



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

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

Zjednodušená zpráva o postupu prací ke dni 23. 3. 2009

K dnešnímu dni byly v rámci dílčích části projektu provedeny následující kroky:

Část A

Rozsah stavební činnosti

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

1A - ČOV Břeclav:

- SO 206.2 – dmýchárna – 2. část – garáž, venkovní omítky
- SO 208 – lapák písku – přípravné práce na montáž technologie
- SO 209 – zahušťovací nádrž primárního kalu – montáž tech. před dokončením, venkovní omítky
- SO 210 – homogenizační nádrž přebytečného kalu – dtto
- SO 212 – skladovací plocha na kal – dokončeno
- SO 214 - rekonstrukce vstupní ČS – montáž technologie před dokončením, vnější omítky
- SO-221 – ČS kalů – stavební úpravy pro montáž technologie
- SO 222 – rekonstrukce stáv. povodňové ČS – dokončeno zastřešení, započaty sanace bet. konstrukcí
- SO 223 – rek. stávající AN na DZ – výplňové betony před dokončením, osazeny zámečnické výrobky
- SO 224 – spojovací potrubí mezi LP a UN – dokončeno
- SO 227 – spojovací potrubí primárního kalu – dokončeno
- SO 228,3 – spojovací potrubí rec. a přebyt. kalu – 3. část -dokončeno
- SO 231.3 – objektová kanalizace – 3. část – dokončovací práce, z 80 % hotovo
- SO 232.3 – vodovodní rozvody – 3. část – probíhá v závislosti na ostatních objektech
- SO 233 – spojovací potrubí mezi povodňovou ČS a DZ: dokončeno
- SO 234.3 – venkovní kab. rozvody a osvětlení – 3. část - probíhá v závislosti na ostatních SO,
- SO 239 – biologické odstraňování fosforu – dokončena betonáž, montáž technologie
- SO 240 – hygienizace kalu – vnější omítky
- PS 01 – lapák šterku a hrubé česle namontovány
- PS 02 – vstupní šneková čerpací stanice – čerpadla osazena
- PS 03 - hrubé předčištění – hotovo mimo lapáku písku
- PS 10 - čerpání a zahušťování surového kalu – montáž technologie hotova z cca 90 %
- PS 11.2 – zahušťování přebytečného kalu – před dokončením
- PS 23 – technologická elektroinstalace – probíhá v závislosti na montáži technologie
- PS 24,3 – dispečink - probíhá instalace
- PS 28 – hygienizace kalu - montáž technologie hotova z cca 90 %
- PS 30 – kanalizační dispečink a radiový přenos dat – probíhá v závislosti na PS 24.3

1B - Kanalizace Břeclav:

- SO 001:** dne 3.3.2009 byly zastaveny práce z důvodu vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity.
- kmenová stoka C – dokončena po šachtu Š3a po Š1, zbývá 7 m
- stoka C1 – zastaveny práce u Š15
- na odlehčovací toce OS0C – dokončena, připravena na propojení z obou stran
- stoka D1 – DN400, dne 17.3.2009 bylo zrušen zákaz stavby pro tuto stoku. Stoka stavebně dokončena po Š12 z jedné strany, z druhé strany po Š6 a je připravena k propojení se starou funkční stokou.



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

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

Rídící 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 004

stoka E – DN1400 - práce na stoce pokračují v ulici Jungmannova k šachtě Š6, momentálně v křižovatce Jungmannova – Čechova.

SO 005 – práce ovlivněny povodňovým stavem, pozastaveny z důvodu naplnění Ladenské strouhy, do které jsou načerno napojeny některé nemovitosti.

AG1 – práce za Š6, hotovo 75 m

AG1-1 - práce před Š24, hotovo 200 m

AG1-2 - stav: 15 m od Š3, hotovo 60 m

SO 007

ČS1C – Dubič: zbývá dodělat strop na vrchním objektu, v dolní části provádění spádových betonů.

ČS1AG-1 – ul. Ostrov: stavebně dokončeno, montáž technologie – zbývá namontovat čerpadla

6A - ČOV Podivín

Hrubé česle - komplexní zkoušky technologie od 24.3.2009

Vstupní čerpací stanice - provedení komplexních zkoušek technologie

Nový lapák písku - provedení komplexních zkoušek technologie

Provozní budova - provedení komplexních zkoušek technologie

Aktivační nádrž - provedení komplexních zkoušek technologie

Čerpací stanice kalu - provedení individuálního odzkoušení a komplexních zkoušek technologie

III. stupeň čištění - demontáž lešení, osazena okna a dveře, malby

Výústní objekt - propojovací potrubí

Dezodorizační filtr - základová deska

Plocha pro vyvážení vody ze septiků - zásypové práce

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.

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: dokončena OK-1 až na terénní úpravy, u zbývajících OK dokončovací práce proběhnou v 1. čtvrtletí.

Část B

Rozsah stavební činnosti

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

2A - Mikulov - ČOV

SO 2A.001 Příprava území, terénní úpravy – bednění, vázání výztuže stěn opěrných zdí, betonáž

SO 2A.011 Rekonstrukce budovy kalového hospodářství – vnitřní omítky, příprava pro montáž tech.

SO 2A.012 Kalojemy a hygienizace kalu – vyzdívky, příprava zastropení SO mezi nádržemi

SO 2A.016 Propojovací potrubí – výkopové práce, pokládka potrubí, tlakové zkoušky

PS 2A.107 DN – příprava pro komplexní zkoušky

PS 2A.112 Odvodnění kalu – montáž dekantační odstředivky a vřetenových čerpadel

PS 2A.113 Dmychárna pro uskladňovací nádrže kalu – montáž dmychadel

PS 2A.116 Rozvody silnoprůdu – montáž rozveden v SO 007

PS 2A.117 Měření a regulace – zprovoznění řídicího systému



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

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,

ulice Pavlovská – celková délka stoky B – 173,31 m – hotovo 170 m, provedeno bez šachty Š6,

ulice Bezručova – celková délka stoky B11 – 281,24 m – hotovo 90 m, výkopové práce, pokládka potrubí a šachet,

ulice 22. dubna – celková délka stoky B2 – 424,22 m – hotovo 320 m, výkopové práce, pokládka potrubí a šachet, vysazování odboček pro přípojky

SO 2B.003 Sběrač D – ulice Nová – celková délka – 525,03 m – hotovo 518 m, stoka provedena bez části pod podloubím

SO 2B.004 Přítok na ČOV – celková délka – 146,11 m – hotovo 71,13 m

5A Valtice - ČOV

SO 5A.005 Biologická ČOV – osazování zámečnických výrobků – trychtýř přelivné hrany, napouštění vody na zkoušku provzdušňovacích elementů

SO 5A.008 Propojovací potrubí – betonáž dna šachet na nátoku do ČOV na odtoku do recipientu. Přípravné práce pro výkop a osazení potrubí výtlačku do dešťové zdrže, osazení Parshalova žlabu

PS 5A.102 Biologická ČOV – montáž vystrojení DN, montáž provzdušňovacího potrubí a elementů v AN – kontrola funkčnosti

PS 5A.104 Motorové rozvody – pokládka kabelových tras, připojení mostu DN

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

SO 5B.009 21. dubna – 98,16 m

SO 5B.010 Prodloužení stoky B – 139,64 m

SO 5B.011 Tří bratří – 50 m

SO 5B.012 Kanalizace Hyndrtál – 821,73

SO 5B.013 Růžová – 199,50 m

SO 5B.014 Prodloužení ulice Sadová – 251,04

SO 5B.015 Sadová – výtlač V1 – 265,15

SO 5B.021 Prodloužení ulice Tří bratří – 7,89 m

SO 5B.022 Tří bratří – výtlač V2 – 71,01 m

Ve výstavbě:

SO 5B.017 Rekonstrukce šachet – RŠ2 – dokončení a oprava povrchu



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

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

Rídící 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

8A Lednice - ČOV

SO 8A.002 *Hrubé předčištění* – pokračování prací v budově, řešení pohledu střechy, zámečnické výroby, demolice

SO 8A.006 *Propojovací potrubí* – dokončeno potrubí kanalizace na ČOV, vyčištěné vody, užitkové vody, vzduchu do uskladňovacích nádrží, přebytečného kalu

PS 8A.102 *Biologické čištění* – montáž vystrojení DN, dokončení montáže provzdušňovacího systému v AN1

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.004 *Kanalizační stoky – funkční celek FC4* – ulice Cihlářská – (celkem 672,23 m, provedeno 535,49 m) – dokončeno bez stoky CA – 2, stoka CA – 2 v původní trase (celkem 171,5 m)

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

SO 8B.012 *Výtlačky 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 1 060 m), pokračování prací na stoce B3 za šachtou B 36

SO 8B.002 *Kanalizační stoky – funkční celek FC2* – ulice 21. dubna – (celkem 490 m, provedeno 90 m), zahájení prací od brány ČOV

Část C

Rozsah stavební činnosti

Na části C ve sledovaném období do 23. 3. 2009 pokračovaly práce na stavbách ČOV Hustopeče, Velké Pavlovice, Kobylí a Pohořelice, rovněž na stokových sítích v těchto obcích, a to na stavebních objektech:

3A - HUSTOPEČE – ČOV

SO 3A.001 Příprava území pro výstavbu a ZS	provoz ZS
SO 3A.002 ČS a hrubé předčištění	Objekt před dokončením
SO 3A.003 Dešťová zdrž	Objekt dokončením
SO 3A.004 Provozní objekt a kalové hospodářství	nezahájeno
SO 3A.005 Biologická ČOV	Provádí se sanace bet. konstrukcí II. linky
SO 3A.006 Dmýchárna	Objekt dokončen
SO 3A.007 Příjmová stanice septických vod	Stavební část před dokončením, mont. technologie



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 3A.008 Propoj. potrubí a vodohospodářské objekty	Provádí se propoj.potrubí k II.biologické lince
SO 3A.009 Vozovky a zpevněné plochy	nezahájeno
SO 3A.010 Venkovní osvětlení	nezahájeno
SO 3A.011 Terénní a sadové úpravy, oplocení	Provedeno částečně u I. etapy
SO 3A.012 Rekultivace ploch ZS	Nezahájeno
PS 3A.101 Mechanické předčištění	Před dokončením technologie
PS 3A.102 Biologické čištění	Demontáž technologie II.linky
PS 3A.103 Kalové hospodářství, hygienizace kalu	Dokonč. 1.část technologie
PS 3A.104 Úprava motorových rozvodů	Objekt před dokončením
PS 3A.105 Úprava SRTP	Kabeláž a oživení I. etapy, částečně prov. II.etapa
PS 3A.106 Rekonstrukce trafostanice	Objekt před dokončením vč. technologie
PS 3A.108 EZS	nezahájeno
3A Hustopeč ČOV celkem	65,96 %

4A VELKÉ PAVLOVICE – ČOV

4A VELKÉ PAVLOVICE – ČOV	
SO 4A.007 Propojovací potrubí II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
SO 4A.011 Odvodnění kalu (hygienizace) II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
SO 4A.015 Terénní a sadové úpravy II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
PS 4A.101 Čerpací stanice II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
PS 4A.102 Kalové hospodářství a hygienizace kalu	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
PS 4A.103 Motorový rozvod II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
PS 4A.104 SRTP II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky
4A VELKÉ PAVLOVICE – ČOV celkem	<i>Odstraňování zjištěných vad a nedodělků</i> 95,45%



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

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

Rídící 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

7A – KOBYLÍ – ČOV

SO 7A.001 Příprava staveniště, terénní a sadové úpravy	Provoz ZS
SO 7A.002 Hrubé předčištění	Stavebně dokončeno bez povrchové úpravy stěn
SO 7A.003 Čerpací stanice	Stavebně dokončují se povrchové úpravy stěn
SO 7A.004 Dešťová zdrž	Stavebně dokončují se povrchové úpravy stěn
SO 7A.005 Provozní budova, dmychárna, odvětrání	Objekt rozestavěn – provádí se konstrukce střechy, vnitřní rozvody (el., voda odpady)
SO 7A.006 Selektor	Stavebně dokončeno, přípravy na povrchové úpravy stěn, čerpání vody
SO 7A.007 Biologická linka	Stavebně dokončeno, přípravy na povrchové úpravy stěn, čerpání vody
SO 7A.008 Kalojemy	Stavebně dokončeno bez povrchové úpravy stěn
SO 7A.009 Kanalizace a trubní rozvody v ČOV	Provedeno 59,38 m z 160,15 m dle RDS
SO 7A.010 Komunikace v ČOV	Nezahájeno
SO 7A.011 Přípojka vody	Provedena příprava napojení na vod. řad
SO 7A.012 Přípojka VN a trafostanice	Objekt dokončen
SO 7A.013 Přípojka NN	Nezahájeno
SO 7A.014 Stavební elektroinstalace, venk.osvětlení	Objekt rozestavěn – provádí vnitřní rozvody
SO 7A.015 Oplocení	Nezahájeno
PS 7A.101 Hrubé předčištění a ČS	Nezahájeno
PS 7A.102 Dešťová zdrž	Nezahájeno
PS 7A.103 Mechanické předčištění	Nezahájeno
PS 7A.104 Selektor	Nezahájeno
PS 7A.105 Biologická linka	Položení středového mostu
PS 7A.106 Kalojemy	Nezahájeno
PS 7A.107 Odvodnění kalu (hygienizace kalu)	Nezahájeno
PS 7A.108 Strojní elektroinstalace	Nezahájeno
PS 7A.109 MaR	Nezahájeno
PS 7A.110 Zabezpečení ČOV a telemechanika	Nezahájeno
7A KOBYLÍ - ČOV celkem	29,91%



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

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

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

9A POHOŘELICE – ČOV

SO 9A.007A Rekonstrukce provozního objektu	Provádí se přípravné a bourací práce
PS 9A.104A Kalové hospodářství a hygienizace kalu	Provádí se betonáž nových konstrukcí
9A POHOŘELICE - ČOV celkem	0,00%

SO 9A.001 HTÚ	Provádí se průběžně
SO 9A.002 Rekonstrukce stáv.hydrovitu	Úprava dna hydrovitu
SO 9A.003 Nová biol.jednotka	Dokončena technologie, provedeny IZ
SO 9A. 004 Mikrosíta	Nezahájeno
SO 9A. 005 Kalojemy s armaturní komorou	Provádí se betonáž základů
SO 9A. 006 Deponie kalu	Nezahájeno
SO 9A. 008 Rekonstrukce armaturní komory u hydrovitu	Objekt rozestavěn
SO 9A. 009 Lapák písku	Nezahájeno
SO 9A. 010 Rekonstrukce čerpací stanice	Provádí se bednění, výztuž pro bet. konstrukce
SO 9A. 011 Kanalizace a trubní rozvody v ČOV	Objekt rozestavěn, část kanalizace a trub.rozvodů
SO 9A. 012 Komunikace	Nezahájeno
SO 9A. 013 Demolice	Zahájeny
SO 9A.014 Oplocení	Nezahájeno
SO 9A. 015 Sadové úpravy	Nezahájeno
SO 9A. 016 Venkovní osvětlení	Nezahájeno
SO 9A. 017 Stavební elektroinstalace	Nezahájeno
SO 9A. 018 Trafostanice a úprava přípojky VN	Trafostanice provedena, přípojky rozpracovány
SO 9A. 019 Vodovodní rozvody	Nezahájeno
SO 9A. 020 Vzduchotechnika	Nezahájeno
9A POHOŘELICE - ČOV OPCE celkem	36,52%

3B – HUSTOPEČE kanalizace:

SO 3B.001 Stoka AB	630,21	618,00
SO 3B.002 Stoka AB-1	207,27	207,27
SO 3B.003 Stoka AB-2	94,00	94,00
SO 3B.004 Stoka AB-3-1	193,05	187
SO 3B.005 Stoka AB-3-2	46,09	18
SO 3B.006 OK 1AB-5	70,30	112,80
SO 3B.007 Stoka AB-5-2	105,00	106,10
SO 3B.008 Stoka AC	22,70	22,7



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

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

Rídící 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	63,00	63,00
SO 3B.010 Stoka AC-1-1	336,10	336,10
SO 3B.010A STOKA AC-1-2	35,76	35,76
SO 3B.010B STOKA AC-1-2a	10,00	10,00
SO 3B.011 Stoka AC-1-1a	88,13	88,13
SO 3B.012 Stoka AC-1-1b	66,68	66,68
SO 3B.013 Stoka AC-2	17,00	0,00
SO 3B.014 Stoka AC-a	142,50	142,50
SO 3B.015 Stoka AD	137,54	108,00
SO 3B.016 Stoka AE	279,80	40
SO 3B.017 Stoka AE-2	163,78	0,00
SO 3B.018 Stoka AE-a	35,62	21
SO 3B.019 Stoka AF	404,97	168,00
SO 3B.020 Stoka BB	484,47	474,39
SO 3B.021 Stoka BB-1	13,85	13,85
SO 3B.022 Stoka BB-2	149,95	149,95
SO 3B.023 Stoka BB-2a	220,40	221,30
SO 3B.024 Stoka BB-3	245,25	245,00
SO 3B.025 Stoka BB-4	153,25	153,25
SO 3B.026 Stoka BC	251,60	251,60
SO 3B.027 Stoka BE	680,21	287,00
SO 3B.028 Stoka BF	98,29	94,95
SO 3B.029 Stoka BF-2	145,00	145,00
SO 3B.030 Stoka BF-3	105,00	105,00
SO 3B.031 Stoka C	33,39	33,39
SO 3B.032 Stoka CA	502,38	568,67
SO 3B.033 Stoka CA-1	314,83	314,83
SO 3B.034 Stoka CA-a	25,00	25,00
SO 3B.035 Stoka CA-b	27,12	27,12
SO 3B.036 Stoka CC	553,30	53
3B HUSTOPEČE – kanalizace celkem	7152,79	5608,34

9B POHOŘELICE – kanalizace

	RDS	Provedeno do 23.3.09
SO 9B.001 Stoky A, B	730,90	730,90
SO 9B.002 Stoky C, D	609,40	609,40
SO 9B.003 Stoky E, K, L, M	1241,90	1241,90
SO 9B.004 Stoky F, G, H, CH, I, J	1685,80	1685,80
SO 9B.005 Stoky N	654,20	654,20
SO 9B.009 Výtlačky z čerpacích stanic	309,50	309,50
9B POHOŘELICE – kanalizace celkem	5231,7	5231,7



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

	RDS	Provedeno do 23.3.09
4B VELKÉ PAVLOVICE - kanalizace		
	RDS	Provedeno do 23.3.09
SO 4B.001 Stoka CA	327,99	327,99
SO 4B.002 Stoka CB	297,47	297,47
SO 4B.003 Stoka CD	337,8	337,8
SO 4B.004 Stoka CE	337,94	337,94
SO 4B.005 Stoka EB	644,1	644,1
SO 4B.006 Stoka EB-1	24,16	24,16
4B Velké Pavlovice – kanalizace celkem	1969,46	1969,46

7B – KOBYLÍ – kanalizace:

	RDS	Provedeno do 23.3.09
SO 7B.001 Stoka A	677,81	633
SO 7B.002 Stoka B	1373,86	1175
SO 7B.003 Stoky v povodní stoky A	1225,7	776
SO 7B.004 Stoky v povodní stoky B	1842,87	1424
SO 7B.005 Stoky v povodní stoky C	526,05	512
SO 7B.006 Stoky v povodní stoky D	436,85	436
SO 7B.007 Stoka E	182,39	170
SO 7B.008 Stoka F	126,56	104
SO 7B.009 Stoky v povodní stoky G	1270,33	1199
SO 7B.013 Výtlaky z čerpacích stanic	1374,06	909
SO 7B.019 Přeložka dešťové kanalizace	20,62	20,62
7B KOBYLÍ – kanalizace celkem	9057,1	7358,62



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

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

Rídící orgán:



Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.