



**MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE**  
**Odbor životního prostředí**  
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice  
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: žádost

ZE DNE: 20.06.2013

NAŠE Č. J.: **MR-S 5659/13- OZP/7**

DLE ROZDĚLOVNÍKU

VYŘIZUJE: Bc. Petra Jelénková

TEL.: 546 492 143

FAX: 546 492 119

E-MAIL: jelenkova@mesto.rosice.cz

DATUM: 09.08.2013

**KOLAUDAČNÍ SOUHLAS**  
**S UŽÍVÁNÍM STAVBY**

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 § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 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 § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 21.06.2013 podal

**Dobrovolný svazek obcí DOMAŠOVSKO, IČO 49458990, Brněnská 94, 664 83 Domašov**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění a § 11b vyhlášky č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění,

**kolaudační souhlas,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání stokové sítě v níže uvedeném rozsahu (blíže viz tabulka 1 a 2), která je součástí stavby vodního díla

**"ČOV Domašov a kanalizace v obcích sdružených v DSO Domašovsko"**

(dále jen "stavba") umístěné na pozemcích s níže uvedenými parcelními čísly:

dle KN: st. p. 36/2, parc. č. 21/7, 23/1, 26/1, 28, 32/1, 32/6, 608/11, 612/28, 612/34, 612/47, 629, 649/23, 649/29, 649/32, 649/33, 649/34, 649/124, 653, 654/1, 654/2, 654/5, 654/7, 654/8, 655/1, 665/1, 666, 668/2, 668/3, 668/5, 668/7, 668/8, 668/9, 668/10, 668/11, 668/12, 668/13, 668/14, 668/15, 668/16, 668/24, 668/25, 668/26, 668/27, 668/28, 668/29, 668/30, 668/31, 668/32, 669, 670, 671, 673/4, 674/2, 674/3, 674/4, 675/1, 675/11, 675/13, 675/23, 675/24, 677/9, 757/2, 757/3, 757/4, 757/5, 757/6, 757/7, 757/8, 757/9, 757/10, 757/11, 757/12, 757/13, 757/14, 757/15, 757/16, 757/17, 757/18, 757/19, 757/21, 757/22, 757/24, 760/8, 787, 813/1, 813/31, 813/5, 833/3, 844/3, 844/4, 874/2, 1082/1, 1090/2, 1090/3, 1090/4, 1090/6, 1090/7, 1090/12, 1090/14, 1090/17, 1090/38, 1090/40, 1090/49, 1090/50, 1090/51, 1090/52, 1090/53, 1090/54, 1090/81, 1094/1, 1096/1, 1124, 1149 v katastrálním území Domašov u Brna,

dle KN: st. p. 77, 78, 134, 147, parc. č. 422/4, 422/9, 424/17, 450/36, 450/60, 451/2, 452/1, 533/21, 533/22, 533/23, 578/42, 578/56, 578/84, 578/85, 578/88, 578/96, 578/99, 578/101, 578/103, 578/104, 578/128, 578/132, 604/11, 605/1, 605/2, 605/3, 605/4, 605/5, 605/6, 605/7, 605/8, 606/1, 1003, 1005, 1030, 1041, 578/137, 1117, 1118, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1194, 1207, 1208, 1209, 1210, 1217, 1240, 1258, 1259, 1262 v katastrálním území Říčky u Brna,

dle KN: st. p. 8/2, 34/4, 34/5, 34/6, parc. č. 29/2, 31/1, 48/8, 48/17, 48/23, 50/2, 50/5, 63/6, 64/21, 68/1, 68/4, 68/5, 68/6, 68/7, 68/8, 68/9, 68/10, 68/11, 73/6, 75, 137/1, 137/3, 160/2, 165/1, 171/3, 313/1, 313/2, 368/23, 368/24, 478/2, 483/3, 485/1, 487/3, 1028, 1198, 1199, 1200, 1203, 1207, 1208, 1209, 1218, 1219, 1224, 1225, 1230, 1231, 1236, 1237, 1243, 1248, 1249, 1250, 1252, dle PK: parc. č. 171/2, 171/4, 487/1 v katastrálním území Rudka,

dle KN: parc. č. 24/11, 24/6, 24/7, 177, 180, 406/1, 609/1, 611, 614/2 v katastrálním území Litostrov,

dle KN: parc. č. 2/3, 128/1, 128/6, 128/8, 130/2, 464/34, 490, 496, 498, 1015/1, 1024/1, 1025/3, 1026/1, 1026/3, 1027/1, 1028/1, 1046, 1088/9, 1088/10, 1088/11, 1088/12, 1088/13, 1091, dle PK: parc. č. 71/7, 464/20, 464/21, 492, 493, 497, 501, 502, 503, 510/14, 1026/2 v katastrálním území Javůrek,

provedené podle vodoprávního povolení ze dne 23.07.2010 pod č. j. MR-S 1616/10-OP/23 (stavební povolení jednotné a oddílné splaškové stokové sítě), ze dne 24.01.2013 pod čj. MR-S 5184/12-OZP/14 (změna stavby před jejím dokončením) a ze dne 27.03.2013 pod čj. MR-S 1244/13-OZP/7 (stavební povolení oddílné dešťové kanalizace). Rozhodnutím ze dne 01.08.2012 pod čj. MR 5313/12-OZP/6 byla část stokové sítě v obci Domašov a Říčky uvedena na časově omezenou dobu do předčasného užívání před jejím úplným dokončením. (Zkušební provoz ČOV byl zahájen v srpnu 2012 a to na základě rozhodnutí ze dne 23.07.2010 pod č. j. MR-S 1616/10-OP/23 a po provedení kontrolní prohlídky stavby ČOV vykonané dne 19.06.2012 a sdělení vodoprávního úřadu ze dne 01.08.2012. ČOV přejde plynule do trvalého užívání až po vyhodnocení zkušebního provozu a to na základě samostatného kolaudačního souhlasu.)

#### **Vymezení účelu užívání stavby:**

- **centralizované odkanalizování obcí Domašov, Říčky, Rudka, Litostrov a Javůrek jednotnou a oddílnou splaškovou kanalizací**
- **odkanalizování části intravilánu obce Říčky oddílnou dešťovou kanalizací**

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 25. července 2013 (čtvrtek) s tímto výsledkem:

K závěrečné kontrolní prohlídce byly shromážděny následující doklady:

- pravomocná stavební povolení a ověřené DSP (součásti spisů MR – S 1616/10-OZP RYS a MR-S 5184/12-OZP JEL)
- protokol o kontrolní prohlídce stavby ze dne 19.06.2012 vč. dokladů při ní doložených a sdělení vodoprávního úřadu ze dne 01.08.2012, na základě nichž byla čistírna odpadních vod od 01.08.2012 uvedena do zkušebního provozu (součást spisu MR – S 1616/10-OZP RYS)
- pravomocné rozhodnutí, kterým byla uvedena část stavby (část stokové sítě v obci Domašov a Říčky) do předčasného užívání, vč. dokladů doložených v předmětném vodoprávním řízení (součást spisu MR-S 5313/12-OZP JEL)
- dokumentace skutečného provedení stavby vč. popisu a zdůvodnění provedených odchylek – viz změnové listy (23 ks)
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. CD
- zápis o odevzdání a převzetí stavby sepsaný dne 14.06.2013 mezi zhotovitelem (sdružení IMOS-DUFONEV) a stavebníkem
- zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí sepsaný dne 14.06.2013 mezi zhotovitelem (IMOS Brno, a.s.) a stavebníkem
- kopie všech stavebních deníků vč. čelní strany
- provozní a kanalizační řád stokové sítě
- protokoly o shodě na použité materiály a výrobky
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, konkrétně:
  - protokoly o tlakové zkoušce výtlačného potrubí (LANAK CZ, a.s)
  - protokoly o zkoušce těsnosti kanalizace vzduchem (LANAK CZ, a.s.)
  - zprávy o výchozích revizích elektrického zařízení (NN přípojky k ČS: 2x Domašov, 4x Javůrek, 1x Rudka, 1x Litostrov, 1x Říčky) – vyhotovil revizní technik Václav Navrátil, Tišnov, v květnu,

- červenci a listopadu 2012. Zbývající revize jsou součástí dokladů, které byly předány v rámci předčasného užívání části této stavby.
- statické zatěžovací zkoušky podloží a podkladních vrstev a stanovení objemové hmotnosti zemin – vyhotovila akr. zk. lab. GEOSTAR, spol. s r.o. v průběhu roku 2012
  - dokumentace strojně technologické a elektro části čerpacích stanic
  - kamerové zkoušky na CD (15 ks, dále součástí dokladů, které byly předány v rámci předčasného užívání části této stavby)
  - stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury, konkrétně:
    - SÚS JMK – protokol na zpětné předání užívané části komunikace č. II/602 sepsaný dne 05.12.2012
    - SÚS JMK – protokol na zpětné předání užívané části komunikace č. III/00212 sepsaný dne 15.06.2013
    - SÚS JMK – protokol na zpětné předání užívané části komunikace č. III/00213 sepsaný dne 29.11.2012 a dne 13.06.2013
  - stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury, konkrétně:
    - ČR – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno – stanovisko ke kolaudaci ze dne 04.07.2013 pod čj. MOCR 24979-2/2013-1383
    - DSO Domašovsko – vyjádření ke kolaudaci ze dne 17.07.2013 pod čj. V 398/2013-Pi
    - Mikroregion Domašovsko – vyjádření ke kolaudaci ze dne 15.07.2013 pod čj. MR 17/2013-Pi
    - ČEPRO a.s. – vyjádření ke kolaudaci ze dne 16.07.2013, čj. 10485/13
    - VAS, a.s. – vyjádření ke kolaudaci ze dne 23.07.2013, čj. 18775/2013-Ke
    - itself, s.r.o. (bývalý SELF servis, s.r.o.) – vyjádření ke kolaudaci ze dne 23.07.2013 čj. 13/002256
    - ČR- Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno – vyjádření ze dne 24.07.2013 pod čj. 2590/2013-1383-ÚP-BR
    - Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice – vyjádření ze dne 24.07.2013 pod čj. E-80/2013-Ko
    - MERO ČR, a.s. – vyjádření ze dne 01.08.2013 pod čj. O/2013/01498
  - protokoly o kontrole kabelů před záhozem:
    - Jihomoravská plynárenská, a.s. (4 zápisy z května 2013, v k. ú. Rudka není žádné plynárenské zařízení)
    - E. ON ČR, s.r.o. (zápis ze dne 27.09.2011- k.ú. Rudka)
    - ČEPRO, a.s. (zápis ze dne 17.08.2012)
    - MERO ČR, a.s. (zápis ve stavebním deníku)
    - NET4GAS, s.r.o. (zápis ze dne 27.08.2012)
    - Telefónica Czech Republic, a.s. (jednotlivé zápisy ze dnů 20.11.2011, 18.4.2012, 26.04.2012, 10.05.2012, 18.05.2012, 1.6.2012, 15.6.2012 – vše v k.ú. Rudka, ostatní k. ú. formou zápisů ve stavebním deníku)
  - prohlášení o převzetí odpadů ze dne 01.06.2013 (DUFONEV R.C., a.s.)
  - stanoviska dotčených orgánů, tj.
    - Ministerstva dopravy – vyjádření ke kolaudaci ze dne 19.07.2013 pod zn. 441/2006-120-STSP/9
  - stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 17.07.2013 pod zn. PM034752/2013-203/Še
  - Ústav archeologické památkové péče Brno – potvrzení o provedeném zách. arch. výzkumu ze dne 8.7.2013

Stavba byla prohlédnuta a bylo zjištěno, že podmínky územních a stavebních povolení byly dodrženy, že stavba byla provedena až na drobné odchylky (blíže viz níže) v souladu s těmito ověřenými dokumentacemi

- Odkanalizování obce Rudka (sp. zn. MR-S 1616/10-OZP RYS)
- Odkanalizování obce Říčky (sp. zn. MR-S 1616/10-OZP RYS)
- Odkanalizování obce Javůrek (sp. zn. MR-S 1616/10-OZP RYS)
- Odkanalizování obce Litostrov (sp. zn. MR-S 1616/10-OZP RYS)
- Kanalizace Rudka – změna (sp. zn. MR-S 5184/12-OZP JEL)
- Kanalizace Domašov – doplnění (sp. zn. MR-S 5184/12-OZP JEL)
- Kanalizace Domašov – doplnění (sp. zn. MR-S 5184/12-OZP JEL)

- Kanalizace Litostrov – doplnění (sp. zn. MR-S 5184/12-OZP JEL)
- Dešťová kanalizace Říčky (sp. zn. MR-S 1244/13-OZP JEL)

a se změnami schválenými při kontrolních prohlídkách stavby zápisy do příslušných stavebních deníků (konkrétní změny stavby před jejím dokončením jsou uvedeny ve změnových listech č. 1 – 23 vypracovaných v průběhu výstavby a v jednotlivých dílčích prováděcích dokumentacích, které byly předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby), že je stavba v souladu se stanovisky dotčených orgánů, a že bylo vyhověno obecným technickým požadavkům na výstavbu; tzn:

- **Stavbou je stoková síť kanalizace pro veřejnou potřebu, která sestává jednak z gravitační kanalizace (jednotné a splaškové stoky celkem 16 438,27 m, dešťové stoky celkem 613,09 m - konkrétně: obec Javůrek, Rudka, Litostrov: stoky odd. splaškové, obec Domašov: stoky odd. splaškové a jednotné, obec Říčky: stoky odd. splaškové, dešťové, a jednotné), jednak z kanalizace tlakové v celkové délce 6 302,38 m, dále pak z veřejných částí odboček pro budoucí napojení domovních přípojek v celkové délce 2 969,19 m. Délky a profily jednotlivých stok gravitační a tlakové kanalizace jsou uvedeny v níže uvedených tabulkách č. 1 a 2.** V trase kanalizace je kromě kontrolních typových revizních šachet DN 630 a 1000 a spadištních šachet, rozmístěno celkem 11 čerpacích stanic, které jsou napojeny na nově vybudované, popř. na stávající přípojky NN. Před ČOV je dále předřazena jedna odlehčovací komora s bočním přepadem (odlehčované množství OV: průtok větší jak 41,61 l/s).
- Zjištěné drobné odchylky stavby:
  - V místě vyústění kanalizace do Domašovského potoka nebylo potrubí ukončeno žabí klapkou. (Výústní objekt byl v korytě vodního toku vyveden oproti PD cca 10 m níže po proudu vodního toku a to cca 0,4 m nad ustálenou hladinou povrchové vody, při dosavadním zkušebním provozu nedošlo při zvětšených průtocích ve vodním toku ani jednou k zpětnému vzduť. Instalace žabí klapky není nutná, uvedené bylo konzultováno s projektantem stavby.)

**Tabulka 1: Tlaková kanalizace DSO Domašovsko**

Domašov			Říčky		
Stoka	Dimenze	Délka m	Stoka	Dimenze	Délka m
V1	PE 90	98,63	V1	PE 90	1370,65
	PVC DN 250	4,96		PVC 250	11,40
V2	PE 90	254,83	V2	PE 90	445,50
	PVC DN 250	7,02			
V3	PE 63	27,92			
	PVC DN 250	9,66			
Celkem:		<b>403,02</b>	Celkem:		<b>1827,55</b>
Litostrov			Rudka		
Stoka	Dimenze	Délka m	Stoka	Dimenze	Délka m
V1	PE 90	1758,80	V1	PE 90	877,02
	PVC 250	6,10		PVC 250	4,72
Celkem:		<b>1764,90</b>	Celkem:		<b>881,74</b>
Javůrek			Tlaková kanalizace celkem: <b>6 302, 38 m</b>		
Stoka	Dimenze	Délka m			
V1	PE 90	328,70			
V2	PE 90	145,37			
V3	PE 90	904,64			
	PVC 250	7,56			
V4	PE 90	512,97			
Celkem:		<b>1425,17</b>			

**Tabulka 2: Gravitační kanalizace DSO Domašovsko**

<b>DOMAŠOV</b>			<b>JAVŮREK</b>		
Stoka	Dimenze	Délka m	Stoka	Dimenze	Délka m
<b>A</b>	PVC DN 250	428,27	<b>A</b>	PVC DN 250	608,96
	PVC DN 222,5	15,28	<b>A-1</b>	PVC DN 250	519,20
	PVC DN 300	8,00	<b>A-1-1</b>	PVC DN 250	34,23
	PVC DN 400	459,36	<b>A-2</b>	PVC DN 250	56,88
	PVC DN 500	13,64	<b>B</b>	PVC DN 250	475,38
<b>A1</b>	PVC DN 300	775,24	<b>B-1</b>	PVC DN 250	286,06
<b>A1-1</b>	PVC DN 250	146,58		PVC DN 500	32,27
<b>A1-2</b>	PVC DN 250	167,12	<b>B-2</b>	PVC DN 250	23,20
<b>A2</b>	PVC DN 250	81,55	<b>B-3</b>	PVC DN 250	383,44
	PVC DN 300	433,48	<b>B-3-1</b>	PVC DN 250	13,85
<b>A2-1</b>	PVC DN 250	68,11	<b>B-4</b>	PVC DN 250	77,19
<b>A3</b>	PVC DN 250	727,58	<b>B-5</b>	PVC DN 250	177,53
<b>A3-1</b>	PVC DN 250	163,73	<b>B-5-1</b>	PVC DN 250	94,23
<b>A4</b>	PVC DN 250	307,87		<b>Celkem:</b>	<b>2782,42</b>
<b>A5</b>	PVC DN 250	44,21	<b>LITOSTROV</b>		
<b>A6</b>	PVC DN 250	12,52	Stoka	Dimenze	Délka m
<b>A7</b>	PVC DN 250	180,58	<b>A</b>	PVC DN 250	720,63
<b>B</b>	PVC DN 250	212,73		PVC DN 500	8,51
	PVC DN 400	130,07	<b>A-1</b>	PVC DN 250	33,97
<b>B1</b>	PVC DN 300	232,97		<b>Celkem:</b>	<b>763,11</b>
<b>B1-1</b>	PVC DN 300	115,60	<b>ŘÍČKY</b>		
<b>B2</b>	PVC DN 250	338,66	Stoka	Dimenze	Délka m
	PVC DN 300	67,02	<b>A</b>	PVC DN 250	340,06
	PVC DN 400	72,63	<b>B</b>	PVC DN 250	383,45
<b>B2-1</b>	PVC DN 300	233,83	<b>B-1</b>	PVC DN 250	158,94
<b>B2-2</b>		451,37	<b>B-1-1</b>	PVC DN 250	18,65
			<b>C</b>	PVC DN 300	566,34
<b>B3</b>	PVC DN 250	219,42		PVC DN 400	97,57
<b>B3-1</b>		159,15		PVC DN 500	112,34
<b>B4-1</b>		22,75	<b>C-1</b>	PVC DN 300	214,73
			<b>C-2</b>	PVC DN 300	70,23
<b>Odlehčovací</b>	PVC DN 500	92,91	<b>C-3</b>	PVC DN 300	51,75
	<b>Celkem:</b>	<b>6382,23</b>	<b>D-1</b>	PVC DN 250	414,43
<b>RUDKA</b>				<b>Celkem:</b>	<b>2428,49</b>
Stoka	Dimenze	Délka m			
<b>A</b>	PVC DN 250	1802,39	<b>dešťová</b>	PVC DN 300	<b>613,09</b>
<b>A1</b>	PVC DN 250	187,47	<b>Gravitační kanalizace celkem:</b>		
<b>A-2</b>	PVC DN 250	383,60	<b>stoky splaškové, jednotné: 16 438,27 m</b>		
<b>A-2-1</b>	PVC DN 250	26,27	<b>stoky dešťové: 613,09 m</b>		
<b>A-2-2</b>	PVC DN 250	39,36	Délky jsou uváděny jako vodorovné		
<b>A-3</b>	PVC DN 250	354,69			
<b>A-4</b>	PVC DN 250	468,78			
<b>A-4-1</b>	PVC DN 250	50,87			
<b>A-5</b>	PVC DN 250	121,30			
<b>A-5-1</b>	PVC DN 250	255,74			
<b>A-6</b>	PVC DN 250	220,48			
<b>A-6-1</b>	PVC DN 250	96,48			
<b>A-7</b>	PVC DN 250	36,87			
<b>A-8</b>	PVC DN 250	37,72			
	<b>Celkem:</b>	<b>4082,02</b>			

Dále bylo při závěrečné kontrolní prohlídce zjištěno, že:

- Zhotovitelem stavby bylo sdružení „IMOS-DUFONEV“, tj. společnost IMOS Brno, a.s., IČO: 25322257, Olomoucká 174, 627 00 Brno a společnost DUFONEV R.C., a. s., IČO: 25538748, Lidická 2030/20, 60200 Brno - Černá Pole. Hlavním stavbyvedoucím byl Ing. Aleš Špinar, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005039 (otisk autorizačního razítka je na čelních stranách všech dílčích stavebních deníků)
- Technický dozor investora a koordinátora BOZP vykonávala společnost INFRAM a.s., IČO: 25070282, Pelušková 1407, Praha 14, Kyje.
- Výstavbou stokové sítě byla přímo dotčena tato dopravní a technická infrastruktura:
  - místní komunikace ve vlastnictví a správě obcí Domašov, Říčky, Rudka, Litostrov a Javůrek,
  - krajské silnice II. a III. třídy (II. třída: 602, III. třída: 00212, 02313) ve správě Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p. o. k.,
  - dálkovodní koridor, v kterém jsou uloženy sítě,
    - VVTL plynovod DN 500 ve správě RWE Transgas Net, s.r.o.
    - ropovod Družba DN500, dálkový optický kabel a ropovod IRČ DN 700 v majetku MERO ČR, a.s.
    - produktovod DN 200 ve správě ČEPRO a.s.
  - sdělovací podzemní vedení ve správě Telefónica Czech Republik, a.s.,
  - dešťová kanalizace v obci Litostrov, Javůrek, Rudka v provozování těchto obcí,
  - jednotná kanalizace v obci Říčky a Domašov v provozování DSO Domašovsko,
  - vodovod v obci Litostrov v provozování VAS, a.s., divize Brno-venkov,
  - vodovod v obci Domašov, Říčky, Javůrek a Rudka v provozování DSO Domašovsko,
  - STL plynovod v provozování Jihomoravská plynárenská, a.s.,
  - nadzemní a podzemní NN a VN vedení, nadzemní vedení VVN, distribuční trafostanice VN/NN ve správě E.ON ČR, s.r.o.,

dále bylo výstavbou dotčeno ochranné pásmo dálnice D1 v provozování ŘSD ČR a pozemky pod dálničním tělesem. Dle prohlášení zhotovitele byly dodrženy všechny podmínky stanovené v rozhodnutí Ministerstva dopravy, odboru pozemních komunikací ze dne 21.07.2006 pod čj. 441/2006-120-STSP/4. Stavebník dále doložil protokoly o kontrole dotčených inž. sítí před jejich opětovným záhozem (samostatné protokoly či jednotlivé zápisy správců dotčených inž. sítí ve stavebních denících), dále doložil zápis o převzetí dotčených krajských komunikací.

- Výstavbou stokové sítě došlo k dotčení těchto vodních toků:
  - VVT Bobrava ve správě Povodí Moravy, s.p.: křížení vodního toku v blízkosti parc. č. 1247, 1248, 1249 v k. ú. Rudka. Místo podchodu kanalizace pod VT bylo v terénu označeno ocelovými bílohnědými sloupky a přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Brno (Ing. Dočkal), Dřevařská 11, 601 75 Brno bylo zasláno zaměření skutečného provedení místa křížení kanalizace (výtlaku V1 z Rudky do Domašova) s VVT Bobrava.
  - Levostranný přítok Bobravy, tj. DVT Luční potok ve správě Lesů České republiky, s. p.: křížení v blízkosti parc. č. 1249 k. ú. Rudka a 833/3 k. ú. Domašov u Brna. Místo podchodu kanalizace pod VT bylo v terénu označeno ocelovými bílohnědými sloupky a přímému správci vodního toku, tj. Lesy ČR, s. p. správa toků – oblast povodí Dyje (Ing. Kudličková), Jezuitská 13, 602 00 Brno bylo zasláno zaměření skutečného provedení místa křížení kanalizace (výtlaku V1 z Rudky do Domašova) s DVT Luční potok.
  - Drobný vodní tok Domašovský potok ve správě obce Domašov: výústní objekt odtokového potrubí z ČOV. Výústní objekt vč. opevnění dna bylo provedeno až na drobné odchylky dle PD a pokynů přímého správce tohoto DVT. Žabí klapka s jeho souhlasem provedena nebyla – viz výše.
- Při výstavbě nebylo nutné překládat žádné stávající inženýrské sítě, dále nebylo nutné budovat nové příjezdové komunikace k ČS (k obsluze ČS budou i nadále využívány stávající cesty), rovněž v souladu s podmínkou uvedenou ve stavebním povolení nebyly vybudovány havarijní přepady u ČS (V případě havárie (např. při dlouhodobějším výpadku el. napětí) bude k akumulaci odpadních vod sloužit stávající ak. prostor čerpacích stanic, popř. část gravitační stokové sítě vedoucí do těchto ČS a odpadní vody budou dle potřeby vyčerpávány a odváženy fekálním vozem na ČOV v Domašově).

- Povrchy zpevněných a zelených ploch byly upraveny do původního stavu (vyjma nových úprav komunikací).
- Veškeré vzniklé mezideponie byly dle sdělení stavebníka v průběhu výstavby převedeny na terénní úpravy, které byly povoleny příslušným správním orgánem obcí Javůrek a Domašov. Deponie zřizovány nebyly.
- Přebytečný materiál byl použit na okolní terénní úpravy, odpady byly předány k likvidaci firmám k tomu oprávněným – viz čestné prohlášení zhotovitele stavby.

### **Odůvodnění**

Dne 21.06.2013 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na již dokončenou výše uvedenou část stavby vodního díla. Vodoprávní úřad provedl dne 25. července 2013 (čtvrtek) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor s podmínkami § 119 dost. 2 stavebního zákona. Shledal též, že byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu a skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Vodoprávní úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby. **Stavbu lze užívat ode dne doručení tohoto kolaudačního souhlasu stavebníkovi.**

### **Poučení**

Podle § 122 odst. 3 stavebního zákona se na vydání kolaudačního souhlasu nevztahují části druhá a třetí zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.

*otisk úředního razítka*

Bc. Petra Jelénková  
vodoprávní úřad

### **Rozdělovník**

#### **Stavebník**

Dobrovolný svazek obcí "DOMAŠOVSKO", Brněnská č.p. 94, 664 83 Domašov u Brna

#### **Zhotovitel stavby**

Sdružení „IMOS-DUFONEV“, tj.

IMOS Brno, a. s., Olomoucká 174, 627 00 Brno  
DUFONEV R.C., a.s., Hlinky 40/102, 603 00 Brno

#### **Na vědomí**

Obec Domašov, Brněnská č.p. 94, 664 83 Domašov u Brna

Obec Javůrek, Javůrek č.p. 11, 664 83 Domašov u Brna

Obec Litostrov, Litostrov č.p. 1, 664 83 Domašov u Brna

Obec Rudka, Rudka č.p. 66, 664 83 Domašov u Brna

Obec Říčky, Říčky, 664 83 Domašov u Brna

Vodárenská akciová společnost a.s. divize Brno- venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno

Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounicova 1216e, 664 91 Ivančice

Mikroregion DOMAŠOVSKO, Brněnská 94, 664 83 Domašov

ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7

Sloane Park Property Trust, a.s., Lužná 2/716, 160 00 Praha 6  
*doručí se nástupnické společnosti: UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 502/5, 14000 Praha 4 - Nusle*  
MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
RWE Transgas Net, s.r.o., V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10  
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno  
Telefónica Czech Republic, a.s., Jana Babáka 2733/11, 662 90 Brno  
E.ON Česká republika, s.r.o., Rooseveltova 8, 669 02 Znojmo  
itself s.r.o. (původně SELF servis, spol. s r.o.), Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 601 82 Brno  
Povodí Moravy, s. p., Dřevořanská 11, 601 75 Brno  
KHS JMK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno  
HZS JMK, Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno  
Archeologický ústav AV ČR v Brně, Královopolská 147, 612 64 Brno  
ČR - Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, Nábř. Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1  
ČR – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno  
Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice  
Městský úřad Rosice, Odbor dopravy, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice  
a vlastníkům dotčených nemovitostí (pozemků uvedených výše v tomto kolaudačním souhlasu)

### **Ostatní**

Městský úřad Rosice, sekretariát, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice  
Obecní úřad Domašov, Brněnská č.p. 94, 664 83 Domašov u Brna  
Obecní úřad Javůrek, Javůrek č.p. 11, 664 83 Domašov u Brna  
Obecní úřad Litostrov, Litostrov č.p. 1, 664 83 Domašov u Brna  
Obecní úřad Rudka, Rudka č.p. 66, 664 83 Domašov u Brna  
Obecní úřad Říčky, Říčky, 664 83 Domašov u Brna

S tím, že tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně **15 dnů** a poté opatřena razítkem a podpisem oprávněného zástupce obce bude zaslána zpět odboru životního prostředí s uvedením dat vyvěšení a sejmutí. Obsah vyhlášky bude Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a zveřejnění dálkovým přístupem