



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

Zjednodušená zpráva o postupu prací na projektu ke dni 31.12. 2008

Umístění stoky je zřejmé ze situace viz www.vak-projektbřeclavsko.cz/dokumenty-ke-stazeni/, včetně situací jednotlivých ČOV.

Rozsah stavební činnosti části A

- ve sledovaném období pokračovaly práce na stavbách části A v následujícím rozsahu:

Fakturované objekty		%
Kód objektu	Název objektu	prostavění z celkové ceny
1A ČOV Břeclav		
SO 1A.202.2	Bourání stávajících kalových polí - 2. část	100,00
SO 1A.206.2	Dmýchárna - 2. část - garáž	85,30
SO 1A.208	Lapák písku	96,27
SO 1A.209	Zahušťovací nádrž primárního kalu	85,22
SO 1A.210	Homogenizační nádrž přeb. kalu	89,48
SO 1A.210	Skladovací plocha na kal	82,29
SO 1A.213	Jímka na vody ze septiků	85,70
SO 1A.214	Rekonstrukce vstupní ČS a HČ	62,22
SO 1A.215.2	Rekonstrukce UN - 2. část	0,00
SO 1A.222	Rekonstrukce stáv. povodňové ČS	0,00
SO 1A.223	Rekonstrukce stáv. AN na DZ	83,37
SO 1A.224	Spojovací potrubí mezi LP a UN	76,50
SO 1A.227	Spojovací potrubí primárního kalu	73,35
SO 1A.228.3	Spojovací potrubí rec. a přeb. kalu - 3. část	84,86
SO 1A.229.2	Spojovací potrubí kal. hospodářství - 2. část	100,00
SO 1A.231.3	Objektová kanalizace - 3. část	96,69
SO 1A.232.3	Vodovodní rozvody - 3. část	26,47
SO 1A.233	Spoj. potrubí mezi povodňovou ČS a DZ	64,98
SO 1A.234.3	Venkovní kab. rozvody a osvětlení - 3. část	28,85
SO 1A.235.2	Rek. stáv. podzemních vedení na ČOV - 2. část	4,79
SO 1A.236.3	Komunikace a zpevněné plochy na ČOV - 3. část	16,66
SO 1A.237	Opravy stávajících komunikací na ČOV	0,00
SO 1A.238.3	Sadové a terénní úpravy na ČOV - 3. část	0,00
SO 1A.239	Biologické odstraňování fosforu	93,39
SO 1A.240	Hygienizace kalu	89,47
PS 1A.01	Lapák šterku a hrubé česle	22,66
PS 1A.02	Vstupní šneková čerpací stanice	48,42
PS 1A.03	Hrubé předčištění	5,23
PS 1A.04.2	Rekonstrukce stávající UN - 2. část	0,00



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

PS 1A.05	Rekonstrukce AN na DZ	0,87
PS 1A.10	Čerpání a zahušťování surového kalu	46,77
PS 1A.11.2	Zahušťování přebytečného kalu - 2. část	50,31
PS 1A.17	Rekonstrukce stávající šnekové povodňové ČS	0,00
PS 1A.23	Technologická elektroinstalace - 3. část	2,75
PS 1A.24.3	Dispečink ČOV - 3. část	0,00
PS 1A.27	Biologické odstraňování fosforu	0,00
PS 1A.28	Hygienizace kalu	60,02
PS 1A.30	Kanalizační dispečink a rádiový přenos dat	0,00
1A ČOV Břeclav celkem po změně:		47,95

1B - Kanalizace Břeclav

SO 001:

stoka A, odlehčovací stoka OSO A 0%

stoka C, C-1, odlehčovací stoka OSOC:

C-1 DN800/1200 - hotovo 20 m (73,53%)

C DN800 – 9,6 m (13,21%)

C DN 400 – 10,6 m (14,59%)

stoka E (úsek š3002-š3002B) – 0%

stoka D, D-1, odlehčovací stoka OS1D – 0%.

kanalizační přípojky na stoce A, C, D, E – 0%.

SO 002 – hotovo:

stoka AE, DN400 – 15,5 m (53,45%)

stoka AE-1 DN300 – 12,5 m (100%)

stoka AE-2 DN300 – 9,5 m (100%)

stoka AD-3 „odvětrání“ – DN300 – 8,5 m (100%, stoka AD-4 „odvětrání“ – DN300 – 11 m (100%)

kanalizační přípojky AE, AEO, AE-1, AE-2, AD-3, AD-4 – DN150 – 236,75 (68,93%), DN 200 – 17,95 m (100%).

SO 003 – hotovo:

stoka D4 – DN400 – 144,84 m (99,89%)

DN500 – 116 m (98,98%)

stoka D4-1 – DN400 – 8,5 m (65,38%)

stoka D4-2 – DN300 – 120 m (96,77%)

stoka D4-2-1 DN300 – 25 m (90,91%)



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

kanalizační přípojky na stoce D4, D4-1, D4-2, D4-2-1: DN 150 – 69 m (67,85%)
DN 200 – 36 m (62,53%)

SO 004

stoka E DN500/750 – 230,2 m (100%)
DN700/1050 – 130,0 m (100%)
DN 900/1350 – 205,76 (54,8%)
DN 1000/1500 – 83,12 m (39,59%)

stoka E-4 – DN400 – 8,5 m (100%)

stoka E-5 – DN500 – 13 m (100%)

stoka E-6 – DN400 – 0%

stoka E-7 – DN500 – 0%

stoka E-8 – DN400 – 0%

stoka E-9 – DN300 – 0%

stoka E-10 – DN500 – 0%

stoka E-11 – DN400 – 0%

stoka E-12 – DN600/900 – 0%

stoka „Albert“ – DN400 – 5,6 m (44,64%)

stoka E-13 – DN 400 – 6,5 m (100%)

stoka E-14 – DN 400 – 11 m (100%)

stoka E-15 – DN 400 – 16 m(100%)

stoka E-16, 16-1 – DN400 – 31,68 m (84,93%)

stoka E-17 – DN400 – 13 m (100%)

stoka E-18 – DN400 – 11 m (100%)

stoka E-19 – DN500 – 8,73 m (79,36%)

stoka E-20 – DN400 – 10,0m (100%)

stoka E-22 – DN 300 – 136,57 m (98,3%), DN400 – 0%

stoka E-23 – DN300 – 70,35 m (100%)

stoka E-18 odvětrání – 9,9 m (90%)

kanalizační přípojky – stoka E, E-7, E22-E23: DN150 – 196,13 m (30,15%)
DN200 – 75,65 m (61,60%)

přípojky UV – E-E23: DN150 – 13,14 m (38,94%)



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

SO 005

stoka AG1 – DN300, DN500, DN600 – 0%

stoka AG1, AG1-1-1, AG1-1, AG1-1-2, AG1-1-3 – 0%

stoka AG1-2, AG1-2-1, AG1-2-2 – 0%

stoka AG4-2 – DN300 – 93,5 m (100%) - hotovo

stoka AG5-1 – DN300 – 105,54 m (98,64%) – hotovo

stoka AG8-2 – DN300 – 108,33 m (99,39%) – hotovo

stoka AH-2 – DN300 – 95 m (100%) – hotovo

kanalizační přípojky na stoce AG1 a AH2: DN 150 – 99,85 m (10,88%)

DN 200 – 0 m (0%)

přípojky UV DN 150: AG1 – 5,78 m, AH2 – 9,41 m

SO 006

stoka D9.2 – DN300 – 41,8 m (100%)

stoka D9.1 – DN300 – 72 m (100%)

stoka S1 – DN300 – 19,57 m (95,46%)

stoka S2 – DN 300 – 76 m (100%)

stoka S3 – DN300 – 31 m (100%)

stoka OS2D – DN1000 – 5,5 m (100%)

kanalizační přípojky na stoce D9.1, D9.2, S1,S2,S3: DN150 – 10 m (100%)

DN200 – 12 m (48,66%)

přepojení přípojek UV – OS2D – DN150 – 14 m (100%)

SO 007

ČS1C – 50%

ČS1AG-1 – 85%

ČS AG8-2 – 100%

ČS AH-2 – 100%

SO 008, 009, 010, 011 – 0%



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

Fakturované objekty		%
Kód objektu	Název objektu	prostavění z celkové ceny
6A ČOV Podivín		
SO 6A.001	Příprava území	77,01
SO 6A.002	Hrubé předčištění, dešťová zdrž	30,75
SO 6A.003	Biologická ČOV, provozní budova, třetí stupeň čištění	91,04
SO 6A.004	Kalové hospodářství	85,80
SO 6A.005	Spojovací potrubí a silové rozvody	52,14
SO 6A.006	Komunikace, terénní a sadové úpravy	1,08
PS 6A.101	Mechanické přečištění	75,35
PS 6A.102	Biologické čištění	68,33
PS 6A.103	Kalové hospodářství	1,15
PS 6A.104	Třetí stupeň čištění	25,23
PS 6A.105	Motorové rozvody	67,14
PS 6A.106	SŘTP	43,45
PS 6A.107	Rekonstrukce trafostanice	100,00
PS 6A.108	Zabezpečení ČOV	62,50
6A ČOV Podivín celkem		58,66

6B - kanalizace Podivín

Hotové úseky

SO 6B.002 - Stoka A6 – 1 část, vejčitá stoka + SK včetně povrchové úpravy vozovky v celkové délce 300 m,

SO 6B.003 – stoka A6 – 2. část, HOBAS, stoka dokončena, zbývají úpravy povrchu komunikace a připojení 7 kusů přípojek přípojek, délka cca 896 m,

SO 6B.001 – přítoková stoka na ČOV mezi ČOV A Š3 – 95 m z celkové délky 105 m, čeká se na dokončení vstupní ČS na ČOV, pak propojení

SO6B.004 – Rekonstrukce OK: OK -1, OK-2, OK-3 a OK-4 komory vystrojeny, dokončovací práce proběhnou v 1. čtvrtletí (OK-2)



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížování ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

Rozsah stavební činnosti části B

Na části B ve sledovaném období pokračovaly práce na všech stavbách části B.

2A - Mikulov - ČOV

SO 2A.004 Mechanické předčištění, čerpací stanice – montáž zámečnických výrobků, elektrorozvody

SO 2A.006 Aktivační nádrže – montáž zámečnických výrobků, čerpání vody

SO 2A.007 Dosazovací nádrže – příprava na opravu dna DN, elektrorozvody

SO 2A.011 Rekonstrukce budovy kalového hospodářství – rozvody ÚT, osazování radiátorů

SO 2A.012 Kalojemy a hygienizace kalu – odbedňování

PS 2A.101 Mechanické předčištění, čerpací stanice – montáž technologie

PS 2A.116 Rozvody silnoproudu – kabelové rozvody, montáž rozveden

PS 2A.117 Měření a regulace – montáž sdělovacích kabelů, propojování a ASŘTP

Fakturované objekty		%
Kód objektu	Název objektu	prostavění z celkové ceny
SO 2A.001	Terénní úpravy, příprava území	66,26
SO 2A.002	Demolice	98,69
SO 2A.003	Rekonstrukce objektu čerpací stanice a hrubého předčištění	71,42
SO 2A.004	Mechanické předčištění, čerpací stanice	92,36
SO 2A.005	Selektor	99,17
SO 2A.006	Aktivační nádrže	99,72
SO 2A.007	Dosazovací nádrže	99,38
SO 2A.008	Rozvody pitné a provozní vody	18,53
SO 2A.009	Stavební úpravy stávajícího monobloku	0,00
SO 2A.010	Rekonstrukce provozní budovy	95,39
SO 2A.011	Rekonstrukce budovy kalového hospodářství a deponie kalu	43,50
SO 2A.012	Kalojemy a hygienizace kalu	66,23
SO 2A.013	Komunikace	0,00
SO 2A.014	Oplocení	5,24
SO 2A.015	Sadové úpravy	0,00
SO 2A.016	Propojovací potrubí	57,04
SO 2A.017	Venkovní osvětlení	0,00
SO 2A.018	Rozvody plynu	3,28
SO 2A.019	Přeložky inženýrských sítí	86,07
SO 2A.020	Venkovní kabelové trasy	100,00
PS 2A.101	Mechanické předčištění, čerpací stanice	69,42



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

PS 2A.102	Lapák šterku	0,00
PS 2A.103	Dešťová zdrž, ČS dešťových vod	51,63
PS 2A.104	Svozové hospodářství	0,00
PS 2A.105	Selektor	70,00
PS 2A.106	Aktivační nádrže	44,60
PS 2A.107	Dosazovací nádrže, ČS vratného kalu, terciální čištění	41,53
PS 2A.108	Chemické srážení fosforu	0,00
PS 2A.109	Dmýchárna pro aktivační nádrže	69,31
PS 2A.110	Zahuštění přebytečného kalu	0,00
PS 2A.111	Uskladňovací nádrže	0,00
PS 2A.112	Odvodnění kalu	0,00
PS 2A.113	Dmýchárna pro uskladňovací nádrže kalu	0,00
PS 2A.114	Demontáže stávajícího zařízení	82,76
PS 2A.115	Hygienizace kalu	0,00
PS 2A.116	Rozvody silnoproudu	46,75
PS 2A.117	Měření a regulace	50,02
PS 2A.118	Řídicí systém	5,32
PS 2A.119	Kamerový systém	6,33
2A ČOV Mikulov celkem		61,49

Prostavěno k 31. 12. 2008 na SO a PS ČOV Mikulov **61,49 %** z celkové ceny této části.

2B – Mikulov kanalizace:

Hotové stoky:

SO 2B.002 Sběrač C – ulice K Vápence, Gagarinova – celková délka 634,52 m

Ve výstavbě:

SO 2B.001 Sběrač B – ulice U Lomu – celková délka stoky B9 - 395,9 m, hotovo 395,9 m

SO 2B.003 Sběrač D – ulice Nová – celková délka – 525,03 m – hotovo 513 m

SO 2B.004 Přítok na ČOV – celková délka –146,11 m – hotovo 54,13 m

Celková délka stok na části 2B – Mikulov kanalizace je dle RDS – **2 598,78 m**, k 31. 12. 2008 provedeno – **1 597,55 m** (orientační délka bez údajů z geodetického zaměření).



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížování ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídicí orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

5A Valtice - ČOV

SO 5.A.008 Propojovací potrubí – příprava na výkop rýhy a pokládku potrubí vratného kalu

PS 5.A.102 Biologická ČOV – příprava konzol pro DN a potrubních rozvodů

Fakturované objekty		%
Kód objektu	Název objektu	prostavění z celkové ceny
SO 5A.001	Příprava území pro ČOV a ZS	97,33
SO 5A.002	Přívodní stoka	64,50
SO 5A.003	Hrubé předčištění a DZ	32,71
SO 5A.004	Provozní objekt	29,48
SO 5A.005	Biologická ČOV	89,15
SO 5A.006	Dmýchárna	84,32
SO 5A.007	Kalové hospodářství	46,25
SO 5A.008	Propojovací potrubí	2,11
SO 5A.009	Vozovky a zpevněné plochy	0,00
SO 5A.010	Terénní a sadové úpravy	13,08
SO 5A.011	Oplocení	0,00
SO 5A.012	Venkovní osvětlení	0,00
SO 5A.013	Přeložka nadzemního vedení NN	100,00
SO 5A.014	Rekultivace ploch ZS	0,00
PS 5A.101	Mechanické předčištění	24,40
PS 5A.102	Biologické čištění	15,03
PS 5A.103	Kalové hospodářství, hygienizace kalu	26,90
PS 5A.104	Motorové rozvody	34,03
PS 5A.105	SŘTP	19,80
PS 5A.106	Trafostanice	100,00
PS 5A.107	Přenos na dispečink - zrušeno	-
PS 5A.108	EZS	0,00
5A ČOV Valtice celkem		51,13

Prostavěno k 31. 12. 2008 na SO a PS ČOV Valtice **51,13 %** z celkové ceny této části.

Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížování ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

5B Valtice – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 5B.001 Zámecká – 215 m
- SO 5B.002 Příční – 135,70 m
- SO 5B.003 Kopečná – 135 m
- SO 5B.004 U Nemocnice – 157 m
- SO 5B.005 Modřínová – 243 m
- SO 5B.006 K lesíku – 210,75 m
- SO 5B.007 Česká – 309 m
- SO 5B.008 Sadová – 276,06 m
- SO 5B.009 21. dubna – 98,16 m
- SO 5B.010 Prodloužení stoky B – 139,64 m
- SO 5B.011 Tří bratři – 50 m
- SO 5B.012 Kanalizace Hyndrtál – 821,73 m
- SO 5B.013 Růžová – 199,50 m
- SO 5B.014 Prodloužení ulice Sadová – 251,04 m
- SO 5B.015 Sadová – výtlak V1 – 265,15 m
- SO 5B.021 Prodloužení ulice Tří bratří – 7,89 m
- SO 5B.022 Tří bratři – výtlak V2 – 71,01 m

Celková délka stok na části 5B – Valtice kanalizace je dle RDS – **3 574,65 m**, k 31. 12. 2008 provedeno – **3 585,63 m** (orientační délka bez údajů z geodetického zaměření).

8A Lednice – ČOV

- SO 8A.002 Hrubé předčištění – pokračování prací v budově, demontáže
- PS 8A.102 Biologické čištění – montáže v dmýchárně

Fakturované objekty		%
Kód objektu	Název objektu	prostavění z celkové ceny
SO 8A.001	Příprava území pro výstavbu a ZS	72,08
SO 8A.002	Hrubé předčištění	52,92
SO 8A.003	Biologická ČOV	76,92
SO 8A.004	Dmýchárna	86,79
SO 8A.005	Kalové hospodářství	0,00
SO 8A.006	Propojovací potrubí a vodohospodářské objekty	16,51
SO 8A.007	Vozovky a zpevněné plochy	0,00
SO 8A.008	Terénní a sadové úpravy, oplocení, osvětlení	2,94
SO 8A.009	Rekultivace ploch ZS	0,00
SO 8A.010	Čerpací stanice "B"	97,73
PS 8A.101	Mechanické předčištění	0,00
PS 8A.102	Biologické čištění	17,42



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

PS 8A.103	Kalové hospodářství, hygienizace kalu	2,68
PS 8A.104	Motorové rozvody	42,95
PS 8A.105	SŘTP	14,53
PS 8A.106	Trafostanice	16,28
PS 8A.107	Přenos na dispečink - zrušeno	-
PS 8A.108	EZS	0,00
PS 8A.109	Čerpací stanice "B"	70,48
PS 8A.110	Motorové rozvody pro ČS "B"	71,70
PS 8A.111	SŘTP pro ČS "B"	70,00
8A ČOV Lednice celkem		45,47

Prostavěno k 31. 12. 2008 na SO a PS ČOV Lednice **45,47 %** z celkové ceny této části.

8B Lednice – kanalizace

Hotové stoky:

SO 8B.003 Kanalizační stoky – funkční celek FC3 –

stoka DA (ulice Mikulovská) 402,08 m

stoka DA-1 (ulice Václavkova) 256,07 m

stoka DA-2 (ulice Václavkova) 150,00 m

celkem hotovo 808,15 m

SO 8B.005 Kanalizační stoky – funkční celek FC5 – část Nejdek –

stoka A 577,79 m

stoka A-1 76,52 m

stoka A-1-1 24,43 m

stoka A-2 83,54 m

stoka A-3 189,52 m

stoka A-3-1 100,63 m

stoka A-4 83,79 m

stoka D (ulice Lednická) 45,81 m

celkem hotovo 1 182,03 m

SO 8B.006 Rekonstrukce OK-4 – celkem 199 m

SO 8B.011 Výtlaky odpadních vod – funkční celek FC1 – ulice Slovácká – celkem 1 030 m

SO 8B.012 Výtlaky odpadních vod – funkční celek FC5 – část Nejdek – hotovo – 1978,95 m

Ve výstavbě:

SO 8B.001 Kanalizační stoky – funkční celek FC1 – ulice Slovácká

– (celkem 1 143 m, provedeno 873 m)

SO 8B.004 Kanalizační stoky – funkční celek FC4 – ulice Cihlářská

– (celkem 672, 23 m, provedeno 535,49 m), chybí stoka CA – 2 – 136,74 m

SO 8B.002 Kanalizační stoky – funkční celek FC2 – ulice 21. dubna

– (celkem 570,90 m, provedeno 0 m), příprava na zahájení prací

Celková délka stok na části 8B – Lednice kanalizace je dle RDS – **7 635,86 m**, k 31. 12. 2008 provedeno – **6 606,62 m** (orientační délka bez údajů z geodetického zaměření).



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

Rozsah stavební činnosti části B

SO	stav prací	% prostavění z celkové ceny
3A HUSTOPEČE – ČOV		
SO 3A.001 Příprava území pro výstavbu a ZS	provoz ZS	67,38
SO 3A.002 ČS a hrubé předčištění	Objekt před dokončením	70,59
SO 3A.003 Dešťová zdrž	Objekt před dokončením	75,71
SO 3A.004 Provozní objekt a kalové hospodářství	nezahájeno	1,69
SO 3A.005 Biologická ČOV	Dokončena I. etapa	62,62
SO 3A.006 Dmýchárna	Objekt před dokončením	84,69
SO 3A.007 Příjmová stanice septických vod	Provádí se stavební část vč. technologie	68,64
SO 3A.008 Propoj. potrubí a vodohospodářské objekty	Provedeno propoj.potrubí k I.biologické lince	44,26
SO 3A.009 Vozovky a zpevněné plochy	nezahájeno	0,00
SO 3A.010 Venkovní osvětlení	nezahájeno	0,00
SO 3A.011 Terénní a sadové úpravy, oplocení	Provedeno částečně u I. Etapy	19,65
SO 3A.012 Rekultivace ploch ZS	Nezahájeno	0,00
PS 3A.101 Mechanické předčištění	Objekt před dokončením vč. technologie	73,10
PS 3A.102 Biologické čištění	Dokončena I. Etapa vč. technologie	49,14
PS 3A.103 Kalové hospodářství, hygienizace kalu	Objekt je rozpracován, i část technologie	23,75
PS 3A.104 Úprava motorových rozvodů	Objekt před dokončením vč. technologie	81,50
PS 3A.105 Úprava SRTP	provedena kabeláž a oživení I. etapy	43,84
PS 3A.106 Rekonstrukce trafostanice	Objekt před dokončením vč. technologie	76,49
PS 3A.108 EZS	nezahájeno	0,00
3A Hustopeč ČOV celkem		56,15
3B HUSTOPEČE - KANALIZACE		
		%
SO 3B.001 Stoka AB	dokončeno 478 m z 615 m dle RDS	87,29
SO 3B.002 Stoka AB-1	stavebně dokončeno, provedeno 207 m	93,49
SO 3B.003 Stoka AB-2	Dokončeno, provedeno 94 m	100,00
SO 3B.004 Stoka AB-3-1	Dokončeno 33m ze 193,2m dle RDS	19,80
SO 3B.005 Stoka AB-3-2	nezahájeno	0,00
SO 3B.006 Odlehčovací komora OK1AB5	Stavebně dokončeno	24,16
SO 3B.007 Stoka AB-5-2	Dokončeno, provedeno 105 m	100,00
SO 3B.008 Stoka AC	nezahájena	7,60



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

SO 3B.009 Stoka AC-1	Stavebně dokončeno, provedeno 63 m	78,66
SO 3B.010 Stoka AC-1-1	Stavebně dokončeno, provedeno 336,1 m	91,01
SO 3B.010A STOKA AC-1-2	Stavebně dokončeno, provedeno 38 m	77,42
SO 3B.010B STOKA AC-1-2a	Stavebně dokončeno, provedeno	78,62
SO 3B.011 Stoka AC-1-1a	Stavebně dokončeno, provedeno 106,5 m	81,77
SO 3B.012 Stoka AC-1-1b	Stavebně dokončeno, provedeno 66,6 m	73,75
SO 3B.013 Stoka AC-2	Nezahájeno	0,00
SO 3B.014 Stoka AC-a	Stavebně dokončeno, provedeno 148,2 m	77,44
SO 3B.015 Stoka AD	Nezahájeno	0,00
SO 3B.016 Stoka AE	Nezahájeno	6,18
SO 3B.017 Stoka AE-2	Nezahájeno	0,00
SO 3B.018 Stoka AE-a	Nezahájeno	0,00
SO 3B.019 Stoka AF	Dokončeno 78 m z 439,6 m dle RDS	17,13
SO 3B.020 Stoka BB	Dokončeno 415 m z 496 m dle RDS	66,53
SO 3B.021 Stoka BB-1	Stavebně dokončeno, provedeno 13,8 m	91,09
SO 3B.022 Stoka BB-2	Stavebně dokončeno, provedeno 150 m	90,85
SO 3B.023 Stoka BB-2a	Stavebně dokončeno, provedeno 149 m	86,92
SO 3B.024 Stoka BB-3	Dokončeno 127m z 264 m dle RDS	28,57
SO 3B.025 Stoka BB-4	Nezahájeno	0,00
SO 3B.026 Stoka BC	Stavebně dokončeno, provedeno 251,6 m	82,56
SO 3B.027 Stoka BE	Dokončeno 47 m z 680 m dle RDS	5,19
SO 3B.028 Stoka BF	Stavebně dokončeno, provedeno 95 m	70,12
SO 3B.029 Stoka BF-2	Stavebně dokončeno, provedeno 145 m	79,59
SO 3B.030 Stoka BF-3	Stavebně dokončeno, provedeno 105 m	85,00
SO 3B.031 Stoka C	nezahájeno	0,00
SO 3B.032 Stoka CA	Stavebně dokončeno, provedeno 570 m	76,99
SO 3B.033 Stoka CA-1	Stavebně dokončeno, provedeno 315 m	94,77
SO 3B.034 Stoka CA-a	Stavebně dokončeno, provedeno 25 m	77,09
SO 3B.035 Stoka CA-b	Stavebně dokončeno, provedeno 27 m	90,07
SO 3B.036 Stoka CC	nezahájeno	0,00
SO 3B.037 Odlehčovací komora OK1CB	nezahájeno	0,00
SO 3B.038 Přeložky vodovodu	nezahájeno	0,00
SO 3B.039 Přeložky plynovodu	nezahájeno	0,00
SO 3B.040 Přeložky vedení kabelové televize	nezahájeno	0,00
SO 3B.041 Přeložky VO	nezahájeno	0,00
SO 3B.042 Přeložky sdělovacích kabelů	nezahájeno	0,00
3B HUSTOPEČE - KANALIZACE celkem	Dokončeno 4199 m z 7175,5 m dle RDS	48,54



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

4A VELKÉ PAVLOVICE – ČOV		
SO 4A.007 Propojovací potrubí II.část	Objekt před dokončením	88,11
SO 4A.011 Odvodnění kalu (hygienizace) II.část	Objekt před dokončením	90,90
SO 4A.015 Terénní a sadové úpravy II.část	Objekt před dokončením	84,91
PS 4A.101 Čerpací stanice II.část	Objekt před dokončením	83,00
PS 4A.102 Kalové hospodářství a hygienizace kalu	Objekt před dokončením	75,65
PS 4A.103 Motorový rozvod II.část	Objekt před dokončením	82,82
PS 4A.104 SRTP II.část	Objekt před dokončením	64,16
4A VELKÉ PAVLOVICE – ČOV celkem		77,24

4B VELKÉ PAVLOVICE - KANALIZACE		%
SO 4B.001 Stoka CA	Stavebně dokončeno, provedeno 327,99 m	98,02
SO 4B.002 Stoka CB	Stavebně dokončeno, provedeno 297,47 m	97,13
SO 4B.003 Stoka CD	Stavebně dokončeno, provedeno 337,80 m	93,56
SO 4B.004 Stoka CE	Stavebně dokončeno, provedeno 337,94 m	95,99
SO 4B.005 Stoka EB	Stavebně dokončeno, provedeno 644,10 m	67,18
SO 4B.006 Stoka EB-1	Stavebně dokončeno, provedeno 24,16 m	55,03
SO 4B.007 Rekonstrukce výletních objektů	Objekty stav. zahájeny, namontovány zpět. klapky	54,77
4B VELKÉ PAVLOVICE – KANALIZACE celkem	Dokončeno 1969,46 m z 1969,46 m dle RDS	82,40

7A KOBYLÍ - ČOV		%
SO 7A.001 Příprava staveniště, terénní a sadové úpravy	Provoz ZS	15,49
SO 7A.002 Hrubé předčištění	Stavebně dokončeno	86,55
SO 7A.003 Čerpací stanice	Stavebně dokončeno	89,20
SO 7A.004 Dešťová zdrž	Stavebně dokončeno	75,41
SO 7A.005 Provozní budova, dmychárna, odvětrání	Objekt rozestavěn – zákl. pasy a desky, výst. obvod. zdíva	18,17
SO 7A.006 Selektor	Stavebně dokončeno	63,16
SO 7A.007 Biologická linka	Stavebně dokončeno	68,75
SO 7A.008 Kalojemy	Stavebně dokončeno	72,33
SO 7A.009 Kanalizace a trubní rozvody v ČOV	Provedeno 59,38 m z 160,15 m dle RDS	26,51
SO 7A.010 Komunikace v ČOV	Nezahájeno	0,00
SO 7A.011 Přípojka vody	Provedeno pouze příprava na napojení na vodovod. řad	6,01
SO 7A.012 Přípojka VN a trafostanice	Objekt před dokončením	74,99



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.

Řídící orgán:



Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

SO 7A.013 Přípojka NN	Nezahájeno	0,00
SO 7A.014 Stavební elektroinstalace, venkovní osvětlení	Nezahájeno	0,00
SO 7A.015 Oplocení	Nezahájeno	0,00
PS 7A.101 Hrubé předčištění a ČS	Nezahájeno	0,00
PS 7A.102 Dešťová zdrž	Nezahájeno	0,00
PS 7A.103 Mechanické předčištění	Nezahájeno	0,00
PS 7A.104 Selektor	Nezahájeno	0,00
PS 7A.105 Biologická linka	Nezahájeno	0,00
PS 7A.106 Kalojemy	Nezahájeno	0,00
PS 7A.107 Odvodnění kalu (hygienizace kalu)	Nezahájeno	0,00
PS 7A.108 Strojní elektroinstalace	Nezahájeno	0,00
PS 7A.109 MaR	Nezahájeno	0,00
PS 7A.110 Zabezpečení ČOV a telemechanika	Nezahájeno	0,00
7A KOBYLÍ - ČOV celkem		26,22

7B KOBYLÍ - KANALIZACE		%
SO 7B.001 Stoka A	Dokončeno na stoce 385 m z 667,56 m dle RDS	66,00
SO 7B.002 Stoka B	Dokončeno na stoce 1089 m z 1283,19 m dle RDS	64,49
SO 7B.003 Stoky v povodní stoky A	Dokončeno na stoce 701 m z 1185,52 m dle RDS	49,81
SO 7B.004 Stoky v povodní stoky B	Dokončeno na stoce 1414 m z 1842,87 m dle RDS	62,23
SO 7B.005 Stoky v povodní stoky C	Dokončeno na stoce 512 m z 518,25 m dle RDS	73,47
SO 7B.006 Stoky v povodní stoky D	Dokončeno na stoce 418 m z 433,38 m dle RDS	61,59
SO 7B.007 Stoka E	Dokončeno na stoce 170 m z 172,26 m dle RDS	57,59
SO 7B.008 Stoka F	Dokončeno na stoce 121 m z 126,56m dle RDS	79,90
SO 7B.009 Stoky v povodní stoky G	Dokončeno na stoce 1199 m z 1257,62 m dle RDS	88,20
SO 7B.010 Čerpací stanice ČS 01 - ČS 07	Stavebně dokončena ČS 2,3, 4, 5, 6, 7, zbývá ČS 1	52,32
SO 7B.011 Příjezd. komunikace a zpevněné pl. pro ČS	Nezahájeno	0,00
SO 7B.012 Přípojky NN pro ČS	Nezahájeno	0,00
SO 7B.013 Výtlaky z čerpacích stanic	Dokončeno na stoce 909 m z 1374,06 m dle RDS	51,42
SO 7B.014 Přeložky vodovodu	Provedeno 176,15m z 784,28 m dle RDS	27,48
SO 7B.015 Přeložky plynovodu	nezahájeno	0,00



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížování ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:

Realizační orgán:

Příjemce podpory-investor:



Ministerstvo životního prostředí ČR

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

SO 7B.018 Přeložky telekomunikačních kabelů	nezahájeno	0,00
SO 7B.019 Přeložka dešťové kanalizace	Stavebně dokončeno	73,02
PS 7B.101 Čerpací stanice - strojně-technologická část	Stavebně dokončeno, zbývá ČS 1, 3	58,36
PS 7B.102 Čerpací stanice - elektročást a MAR	Práce zahájeny na všech ČS	12,22
PS 7B.103 Dispečink a rádiový přenos dat	Práce zahájeny na všech ČS	9,85
7B KOBYLÍ - KANALIZACE celkem	Dokončeno 6.009 m z 7.683,04 m dle RDS	59,36

9A POHOŘELICE - ČOV		%
SO 9A.007A Rekonstrukce provozního objektu	nezahájeno	0,00
PS 9A.104A Kalové hospodářství a hygienizace kalu	nezahájeno	0,00
9A POHOŘELICE - ČOV celkem		0,00

9B POHOŘELICE - KANALIZACE		%
SO 9B.001 Stoky A, B	Stavebně dokončeno, provedeno 717,4 m	94,95
SO 9B.002 Stoky C, D	Stavebně dokončeno, provedeno 595 m	95,68
SO 9B.004 Stoky F, G, H, CH, I, J	Dokončeno na stoce CH 104 m z 1625,7 m dle RDS	81,95
SO 9B.005 Stoky N	Dokončeno, provedeno 653,6 m	100,00
SO 9B.006 Čerpací stanice ČS 10, ČS 11, ČS 12	Stavebně dokončeno	94,88
SO 9B.007 Příjezd. komunikace a zpevněné pl. pro ČS	Dokončeno ČS 10, 11, 12, 1, zbývá ČS 2, 3, 9	52,83
SO 9B.008 Přípojky NN pro ČS	Dokončeno ČS 0,11, 12,1, zbývá ČS 2, 9	76,12
SO 9B.009 Výtlaky z čerpacích stanic	Stavebně dokončeno provedeno 310 m	84,92
SO 9B.011 Přeložky plynovodu	nezahájeno	0,00
SO 9B.014 Přeložky telekomunikačních kabelů	nezahájeno	0,00
SO 9B.015 ČS dešťových vod ČS 13 a likv. stáv. ČOV	Dokončeno – zbývá demolice provozní budovy	86,68
SO 9B.016 Rekonstrukce stávajících čerpacích stanic	Dokončeno – zbývá ČS 2, 9	35,70
PS 9B.101 Čerpací stanice - strojně-technologická část	Dokončeno – zbývá ČS 2, 9	72,32
PS 9B.102 Čerpací stanice - elektročást a MaR	Dokončeno – zbývá ČS 2, 9	88,11
PS 9B.103 Dispečink a rádiový přenos dat	Dokončeno – zbývá ČS 2, 9	88,39
9B POHOŘELICE - KANALIZACE celkem	Dokončeno 5 108,3 m z 5212,3 m dle RDS	86,93



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.



Řídící orgán:

Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.