

Č.j.: SmOl/Maj/22/5830/2006/Hoa
Evid. č. dok.: MAJ-IN-DOK/395/2010/Hoa

DODATEK č. 40

ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne
29. 3. 2000

Č. MAJ-IN-J/1/2010/Hoa

uzavřený mezi :

Statutárním městem Olomouc, se sídlem Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc,
zastoupeným primátorem
Martinem Novotným,
IČ 00 29 93 08
(dále jen pronajímatel)

a

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s., se sídlem Tovární 41, 772 11 Olomouc,
jednající generálním ředitelem a členem představenstva
Ing. Martinem Bernardem, MBA
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1943,
IČ 61 85 95 75
(dále jen nájemce) ,

kterým se smlouva doplňuje následovně:

Čl. 1

V souladu s hlavou II., článkem 10 a hlavou VIII., článkem 50 smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se předmět smlouvy rozšiřuje o majetek uvedený v příloze č.1 tohoto dodatku jako jeho nedílné součásti, a to v pořizovací hodnotě **24.588.580,51 Kč** a zůstatkové hodnotě **24.588.580,51 Kč**.

Čl. 2

Specifikace, technický popis, stav, a převzetí dokumentace tohoto majetku jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto dodatku a v zápisech o předání a převzetí do nájmu, provozování a údržby, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho přílohy č. 2.1 až 2.8.

Čl. 3

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 4

Tento dodatek je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží pronajímatel a tři nájemce.

Čl. 5

Statutární město Olomouc podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že tento právní úkon byl schválen Radou města Olomouce dne 4. 10. 2010.

Čl. 6

Po dohodě smluvních stran je účinnost tohoto dodatku č. 40 ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, stanovena ode dne 30. 9. 2010.

V Olomouci dne 01-11-2010

V Olomouci dne

11-10-2010

Za pronajímatele :

Martin Novotný
primátor



Za nájemce :

Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel
a člen představenstva



DHM	p.č. názv. úkolu/položky	pops	délka V	délka K	počet p V	počet p K	CZP	investor/vlastník-r. pořízení	vstupní cena	zůstat. cena	CZ-CC
	1 Rekonstrukce vodovodního řadu Na Hradě-Universitní	TLT DN 100	158,5				169	Statut. město Olomouc	499 770,90	499 770,90	CZ-CC222211
	2 Rekonstrukce kanál. přípojky Goraztovo nám. 1004/6	PVC DN 200, 12,13m			1	8460	Statut. město Olomouc	224 267,99	224 267,99		CZ-CC222311
	3 Rekolatace kanalizace Černovír	monitoring TV kamerou					1848	Statut. město Olomouc	482 564,70	482 564,70	
	4 Rekonstrukce stoky EX Šubova	SL DN 800 SL DN 700 SL DN 600 SL DN 500	274,07 47,26 37,78 88,17				280	Statut. město Olomouc	16 471 621,99	16 471 621,99	CZ-CC222311
	5 Olomouc, Pražská Západní (B2) prodloužení vodovodu a kanalizace	TLT DN 100 KT DN 300	76,86	102,41			8467 8468	PROJEKT PRAŽSKÁ Statut. město Olomouc	331 984,00 1 183 142,00	331 984,00 1 183 142,00	CZ-CC222211 CZ-CC222311
	6 Olomouc, Pražská Západní (B1) SO 08 kanalizace SO 09 Vodovod	TLT DN 100 KT DN 300	79,60	109,00			8469 8470	PROJEKT PRAŽSKÁ Statut. město Olomouc	307 144,00 1 094 615,00	307 144,00 1 094 615,00	CZ-CC222211 CZ-CC222311
	7 Olomouc-Máchalova rekonstr. Komunikaci a IS SO 02 kanalizace SO 03 v.č. kanál. přípojek SO 04 vodovod SO 05 v.č. vodovod. Přípojek	KT DN 300, 400 KT DN 160, 200 TLT DN 80		77,2			8471 8471 8472 8472	Statut. město Olomouc	1 071 308,88 1 170 510,06 847 747,79 467 143,00	1 071 308,88 1 170 510,06 847 747,79 467 143,00	CZ-CC222311 CZ-CC222311 CZ-CC222211 CZ-CC222211
	8 Archeologické centrum Olomouc prodloužení vodovodu a kanalizace	vodovod TLT DN 80 kanalizace KT DN 300	25,10	13,80	1	8473 8474	KÚ OK Statut. město Olomouc	232 395,29 204 364,91	232 395,29 204 364,91		CZ-CC222211 CZ-CC222311
	celkem								24 588 580,51	24 588 580,51	

Č.j.: SmOl/Maj/22/5830/2006/Hoa
Evid. č. dok.: MAJ-IN-DOK/490/2010/Hoa

DODATEK č. 41

ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne
29. 3. 2000

Č. MAJ-IN-J/2/2010/Hoa

uzavřený mezi :

Statutárním městem Olomouc, se sídlem Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc,
zastoupeným primátorem
Martinem Novotným,
IČ 00 29 93 08
(dále jen pronajímatel)

a

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s.,
(dříve STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.), se sídlem Tovární 41, 772 11
Olomouc,
zastoupenou generálním ředitelem a členem představenstva
Ing. Martinem Bernardem, MBA,
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1943,
IČ 61 85 95 75
(dále jen nájemce) ,

kterým se smlouva mění následovně:

Čl. 1

Čl. 31 Nájemné, odst 31.2 se mění a nově zní:

„31.2 Výše sjednaného nájemného se stanoví pro období roku 2011 částkou 119.624.000,- Kč
(slovy:stodevatenáctmilionůšestsetdvacetčtyřitisíckorun českých) bez DPH za dvanáct
(12) kalendářních měsíců. K dohodnutému nájemnému se připočítává DPH v zákonné
výši“.

Čl. 2

Čl. 36 Vodné a stočné a způsob jejich stanovení, odst. 36.4 se mění a nově zní:

„36.4 Pro rok 2011 se smluvní strany dohodly na následující výši vodného a stočného (Kč/m³):

	Průměrná cena	domácnosti	ostatní
vodné	29,74	29,74	29,74
stočné	34,41	34,41	34,41

bez DPH“.

Čl. 3

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 4

Tento dodatek je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží pronajímatel a tři nájemce.

Čl. 5

Statutární město Olomouc podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že tento právní úkon byl schválen Radou města Olomouce dne 14. 12. 2010.

Čl. 6

Po dohodě smluvních stran je účinnost tohoto dodatku č. 41 ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, stanovena ode dne 1. 1. 2011.

V Olomouci dne 22 -12- 2010

V Olomouci dne 27 -12- 2010

Za pronajímatele
Martin Novotný
primátor

Za nájemce :
Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel a člen představenstva

MO
OL
PS

Č.j.: SmOl/Maj/22/5830/2006/Hoa
Evid. č. dok.: MAJ-IN-DOK/30/2011/Hoa

DODATEK č. 42

ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne
29. 3. 2000

Č. MAJ-IN-J/1/2011/Hoa

uzavřený mezi :

Statutárním městem Olomouc, se sídlem Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc,
zastoupeným primátorem
Martinem Novotným,
IČ 00 29 93 08
(dále jen pronajímatel)

a

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s., se sídlem Tovární 41, 772 11 Olomouc,
jednající generálním ředitelem a členem představenstva
Ing. Martinem Bernardem, MBA
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1943,
IČ 61 85 95 75
(dále jen nájemce) ,

kterým se smlouva doplňuje následovně:

Čl. 1

V souladu s hlavou II., článkem 10 a hlavou VIII., článkem 50 smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se předmět smlouvy rozšiřuje o majetek uvedený v příloze č.1 tohoto dodatku jako jeho nedílné součásti, a to v pořizovací hodnotě **1.132.940.562,04 Kč** a zůstatkové hodnotě **1.132.940.562,04 Kč**.

Čl. 2

Specifikace, technický popis, stav a převzetí dokumentace tohoto majetku jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto dodatku a v zápisech o předání a převzetí do nájmu, provozování a údržby, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho přílohy č. 2.1 až 2.12.

Čl. 3

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 4

Tento dodatek je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží pronajímatel a tři nájemce.

Čl. 5

Statutární město Olomouc podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že tento právní úkon byl schválen Radou města Olomouce dne 11. 1. 2011.

Čl. 6

Po dohodě smluvních stran je účinnost tohoto dodatku č. 42 ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, stanovena ode dne 1. 1. 2011.

V Olomouci dne 27 -01- 2011

V Olomouci dne 02 -02- 2011

Za pron

Martin Novotný
primátor

Za nájemce :

Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel
a člen představenstva

Stavba : "Olomouc - rekonstrukce a dobudování stokové sítě, II.část"

Podklady pro vvedení do majetku a provozování
Cena stavby
Z toho dotace (FS + SFŽP)

p.č.	název akce/položky	popis	délka	profil	počet	počet přípojek	ČZP	investor/vlastník- r.pozitiven	vstupní cena	z toho dotace	odpis. SK/CZ-CC
01 – Odkanalizování části povodí sběrače E											
Svatý Kopeček											
1	Čerpací stanice 1- stavební část	ČS 1 na stoce K Xd, je prafabrikovaná s alyptickou stropní deskou.					8520	Město Olomouc 2009	105 040,00	42888,34	5/222332
2	Čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo, Q=7,2/lsec, H=15,5m, n=14450t/min					8521	Město Olomouc 2009	426 536,06	174197,33	2/29,12,24
3	Čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo, Q=7,2/lsec, H=15,5m, n=14450t/min					8522	Město Olomouc 2009	426 536,06	174197,33	2/29,12,24
4	Armatury a spoj. Materiál v ČS						8523	Město Olomouc 2009	257 090,23	104985,65	2/29,24,12
5	Otočný jeřábek						8524	Město Olomouc 2009	58 429,60	28862,64	3/29,22,14
6	ČS1 - provozní rozvod silnoproudu	ČS1 - provozní rozvod silnoproudu					8525	Město Olomouc 2009	532 674,58	217544,30	5/222332
7	OK 1 KVII	Odhleňovací komora 1 KVII					8526	Město Olomouc 2009	393 184,41	160576,51	5/221232
8	OK 2 KVII	Odhleňovací komora 2 KVII					8527	Město Olomouc 2009	351 389,91	143507,64	5/221232
9	OK 2 K	Odhleňovací komora 2 K					8528	Město Olomouc 2009	433 312,17	176984,69	5/221232
10	OS 1 KVII + výústní objekt VO 1KVII	Odhleňovací stoka DN 500 + výústní objekt VO 1 KVII					8529	Město Olomouc 2009	345 374,29	141050,86	4/222311
11	OS 2 KVII + výústní objekt VO 2 KVII	Odhleňovací stoka DN 500 + výústní objekt VO 2 KVII + výústní objekt VO R2 K					8530	Město Olomouc 2009	501 817,65	204942,33	4/222311
12	OS 2 K + výústní objekt VO 2 K	Odhleňovací stoka DN 500 + výústní objekt VO 2 K					8531	Město Olomouc 2009	1 335 627,06	545470,09	4/222311
13	Přípojka NN čerp. stanice ČS1	Venkovní kabely vedené v zemi pro čerp. stanici ČS1					8532	Město Olomouc 2009	145 529,54	59434,26	4/222422
14	SBĚRAČ K	SBĚRAČ K - DN 300, DN 400, DN 500, DN 600	1458,19				8533	Město Olomouc 2009	25 787 230,75	10531505,04	4/222311
15	STOKA K VIIe1	STOKA K VIIe1 - DN 300	129,41				8534	Město Olomouc 2009	1 667 145,61	680862,27	4/222311
16	STOKA K VIIe	STOKA K VIIe - DN 300	167,4				8535	Město Olomouc 2009	2 610 595,35	1066167,14	4/222311
17	STOKA KVII	STOKA KVII - 1.část - DN 300, DN 400, DN 500	1058,24				8536	Město Olomouc 2009	12 580 831,92	5138011,76	4/222311
18	STOKA K IX	STOKA K IX - DN 300	8,19				8537	Město Olomouc 2009	144 456,05	58995,85	4/222311
19	STOKA K VIIId1	STOKA K VIIId1 - DN 300	134,78				8538	Město Olomouc 2009	1 903 399,37	777348,30	4/222311
20	STOKA K VIIId2	STOKA K VIIId2 - DN 300	120,1				8539	Město Olomouc 2009	1 315 387,48	537183,82	4/222311
21	STOKA K VIIId	STOKA K VIIId - DN 300, DN 400	221,91				8540	Město Olomouc 2009	3 846 202,09	1570788,93	4/222311
22	STOKA K VIIIf 1-1	STOKA K VIIIf 1-1 DN 300	161,46				8541	Město Olomouc 2009	2 530 988,74	1033655,80	4/222311
23	STOKA K VIIIf 2-1	STOKA K VIIIf 2-1 DN 300	124,62				8542	Město Olomouc 2009	1 328 033,24	542368,77	4/222311
24	STOKA K VIIIf 2	STOKA K VIIIf 2 DN 300	274,06				8543	Město Olomouc 2009	3 744 790,32	1529372,97	4/222311

25	STOKA K VIII1	STOKA K VIII1 - DN 300	136,29				8544	Město Olomouc 2009	1 679 975,23	686101,89	4/222311
26	STOKA K VIII3	STOKA K VIII3 - DN 300	134,22				8545	Město Olomouc 2009	1 997 769,59	815889,10	4/222311
27	STOKA K VIII	STOKA K VIII - DN 500,400,300	601,23				8546	Město Olomouc 2009	10 742 761,72	4387343,89	4/222311
28	STOKA K VIIIA	STOKA K VIIIA - DN 300	64,82				8547	Město Olomouc 2009	692 975,43	283011,17	4/222311
29	STOKA K VIII	STOKA K VIII - DN 300	172,54				8548	Město Olomouc 2009	2 311 653,18	944079,16	4/222311
30	STOKA K Xa	STOKA K Xa - DN 300	68,64				8549	Město Olomouc 2009	1 148 603,53	469089,88	4/222311
31	STOKA K Xb1	STOKA K Xb1 - DN 300	99,48				8550	Město Olomouc 2009	1 994 408,62	814516,48	4/222311
32	STOKA K Xb2	STOKA K Xb2 - DN 300	11,3				8551	Město Olomouc 2009	144 796,92	59135,06	4/222311
33	STOKA K Xb	STOKA K Xb - DN 300 - 400	259,28				8552	Město Olomouc 2009	4 390 880,40	1793235,55	4/222311
34	STOKA K Xc	STOKA K Xc - DN 300	31,63				8553	Město Olomouc 2009	528 718,10	215928,47	4/222311
35	STOKA K Xd1	STOKA K Xd1 - DN 300	26,27				8554	Město Olomouc 2009	423 815,51	173086,25	4/222311
36	STOKA K Xd2	STOKA K Xd2 - DN 300	27,41				8555	Město Olomouc 2009	474 218,09	193670,67	4/222311
37	STOKA K Xd	STOKA K Xd - DN 300 - IPE 80 - CS 1	784,99				8556	Město Olomouc 2009	11 031 050,04	4505080,84	4/222311
38	STOKA K Xe	STOKA K Xe - DN 300	35,96				8557	Město Olomouc 2009	575 543,06	235051,79	4/222311
39	STOKA K Xf	STOKA K Xf - DN 300	34,58				8558	Město Olomouc 2009	559 892,25	228659,99	4/222311
40	STOKA K XIIIA	STOKA K XIIIA - DN 300	48,6				8559	Město Olomouc 2009	565 811,27	231077,32	4/222311
41	STOKA K XIII	STOKA K XIII - DN 300	115,91				8560	Město Olomouc 2009	1 926 383,84	786726,99	4/222311
42	STOKA K XII	STOKA K XII - DN 300	120,97				8561	Město Olomouc 2009	1 849 254,85	755235,68	4/222311
43	STOKA K XI	STOKA K XI - DN 300	22,52				8562	Město Olomouc 2009	410 989,98	167648,31	4/222311
44	STOKA K X	STOKA K X - DN 500 - 300	456,58				8563	Město Olomouc 2009	8 948 238,24	3654460,50	4/222311
45	STOKA KVa	STOKA Kva - DN 300	371,63				8564	Město Olomouc 2009	4 800 890,17	1960883,56	4/222311
46	STOKA R1K1	STOKA R1K1 + lapač splavenin LS2	50,99				8565	Město Olomouc 2009	731 652,18	298806,75	4/222311
47	STOKA R1K	STOKA R1K + výustní objekt VO R1K	15,1				8566	Město Olomouc 2009	495 046,07	202176,81	4/222311
48	STOKA R2K	STOKA R2K + lapač splavenin LS1	41,53				8567	Město Olomouc 2009	717 795,56	293147,71	4/222311
49	STOKA SK VIIA	STOKA SK VIIA - DN 300	8,28				8568	Město Olomouc 2009	80 702,82	32959,03	4/222311
50	STOKA SK VIIb	STOKA SK VIIb - DN 300	35,98				8569	Město Olomouc 2009	359 659,89	146885,10	4/222311
51	STOKA SK VIIc	STOKA SK VIIc - DN 300	27,09				8570	Město Olomouc 2009	296 424,40	121059,72	4/222311

Droždin

52	Stoka K	čedič, kamenná, sklaminát 300,400,600,700,800,1000	1534,49	DN			8571	Město Olomouc 2009	38 461 059,84	15 707 496,84	CZ-CC222311
53	Stoka K1	kamenná, sklaminát 300,400,600,700,800,900	1192,93	DN			8572	Město Olomouc 2009	18 543 886,34	7 573 323,18	CZ-CC222311
54	Stoka K1a	Kamenná DN 300	408,37				8573	Město Olomouc 2009	5 181 472,20	2 116 113,25	CZ-CC222311

55	Stoka K1a1	Kamenina DN 300	38,07			8574	Město Olomouc 2009	485 802,59	198 401,78	CZ-CC222311
56	Stoka K1b	Kamenina DN 300	145,9			8575	Město Olomouc 2009	2 202 744,73	899 600,95	CZ-CC222311
57	Stoka K1b1	Kamenina DN300	53,61			8576	Město Olomouc 2009	853 601,92	348 611,02	CZ-CC222311
58	Stoka K1c	Kamenina DN300-400	256,44			8577	Město Olomouc 2009	2 157 394,84	881 080,05	CZ-CC222311
59	Stoka K1d	Kamenina DN300	241,06			8578	Město Olomouc 2009	2 089 627,66	857 487,94	CZ-CC222311
60	Stoka K1l	Kamenina DN300, 600 Sklolaminát DN 700	369,14			8579	Město Olomouc 2009	9 457 715,58	3 862 531,04	CZ-CC222311
61	Stoka K1la	Kamenina DN300-400	193,56			8580	Město Olomouc 2009	3 391 852,98	1 385 232,76	CZ-CC222311
62	Stoka K1la1	Kamenina DN300	15,83			8581	Město Olomouc 2009	145 517,38	59 429,30	CZ-CC222311
63	Stoka K1lb	Kamenina DN300	76,86			8582	Město Olomouc 2009	1 076 009,89	439 442,44	CZ-CC222311
64	Stoka K1ll	Kamenina DN300	274,44			8583	Město Olomouc 2009	4 784 167,56	1 953 854,03	CZ-CC222311
65	Stoka K1lv	Kamenina DN300-400	512,64			8584	Město Olomouc 2009	10 188 227,13	4 160 871,96	CZ-CC222311
66	Stoka K1va	Kamenina DN300	134,22			8585	Město Olomouc 2009	1 639 262,61	669 474,85	CZ-CC222311
67	Stoka K1vb	Kamenina DN300	93,61			8586	Město Olomouc 2009	981 256,13	400 745,00	CZ-CC222311
68	Stoka K1vc	Kamenina DN300	36,44			8587	Město Olomouc 2009	649 899,79	265 419,07	CZ-CC222311
69	Stoka K1vd	Kamenina DN300	21,6			8588	Město Olomouc 2009	226 271,91	92 409,45	CZ-CC222311
70	Stoka K1v	Kamenina DN300-400	346,79			8589	Město Olomouc 2009	6 551 903,28	2 675 797,30	CZ-CC222311
71	Stoka K1va	Kamenina DN300	775,29			8590	Město Olomouc 2009	8 019 685,81	3 275 239,69	CZ-CC222311
72	Stoka K1va1	Kamenina DN300	667,96			8591	Město Olomouc 2009	6 830 353,11	2 789 516,21	CZ-CC222311
73	Stoka K1va2	Kamenina DN300	30,54			8592	Město Olomouc 2009	441 098,01	180 144,43	CZ-CC222311
74	Stoka K1vi	Kamenina DN300	160,55			8593	Město Olomouc 2009	2 695 686,60	1 100 918,41	CZ-CC222311
75	Odl.stoka OS 1K	Sklolaminát DN 800	9,21			8594	Město Olomouc 2009	790 156,02	322 711,97	CZ-CC222311
76	Odl.stoka OS1KI	Sklolaminát DN 800	6,77			8595	Město Olomouc 2009	691 639,12	282 465,42	CZ-CC222311

Prívodní sběrač K

77	Sběrač K	Prívodní sběrač K do Chválkovic - Kamenina DN 500	814,48			8596	Město Olomouc 2008	15 286 362,97	6242950,64	CZ-CC222311
78	Sběrač K	Prívodní sběrač K do Chválkovic - Kamenina DN 600	1729,89			8597	Město Olomouc 2008	41 512 175,05	16953572,29	CZ-CC222311

Rekonstrukce sběrače E

79	Sběrač E	Rekonstrukce sběrače E - DN 500				292	Město Olomouc 2008	8 532 272,92	3484580,26	CZ-CC222311
80	Sběrač E	Rekonstrukce sběrače E - DN 600/800				281	Město Olomouc 2008	26 105 363,44	10661430,43	CZ-CC222311
81	Sběrač E	Rekonstrukce sběrače E - DN 750/1050				280	Město Olomouc 2008	21 614 029,63	8830919,80	CZ-CC222311

02 - Kanalizace městské části Olomouc-CHOMOUTOV

UČS1

82	stoka V1SI	spiašková kanalizace Výtlak ČS1- napojení ve stáv. šachtě	498,86	PE 100				8598	Statut. město Olomouc 2007	1 517 084,81	1066448,66	4/222311
83	stoka SI-II	celkem délka spiašková kanalizace od ČS1 podél polní cesty do toku Částava	498,86 196,97	SKL 300				8598	Statut. město Olomouc 2007	1 394 050,06	979041,36	4/222311
84	stoka SI-1.část ulice Dalimilova	celkem délka spiašková kanalizace, ul. Dalimilova	136,97 529,55	SKL 300				8600	Statut. město Olomouc 2007	17 111 489,00	12017398,72	4/222311
85	stoka SI-IV	celkem délka spiašková kanalizace, ul. Dalimilova	529,55 99,82	SKL 300				8601	Statut. město Olomouc 2007	3 148 737,80	22113568,56	4/222311
86	stoka SI-III-1.část	spiašková kanalizace, ul. Hrachoviska	99,82 150,19	SKL 300				8602	Statut. město Olomouc 2007	2 929 263,67	2057221,88	4/222311
87	stoka R 1 I	celkem délka dešťová stoka od ul. Hrachoviska po VO - 2 00 dešťová stoka, ul. Hrachoviska	150,19 221,08 179,08	SKL 700 SKL 600				8603	Statut. město Olomouc 2007	23 790 114,50		4/222311
88	stoka R1 - II	dešťová stoka, ul. Dalimilova	134,67	SKL 500				8604	Statut. město Olomouc 2007	10 481 067,00		4/222311
89	stoka R 1 I - III	dešťová stoka, ul. Dalimilova	99,1	SKL 400				8605	Statut. město Olomouc 2007	127 076,83		4/222311
90	ČS 1	celkem délka Čerpací stanice I - stavební část	633,93 148,7	SKL 300				8606	Statut. město Olomouc 2007	127 076,83		4/222311
91	ČS I - Ponorné čerpadlo	Ponorné čerp. NP 3127,181 HT v.č. 0710681						8607	Statut. město Olomouc 2007	2 220 984,70	1559797,55	5/125113
92	ČS I - Ponorné čerpadlo	Ponorné čerp. NP 3127,181 HT v.č. 0710682						8607	Statut. město Olomouc 2007	239 196,68	167987,83	2/29.12.24
93	ČS I - česlicový koš	neroz						8608	Statut. město Olomouc 2007	239 196,68	167987,83	2/29.12.24
94	ČS I - Armatury a drobný materiál	Armatury, technologicke potrubí DN100, neroz, spojovací materiál						8609	Statut. město Olomouc 2007	67 525,46	47423,13	2/29.24.12
95	Dieselagregát	Dieselagregát CUMMINS C55 D5 v.č. generátoru : K 06 K902400 v.č. motoru : 68062435						8610	Statut. město Olomouc 2007	606 617,21	426027,27	2/29.24.12
96	ČS 1 - elektročást	v.č. alternátoru : 0217025/002 Vnitřní elektročást-rozváděč RM1 a RH1, čidla, rozvody						8611	Statut. město Olomouc 2007	788 683,61	550381,00	3/31.10.26
97	Kabelové rozvody NN	Vnější NN rozvody						8612	Statut. město Olomouc 2007	43 021,00	30213,65	5/125113
98	Radiový přenos	Radioelektronický modul + anténa						8613	Statut. město Olomouc 2007	1 810 866,29	1271772,80	4/222422
99	Přenosný otočný jeřábek	neroz						8614	Statut. město Olomouc 2007	189 002,48	132736,44	1/32.20.11
100	Příjezdová komunikace	Příjezdová komunikace k ČS 1						8615	Statut. město Olomouc 2007	81 540,00	57265,54	3/29.22.14
101	ČS II	stavební část						8616	Statut. město Olomouc 2007	349 692,97	245589,37	5/211219
102	ČS II	armatury, technolog, potrubí DN 100, nerez, drobný spoj.materiál						8617	Statut. město Olomouc 2007	388 033,16	272515,69	5/222332
103	ČS II - Ponorné čerpadlo	Ponorné čerpadlo FLYGT CP 3085, 183 MT,						8618	Statut. město Olomouc 2007	159 921,35	112312,76	2/29.24.12
								8619	Statut. město	220 054,64	154724,96	2/29.12.24

ÚČS 2		Olomouc 2007									
	výř.č. 0710710										
104	Stoka SI - 2.část	splašková kanalizace Napojena na koncovou šachtu Š12 stoky SI-1.část a ukončena v nové šachtě Š39 v ul. Dalimilova.	905,50	SKL 300	29	65	8620	Statut. město Olomouc 2008	23 663 410,79	16 985 332,13	CZ-C0222311
105	Stoka SI - V	splašková kanalizace Napojena v šachtě Š15 v ul. Baarova a ukončena v šachtě Š63	176,11	SKL 300	5	22	8621	Statut. město Olomouc 2008	4 874 169,77	3 532 885,63	CZ-C0222311
	Stoka SI - VI	splašková kanalizace Napojena v šachtě Š25 v ul. Dalimilova a ukončena v Š 67	163,02	SKL 300	4	13	8622	Statut. město Olomouc 2008	4 913 296,58	3 561 839,32	CZ-C0222311
106	Stoka SI - VII	splašková kanalizace Napojena v Š 28 v ul. Dalimilova a ukončena v Š72 v ul. Hracovského.	112,68	SKL 300	5	8	8623	Statut. město Olomouc 2008	2 672 480,43	1 940 635,52	CZ-C0222311
107	Stoka SI - VIII	splašková kanalizace Napojena v Š29 v ul. Dalimilova a ukončeno v Š75 v ul. Horecké.	138,21	SKL 300	4	14	8624	Statut. město Olomouc 2008	4 110 655,37	2 967 864,97	CZ-C0222311
108	Stoka SI - IX	splašková kanalizace Napojená v Š31 v ul. Dalimilova po Š81.	112,83	SKL 300	4	7	8625	Statut. město Olomouc 2008	1 729 833,08	1 280 076,48	CZ-C0222311
109	Kabelový rozvod ČS 3	El.rozvaděč SW1104/3, 3PAPF včetně kabelového připojení NN pro ČS 3. Rozvaděče ČS jsou napájeny z hlav. rozv. RH1, situovaného v ČS-1.					8626	Statut. město Olomouc 2008	987 925,44	731 064,82	2/31.20.31
110	Kabelový rozvod ČS 4	El.rozvaděč SW1104/3, 3PAPF včetně kabelového připojení NN pro ČS 4. Rozvaděče ČS jsou napájeny z hlav. rozv. RH1, situovaného v ČS-1.					8627	Statut. město Olomouc 2008	987 925,44	731 064,82	2/31.20.31
111	ČS-3 - stavební část	Umístěna v komunikaci v ul. Citradova. Osazení formou kopané studny z betonových skruží.					8628	Statut. město Olomouc 2008	132 225,00	97 846,09	5/222252
112	ČS 3 - technologie	Výtláčné potrubí DN 80 v délce 4m. PN100 je zaústěno do potrubí havarijního přepadu z čerpací jímkou. Příslušenstvím čerpací stanice je el.rozvaděč vč. trak. snímače hladiny a řídicího systému pro dálkový přenos. Dále pak drobný montážní a spojový materiál.					8629	Statut. město Olomouc 2008	286 486,00	211 999,87	2/29.24.12
113	ČS 3 - čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod.					8630	Statut. město Olomouc 2008	315 869,29	233 743,45	2/29.12.24
114	ČS 4 - stavební část	Umístěna v komunikaci v ul. Baarova. Osazení formou kopané studny z betonových skruží.					8631	Statut. město Olomouc 2008	132 225,00	97 846,09	5/222252
115	ČS 4 - technologie	Výtláčné potrubí DN 80 v délce 4m. PN100 je zaústěno do potrubí havarijního přepadu z čerpací jímkou. Příslušenstvím čerpací stanice je el.rozvaděč vč. trak. snímače hladiny a řídicího systému pro dálkový přenos. Dále pak drobný montážní a spojový materiál.					8632	Statut. město Olomouc 2008	286 486,00	211 999,87	2/29.24.12
116	ČS 4 - čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod.					8633	Statut. město Olomouc 2008	315 869,29	233 743,45	2/29.12.24
		částová kanalizace		SKL 400-				Statut. město Olomouc 2008			

117	Stoka R4 I	Stoka vedena v ul. Dalimilova. Napojena v Šd Z1 po Šd36	556,02	600	15	71	8634	Olomouc 2008	23 737 348,73	4/222311
118	Stoka R4 I - I	dešťová kanalizace Napojuje stávající dešť. kan. V ul. Dalimilova novou Šd37 do Šd24	6,16	SKL 300	1		8635	Statut. město Olomouc 2008	147 033,00	4/222311
119	Stoka R4 I - II	dešťová kanalizace Napojuje stávající stoku z ul. Horecká přes novou Šd38 do Šd28.	5,68	SKL 400	1		8636	Statut. město Olomouc 2008	177 046,20	4/222311
120	Stoka R4 I - III	dešťová kanalizace Napojuje stávající stoku z ul. Hrachovská přes novou Šd39 do Šd29.	4,37	SKL 400	1		8637	Statut. město Olomouc 2008	123 838,20	4/222311
121	Stoka R4 I - IV	dešťová kanalizace Napojuje stávající stoku z ul. Baarova přes novou Šd40 do Šd32.	4,97	SKL 300	1		8638	Statut. město Olomouc 2008	43 076,70	4/222311
122	Stoka R1 I - III	dešťová kanalizace Od Šd20 v ul. Dalimilova po Šd20a v ul. Citradora.	26,10	SKL 300	1	4	8639	Statut. město Olomouc 2008	433 726,20	4/222311
123	Stoka D II	dešťová kanalizace Napojena na soutokovou šdR v ul. Baarovapo Šd73 v ul. Citradora	107,90	SKL 250, 400	4	10	8640	Statut. město Olomouc 2008	1 414 188,50	4/222311
UCS 3										
124	Stoka SI - III - 2.část	Je vedena z nové čer. stanice ČS 7 do kencevých kan. šachty ŠH1 v ul. Hrachovská.	415,96	SKL 300	11	48	8641	Statut. město Olomouc 2008	12 697 528,50	CZ-CC222311
125	ČS 7 - stavební část	Umístěna v ul. Hrachovská.					8642	Statut. město Olomouc 2008	135 706,86	5/222252
126	ČS 7 - technologie	Výtláčné potrubí DN 80 v délce 4m. PN 100je zauštiněno do potrubí havarijního přepadu z čerpací jímky. Rozvaděč pro ČS je umístěn v plíři v blízkosti objektu čer. stanice. Příslušenstvím ČS je také drobný spojový materiál a zařízení.					8643	Statut. město Olomouc 2009	294 031,53	2/28-24, 12
127	ČS 7 - čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod.					8644	Statut. město Olomouc 2008	324 188,61	2/28-12, 24
128	Stoka R1 H	Začíná ve stávající kan. šachtě Šd6 v ul. Hrachovská a končí v nové šd49 v ul. Hrachovská.	380,01	SKL 400,500	9	83	8645	Statut. město Olomouc 2008	12 894 412,21	CZ-CC222311
UCS 4										
129	Stoka SI - 3.část	Počátek v ČS 5 v ulici Štěpánovská a končí v nové kanalizační šachtě Š97 v ul. Štěpánovská.	490,70	SKL 300	16	26	8646	Statut. město Olomouc 2008	11 739 296,98	8508926,77 CZ-CC222311
130	Stoka SI - X	začíná v nové kan.šachtě Š82 v ul. Štěpánovská a končí v nové kan.šachtě Š124 v ul. Štěpánovská.	5,25	SKL 300	1	2	8647	Statut. město Olomouc 2008	119 885,64	88789,38 CZ-CC222311
131	Stoka SI - XI	Začíná v nové kan.šachtě Š84 v ul. Č. Drahovského a končí v nové kan.šachtě Š103 v ul. Č. Drahovského.	224,67	SKL 300	6	20	8648	Statut. město Olomouc 2009	4 402 881,78	3184132,52 CZ-CC222311
132	Stoka SI - XII	Začíná v nové kan.šachtě Š85 v ul. Štěpánovská a končí v nové kan.šachtě Š111 v ul. Písečná.	222,26	SKL 300	8	9	8649	Statut. město Olomouc 2008	5 586 749,83	4060194,87 CZ-CC222311
133	Stoka SI - XIIa	Začíná v nové kan.šachtě Š104 v ul. Štěpánovská a končí v nové kan.šachtě Š114 v ul. Štěpánovská.	50,46	SKL 300	3	4	8650	Statut. město Olomouc 2008	896 470,10	663398,53 CZ-CC222311
134	Stoka SI - XIIb	Začíná v Š108a v ul. Písečná a končí v nové kan.šachtě Š123 v ul. Písečná.	223,12	SKL 300	10	7	8651	Statut. město Olomouc 2008	4 077 244,59	2943161,00 CZ-CC222311
135	Stoka SI - XIIb1	Začíná v nové kan.šachtě Š116 v ul. Písečná a končí v nové kan.šachtě Š126 v ul. Písečná.	12,51	SKL 300	1	2	8652	Statut. město Olomouc 2008	259 202,25	191809,67 CZ-CC222311
136	Stoka SI - hav.	Havarijní přepad, začíná v ČS 5, veden přes Š125 a zauštiněno do stávající šachty v ul. Štěpánovská.	10,96	SKL 250	1		8653	Statut. město Olomouc 2008	237 780,27	175957,40 CZ-CC222311

137	V551	Výtláčny řád mezi ČS 5 - Š36. Z toho nadzemní vedení DN 80/200 z předizolovaného Flexalenu 51,5m.	101,5	80, 200				Statut. město Olomouc 2008	8654	579 730,63	429000,66	CZ-CC222311
138	ČS 5 - stavební část	Umístěna v zeleném pásu v ul. Štěpánovská. Osazena formou kopané studny z betonových skruží.						Statut. město Olomouc 2008	8655	336 229,46	228 871,99	5/222252
139	ČS 5 - technologie	technologická vybavení, vodící tyče, výtláčné potrubí, spojový materiál						Statut. město Olomouc 2008	8656	532 409,31	362 411,02	2/29.24.12
140	ČS 5 - čerpadlo	2 ks ponorného kalového čerpadla pro čerpání odpadních vod						Statut. město Olomouc 2008	8657	1 093 080,54	786 389,75	2/29.12.24
141	ČS 6 - stavební část	Umístěna ve vozovce ul. Štěpánovská. Osazena formou kopané studny z betonových skruží.						Statut. město Olomouc 2008	8658	228 784,30	155 733,47	5/222252
142	ČS 6 - technologie	technologická vybavení, vodící tyče, výtláčné potrubí, spojový materiál						Statut. město Olomouc 2008	8659	495 699,32	337 422,53	2/29.24.12
143	ČS 6 - čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod						Statut. město Olomouc 2008	8660	546 540,27	373 401,68	2/29.12.24
144	ČS 8 - stavební část	Umístěna v komunikaci v ul. Písečná. Osazena formou kopané studny z betonových skruží.						Statut. město Olomouc 2008	8661	206 484,32	140 553,88	5/222252
145	ČS 8 - technologie	technologická vybavení, vodící tyče, výtláčné potrubí, spojový materiál						Statut. město Olomouc 2008	8662	495 699,32	337 422,53	2/29.24.12
146	ČS 8 - čerpadlo	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod						Statut. město Olomouc 2008	8663	546 540,09	372 079,28	2/29.12.24
147	Stoka R21	Dešťová stoka v ul. Písečná, začíná vústním objektem VO-3 a končí v šachtě Š60 v ul. Písečná.	248,12	SKL 400	10	8		Statut. město Olomouc 2008	8664	8 472 093,49		CZ-CC222311

03 - Odkanalizování povodí sběrače B XIX

148	Odlehčovací komora OK 5BXIX + napojení na sběrač B - stavební část	Jedná se o podzemní uzavřený obdélníkový objekt, rozměrů 5 x 4,1m. Na OK navazuje podzemní objekt uzavřené komory rozměru 1,5 x 2,4 m a drobný nadzemní objekt, který slouží pro potřeby manipulace vřetenového šoupátka.						Statut. město Olomouc 2008	8665	1 485 456,54	907762,49	5/221232
149	Odlehčovací komora OK 5BXIX + napojení na sběrač B	trubní vedení včetně armatur a uzávěrného šoupátka.						Statut. město Olomouc 2008	8666	1 215 373,50	742714,75	4/222311
150	OK 5BXIX Zřízení nového odb.místa NN	Zahnuje, provozní rozvod silnoproud, který zajišťuje silové napájení OK. Příklad 5,0 kW. napojení je provedeno na místní síť zřízení nového odběrného místa.						Statut. město Olomouc 2008	8667	128 583,40	78577,32	2/31.20.31
151	OK 5BXIX Rozvaděč RMS,	V nábívací nad uzavřenou komorou je silový rozvaděč a záložní zdroj, který zajišťí chod ASRTP při výpadku el.energie. Rozvaděč RMS 400V, 32A						Statut. město Olomouc 2008	8668	84 388,00	51569,51	2/31.20.31
152	OK 5BXIX rozvaděč RR - radiový přenos	zahrnuje měření a regulaci a radiový přenos.						Statut. město Olomouc 2008	8669	337 551,90	206277,97	1/32.20.11
153	Sběrač BXIX , úsek OK 5BXIX-J3	SKL	78,7	1400	3			Statut. město Olomouc 2008	1650	5 247 499,89	3206747,18	4/222311
154	Sběrač BXIX , úsek J3-J8,záporové pázení	SKL	165,04	1400	5			Statut. město Olomouc 2008	320	24 428 669,94	14928360,20	stávající

155	Sběrač BXIX , úsek J8-J21	SKL																	Statut. město Olomouc 2008	321				25 650 156,24	15674810,48	stávající
156	Sběrač BXIX ,protlak, úsek J21-J22	SKL				462,61	1000-1400	13											Statut. město Olomouc 2008	8670				1 862 829,81	1138375,30	4/222311
157	Sběrač BXIX , úsek J22 -J37	SKL	KAM			15,19	1000	1											Statut. město Olomouc 2008	8671				17 807 435,28	10882123,70	4/222311
158	Sběrač BXIX ,protlak, úsek J37-J38	SKL				596,35	800-1000 500-600	17											Statut. město Olomouc 2008	8672				2 579 117,10	1576098,46	4/222311
159	Sběrač BXIX , úsek J38 -J39	KAM				42,68	500	1											Statut. město Olomouc 2008	8673				846 558,89	517332,14	4/222311
160	Stoka BXIXa	KAM				27,92	500	1											Statut. město Olomouc 2008	321				3 839 521,11	2346331,35	stávající
161	Stoka BXIXa1	KAM				180,77	300-400	5											Statut. město Olomouc 2008	321				567 913,08	347051,68	stávající
162	Stoka BXIXb	KAM				33,38	300	1											Statut. město Olomouc 2008	287				17 435 142,85	10854615,79	stávající
163	Stoka BXIXb1	KAM				467,58	500-600	12											Statut. město Olomouc 2008	284				1 307 687,88	799128,07	stávající
164	Stoka BXIXb2	KAM				64,85	300	2											Statut. město Olomouc 2008	321				2 667 791,89	1630287,63	stávající
165	Stoka BXIXc	KAM				99,23	300	2											Statut. město Olomouc 2008	284				1 387 221,14	847730,84	stávající
166	Stoka BXIXd	SKL				94,35	300	4											Statut. město Olomouc 2008	313				19 644 003,55	12004450,57	stávající
167	Stoka BXIXd1	KAM				394,4	800-900	11											Statut. město Olomouc 2008	8674				406 130,04	248186,06	4/222311
168	Stoka BXIXd2	KAM				31,67	300	1											Statut. město Olomouc 2008	8675				794 085,28	485265,51	4/222311
169	Stoka BXXIII	KAM				3,5	400	1											Statut. město Olomouc 2008	321				10 894 609,88	6657696,10	stávající
170	Stoka BXXIIIa	KAM				422,83	300-600	16											Statut. město Olomouc 2008	284				3 113 850,32	1902873,93	stávající
171	Stoka BXXIIIa1	KAM				185,27	300-400	6											Statut. město Olomouc 2008	317				2 098 174,30	1282194,32	stávající
172	Stoka BXXIIIa2	KAM				106,24	200-300	5											Statut. město Olomouc 2008	8676				387 476,64	236786,98	4/222311
173	Stoka BXXIIIb	KAM				13,56	300	1											Statut. město Olomouc 2008	8677				579 555,91	354166,61	4/222311
174	Stoka BXXIIIc	KAM				44,1	300	2											Statut. město Olomouc 2008	321				1 878 508,66	1147966,64	stávající
175	Odtěhovací stoka OS BXIX	SKL				88,65	300-400	3											Statut. město Olomouc 2008	8678				1 715 680,18	1048452,16	4/222311
						31,55	1400	2											Statut. město Olomouc 2008							

176	Výustní objekt							Statut. město Olomouc 2008	2 131 945,59	1302745,27	4/222311
04 – Kanalizace městské části Olomouc – TOPOLANY											
177	Splásková stoka ST	KT DN 250 - 177,99m	177,99	250				Statut. město Olomouc 2009	3 106 000,77	1770420,44	CZ-CC222311
178	Splásková stoka ST	KT DN 300 - 718,77m	718,77	300				Statut. město Olomouc 2009	9 406 040,89	5361443,31	CZ-CC222311
179	Splásková stoka ST I	KT DN 250 - 130,55m	130,55	250				Statut. město Olomouc 2009	1 905 154,67	1085938,16	CZ-CC222311
180	Splásková stoka ST II	KT DN 250 - 167,91m	167,91	250				Statut. město Olomouc 2009	2 693 980,26	1535568,75	CZ-CC222311
181	Splásková stoka ST III	KT DN 250 - 295,16m	295,16	250				Statut. město Olomouc 2009	3 886 089,39	2197970,95	CZ-CC222311
182	Splásková stoka ST IV	KT DN 250 - 124,32m	124,32	250				Statut. město Olomouc 2009	2 148 141,12	1224440,44	CZ-CC222311
183	Přepad ČST 1	PVC DN300 - 17,2m	17,20	300				Statut. město Olomouc 2009	866 299,54	493790,74	CZ-CC222311
184	Přepad ČST 2	PE DN 225 - 17,8m	17,80	225				Statut. město Olomouc 2009	1 068 156,73	620249,34	CZ-CC222311
185	Splásková stoka ST VII	KT DN 250 - 36,08m	36,08	250				Statut. město Olomouc 2009	630 356,17	359303,02	CZ-CC222311
186	Splásková stoka ST VIII	KT DN 300 - 327,53m	327,53	300				Statut. město Olomouc 2009	7 243 813,59	4126973,75	CZ-CC222311
187	Splásková stoka ST Villa	KT DN 250 - 126,95m	126,95	250				Statut. město Olomouc 2009	2 271 395,12	1294695,22	CZ-CC222311
188	Výtlak V1 ST	PE 125 délka z 318,8m	2 318,80	125				Statut. město Olomouc 2009	7 370 011,45	4200906,53	CZ-CC222311
189	Výtlak V2 ST VIII	PE 90 délka 98,05 m	98,05	90				Statut. město Olomouc 2009	609 409,20	347363,24	CZ-CC222311
190	Čerpací stanice ČST1 - stavební část	dvoupodlažní objekt, mokrá šerp jílnka-podzemní ŽB nádrž 4x7,3m, 1.PP-suchá jílnka(armaturní komora) 4,3x2,4x1,9m,zdáný objekt						Statut. město Olomouc 2009	4 065 083,15	2317097,40	5/222332
191	Čerpací stanice ČST2 - stavební část	pozemní ŽB nádrž 2,4x2,4x4,75m						Statut. město Olomouc 2009	4 561 238,47	2599905,93	5/222332
192	Přípojka 0,4 kV k ČST1	Kabely uložené v zemi						Statut. město Olomouc 2009	54 112,37	30844,06	4/222422
193	Přípojka 0,4 kV k ČST2	Kabely uložené v zemi						Statut. město Olomouc 2009	40 310,85	22977,18	4/222422
194	Čerpací stanice ČST1 - technologie	provozní potrubí a armatury v nerez provedení						Statut. město Olomouc 2009	673 526,45	383910,08	2/29,24,12

195	Čerpací stanice ČST1 - čerpadlo	Kalové ponomé čerpadlo výkon 6l/sec, H=44,2m								8697	Statut. město Olomouc 2009	298 626,37	170217,03	2/29.12.24
196	Čerpací stanice ČST1 - čerpadlo	Kalové ponomé čerpadlo výkon 6l/sec, H=44,2m								8698	Statut. město Olomouc 2009	298 626,37	170217,03	2/29.12.24
197	Čerpací stanice ČST1 - Zdvíhací zařízení	mobilitní zvedací zařízení včetně navijáku o nosnosti 150kg								8699	Statut. město Olomouc 2009	76 812,74	43783,26	3/29.22.14
198	Čerpací stanice ČST1 - Rozvaděč	Rozvaděč RMS1								8700	Statut. město Olomouc 2009	255 333,21	145539,93	2/31.20.31
199	Čerpací stanice ČST1 - Elektroinstalace	Provozní rozvod silnoprůd								8701	Statut. město Olomouc 2009	170 222,14	97026,62	4/222419
200	Čerpací stanice ČST2 - technologie	provozní potrubí a armatury v neraz provedení								8702	Statut. město Olomouc 2009	220 899,14	125912,51	2/28.24.12
201	Čerpací stanice ČST2 - čerpadlo	Kalové ponomé čerpadlo o výtlaku 3l/s, H=10,5m								8703	Statut. město Olomouc 2009	124 255,77	70825,79	2/29.12.24
202	Čerpací stanice ČST2 - čerpadlo	Kalové ponomé čerpadlo o výtlaku 3l/s, H=10,5m								8704	Statut. město Olomouc 2009	124 255,77	70825,79	2/29.12.24
203	Čerpací stanice ČST2 - Zdvíhací zařízení	mobilitní zvedací zařízení včetně navijáku o nosnosti 150kg								8705	Statut. město Olomouc 2009	82 837,18	47217,19	3/29.22.14
204	Čerpací stanice ČST2 - Rozvaděč	Rozvaděč RMS 2								8706	Statut. město Olomouc 2009	237 642,27	135456,09	2/31.20.31
205	Čerpací stanice ČST2 - Elektroinstalace	Provozní rozvod silnoprůd								8707	Statut. město Olomouc 2009	86 693,76	49415,44	4/222419
206	Radiové spojení ČST1 a dispečnický Olomouc	radiotelemetrický modul E105U-2, radiové měření								8708	Statut. město Olomouc 2009	119 253,10	67974,27	1/32.20.11
207	Radiové spojení ČST2 a dispečnický Olomouc	radiotelemetrický modul E105U-2, radiové měření								8709	Statut. město Olomouc 2009	119 253,09	67974,53	1/32.20.11

05 – Kanalizace městské části Olomouc – NEDVĚŽÍ

208	Stoka SN v k.ú.Slavonín	Gravitační úsek v extraviálu v k.ú.Slavonín, od napojení na stávající š28 v ul.Zolova po š2 14	578 m	KT DN300	14	0				8710	Statutární město Olomouc	4 189 192,50	2233577,33	CZ-CC222311
209	Výtlahový řad V1SN	Výtlahový řad v extraviálu, od š2.14 po ČS1	1482,87 m	PE DN100	10	0				8711	Statutární město Olomouc 2008	4 011 941,44	2109893,90	CZ-CC222311
210	Stoka SN	Gravitační stoka SN od ČS1 po š1.4	105,7 m	KT DN300	4	0				8712	Statutární město Olomouc 2008	934 504,76	654794,66	CZ-CC222311
211	Stoka SNI	Stoka SNI v ul.Rybniční, od š1.4 po š1.22	137,9 m	KT DN300	3	2					Statutární město Olomouc 2008			
		Stoka SNI v ul.Rybniční až Jilemnického, od š1.22 po š1.26	165,7 m	KT DN250	4	6				8713	Statutární město Olomouc 2008	4 838 144,25	2688295,85	CZ-CC222311
212	Stoka SNIa	Stoka SNIa v ul.V polích, od š1.22 po š1.29	113,1 m	KT DN250	3	5					Statutární město Olomouc 2008			
213	Stoka SNIi	Stoka SNIi od š1.4 v ul.Rybniční po kopcovou š1.35	221,66 m	KT DN250	6	4				8714	Statutární město Olomouc 2008	1 185 307,76	829406,57	CZ-CC222311
										8715	Statutární město Olomouc 2008	1 966 628,74	1378706,53	CZ-CC222311

214	Výtláčný řad V2SN	Výtláčný řad od Š1.4 v ul. Rybníční po ČS2 v ul. Jilemnického	124,85 m	PE DN80			0	8716	Statutární město Olomouc 2008	496 726,00	3 492 233,82	CZ-CC222311
215	Stoka SN	Stoka SN od ČS2 po Š1.12 v ul. Jilemnického	190,67 m	KT DN300	8		11		Statutární město Olomouc 2008			
		Stoka SN od Š1.12 po koncovou Š1.19 v ul. Jilemnického	291,64 m	KT DN250	7		30	8717	Statutární město Olomouc 2008	12 159 741,67	7 468 296,55	CZ-CC222311
216	Stoka SNIII	Stoka SNIII v ul. Jilemnického od Š1.5 po koncovou Š1.37	85,59 m	KT DN250	2		4	8718	Statutární město Olomouc 2008	695 688,46	487 458,25	CZ-CC222311
217	Stoka SNIV	Stoka SNIV od Š1.7 po Š1.44 v ul. Jilemnického	198,01 m	KT DN300	7		7		Statutární město Olomouc 2008			
		Stoka SNIV od Š1.44 po koncovou Š1.52 v ul. Neklanov	250,26 m	KT DN250	8		16	8719	Statutární město Olomouc 2008	8 328 165,60	480 546,52	CZ-CC222311
218	Stoka SNIVa	Stoka SNIVa od Š1.42 v ul. Jilemnického, odbočka k bytovkám po koncovou Š1.54	59,06 m	KT DN250	2		4	8720	Statutární město Olomouc 2008	820 233,96	57 476,20	CZ-CC222311
219	Stoka SNIVb	Stoka SNIVb v ul. Jilemnického od Š1.44 po koncovou Š1.57	100,05 m	KT DN250	3		5	8721	Statutární město Olomouc 2008	1 629 076,22	114 225,90	CZ-CC222311
220	Stoka SNIVc	Stoka SNIVc od Š1.50 v ul. Neklanova po Š1.58	33,69 m	KT DN250	1		2	8722	Statutární město Olomouc 2008	201 815,31	141 872,18	CZ-CC222311
221	Stoka SNIVd	Stoka SNIVd v ul. Neklanova od Š1.50 po koncovou Š1.60	46,89 m	KT DN250	2		4	8723	Statutární město Olomouc 2008	472 261,73	331 035,08	CZ-CC222311
222	Stoka SNV	Stoka SNV od Š1.10 v ul. Jilemnického po Š1.62	51,97 m	KT DN250	2		3	8724	Statutární město Olomouc 2008	561 760,25	392 876,79	CZ-CC222311
223	Stoka SNVI	Stoka SNVI v ul. Šturova od Š1.11 po Š1.67	235,79 m	KT DN250	5		10	8725	Statutární město Olomouc 2008	5 275 290,00	299 386,69	CZ-CC222311
224	Stoka SNVII	Stoka SNVII v ul. Peckova od Š1.12 po koncovou Š1.72	183 m	KT DN250	5		13	8726	Statutární město Olomouc 2008	3 989 954,73	210 261,84	CZ-CC222311
225	Bezpečnostní přepad BI	Bezpečnostní přepad z Š1.4 na stoce SN	5,3 m	KT DN200				8727	Statutární město Olomouc 2008	21 573,42	14 550,99	412 231,1
226	Bezpečnostní přepad BII	Bezpečnostní přepad z Š1.5 (u ČS2)	6,5 m	KT DN200				8728	Statutární město Olomouc 2008	47 746,69	327 39,73	412 231,1
227	ČS1 - stavební část	stavební objekt ČS1						8729	Statutární město Olomouc 2008	3 774 387,00	26 443 67,53	51 251 113
228	Přípojka NN	přípojka nn k ČS1						8730	Statutární město Olomouc 2008	121 151,65	82 688,21	412 224
229	Kabel.rozvod	napájecí a přípojovací kabely						8731	Statutární město Olomouc 2008	186 059,75	129 958,93	412 224
230	Přípojka vody							8732	Statutární město Olomouc 2008	13 595,56	99 13,24	412 221,1
231	Příjezdová komunikace							8733	Statutární město Olomouc 2008	653 597,53	457 356,25	51 211 219
232	Čerpadla	Ponorné katolové čerpadlo 2 ks						8734	Statutární město Olomouc 2008	795 328,37	566 42,14	21 29 12 24
233	Technologické vybavení ČS	vnitřní potrubní rozvody, spojový materiál apod.						8735	Statutární město Olomouc 2008	237 565,63	166 269,04	21 29 24 12

234	Sílnoproudé rozvody	PS sílnoproud						Statutární město Olomouc 2008	270 764,42	188 162,90	4/2224
235	Dálkový přenos							Statutární město Olomouc 2008	76 242,89	53 566,22	1/33.20.20
236	Čerpací stanice 2	stavební část						Statutární město Olomouc 2008	1 086 748,53	760 289,35	5/222332
237	Čerpadla	Ponorné kalové čerpadlo 2 ks						Statutární město Olomouc 2008	364 588,51	254 991,59	2/29.12.24
237	Technologické vybavení ČS	vlnití potrubní rozvody, spojový materiál, apod.						Statutární město Olomouc 2008	176 334,33	123 334,91	2/29.24.12
239	Sílnoproudé rozvody	PS sílnoproud						Statutární město Olomouc 2008	232 262,44	163 898,66	4/2224
240	Dálkový přenos							Statutární město Olomouc 2008	76 243,80	54 566,22	1/33.20.20

Podprojekt 06 - Odkanalizování Dolní Novosadské

241	Stoka SA/a	Splachková kanalizace DN 300, materiál kamenina, délka 816,20 m	816,2	300				Statut. město Olomouc 2008	37 123 492,30	211 603 990,61	4/222311
242	ČS 1 - stavební část	osazena formou kopané studny z bet.skruzí						Statut. město Olomouc 2008	323 000,00	184 110,00	5/222252
243	ČS 1 - čerpadlo	ponorné kalové čerpadlo s výtakem 6,5l/s, výtláčná výška 5m						Statut. město Olomouc 2008	295 000,00	168 150,00	2/29.12.24
244	ČS 1 - technologie	potrubní rozvody z nerez.materiálu uvnitř ČS včetně armatur a spoj.materiálu						Statut. město Olomouc 2008	249 000,00	141 930,00	3/29.24.12
245	ČS 2 - stavební část	osazena formou kopané studny z bet.skruzí						Statut. město Olomouc 2008	368 000,00	209 760,00	5/222252
246	ČS 2 - čerpadlo	ponorné kalové čerpadlo s výtakem 6,5l/s, výtláčná výška 5m						Statut. město Olomouc 2008	295 000,00	168 150,00	2/29.12.24
247	ČS 2 - technologie	potrubní rozvody z nerez.materiálu uvnitř ČS včetně armatur a spoj.materiálu						Statut. město Olomouc 2008	256 000,00	145 920,00	3/29.24.12
248	ČS 3 - stavební část	osazena formou kopané studny z bet.skruzí						Statut. město Olomouc 2008	372 000,00	212 040,00	5/222252
249	ČS 3 - čerpadlo	ponorné kalové čerpadlo s výtakem 6,5l/s, výtláčná výška 5m						Statut. město Olomouc 2008	295 000,00	168 150,00	2/29.12.24
250	ČS 3 - technologie	potrubní rozvody z nerez.materiálu uvnitř ČS včetně armatur a spoj.materiálu						Statut. město Olomouc 2008	295 000,00	168 150,00	2/29.12.24
251	Přípojka NN	kabely v zemi						Statut. město Olomouc 2008	175 421,00	99 989,97	4/222422
252	Rozvaděč	sestava typového plastového elektrometrového rozvaděče a přípojkové skříně pro montáž do pilíře						Statut. město Olomouc 2008	207 369,00	118 200,33	2/31.20.31
253	Kabelové rozvody	přípojka NN pro čerpací stanice ČS 1-3, propojení napájecího místa, motorické rozvaděče pro ČS 1-3						Statut. město Olomouc 2008	315 323,00	179 734,11	4/222422
254	Radiový přenos	dodávka a montáž veškeré technologie pro radiový přenos dat ČS1, ČS2, ČS3						Statut. město Olomouc 2008	323 156,00	184 197,98	1/32.20.11

07 - Odkanalizování části povodí sběračů G a F

255	Stoka Gill	Stoka napojená na stávající š G3023 v ul. Hodolanská, vede ul. Farského a končí v š G3101 v křižovatce s ul. Klimeckého.	147,04	600 SKLL	4	15	279	Město Olomouc 2008	16 313 044,21	9 460 835,44	stávající
		Od šachty G3101 vedena ul. Farského po šachtu G3102 v křižovatce s ul. Lermontova. Jednotná, gravitační	247,81	600 KT	5	10					
256	Stoka Gill	Od š G3102 v křižovatce Farské - Lermontova pokračuje ul. Lermontova do ul. Bystrovanská, kde je ukončena šachtou G3107.	374,04	400, 500 KT	10	14	8757	Město Olomouc 2008	7 557 787,99	4 352 921,24	4/222311
257	Stoka Gilla	Jednotná, gravitační Je napojena v š G3101 v křižovatce Farského-Klimeckého a dále pokračuje ul. Klimeckého a je ukončena v š G3101.2a	83,31	300 KT	2	8	279	Město Olomouc 2008	2 123 697,51	1 218 465,35	stávající
258	Stoka Gillb	Jednotná, gravitační Je napojena v š G3101 v křižovatce Farského-Klimeckého a dále pokračuje ul. Klimeckého a je ukončena v š G3101.11	71,15	300 KT	2	3	279	Město Olomouc 2008	1 402 982,99	741 394,26	stávající
259	Stoka Gillc	Je napojena v křižovatce ul. Farského-Lermontova na š G3102, je vedena ul. Lermontovou a ukončena v š G3102.4	85,92	300 KT	4		8758	Město Olomouc 2008	1 257 495,38	722 053,54	4/222311
260	Stoka Gilld	Je napojena v křižovatce ul. Farského-Lermontova dále je vedena ul. U lávky. V š G3102.16 se lomí a odbočuje k novým RD, kde je ukončena po 40m ve stávající šachtě.	188,30	400, 300 KT	6	1	8759	Město Olomouc 2008	2 883 421,68	1 653 631,54	4/222311
261	Stoka Gille	Je napojena v š G3103 v křižovatce ul. Lermontova-Hrova, dále je vedena začíná napojením na stávající šachtu F3113. Trasa je vedena ul. Libušinou po šachtu F3105 v křižovatce s ul. P. Holého.	67,02	300 KT	3		8760	Město Olomouc 2008	892 798,87	573 774,99	4/222311
		Od šachty F3105 pokračuje ul. Libušinou po šachtu F3107 v křižovatce s ul. Ondřejovou.	147,27	500 KT	5	10					
262	Stoka Fill + propojení	Od šachty F3105 pokračuje ul. Libušinou po šachtu F3110, před křižovatkou s ul. U panelárny. Propoj do šachty F3105 stávající kanalizace s ul. P. Holého.	119,17	300 KT	5	12	292	Město Olomouc 2008	16 959 871,02	9 631 532,57	stávající
		Propoj do šachty F3107 s ul. Ondřejova.	4,83	500 KT							
		Je napojena na stávající šachtu F3012.1 v ul. Třebízského odkud pokračuje do ul. Bystrovanské, kde končí v šachtě F3103.	2,00	400 KT							
263	Stoka Fi	Napojuje je v šachtě F3103 v ul. Bystrovanská a pokračuje ul. Bystrovanskou po kencevou šachtu F3103.5.	188,88	400 KT	5	15	276	Město Olomouc 2008	6 042 472,90	3 249 240,93	stávající
		Napojena na šachtu F3103.3 v ul. Bystrovanská a dále pokračuje mezi RD. Ukončena kencevou šachtu F3103.12.	212,53	300 KT	5	5					
264	Stoka Fla	Napojena na šachtu F3103.3 v ul. Bystrovanská a dále pokračuje mezi RD. Ukončena kencevou šachtu F3103.12.	90,36	300 KT	3	5	8761	Město Olomouc 2008	788 644,65	451 283,44	4/222311

08 - PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE AII

Jednotná kanalizace

265	stoka All	navazuje na sběrač u TESCA ve stávající šachtě A2186 pokračuje do křížovky s ul. I.P. Pavlova po šachtě A3103	151,10	SKL 800	7	0	8762	Statut. město Olomouc 2008	8 972 722,67	5 062 270,00	4/222311
266	stoka All	jednotná kanalizace od šachty A3103 v křížovce s ul. I.P. Pavlova, pokračuje ul. Balčákovou po šachtě A3106, ve které se napojuje stoka Allv	224,14	SKL 800	6	1 ks dl. 99,49 KT DN150, 1 ks dl. 7,88 PVC DN200	8763	Statut. město Olomouc 2008	13 310 713,55	7 509 442,00	4/222311
267	stoka All	jednotná kanalizace v ul. Balčákově od šachty A3106 po koncovou šachtě A3109	173,97	KT 600	5	4 ks dl. 22,50 KT DN 150	8764	Statut. město Olomouc 2008	6 688 133,81	3 773 274,00	4/222311
268	stoka Allv včetně propoje 1 a 2	jednotná kanalizace ul. I.P. Pavlova od šachty A3103 po šachtě A3109, 4, včetně propoje 1 vedeného ze šachty A3109, 1 a propoje 2 s koncové šachty A3109, 4	177,79	KT 300	4	16 ks, dl. 149,69, KT DN150	8765	Statut. město Olomouc 2008	7 238 573,78	4 083 900,00	4/222311
269	stoka Allv	jednotná kanalizace odbočka z ul. Balčákovy šachty A3106 po šachtě A3109, 8	89,54	KT 300	3	5 ks dl. 27,21 KT DN 150	8766	Statut. město Olomouc 2008	1 986 378,79	1 120 700,00	4/222311

09 - Rekonstrukce a dobudování sběrače H

270	Rekonstrukce sběrače H	SKL	120,03	2400			357	Město Olomouc 2009	10 603 254,92	6 043 855,30	stávající
271	Stoka Ha	SKL	771,30	1400			8767	Město Olomouc 2009	34 408 369,76	19 612 770,76	4/222311
272	Sběrač H - stávající, rekonstrukce	TB	590,00	2000			357	Město Olomouc 2009	2 265 645,00	1 291 417,85	stávající
273	Sběrač D	SKL	307,10	1100, 2400			1323	Město Olomouc 2009	18 858 963,00	10 749 620,31	stávající
274	OK1D						8768	Město Olomouc 2009	3 455 977,00	1 959 906,89	5/221232
275	Odlučovací stoka R1D	SKL	169,95	2000			8769	Město Olomouc 2009	16 594 169,97	9 458 676,88	4/222311
276	Odlučovací stoka OS-1D	SKL	47,11	1400			8770	Město Olomouc 2009	2 309 263,25	1 316 280,05	4/222311
277	Přeliv z dešťové zdiže DZ-1D	SKL	16,70	1000			8771	Město Olomouc 2009	458 004,00	261 062,28	5/222332
288	Kanalizace areálu DZ-stoka DI	KT	39,33	300-400			8772	Město Olomouc 2009	146 253,00	83 364,21	4/222311
289	Kanalizace areálu DZ-stoka Dia	PVC-U	36,40	300			8773	Město Olomouc 2009	127 009,00	72 395,13	4/222311
290	Dešťová kanalizace	TB	103,90	800			8774	Město Olomouc 2009	1 594 790,64	874 830,66	4/222311
291	Objekt ČS - stavební	podzemní ŽB nádrž roz. 14,2x6,35					8775	Město Olomouc 2009	6 096 478,94	3 474 993,00	5/222332
292	Objekt dešť.zdiže DZ - stavební	podzemní ŽB nádrž roz. 47,6x32,3					8776	Město Olomouc 2009	36 647 662,67	20 889 179,12	5/222332
293	Objekt provozní budovy - PB	dvoupodlažní objekt půd. roz. 15x6,35m					8777	Město Olomouc 2009	2 146 841,34	1 223 669,56	5/125113
294	Monitoring bludných proudů	podzemní kabely, elektrody a snímače uloženy do betonu a přivařeny k armatuře					8778	Město Olomouc 2009	961 675,32	559 554,93	5/125113
295	Připojka VN	přívodní kabel VN v zemi					8779	Město Olomouc 2009	798 063,30	454 896,08	4/222421
296	Rozvody NN						8780	Město Olomouc 2009	111 728,86	63 665,45	4/222422

297	Studny	1 studna hlavní, 2 studna záložní (slouží jako zdroj užitkové vody)	8781	Město Olomouc 2009	367 109,12	209 252,20	5/222252
298	Vodovodní rozvody	materiál PE, DN 63, sací potrubí (SI, SII) od studny k prov.budově, délka 86,6m, výlačné potrubí a odvodňovací potrubí (VI, VII), délka 103,6m	8782	Město Olomouc 2009	255 380,25	145 566,74	4/222211
299	Příjezdová komunikace a zpevněné plochy	příjezd do areálu DZ a zpevněné plochy v areálu DZ	8783	Město Olomouc 2009	5 197 812,94	2 962 753,38	5/211219
300	Oplácení	oplocení areálu DZ z drátěného pletiva na ocelových sloupcích	8784	Město Olomouc 2009	1 521 880,02	867 471,61	4/222381
301	Čerpadlo v ČS	kalové ponorné čerpadlo o výkonu 45l/sec pro čerpání odpadních vod	8785	Město Olomouc 2009	222 233,00	129 672,81	2/29.12.24
302	Čerpadlo v DZ	kalové ponorné čerpadlo o výkonu 45l/sec pro čerpání odpadních vod	8786	Město Olomouc 2009	222 233,00	126 672,81	2/29.12.24
303	Čerpadla vrtulová v ČS - 5ks	5ks ponorných vrtulových čerpadel o výkonu 698l/sec	8787	Město Olomouc 2009	7 036 512,00	4 010 811,84	2/29.12.24
304	Potrubí a armatury v ČS a DZ	potrubí výtlačku čerpadel z nerezového materiálu a souputa a zpětné klapky	8788	Město Olomouc 2009	2 302 245,00	1 312 279,65	3/29.24.12
305	Propilachovací klapky	Klapky z nerez oceli v DZ - 5 ks	8789	Město Olomouc 2009	1 132 698,00	645 637,86	3/29.24.12
306	Povodňový uzávěr-klapka	zpětná klapka profilu DN 2000, o přetlaku 5,0m	8790	Město Olomouc 2009	550 800,00	313 966,00	3/29.24.12
307	Povodňový uzávěr-šoupě	uzavírací šoupě DN 2000 nerez. s el.pohonem	8791	Město Olomouc 2009	775 570,00	442 074,90	3/29.24.12
308	Trafo stanice	stavební část	8792	Město Olomouc 2009	874 786,00	488 628,02	4/125112
309	Transformátor	Trafo 22/0, 40/0, 231kVA, stand SME	8793	Město Olomouc 2009	210 580,00	120 030,60	3/31.10.43
310	Rozvaděč RM1	ocelplechový, 400V, 1000A, kryt IP40/00, složený ze 4 polí šířky 800mm, výšky 2200mm. Umístěn ve věžinu	8794	Město Olomouc 2009	416 589,00	237 455,73	2/31.20.31
311	Rozvaděč DT1	ocelplechová skříň, 2000x800x500mm, krytí IP40/00, napájecí napětí 1NPE AC 50Hz, 230V/ITN-S, ovládací napětí 1NPE AC 50Hz, 230V/ITN-S 2 DC, 24V. Umístěn ve věžinu	8795	Město Olomouc 2009	247 037,00	140 811,09	2/31.20.31
312	Rozvaděč kompenzační RC1 150kVAr		8796	Město Olomouc 2009	81 929,00	46 699,53	2/31.20.31
313	Skříň MS11, MS17, MS 21, MS 25	Plastové nástěnné skříň THALASSA, napěťová soustava INPE 50Hz, Ac 230V/ITN-S,	8797	Město Olomouc 2009	23 885,00	13 614,45	2/31.20.31
314	Zásuvková skříň MX1, MX2, MX3	s proudovým chráničem zásuvek do 25A, MI-76312, ETZ Hensel	8798	Město Olomouc 2009	39 993,00	22 796,01	2/31.20.31
315	Rozvaděč DR1 pro radiové přenosy	osazen ve věžinu, rozvaděč pro radiové přenosy na kanalizační dípečník, ELPRO E105U-G, TRInstruteris	8799	Město Olomouc 2009	78 180,00	44 562,60	2/31.20.31
316	Elektronický zabezpečovací systém PB	el.zabez.systém pro provozní budovu s přenosem přes řídicí systém na kanál.dípečník COV	8800	Město Olomouc 2009	43 742,00	24 932,94	2/31.62.11
317	Kompaktní ultrazvuková sonda pro snímání výšky hladiny - 5ks	napájení 12-25 V DC, výstup 4-20mA, rozsah měření 0-6m	8801	Město Olomouc 2009	165 943,00	94 587,51	1/33.20.52
318	Ostatní montážní materiál elektro		8802	Město Olomouc 2009	301 332,00	171 758,44	
					1 132 940 562,04	567 023 896,64	

Č.j.: SmOl/Maj/22/5830/2006/Hoa
Evid. č. dok.: MAJ-IN-DOK/466/2011/Hoa

DODATEK č. 43

**ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne
29. 3. 2000**

Č. MAJ-IN-J/4/2011/Hoa

uzavřený mezi :

Statutárním městem Olomouc, se sídlem Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc,
zastoupeným primátorem
Martinem Novotným,
IČ 00 29 93 08
(dále jen pronajímatel)

a

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s.,
(dříve STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.), se sídlem Tovární 41, 772 11
Olomouc,
zastoupenou generálním ředitelem a členem představenstva
Ing. Martinem Bernardem, MBA,
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1943,
IČ 61 85 95 75
(dále jen nájemce),

kterým se smlouva mění následovně:

Čl. 1

Čl. 31 Nájemné, odst 31.2 se mění a nově zní:

„31.2 Výše sjednaného nájemného se stanoví pro období roku 2012 částkou 122.234.000,- Kč
(slovy:stodvacetdvamilionůdvěstětřisetčtyřitisíckorun českých) bez DPH za dvanáct
(12) kalendářních měsíců. K dohodnutému nájemnému se připočítává DPH v zákonné
výši“.

Čl. 2

Čl. 36 Vodné a stočné a způsob jejich stanovení, odst. 36.4 se mění a nově zní:

„36.4 Pro rok 2012 se smluvní strany dohodly na následující výši vodného a stočného (Kč/m³):

	Průměrná cena	domácnosti	ostatní
vodné	31,-	31,-	31,-
stočné	35,39	35,39	35,39

bez DPH“.

Čl. 3

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 4

Tento dodatek je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží pronajímatel a tři nájemce.

Čl. 5

Statutární město Olomouc podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že tento právní úkon byl schválen Radou města Olomouce dne 13. 12. 2011.

Čl. 6

Po dohodě smluvních stran je účinnost tohoto dodatku č. 43 ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, stanovena ode dne 1. 1. 2012.

V Olomouci dne

V Olomouci dne

- 3 -01- 2012

Za pronajímatele:
Martin Novotný
primátor

Za nájemce:
Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel a člen představenstva

Č.j.: SmOl/Maj/22/5830/2006/Hoa
Evid. číslo dok.: MAJ-IN-DOK/179/2012/Hoa

DODATEK č. 44

ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne
29. 3. 2000

Č. MAJ-IN-J/1/2012/Hoa

uzavřený mezi :

Statutárním městem Olomouc, se sídlem Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc,
zastoupeným primátorem
Martinem Novotným,
IČ 00 29 93 08
(dále jen pronajímatel)

a

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s., se sídlem Tovární 41, 772 11 Olomouc,
jednající generálním ředitelem a členem představenstva
Ing. Martinem Bernardem, MBA
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1943,
IČ 61 85 95 75
(dále jen nájemce),

kterým se smlouva doplňuje následovně:

Čl. 1

V souladu s hlavou II., článkem 10 a hlavou VIII., článkem 50 smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se předmět smlouvy rozšiřuje o majetek uvedený v příloze č.1 tohoto dodatku jako jeho nedílné součástí, a to v pořizovací hodnotě **29.055 602,79 Kč** a zůstatkové hodnotě **29.055 602,79 Kč (včetně DPH)**.

Čl. 2

Specifikace, technický popis, stav a převzetí dokumentace tohoto majetku jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto dodatku a v zápisech o předání a převzetí do nájmu, provozování a údržby, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho přílohy č. 2.

Čl. 3

Nájemce se zavazuje poskytnout pronajímateli při kontrolách, auditech nebo monitorování projektu poskytovatelem dotace, potřebnou součinnost u povinností příjemce (pronajímatele) uvedených ve smlouvě o poskytnutí dotace a to ve věcech souvisejících s výkonem činnosti provozovatele dle smlouvy o nájmu provozování a údržbě a to po celou dobu udržitelnosti projektu.

Čl. 4

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 5

Tento dodatek je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží pronajímatel a tři nájemce.

Čl. 6

Statutární město Olomouc podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že tento právní úkon byl schválen Radou města Olomouce dne 12. 6. 2012.


V Olomouci dne

V Olomouci dne 26 -06- 2012

Za pronajímatele :



Martin Novotný
primátor



Za nájemce :



Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel
a člen představenstva

DHM

p.č	název akce/položky	popis	délka V	délka K	počet p V	počet p K	CZP	investor/místní-r. pořízení	vstupní cena	zůstat. cena	ocp. sk./CZ-CC
1	Přednádražní prostor IV etapa							Statut. město Olomouc			
	SO 4202 Vodovod	vodovod TLT DN 80-250	535,1				172		6 483 831,91	6 483 831,91	4/222211
		vodovodní přípojky TLT DN 80, PE DN 32, 50					174		2 246 389,34	2 246 389,34	4/222211
	SO 4201 Kanalizace	kanalizace KT DN 300-400		514,1			284		15 279 625,22	15 279 625,22	4/222311
		kanalizační přípojky KT DN 300					284		5 045 756,32	5 045 756,32	4/222311
	celkem								29 055 602,79	29 055 602,79	

Č.j.: SmOI/Maj/22/5830/2006/Hoa
Evid. č. dok.: MAJ-IN-DOK/443/2012/Hoa

DODATEK č. 45

ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne
29. 3. 2000

Č. MAJ-IN-J/3/2012/Hoa

uzavřený mezi :

Statutárním městem Olomouc, se sídlem Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc,
zastoupeným primátorem
Martinem Novotným,
IČ 00 29 93 08
(dále jen pronajímatel)

a

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s.,
(dříve STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.), se sídlem Tovární 41, 772 11
Olomouc,
zastoupenou generálním ředitelem a členem představenstva
Ing. Martinem Bernardem, MBA,
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1943,
IČ 61 85 95 75
(dále jen nájemce),

kterým se smlouva mění následovně:

Čl. 1

Čl. 31 Nájemné, odst 31.2 se mění a nově zní:

„31.2 Výše sjednaného nájemného se stanoví pro období roku 2013 částkou 124.901.000,-
Kč, (slovy:stodvacetčtyřimilionůdevětsetjednatísíckorun českých) bez DPH za dvanáct
(12) kalendářních měsíců. K dohodnutému nájemnému se připočítává DPH v zákonné
výši“.

Čl. 2

Čl. 36 Vodné a stočné a způsob jejich stanovení, odst. 36.4 se mění a nově zní:

„36.4 Pro rok 2013 se smluvní strany dohodly na následující výši vodného a stočného (Kč/m³):

	Průměrná cena	domácnosti	ostatní
vodné	31,82	31,82	31,82
stočné	36,47	36,47	36,47

bez DPH.“

Čl. 3

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 4

Tento dodatek je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží pronajímatel a tři nájemce.

Čl. 5

Statutární město Olomouc podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že tento právní úkon byl schválen Radou města Olomouce dne 17. 12. 2012.

Čl. 6

Po dohodě smluvních stran je účinnost tohoto dodatku č. 45 ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29. 3. 2000, ve znění pozdějších dodatků, stanovena ode dne 1. 1. 2013.

V Olomouci dne 19 -12- 2012

Za pronajímatele :

Martin Novotný
primátor

V Olomouci dne 21 -12- 2012

Za nájemce :

Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel a člen představenstva