



# M Ě S T S K Ý Ú Ř A D R O S I C E

Odbor životního prostředí,  
Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice  
Pracoviště odboru: Žerotínovo náměstí 1

Rozhodnutí nabylo právní moci

ke dni 14.9.2007



SpZn.: MURS-SP 12374/2006 - OZP  
Č.j.: MURS-CJ 12374/2006 - OZP/9  
PID: MURSX002RIU1  
Vyřizuje: Ing. Blanka Ryšková  
Tel.: 546 492 143  
Fax: 546 492 119  
E-mail: ryskova@mesto.rosice.cz  
  
Datum: 6.8.2007

Obec Zastávka  
Hutní osada 14, 664 84 Zastávka

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

Ve věci: **Zastávka - dokončení kanalizace**

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

### V ý r o k o v á č á s t

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení, kterou dne 22.9.2006 podala

**Obec Zastávka, IČ 00488399, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka,**  
kterou zastupuje na základě písemné plné moci společnost  
**AP INVESTING s.r.o., IČO: 60712121, Palackého 12, 612 00 Brno**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení vydává ke stavbě vodního díla:

**"Zastávka - dokončení kanalizace"**

(dále jen "stavba")

A. podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona

**p o v o l e n í k n a k l á d á n í s p o v r c h o v ý m i v o d a m i**  
- k jinému nakládání s nimi

(dále jen "nakládání") s těmito základními údaji:

Nakládání je spojeno se stavbou:	„Zastávka - dokončení kanalizace“
a to těchto stavebních objektů (SO):	SO.01.1 Kanalizační stoky - dešťová kanalizace
Účel nakládání:	odvádění srážkových vod dešťovou kanalizací
Katastrální území:	Babice u Rosic, Zastávka
Parc. čísla výústních objektů:	VO 1 (stoka "Z") 902/22 v k.ú. Babice u Rosic VO 8 (stoka "B1") 642 v k.ú. Zastávka
Číslo hydrologického pořadí:	4-15-03-007
Recipient:	pro VO 1 stávající strouha ústící do toku Habřina pro VO 8 vodní tok Habřina

Množství vypouštěných vod: dle srážkového úhrnů a kapacity stok, **max. 1880 l/sec**  
 Doba povolení: neomezeně

**Podmínky a povinnosti pro nakládání** podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Objem vypouštěných dešťových vod do recipientu nepřekročí výše uvedené množství (tj. 1880 l/sec), které vychází z výpočtů uvedených v PD ověřené vodoprávním úřadem.
2. Platnost tohoto povolení není časově omezena.

**B.** podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona a § 66 stavebního zákona

### s t a v e b n í   p o v o l e n í

s těmito základními údaji o stavbě:

Název stavby:	„Zastávka - dokončení kanalizace“
Druh stavby:	novostavba
Katastrální území:	Babice u Rosic, Rosice u Brna, Zastávka
Parcelní čísla dle KN	
v k.ú. Babice u Rosic:	896/10, 896/21, 896/22, 896/32, 902/5, 919/2
v k.ú. Rosice u Brna:	1735/1, 1746, 1747/3, 1747/4, 1803/7, 5311, 5312/1, 5322/1
v k.ú. Zastávka:	6, 7/1, 22/1, 22/2, 22/3, 22/4, 22/5, 23, 29, 31, 32, 47/1, 47/3, 48, 49, 61/1, 81, 86/1, 86/2, 103/1, 108/1, 126, 140/3, 141/1, 141/2, 141/5, 142/1, 159/1, 161/3, 161/7, 162, 179/1, 198/2, 198/8, 199/20, 212/1, 329, 332, 338, 356/1, 356/5, 356/6, 371/1, 443/1, 544, 547, 548, 577, 578/1, 595, 601, 610, 634/1, 634/3, 634/4, 636/1, 636/2, 640/1, 640/2, 641, 642, 707/2, 715/1, 734/1, 734/3, 743, 746, 747, 748/1, 756, 789/1, 789/2, 791/4, 791/5, 795/1, 802/1, 827, 828, 830, 992/1, 992/3, 992/4, 993/1, 995/1, 998/2, 999, 1000, 1016, 1019, 1020, 1023, 1024/2, 1024/3, 1026/3, 1030, 1034, 1043, 1135, 1137, 1140/1, 1149, 1176, 1177/1, 1178, 1185/1, 1185/2, 1200/1, 1200/3, 1225/1, 1225/2, 1226, 1230/1, 1244, 1259, 1260, 1262/1, 1265/1, 1266/1, 1268/4, 1268/5, 1269/1, 1269/2, 1270/2, 1270/3, 1271/1, 1271/10, 1272/1, 1272/5
Investor stavby:	Obec Zastávka
Majitel splaškové a jednotné kanalizace:	Obec Zastávka, po zkolaudování stavby bude předáno Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice.
Provozovatel splašk. a jednotné kanalizace:	VAS, a.s., divize Brno-venkov
Majitel dešťové kanalizace:	Obec Zastávka
Provozovatel dešťové kanalizace:	Obec Zastávka

#### Stručný popis stavby:

Předložená dokumentace řeší doplnění kanalizačního systému v obci Zastávka. V souladu se stávající stokovou sítí v obci je navržena převážně jednotná kanalizace. Veškeré odpadní vody z obce budou vedeny na ČOV v Tetčicích. Celá stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty:

**SO 01 - Kanalizační stoky** - jedná se o stoky jednotného charakteru, výjimkou jsou pouze stoky B a N1, které jsou pouze splaškové. Délky jednotlivých stok, jejich profil a materiál je uveden v tabulce č.1. V trase těchto kanalizačních stok je dále uloženo 186 revizních šachet, 33 uličních vpustí, 1 lapač splavenin, 16 typových spadišť, 3 atypická spadiště a 2 výústní objekty do Habřiny. V trase kanalizačních stok je dále provedeno 5 protlaků - viz tabulka č. 2. Na pozemku parc. č. 5309 v k.ú. Rosice u Brna bude v rámci výstavby nové kanalizace obce stávající kanalizace pouze rekonstruována, a to ve své původní trase, vodoprávní úřad bere tuto skutečnost na vědomí.

TAB. č. 1

Ozn. stoky	Potrubí					Celkem (m)
	DN (mm)	Materiál				
		KT	PP SN8	ŽB	SKL	
A6	300		11,00			11,00
	400	14,40	82,30			96,70
	500		285,50			285,50
	600	302,15				302,15
	800			69,25		69,25
	1000			187,50		187,50
A62	300		36,50			36,50
	400		99,50			99,50
A63	300		3,10			3,10
A64	600	23,80				23,80
A4	400		42,80			42,80
B	250	145,90				145,90
	400	29,60	19,40			29,60
B11	250	22,70	65,50			88,20
N1	250		255,10			255,10
C1	250		12,00			12,00
	400		13,50			13,50
	500		63,55			63,55
	600	343,65				343,65
	1000			235,50		235,50
C11	500	16,10				16,10
C23	200		18,70			18,70
	300		9,10			9,10
Opěrná zed'	800			4,40		4,40
C23-1	300		22,10			22,10
C23-2	400		9,30			9,30
OS8	1100				17,70	17,70
OS9	1000			113,95		113,95
OS10	500		13,40			13,40
C21	400		133,65			133,65
C20	300		59,35			59,35
C13	400		61,55			61,55
	500		33,90			33,90
C14	400		33,70			33,70
C15	400		156,95			156,95
G	400	10,90	264,10			275,00
F12	400		17,40			17,40
F	400		154,60			154,60
	500		46,30			46,30
	600	88,70				88,70
	800			85,40		85,40
F2	500		77,80			77,80
	600	37,00				37,00
F21	400		41,90			41,90
M	250		6,80			6,80
	400		120,55			120,55
	500		159,75			159,75
L	300		150,70			150,70
	400		30,50			30,50
M1	300		42,00			42,00
M2	300		50,70			50,70
	400		64,70			64,70
M3	300		112,70			112,70
P	400		322,85			322,85

	500		128,95			128,95
	800			99,40		99,40
P1	300		161,20			161,20
	400		93,15			93,15
	500		131,30			131,30
P2	300		130,35			130,35
P3	300		71,50			71,50
P11	250		5,20			5,20
<b>Souhrn</b>		<b>1034,90</b>	<b>3907,05</b>	<b>795,40</b>	<b>17,70</b>	<b>5755,05</b>

TAB. č. 2

Stoka	Ocelová chránička (mm)	Délka (m)	Podchod pod:
C 11	820x12	13,70	I/23
G	720x11	9,20	II/395
M2	530x8	6,30	kolna
L	820x16 a 426x6 vyplněné betonem	11,70	drážní těleso ČD
V2	291x5	9,30	I/23
Celkem:		<b>50,20</b>	

**SO 01.1 - Kanalizační stoky - dešťová kanalizace** - jedná se o nově navrhovanou dešť. kanalizaci v ul. Růžová, Kopečky a 1 máje. Délky jednotlivých dešť. stok, jejich profil a materiál je uveden v tabulce č.3. V trase těchto kanalizačních stok je dále uloženo 25 revizních šachet, 11 uličních vpustí, 2 lapače splavenin, 4 typová spadiště a 2 výústní objekty (stávající strouha, Habřina). V trase stoky Z je proveden 1 protlak pod komunikací II/395.

TAB. č. 3

Ozn. stoky	Potrubí					Celkem (m)
	DN (mm)	Materiál				
		KT	PP SN8	ŽB	SKL SN 10000	
B1	1100				63,00	63,00
	700				86,75	86,75
B12	600			72,90		72,90
B - 2. část	400	13,80	329,20			343,00
LS1	300		9,00			9,00
LS2	250		7,50			7,50
Z	500	9,65	245,90			255,55
	400		2,80			2,80
	300		2,30			2,30
<b>Souhrn</b>		<b>23,45</b>	<b>596,70</b>	<b>72,90</b>	<b>149,75</b>	<b>842,80</b>

**SO 02 - Výtlačky V a V2** - výtlačné potrubí vede z navrhovaných čerpacích stanic bude provedeno u výtlačky V pro ČS z materiálu PE DN 90x8,2 o délce 185,5 m a u výtlačky V2 pro ČS02 z materiálu PE DN 125x11,4 o délce 120,40 m.

**SO 03 - Odlehčovací komory** - jsou navrženy celkem 3 typové plastové odlehčovací komory, které budou při dešti oddělovat na jednotné kanalizaci splaškové odpadní vody od dešťových.

Odlehčovací komora OK 8 je navržena s boční výškově nastavitelnou přelivnou hranou, jejíž vnější půdorysný rozměr je 5,7 x 2,47 m, hloubka zákl. spáry pod terénem je 3,10 m a je umístěna v místní asfaltové komunikaci na stoce A6 před křižovatkou ulice Cukrovarská se stání komunikací I/23.

Odlehčovací komora OK 9 je navržena rovněž s boční výškově nastavitelnou přelivnou hranou, jejíž vnější půdorysný rozměr je 5,7 x 2,47 m, hloubka zákl. spáry pod terénem je 4,23 m a je umístěna v chodníku na stoce C1 u křižovatky státních komunikací I/23 a II/395.

Odlehčovací komora OK 10 je navržena se štěrbínou osazenou nastavitelným břitem, jejíž vnější půdorysný rozměr je 3,40 x 1,00 m, hloubka zákl. spáry pod terénem 3,21 m a je umístěna v nezpevněné cestě na stoce M na konci ulice Martincká Osada u potoka Habřina.

Pomocný objekt – opěrná zídka v délce 38,6 m

### SO 04 - Čerpací stanice ČS

Technické řešení ČS:

Do ČS budou přiváděny stokou N1 pouze splašk. vody z provozoven v ulici Cukrovarská. ČS je navržena jako monolitická spouštěná studna s železobetonu kruhového půdorysu o vnitřním Ø 3 m, úroveň dna pod terénem je 5,92 m. K ČS je přistavěna armaturní komora z monolitického železobetonu obdélníkového tvaru s vnitřními rozměry 1,4 x 1,7 m a hloubkou dna pod terénem 2,4m. Pro čištění česl. koše jsou navrženy stropní prostupy 600 x 600 mm kryté poklopy, vstup do ČS je umožněn poklopem. Armaturní komora je vybavena armaturami pro dvě čerpadla a samostatným potrubím pro vypuštění výtlačného potrubí zpět do akumulčního prostoru, vstup je opatřen uzamykatelným poklopem. Čerpací stanice je situována v těsné blízkosti u místní komunikace, ze které je přístupná.

Technické řešení ČS 02:

Do ČS02 budou přiváděny odpadní vody ze stok M a L. ČS je navržena monolitická spouštěná studna z železobetonu kruhového půdorysu o vnitřním průměru 2 400 mm a tl. stěn 400 mm. Úroveň dna pod terénem 4,38 m. K ČS je přistavěna prefabrikovaná armaturní komora z železobetonu obdélníkového tvaru s vnitřními rozměry 1900 x 2400 mm, hl. dna pod terénem 2,33 mm. Pro manipulaci s česlicovým košem je navržen ocelový uzamykatelný poklop 600 x 600 mm. Nad čerpadly je navržen stropní prostupy 900 x 700 mm kdyté ocel. uzamykatelnými poklopy. Armaturní komora je vybavena armaturami pro dvě čerpadla a samostatným potrubím pro vypuštění výtlačného potrubí zpět do akumul. prostoru. ČS je situována v těsné blízkosti výrobního areálu a v blízkosti toku Habřina.

SO 05 - Opravy po překopech státních a krajských komunikací - jedná se o opravu státní komunikace I/23 a krajské komunikace II/395 po výstavbě kanalizačních stok, výtlačky a odboček pro domovní přípojky. Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikací budou prováděny v souladu s příslušnými ČSN a TP 146. Jedná se o následující opravy:

oprava po výstavbě splašk. a jednotné kanalizace v silnici I/23:	66 m,
oprava po výstavbě dešťové kanalizace v silnici I/23:	217,90 m,
oprava po výstavbě dešťové kanalizace v silnici II/395	12,00 m,
oprava po přeložce vodovodu v silnici I/23:	7 m

SO 06 - Opravy po překopech místních komunikací - jedná se o opravu místních komunikací (asfaltových, dlážděných, šterkových, kamenných, panelových a nezpevněných) a chodníků (dlážděných a ze zámkové dlažby) po výstavbě kanalizačních stok, čerpací stanice, odlehčovací komor, výtlačky, odboček pro domovní přípojky a přeložky vodovodu. Jedná se o následující opravy:

oprava po výstavbě splašk. a jednotné kanalizace v místních komunikacích:	celkem 3723,85 m,
oprava po výstavbě splašk. a jednotné kanalizace v chodnicích:	celkem 701,85 m,
oprava po výstavbě dešťové kanalizace v místních komunikacích:	celkem 268,5 m
oprava po výstavbě dešťové kanalizace v chodnicích:	celkem 243,85 m
oprava po přeložce vodovodu v chodnicích:	celkem 66,4 m

SO 07 - Odbočky pro budoucí připojení domovních přípojek - jsou navrženy odbočky pro napojení domovních přípojek a uličních vpustí. Pro každou nemovitost je naplánováno vysazení jedné odbočky DN 150 a to dle charakteru jednotlivých stok. Celkem se jedná o:

odbočky pro domovní přípojky na splaškových a jednotných stokách:	178 ks v délce 1049,1 metrů,
odbočky pro domovní přípojky na dešťových stokách:	33 ks v délce 121,8 metrů,
odbočky pro uliční vpustí na splaškových a jednotných stokách:	51 ks v délce 96,05 metrů,
odbočky pro uliční vpustí na dešťových stokách:	13 ks v délce 32,90 metrů.

Stavební povolení k jednotlivým domovním přípojkám vydá obecní stavební úřad.

SO 09 - Přeložky inženýrských sítí. SO 09.1 - Přeložky vodovodu - celá stavba vyvolá 19 přeložek v celkové délce 1 148,50 m. Bude se jednat o směrové i výškové přeložení stávajícího vodovodu a přeložení bude probíhat dle požadavků provozovatele překládaného vodovodu.

Výstavbou nové kanalizace bude dotčeno: podzemní el. vedení VN a NN, místní komunikace a silnice I/23 a II/395, stávající kanalizace v obci, vodovod a vodovodní přípojky, plynovod a plynovodní přípojky, telefonní kabely, dálkové kabely, vodní tok Habřina.

Trasa nové kanalizace vyvolá přeložení: plynovodu, vodovodu, kabelů NN a VO, dálkových a sdělovacích kabelů.

**Podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 66 stavebního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; trasa celé kanalizace a přeložky vodovodu bude vedena po pozemcích uvedených v tomto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou oprávněnou (§ 44 odst. 1 stavebního zákona). Doklad o oprávnění firmy k provádění vodohospodářských staveb bude součástí (přílohou) stavebního deníku a bude předložen při kolaudaci stavby. **(tj. doklad o autorizaci vedení realizace stavby podle § 46a stavebního zákona)**
3. Stavebník je povinen uzavřít v dostatečném předstihu před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů (Ústav archeologické památkové péče Brno). Zpráva o výsledcích záchranného archeologického výzkumu bude nedílnou součástí podkladů pro kolaudační řízení stavby.
4. Stavba bude zahájena po nabytí právní moci stavebního povolení vydaného obecným stavebním úřadem na přeložky inženýrských sítí vyvolaných předmětnou stavbou kanalizace a stavebního povolení na přípojky NN a vodovodní přípojky k čerpacím stanicím (SO 04).
5. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
8. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou dle ustanovení § 75 stavebního zákona a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
9. Před zahájením stavebních prací budou vytýčena všechna podzemní vedení a zařízení na staveništi osobami k tomu oprávněnými. Zemní práce budou započaty po předchozím souhlasu správců těchto vedení a zařízení. Bez vytýčení všech podzemních zařízení nesmí být práce zahájeny.
10. Křížení a souběh kanalizace s ostatními podzemními sítěmi bude řešeno podle podmínek správců jednotlivých vedení a bude odpovídat požadavkům ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení", zejm. tab. 1 a 2. Při stavbě bude přihlíženo k ostatním příslušným technickým normám, zejména ČSN 730873.

a) E.ON ČR, a.s. - v zájmovém území stavby se nachází nadzemní a podzemní vedení VN, nadzemní a podzemní vedení NN a distribuční trafostanice VN/NN. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření E. ON ČR, a.s., Technická evidence a dokumentace, České Budějovice ze dne 23.10.2006 pod zn. KROPAC – Z050630997:

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

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek 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.
- 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
- 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.
- 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.
- 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového 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.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
- 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 vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECR ke kontrole křižovatek a 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.

- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR.

b) Telefónica O2 Czech Republic, a.s. - realizací stavby dojde ke střetu se sítěmi Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (metalická síť a optická síť). Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 11.10.2006, č.j. 174461/06/MBO/VV0, které jsou uvedeny v **příloze č. 1** a jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

c) JMP, a.s. - uvedenou stavbou bude dotčeno stávající NTL a STL plynárenské zařízení, které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci stavby budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření JMP, a.s. ze dne 2.10.2006 pod zn. 06548/06/2/64 a to zejména:

- Křížení a souběh kanalizace včetně přípojek s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. A1 a A2. Budovaný objekt (šachty) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m pro PN do 0,05 baru, 4 m pro PN do 4 barů, 1 - 4 m při dodržení zvláštních podmínek.
- Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č. 324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.
- Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 5 dní před zahájením zemních prací.
- Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
- Oznamit 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. 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, ztuhnout 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

d) ČD, a.s. - realizací stavby budou dotčeny inženýrské sítě ve správě ČD, a.s. SDC Brno a podzemní inženýrské sítě ve správě ČD, a.s. TELEMATIKA, Telekomunikační správa Brno a proto budou dodrženy podmínky uvedené v souhrnném vyjádření ČD, a.s., SDC ze dne 19.10.2006 pod č.j. 19057/06-6343-75/04 - viz podmínky uvedené v bodu č. 12 výrokové části tohoto rozhodnutí.

11. Stavba se dotkne zájmů Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správy Brno a to v místě vedení trasy kanalizace v ose přilehlého jízdního pruhu silnice I/23. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ŘSD ČR ze dne 11.10.2006 pod zn. ŘSD ČR - SB/3125/06-51 a to zejména:

- se zásahy do silnice I/23 tak, jak jsou specifikovány v technické zprávě část C, odst. 2 a ve výkresové části souhlasíme s tím, že v úsecích
  - od Š209b po Š210a
  - od Š213 po Š207/106
  - od Š68 (Hornický dům) po Š73/Š74

případně i v dalších zde blíže nespecifikovaných úsecích, kde dojde k podélnému zásahu do vozovky, bude po ukončení prací na kanalizaci obnoven kryt vozovky v celé její stávající šířce

- během stavebních prací nesmí být ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán žádný materiál
- zahájení prací nám bude s časovým předstihem oznámeno
- pozemek parc. č. 1225/1 v k.ú. Zastávka, který je v naší majetkové správě, bude po dokončení stavebních prací uveden do původního stavu.

12. Stavba se dotkne zájmů SÚS JMK, oblast Brno, a to v místě vedení kanalizace v souběhu se silnicí č. II/395 Velká Bíteš - Dolní Kounice - Pohořelice v km cca 15,300-15,650 a 16,300-16,550 sil. pasportu a dále 3x křížením kanalizace s touto komunikací. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření správce silnice z 25.10.2006 pod zn. 16296/2006 a to zejména:

- Trasa nové kanalizace (stoka "B-2. část") je navržena za stávajícím obrubníkem, pouze v místě napojení na stávající řad dojde ke křížení trasy s komunikací. Vzhledem k hloubce uložení stávající kanalizace bude hloubka krytí kanalizačního řadu pouze 0,35 m. Konstrukce komunikace v místě nedostatečného krytí kanalizace je navržena z betonu s vyztužením oc. sítí se zazuběním do stávající konstrukce komunikace, ABVH I 80mm, ABS I 40mm. Projektant garantuje dostatečnou únosnost komunikace v této skladbě pro provoz všech vozidel včetně vozidel sil. údržby bez omezení.
- U stoky "G" bude kanalizace uložena do stávajících chodníků.
- Křížení kanalizace požadujeme provádět protlakem. V případě, že nebude možno křížení provést protlakem, požadujeme u překopů komunikace postupovat dle zák. č. 13/1997 Sb. Vzdálenost výkopů pro vedení kanalizace od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0 m.
- Před zahájením výkopových prací požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytýčené trasy kanalizace.
- Současně s výstavbou nových řadů kanalizace požadujeme realizaci přepojení, případně nového napojení všech přípojek v rozsahu silničního tělesa.
- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref. dopravy příslušného staveb. úřadu s rozšířenou působností. Pro

vydání tohoto rozhodnutí je nutné 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 komunikací" - požadovaná skladba konstrukce (bez ohledu na stávající skladbu komunikací): ŠD 200 mm, ŠČM 200 mm, OKS 150 mm, ABS 50 mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm, 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.
- Krytí potrubí chráničky bude min. 1,2 m pod tělesem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného příkopu bude min. 0,8 m, montážní jámy budou v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. patou svahu sil. násypu nebo 0,5 m od obrubníku. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení silničního tělesa.
- 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.
- Šířku komunikace mezi obrubníky požadujeme min. 6,5 m. V celé šířce mezi obrubníky požadujeme doplnění konstrukce komunikace. Jednotlivé vrstvy rozšíření konstrukce komunikace požadujeme navázat zazubením na vrstvy stávající. Oprava povrchu komunikace bude provedena na jednu spáru. Při zřizování chodníku požadujeme zpětné osazení všech dopravních značek v tomto úseku situovaných. Veškeré pevné překážky je nutno osadit do min. vzdálenosti 0,5 m od obrubníku.
- Před zahájením stavby je nutno s vlastníkem pozemku dotčeného stavbou uzavřít "Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene" (v případě, že vlastníkem je Jihomoravský kraj), nebo dle požadavku vlastníka dotčené nemovitosti.
- 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 pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.
- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref. dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností.
- 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 prací požadujeme předložit k odsouhlasení návrh objízdných tras.
- 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.

- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
  - 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.
  - Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.
13. Na hlavním řádu kanalizace budou **osazeny odbočky** pro budoucí umístění dešťových vpustí dle požadavků SÚS:
- K dilnici II/395 směr Zbraslav - odvodnění komunikace ke hřišti horskou vpustí
    - osazení horské vpustí pro zaústění silniční příkopy nad vyústěním místní komunikace ke škole
  - K silnici II/395 směr Babice: - v místě křížení kanalizace se silnicí
14. Stavba se dotkne zájmů Českých drah, a.s., Správy dopravní cesty Brno a ČD, a.s. TELEMATIKA, jelikož se stavba nachází v ochranném pásmu dráhy a na dráze (trať Střelice-Okříšky (TÚ 1241) v k.ú. Zastávka) a dále budou stavbou dotčeny inženýrské sítě ve správě ČD, a.s. SDC Brno a podzemní inženýrské sítě ve správě ČD, a.s. TELEMATIKA. Budou dodrženy podmínky ČD, a.s., SDC, uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 19.10.2006 pod č.j. 19057/06-6343-75/04 a to zejména:
- stavebník je povinen před vlastní realizací stavby uzavřít s ČD smlouvu o povolení zřízení stavby na pozemku dráhy a u budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene ve smyslu § 5a zákona 266/94 Sb.
  - Stavebník bude respektovat Vyhlášku č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah). Realizací stavby nesmí dojít ke stížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
  - Stavbou nesmí dojít k narušení plynulosti a bezpečnosti provozu dráhy.
  - Stavba bude provedená podle PD ověřené ve stavebním řízení.
  - Zahájení prací bude 14 dní dopředu písemně oznámeno na ČD, a.s., SDC Brno, Správa tratí Břeclav. V oznámení bude uveden název akce, prováděcí organizace, jméno vedoucího prací a telefonické spojení.
  - Inženýrské sítě ve správě SDC Brno, nacházející se v zájmovém území, je nutno vytyčit a dozorovat Správou SSZT Brno.
  - Podzemní inženýrské sítě ve správě ČD, a.s. TELEMATIKA budou před zahájením prací 14 dní předem objednány k vytyčení.
  - Zahájení a ukončení prací v ochranném pásmu dráhy nebo každé dotčené části pozemku (zařízení) dráhy nesmí být bez provedené prohlídky pověřeného pracovníka ST Břeclav. Toto bude uvedeno písemnou formou ve stavebním deníku nebo v samostatném vyjádření. Do zahájení kolaudačního (přejímacího) řízení provede investoř (dodavatel) a pověřený pracovník ST Břeclav zápis o ukončení všech stavebních prací v ochranném pásmu dráhy a na pozemku (zařízení) dráhy.
  - Před zahájením protlaku, během protlaku a po jeho ukončení je nutné zajistit měření případných poklesů kolejnicových pasů po 1,0 m na vzdálenost 5 m od osy protlaku na každou stranu. Naměřené hodnoty předložit k vyhodnocení pověřenému pracovníkovi ST Břeclav.
  - V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sítí a zařízení jak SDC Brno, tak i jiných vlastníků. Pokud dojde k poškození, ponese investoř (dodavatel) náklady na opravu ze svých prostředků.
  - Povrch terénu bude po ukončení prací uveden do původního stavu, budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby. Odpad bude likvidován ve smyslu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb.

- Z důvodu umístění stavby na drážních pozemcích bude vydán SDC Brno průkaz: "Hromadné povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu dráhy", a to na žádost stavebníka ještě před zahájením stavby. Tento průkaz bude vydán SDC Brno.
  - SDC Brno bude přizvána ke kolaudačnímu (přejímacímu) řízení stavby. Ke kolaudaci požadujeme dodat dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou dodavatelem a investorem stavby na pozemku dráhy včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.
  - Souhrnné vyjádření se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností dvou let od vydání souhrnného vyjádření. Případné změny a doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, musí být znovu projednány.
15. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, pracoviště Brno, jako správce vodního toku Habřina, ze dne 18.9.2006 pod zn. OPM/BO/984/06:
- Výústné objekty VO 8, VO 9 a VO 10 budou upraveny tak, že zpevnění bude provedeno na 1/3 proti vodě a 2/3 po vodě od průsečíku osy potrubí a osy toku. Na straně výtoku ze zpevnění bude navíc koryto toku doplněno rovnaninou z lomového kamene dle výpočtu nebo na vzdálenost cca 2 m.
  - Vyústění objektu VO 8 je provedeno do dna vodního toku a tudíž bude nutné, aby investor stavby prováděl pravidelnou údržbu jak koryta vodního toku kolem výústního objektu, tak i údržbu předmětného kanalizačního potrubí a to po dobu životnosti této kanalizace.
16. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření budoucího provozovatele kanalizace, tj. Vodárenské akciové společnosti a.s., divize Brno-venkov, ze dne 26.10.2006 pod zn. 5297/Pe/06 a ze dne to zejména:
- Šachty osazené v nezpevněné cestě musí být vytažené do úrovně nivelety komunikace event. nivelety budoucí úpravy a ochranu konstrukce šachty je třeba řešit vytvořením rovné zpevněné manipulační plochy o průměru 5 m od osy vstupní šachty. Výškové osazení šachty nesmí být příčinou vtoku srážkových vod do kanalizační sítě. Rovnocenným řešením je rovněž vytažení šachty do úrovně budoucí nivelety zpevněné komunikace, event. 0,2 m nad terén, obetonování, kolem zabetonovaného poklopu osazený dvě řady dlažebních kostek, osazená identifikační tyč a šachta prozatímně chráněná volně položenou skruží DN 1500 výšky 0,5 m.
  - Šachty v nezpevněném terénu, mimo zahradnický udržovaných ploch v intravilánu obcí, musí být vytažené 0,5 m nad terén, konická část včetně přesahu cca 15 cm na první rovnou skruž obetonovaná, osazená identifikační tyč, litinový rám zapuštěný do obetonování, poklop v kombinaci šedá litina a beton. Tloušťka obetonování musí zajistit dokonalé zhutnění betonové směsi.
  - Šachty v nezpevněném zahradnický upravovaném terénu musí být vytažené 0,2 m nad terén, kolem zabetonovaného poklopu osazený dvě řady dlažebních kostek.
  - 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. V dopravních plochách při jednotné kanalizaci a u všech RŠ 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.  
U vstupů do objektů vybavených technologií musí být použity poklopy uzamykatelné.
  - Poklopy v kombinaci šedá litina + beton lze použít pouze na RŠ vytažené nad rostlý terén.
  - Kloubové poklopy musí být osazené čepem víka proti směru jízdy na vozovce. Při eventuálním natlakování kanalizace vodou se víko může nadzvednout a první projíždějící vozidlo víko zpět uzavře.

- Šachtové skruže musí být natočeny tak, aby stupadla byla osazena na straně k chodníku či okraji vozovky.
- Pro objekty vybavené technologií (podzemní čerpací stanice apod.) požadujeme víka uzamykatelná.
- Vstup do dvou větších odlehčovacích komor musí být zajištěn **dvěma vstupními komíny**. U menší odlehčovací komory může být ponechán jeden vstup. Řešení výustního objektu musí být projednáno se správcem toku (včetně řešení dopadu objektu na úpravu toku v místě zaústění) a k výusti musí být zajištěn přístup.
- Před započítím výkopových prací je třeba provést přesné vytyčení inženýrských sítí provozovaných VAS,a.s. (vodovodních a kanalizačních zařízení) a provést jejich viditelné označení. Vytyčení dohodněte předem telefonicky na našem provozu Rosice.
- Mezi vodovodními a kanalizačními zařízeními a kabely dodržte ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení. Toto se týká především souběhu vodovodního přivaděče a kanalizačního výtlačku.
- OP vodovodu a kanalizace do DN 500 je 1,5 m na obě strany od vnějšího líce potrubí. Veškeré zemní práce prováděné v tomto prostoru musí být odsouhlasené provozovatelem a z tohoto prostoru musí být odstraněny trvale rostoucí porosty.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, ani přístup k nim. Vodovodní armatury a funkční kanalizační objekty musí zůstat volně přístupné a ovladatelné, kanalizační vpustiv místě stavby chráněné před znečištěním.
- V případě nepředvídaného odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky je třeba přizvat příslušný provoz naší divize ke kontrole tohoto zařízení a projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.  
Před zásypem stavby, v místě střetu zájmů, je třeba rovněž přizvat příslušný provoz VAS,a.s. ke kontrole.
- Součástí zaměření stavby musí být i místa křížení nové stavby s vodovodním potrubím event.dalšími technickými sítěmi.
- 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 ). Spoje trub musí být provedeny nadoraz. Nedoraz zhoršuje hydraulické parametry a i když se přímo neprojeví na vodotěsnosti trub nelze ho tolerovat. Změna nivelety nebo směru pomocí vyskřípání trub v hrdlech by se neměla objevovat a když, tak nesmí překročit výrobcem stanovené vychýlení do kterého je zaručena vodotěsnost spoje.  
Hranice nedorazů pro přebrání do provozování: DN 250 .....max. 10 mm  
DN 300 .....max. 15 mm  
DN 400, DN 500, DN 600 ...max. 20 mm  
DN 800 .....max. 25 mm
- Spoje na vinutém i tyčovém potrubí výtlačku je třeba řešit elektrospojkami.
- V souběhu s potrubím je třeba (vedle potrubí a nebo na potrubí) uložit identifikační kovový vodič - např. měděný izolovaný vodič CY o průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Použitý materiál je před pokládkou třeba odsouhlasit s pracovníkem VAS,a.s. divize Brno – venkov provádějícím vytyčování sítí, prostřednictvím příslušného provozu.
- U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován s šrouby armatur. Zemní spoje identifikačního vodiče musí být prováděny pouze pájením, případně lisováním a zajištěny proti zemní vlhkosti smršťovací izolační trubičkou. Jiný spoj – izolovaná svorkovnice (ne Vago !) – může být použita pouze při vyvedení do poklopu.  
Jednotlivé spoje musí být pracovníkem VAS,a.s. přebrány a zkontrolovány.

Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti provedené identifikace.

- Mimo identifikační vodič 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 identifikační vodič je třeba na zhutněný pískový obsyp položit hnědo-bílou výstražnou pásku.
- 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 sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.
- 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 čistopise odevzdán ve 4 písemných vyhotoveních a 1 x na disketě (textová i výkresová část). Podkladem pro zpracování dokumentace musí být skutečně zaměření stavby.
- Provozní řád kanalizace je třeba zpracovat podle TNV 75 6911 "Provozní řád kanalizace". 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. Provozní řád kanalizace musí být schválen pověřeným vodoprávním úřadem pouze v případě, pokud si to vodoprávní úřad vyžádá.
- 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.
- 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.  
V grafickém informačním systému (GIS) musí být podchyceny :
  - objekty stavby včetně všech přípojek inženýrských sítí k zajištění provozu objektů,
  - hranice ochranných vodárenských pásem,
  - polohopisné a výškopisné údaje vodovodní a kanalizační sítě včetně technického vybavení (ČS, šoupata, hydranty, lomové body, vsazené odbočky, domovní uzávěry, kanalizační šachty, oddělovače, výustě ap.).

17. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky majitelů stavebních pozemků, popř. pozemků sousedících a to zejména:

- a) Lesy ČR, s.p., (s právem hospodaření s lesními pozemky parc.č. 974/1 (PK 1663/1) v k.ú. Příbram na Moravě a parc. č. 838 v k.ú. Babice u Rosic, které jsou ve vzdálenosti menší jak 50 m od předmětné stavby): vyjádření ze dne 5.10.2006 pod zn. PE 092/06:

- Lesní porosty nesmí být stavbou nijak poškozeny, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu.
- b) ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (vlastník stav. pozemků parc. č. dle KN 332, 827, 830, 198/8, 636/2, 828, 1200/3, 1226, 1269/2 a dle PK 218/1 v k.ú. Zastávka): souhlas se stavbou ze dne 26.10.2006 pod č.j. UZSVM/17450/2006-HMSU:
- Po zaměření skutečného provedení a kolaudaci stavby požádá investor o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.
- c) Pozemkový fond České republiky vyjádření ze dne 2.11.2006 pod zn. 16795/06/Šk:
- Před vlastní realizací stavby bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.
- d) Bezpečnostní informační služba, Praha (s právem hospodaření s pozemky parc. č. 992/3, 995/1, 998/2, 1024/2, 1024/3, 1026/3 v k.ú. Zastávka) - souhlas ze dne 18.1.2007 pod č.j. 69/2007-BIS-36:
- Před vlastní realizací kanalizace a přeložek sítí na předmětných parcelách projedná zhotovitel a investor s BIS bezpečnostní a provozní podmínky pro střeženou část areálu BIS v Zastávce.
  - Staveniště ve střežené části areálu bude odděleno od zbytku areálu na všech stranách pevným neprůhledným plotem vysokým nejméně 2 m.
  - Po celou dobu výstavby zůstane vozovka ve střežené části areálu alespoň jednosměrně průjezdná a přístupná vjezdovou branou umístěnou na pozemku p.č. 992/3. Přejezd vozidly BIS přes staveniště do severozápadní části areálu v místech, kde kanalizace kříží areálovou vozovku, bude umožněn uzamykatelnými vraty instalovanými v plotě, oddělujícím staveniště od zbytku areálu.
  - Pro pracovníky BIS bude po celou dobu výstavby umožněn průchod uzamykatelným přechodem v oplocení přes staveniště tak, aby byly přístupny všechny části areálu (lze použít i vrat (viz podmínka výše).
  - Před zahájením výkopových prací na staveništi požadujeme vyhledání a označení veškerých křížujících nebo souběžných vedení a jejich ochránění před poškozením během prací.
  - Během provádění veškerých prací na veřejných vozovkách i na vozovce na pozemku p.č. 1026/3, s nímž má právo hospodařit BIS, bude zachována možnost vjezdu do areálu BIS vraty z ulice Havířská, vraty z vozovky p.č. 992/1 a možnost vjezdu do garáže z pozemku p.č. 1026/3.
  - Během provádění veškerých prací na pozemku p.č. 1026/3, s nímž má právo hospodařit BIS, zůstane možnost parkování na tomto pozemku pro vozidla BIS, tzn. že na něm nebudou zřizovány skládky, zařízení staveniště apod.
  - Požadujeme přijmout takové opatření, aby nebylo možné vniknout do střežené části areálu BIS Zastávka zvenku výkopem, který povede pod betonovým oplocením na jihovýchodní a severozápadní části areálu.
- e) [redacted] (vlastník pozemku parc. č. 1020 v k.ú. Zastávka): souhlas ze dne 30.10.2006:
- Požadujeme přepojení stávající kanalizační přípojky na nově vybudovanou stoku "F"
- f) [redacted] (vlastník pozemku parc. č. 601, 610 v k.ú. Zastávka): souhlas ze dne 2.11.2006:
- Po dobu výstavby musí být umožněn vjezd k předmětným parcelám.

18. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů státní správy a to zejména:

- a) MěÚ Rosice, odbor dopravy, silniční správní úřad - vyjádření ze dne 20.11.2006, č.j. MURS-CJ 14637/2006-ODO/2:
- Před zahájením stavby požádá zhotovitel o zvláštní užívání komunikace pro uložení vedení kanalizace v pozemku silnice.
  - Pokud v průběhu realizace bude nutné omezit provoz přechodným dopravním značením, požádá zhotovitel stavby nejméně jeden měsíc před termínem realizace MěÚ Rosice, odbor

dopravy o rozhodnutí ZUK pro provádění stavebních prací a stanovení přechodného dopravního značení.

b) KÚ JMK, odbor dopravy - vyjádření ze dne 29.11.2006, č.j. JMK 139151/2006:

- Minimálně 1 měsíc před započítáním prací ve vozovce silnice I/23 musí zhotovitel požádat o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání silnice a dále zhotovitel požádá o povolení uzavírky včetně stanovení přechodné úpravy provozu.

c) Policie ČR, Okresní ředitelství DI - stanovisko ze dne 18.9.2006, č.j. V819/2006:

- V případě zásahu stavebních prací do vozovky nutno předložit k odsouhlasení dočasné dopravní značení.

19. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- Lomový kámen použitý na dláždění břehů vodního toku do betonu bude o rozměrech **min. 20 cm a spárou 3-5 cm.**
- Investor oznámí vodoprávnímu úřadu v předstihu 15 dnů termín zahájení stavebních (zemních) prací.
- **Součástí budování stoky "Z" je provedení terénních úprav** či pročištění stávající strouhy, do které bude dešť. voda z této stoky zaústěna, a to v celé její délce, t.j. po ústí do vodního toku Habřina.
- **Kanalizace nebude kolaudována po částech.** A to z důvodů návaznosti jednotlivých částí (zejm. výše uvedené dešťové stoky „Z“ v části obce od ul. Babické po vodní tok Habřina).
- Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech a stavebních pozemcích. Případné škody budou majitelům uhrazeny bez dalšího upozornění vodoprávního úřadu dle příslušných platných právních předpisů. (zejména § 127 a § 415 zákona č. 40/1964 Sb. (občanský zákoník)). Uvedené se týká zároveň případného způsobení škody na plodinách zemědělských pozemků.
- Stavba bude provedena tak, aby jí byly stavební pozemky dotčeny pouze v nezbytně nutné míře.
- Při provádění stavebních prací budou dodržovány zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování. Stavební mechanismy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci povrchových a podzemních vod.
- Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce budou využity nebo zneškodněny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. a s vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Ke kolaudačnímu řízení bude předložen doklad o likvidaci odpadů.
- Stavební práce nebudou prováděny v době nočního klidu od 22. hodiny do 6. hodiny.
- Povrchy komunikací, zpevněných a zelených ploch budou po dokončení stavby (nebo jejich částí) uvedeny do původního stavu. Pokud by vznikly vlivem stavby škody na majetku, budou uhrazeny bez dalšího upozornění vodoprávního úřadu.
- Před zahájením prací na soukromých pozemcích bude majitelům těchto pozemků oznámen termín vstupu na pozemky, a to s min. 14ti denním předstihem. Oznámení je nutno podat písemnou formou.
- Mezideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.
- Po ukončení stavebních prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby vč. mezideponií.
- Z bezpečnostních důvodů je třeba, aby veškeré otevřené výkopy byly ohrazeny a v nočních hodinách osvětleny.
- Stavební povolení pro kanalizační přípojky k jednotlivým nemovitostem vydá obecný stavební úřad; tyto nejsou součástí předmětného rozhodnutí.
- Ke kolaudaci stavby bude m.j. předloženo měření hluku čerpacích stanic.

20. Stavba bude dokončena nejpozději **do konce roku 2010.**

**C. rozhoduje o námitkách (podmínkách) účastníků řízení**

Vodoprávní úřad **zamítl** námitky (podmínky) účastníka řízení SÚS JMK, oblast Brno, které byly účastníkem uplatňovány při místním šetření konaném dne 31.10.2006 a jsou uvedeny v písemném protokolu z tohoto místního šetření a nebo jsou uvedeny v písemném vyjádření SÚS JMK, oblast Brno z 25.10.2006 pod zn. 16296/2006. Jedná se o tyto námitky k PD stavby:

- 1) k silnici II/395 směr Zbraslav:
  - do PD požadujeme zahrnout odvodnění komunikace ke hřišti mimo siln. těleso silnice II/395 včetně zřízení horské vpustí s napojením na nově zřizovanou kanalizaci
  - do PD požadujeme zahrnout nad vyústěním místní komunikace ke škole zřízení horské vpustí pro zaústění sil. příkopy s napojením na kanalizaci
  - v místě křížení kanalizace se silnicí II/395 požadujeme povrchovou úpravu v celé šířce komunikace v šířce i délce křížení
- 2) k silnici II/395 směr Babice:
  - v místě křižovatky s místní komunikací k Zelenému vrchu požadujeme zřídit jednu siln. vpust (stávající dešť vpust na místní komunikaci je nedostatečná).
- 3) Výše uvedené změny budou doplněny do PD pro stavební povolení a před vydáním stavebního povolení budou tyto úpravy v PD námi písemně odsouhlaseny.
- 4) V trase navržené kanalizace bude zřízeno odvodnění komunikace do sil. vpustí včetně obrubníku podél silnice v místech, kde dosud nejsou zřízeny.
- 5) Požadujeme v trase navržené kanalizace zřízení sil. vpustí včetně horských vpustí v místě křížení kanalizace se silnicí č. II/395 a obrubníky podél silnice v místech, kde dosud nejsou zřízeny.
- 6) V rámci osazování obrubníků požadujeme vyřešit situování vjezdů, příp. parkovacích stání k jednotlivým nemovitostem. O zřízení, případně obnovu vjezdu (parkovacího stání) žádá uživatel.
- 7) V případě, že pozemek pro výstavbu chodníku je v majetku JMK nebo SÚS JMK je nutno uzavřít před vlastní realizací stavby "Smlouvu o výpůjčce potřebného pozemku pro realizaci stavby" a současně připravovat oddělovací geometrický plán na převod zabraného pozemku, který bude pro silnici "nepotřebný". Podkladem k této smlouvě je mimo jiné i řádná PD se zakreslením do pozemkových map s vyznačením, kterých pozemků a v jakém rozsahu se bude stavba týkat. Uzavření této smlouvy je podmínkou pro vydání stavebního povolení. Smlouvu o výpůjčce na dobu trvání 1 roku podepisuje ředitel SÚS JMK. Do doby kolaudace je nutno převod majetku dokončit.
- 8) Pokud nebudou přípojky součástí stavebního povolení stavby hlavních řadů, požadujeme projednání stavebního povolení těchto přípojek současně se stavebním povolením pro hlavní řady tak, aby přípojky v sil. tělese mohly být realizovány současně.

**Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst 1 správního řádu):**

Obec Zastávka

## O d ů v o d n ě n í

Dne 22.9.2006 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu a o povolení k nakládání s povrchovými vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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

- Plná moc k zastupování pro firmu AP Investing, s.r.o. ze dne 30.5.2006

- Osvědčení o autorizaci projektanta
- 2 paré projektové dokumentace vypracované osobou k tomu oprávněnou včetně výpočtu kapacity vodního toku Habřina v místě opěrné zdi u OK 6
- kopie katastrálních map se zákresem situace stavby
- Informace o stavebních parcelách
- souhlasy vlastníků stavebních pozemků s provedením stavby
- MěÚ Rosice, ORR - souhlas dle § 15 SZ, ze dne 1.8.2007 pod č.j. MR – S 9670/07-OSU
- MěÚ Rosice, ORR - územní rozhodnutí, č.j. RR/1361/04/Kr ze dne 18.10.2004
- MěÚ Rosice, OZP-lesní hospodářství - souhlas s ÚR, č.j. MURS-SP 14050/2006-OZP MAL/3 ze dne 8.11.2006
- MěÚ Rosice, OZP-lesní hospodářství - dočasné odnětí z PUPFL, č.j. MURS-SP 14706/2006-OZP MAL/ ze dne 21.11.2006
- ČEPS, a.s. - vyjádření k SP, č.j. N-195-06 ze dne 11.8.2006
- SELF servis, s.r.o. - vyjádření k SP, č.j. O/06/398 ze dne 10.8.2006
- MERO ČR - vyjádření k SP, č.j. 2006/7/129-1 ze dne 26.7.2006
- RWE-Transgas Net, a.s. - vyjádření k SP, č.j. 2966/06/55/MAL/ŠP ze dne 20.7.2006
- Vojenská ubytovací a stavební správa - vyjádření k SP ze dne 26.7.2006
- Policie ČR, DI - vyjádření k SP, č.j. V 819/2006 ze dne 18.9.2006
- Ředitelství silnic a dálnic - vyjádření k SP, č.j. ŘSD ČR-SB/06-51 ze dne 11.7.2006
- Ředitelství silnic a dálnic - vyjádření k SP, č.j. ŘSD ČR-SB/3125/06-51 ze dne 11.10.2006
- ZVHS - vyjádření k SP, č.j. OPM/30/984/06 ze dne 18.9.2006
- KHS JMK - stanovisko k SP, č.j. 16294/2006/BM/HOK/Đu ze dne 6.10.2006
- JMP, a.s. - vyjádření k SP, č.j. 06548/06/2/64 ze dne 2.10.2006
- JMP, a.s. - vyjádření k SP (k přeložkám), č.j. 06936/06/2/16 ze dne 17.10.2006
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s. - vyjádření k SP, č.j. 174461 /06/NBO/VVO ze dne 11.10.2006
- E.ON ČR, a.s. - vyjádření k SP, č.j. KROPAC - Z050630997 ze dne 23.10.2006
- HZS JMK - stanovisko k SP, č.j. HSBM-4-68-31/1-OPST-2006 ze dne 3.10.2006
- Policie ČR - stav. ubyt. odbor - vyjádření k SP, č.j. PJM-1-721/S40-24-2006 ze dne 11.10.2006
- ČD - Správa dopravní cesty –vyjádření k SP, č.j. 19057/06-6343-75/04 ze dne 19.10.2006
- Lesy ČR - vyjádření k SP, č.j. PE 092/06 ze dne 5.10.2006
- ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových - vyjádření k SP, č.j. UZSVM/B/17450/2006-HMSU ze dne 26.10.2006
- VAS, a.s. – vyjádření k SP, č.j. 5297/Pe/06 ze dne 26.10.2006 a č.j. 6225/Pe/06 ze dne 15.11.06
- SÚS JMK - vyjádření k SP, č.j. 16296/2006 ze dne 25.10.2006
- Povodí Moravy, s.p. - stanovisko k SP, č.j. 14384/2004-203/Ou ze dne 21.7.2004
- MěÚ Rosice, ODO - vyjádření k PD, č.j. MURS-CJ 14637/2006-ODO/2 ze dne 20.11.06
- MěÚ Rosice, ODO - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, č.j. MURS-SP 15560/2006-ODO/2 ze dne 7.12.2006
- KÚ JMK, odbor dopravy – stanovisko k SP, č.j. JMK 139151/2006 ze dne 29.11.2006
- Drážní úřad, sekce stavební oblast Olomouc – souhlas spec. stav. úřadu se stavbou, č.j. 21-5010/06-33008-DÚ/Ty ze dne 15.11.2006
- MěÚ Rosice, stavební úřad – SP pro přeložku plynovodu č.j. MURS-SP 13790/2006-ORR/7 z 18.1.2007
- MěÚ Rosice, OSÚ – souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MR – C 9670/07-OSU z 1.8.2007
- ČD, Správa dopravní cesty Brno – dodatek ke stanovisku č.j. 9059/07-63-75/04 z 15.6.2007
- Aqua procon s.r.o. – pousouzení úrovně hluku ČS z 15.9.2006
- doklad o zaplacení správního poplatku č. 200615557 ze dne 6.12.2006

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Veřejná vyhláška o zahájení vodoprávního řízení byla řádně vyvěšena na úřední desce stavbou dotčené obce a v místě sídla vodoprávního úřadu po určenou dobu 30 dní. Obsah vyhlášky byl zveřejněn též způsobem umožňující dálkový přístup. K projednání žádosti vodoprávní úřad současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 31.10.2006 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala firma AQUA PROCON s.r.o. projektová a inženýrská společnost, IČ 46964371, se sídlem Palackého tř. 12, 612 00 Brno, správnost PD stavby potvrdil autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Jan Polášek, ČKAIT – 1000363) v červenci 2006.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad MěÚ Rosice, odbor regionálního rozvoje územní rozhodnutí dne 18.10.04 pod č.j. RR/1361/04/Kr a souhlas se stavbou podle § 15 stavebního zákona dne 1.8.2007 pod č.j. MR – S 9670/07-OSU.

### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

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

V současné době probíhá stavební řízení ohledně povolení stavby přípojky NN a přípojky vody k SO 04 – čerpací stanice a stavební řízení na přeložky sítí podzemních vedení vyvolaných předmětnou stavbou – NN, VO, sdělovacích a dálkových kabelů. Stavební povolení na přípojku NN a přípojku vodovodu k SO 04 - čerpací stanice. Stavební povolení na přeložky plynovodu vydal zdejší stavební úřad dne 18.1.2007 pod č.j. MURS-SP 13790/2006-ORR/7.

**K výroku C** ohledně **zamítnutí námitek** (podmínek) účastníka řízení SÚS JMK, oblast Brno, které byly účastníkem uplatňovány při místním šetření konaném dne 31.10.2006 a jsou uvedeny v písemném protokolu z tohoto místního šetření a nebo jsou uvedeny v písemném vyjádření SÚS JMK, oblast Brno z 25.10.2006 pod zn. 16296/2006 vodoprávní úřad uvádí:

Účastník vodoprávního řízení SÚS JMK, oblast Brno ve svých námitkách a podmínkách uplatněných ve vodoprávním řízení požaduje doplnění projektové dokumentace nad rámec předmětné povolované stavby jakožto vodního díla dle § 55 odst. 1 písm c, kdy se v řízení jedná pouze o hlavní řad kanalizační stoky včetně dalších kanalizačních objektů (čerpací stanice, odlehčovací komory atp.).

Požadavky týkající se odvodnění komunikace (dešťovými vpustěmi či horskými vpustěmi) včetně kanalizačních přípojek není součástí stavby hlavních kanalizačních řadů, jakožto vodního díla dle ustanovení vodního zákona. Požadavky týkající se osazení nových obrubníků a řešení situování vjezdů či parkovacích stání nebo výstavbu nových chodníků rovněž nemohou být v projektové dokumentaci zohledněny, jelikož předmětné vodoprávní řízení se týká pouze pokládky hlavních kanalizačních řadů s **následným uvedením veškerých terénních úprav do původního stavu**. Vodoprávní úřad nemůže rozhodovat o stavbách ani jejich částech (chodínky, obrubníky, uliční vpusti atd.), které nejsou v jeho kompetenci.

Požadavek „Pokud nebudou přípojky součástí stavebního povolení stavby hlavních řadů, požadujeme projednání stavebního povolení těchto přípojek současně se stavebním povolením pro hlavní řady tak, aby přípojky v sil. tělese mohly být realizovány současně.“ nemůže vodoprávní úřad respektovat, jelikož kanalizační přípojky nejsou vodním dílem (§ 55 vodního zákona) a povolení veškerých přípojek není v kompetenci vodoprávního úřadu (§ 15 vodního zákona).

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

**Účastníci řízení, kteří mohou být rozhodnutím správního orgánu přímo dotčeni na svých právech a povinnostech** (dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

- majitelé a uživatelé stavbou dotčených pozemků, majitelé a uživatelé pozemků sousedících, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Telefonica O2 Czech Republic, a.s., E. ON Česká republika, a.s., Jihomoravská plynárenská, a.s., Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Vodárenská akciová společnost, a.s., Zemědělská vodohospodářská správa,

České dráhy, a.s. Divize dopravní cesty, České dráhy, a.s. Stavební správa, 3 C, s.r.o., Obec Babice, Město Rosice

Připomínky a námitky účastníků řízení, které nebyly splněny ještě před vydáním tohoto rozhodnutí, a kterým bylo ve vodoprávním řízení vyhověno, jsou obsaženy ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### Upozornění:

- Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád")).
- Po dokončení stavby požádá stavebník zdejší vodoprávní úřad o provedení kolaudačního řízení. K tomuto řízení předloží v souladu s § 30 a § 31 vyhlášky č. 132/1998 Sb. ve znění vyhl. č. 492/2002 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona, zejména:
  - předávací protokol stavby,
  - protokoly o zkouškách vodotěsnosti jednotlivých nádrží,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - návrh popř. doplnění provozního řádu kanalizace,
  - protokol o tlakové zkoušce kanalizačních řadů,
  - doklad o tom, že k rozvodu potrubí byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.
  - další doklady uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí
- Stavba může být užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního rozhodnutí.

### P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Rosice, odboru životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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



1.7.  
RNDr. Dalibor Kolčava  
Vedoucí odboru životního prostředí

#### Poplatek:

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

#### Příloha:

Příloha č. 1: Podmínky k SP společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.