovice, 664 91 Ivančice
Vladimír Brümm, Neslovice 56, 664 91 Ivančice
Svatoslava Brümmová, Neslovice 56, 664 91 Ivančice
Karel Caesar, Křiby 260, 664 17 Tetčice
MUDr. Jaroslava Horáková, Zdeňka Fibicha 685, 584 01 Ledec nad Sázavou
Jan Odehnal, Hlavní 34, Neslovice, 664 91 Ivančice
Božena Odehnalová, Hlavní 34, Neslovice, 664 91 Ivančice
Anna Zatloukalová, Za Bránou 235, Neslovice, 664 91 Ivančice
Jan Štěrba, Hlavní 54, Neslovice, 664 91 Ivančice
Hedvika Štěrbová, Hlavní 54, Neslovice, 664 91 Ivančice
Vladimír Vítovský, Hlavní 96, Neslovice, 664 91 Ivančice
Jaroslav Chrást, Hlavní 69, Neslovice, 664 91 Ivančice
Mgr. Helena Chrástová, Hlavní 69, Neslovice, 664 91 Ivančice
Ing. Petr Tesař, Slunečná 281, Neslovice, 664 91 Ivančice
Hildegard Caesarová, Wilhem str. 2, Wien, Rakousko
Ing. Vladimír Drápal, U Rybníka 263, Neslovice, 664 91 Ivančice
Jana Drápalová, U Rybníka 263, Neslovice, 664 91 Ivančice
Bohuslav Vérosta, U Rybníka 264, Neslovice, 664 91 Ivančice
Tomáš Vérosta, U Rybníka 264, Neslovice, 664 91 Ivančice
Libuše Šimková, Hlavní 22, Neslovice, 664 91 Ivančice
Jaroslav Paik, Hlavní 6, Neslovice, 664 91 Ivančice
Ivana Paiková, Hlavní 6, Neslovice, 664 91 Ivančice
Bohumír Bok, Neslovice 269, 664 91 Ivančice
Helena Boková, Neslovice 269, 664 91 Ivančice
Bedřiška Tůmová, Botanická 58/63, 602 00 Brno
Zdeněk Žalud, Nová Ves 26, 664 91 Ivančice
Světlana Břeňová, Neslovice 192, 664 91 Ivančice
Luboš Benda, Zakřany 44, 664 84 Zastávka u Brna
Františka Janderová, Neslovice 172, 664 91 Ivančice
František Mikulášek, Neslovice 278, 664 91 Ivančice
Anna Mikulášková, Neslovice 278, 664 91 Ivančice
Jaroslav Benda, Neslovice 28, 664 91 Ivančice
Jaroslav Mecerod, Hlavní 6, Neslovice, 664 91 Ivančice
Marie Mecerodová, Hlavní 6, Neslovice, 664 91 Ivančice
Josef Chaloupka, Biskoupky 39, 664 91 Ivančice
Jiří Herzán, Neslovice 68, 664 91 Ivančice
Bohuslav Šimek st., Hlavní 22, Neslovice, 664 91 Ivančice
Miloslav Kocourek, Hlavní 3, Neslovice, 664 91 Ivančice
Olga Vérostová, U Rybníka 264, Neslovice, 664 91 Ivančice
Jindřich Caesar, Za Bránou 113, Neslovice, 664 91 Ivančice
Radek Sobotka, Neslovice 252, 664 91 Ivančice

Monika Jásenská, Olbrachtova 1050/26, 140 00 Praha
Zbyněk Klein, 28. Října 880, 511 01 Turnov
Mgr. Marta Kleinová, Olbrachtova 1050/26, 140 00 Praha
Věra Rémanová, Hlavní 75, Neslovice, 664 91 Ivančice
JUDr. Jan Vážný, Rudiškova 163/3, 602 00 Brno
Božena Chatrná, Kratochvilka 11, 664 91 Ivančice
Ivona Červenková, Ústecká 174/65, 184 00 Praha
Antonín Šauer, Tavírna 691/5, 664 12 Oslavany
Ivan Bareš, Kratochvilka 100, 664 91 Ivančice
Radek Císař, Kratochvilka 5, 664 91 Ivančice
Marie Kroutilová, Sportovní 432, 664 81 Zastávka
Jaroslava Křivánková, Kratochvilka 25, 664 91 Ivančice
Iveta Štouračová, U Rybníka 261, Neslovice, 664 91 Ivančice
Ing. František Vaverka, Pavčina Lehota 41, 031 01 Pavčina Lehota, Slovensko
Jana Pokorná, Husova čtvrť 1076, 665 01 Rosice u Brna
Josef Nekuža, Kratochvilka 28, 664 91 Ivančice
František Švanda, Na Hraničkách 568/56, 682 01 Vyškov
Marie Švandová, Kratochvilka 78, 664 91 Ivančice
Stanislava Zelinková, Náves 16, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna
Karel Marek, Kratochvilka 71, 664 91 Ivančice
Karel Marek, Veverské Knínice 111, 664 81 Veverské Knínice
Jaromír Fukan, Tyršova 291, 664 17 Tetčice
Vladimír Smutný, Kratochvilka 131, 664 91 Ivančice
Eva Smutná, Kratochvilka 131, 664 91 Ivančice
Karel Prokeš, Kratochvilka 23, 664 91 Ivančice
Antonín Sedlák, Úvoz 790, 665 01 Rosice u Brna
Anna Sedláková, Úvoz 790, 665 01 Rosice u Brna
Františka Nováková, Mírová 1012, 735 81 Bohumín
Václav Machatý, Jaromírova 498/22, 128 00 Praha
Rudolf Tvarůžek, Hybešova 340, 665 01 Rosice u Brna
Jiří Zhoř, 1.května 704, 665 01 Rosice u Brna
Vladimír Odehnal, Pod Trojicí 898, 665 01 Rosice u Brna
Anna Horáková, Pod Oborou 1002, 665 01 Rosice u Brna
Lenka Masaříková, Zbýšovská 938, 665 01 Rosice u Brna
Zdenka Lázničková, Zbýšovská 889, 665 01 Rosice u Brna

Vlastníci sousedních pozemků a staveb nebo ten kdo má k těmto pozemkům a stavbám právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena t.j. účastníci řízení ve smyslu § 109 odst. (1) písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

Na vědomí :

MěÚ Ivančice, stavební úřad, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
MěÚ Rosice, stavební úřad, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice