



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 27. 4. 2009

Rozsah stavební činnosti na části A

1A – ČOV Břeclav – celkový stav 60,19%

- SO 206.2 – dmýchárna – 2. část – garáž, venkovní omítky
- SO 208 – lapák písku – montáž technologie
- SO 209 – zahušťovací nádrž primárního kalu – montáž technologie před dokončením, venkovní omítky dokončeny
- SO 210 – homogenizační nádrž přebytečného kalu – dtto
- SO 212 – skladovací plocha na kal – dokončeno
- SO 214 – rekonstrukce vstupní ČS – montáž technologie provedena, 23. 3. 2009 – IZ proběhly úspěšně, vnější omítky před dokončením
- SO-221 – ČS kalů – příprava pro montáž technologie
- SO 222 – rekonstrukce stáv. povodňové ČS – sanace betonových konstrukcí, probíhá omítání
- SO 223 – rekonstrukce stávající AN na DZ – sanace vnitřních stěn, zbývá sjednocující nátěr
- 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 90 % 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 – montáž technologie
- SO 240 – hygienizace kalu – vnější omítky hotovy
- PS 01 – lapák štěrku a hrubé česle proběhly IZ dne 23. 4. úspěšně
- PS 02 – vstupní šneková čerpací stanice – dtto
- PS 03 – hrubé předčištění – hotovo mimo lapáku písku
- PS 10 – čerpání a zahušťování surového kalu – montáž technologie hotova z cca 95 %
- PS 11.2 – zahušťování přebytečného kalu – dokončeno
- 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:

Ke dni 20. 4. 2009 bylo zrušeno definitivně nařízení povodňové komise vydané dne 4. 3. 2009, kterým bylo vydán dočasný zákaz staveb, tímto byly práce na stavební části A obnoveny v plném rozsahu.

SO 001:

kmenová stoka C – hotovo 209,18 m

stoka C1 – zbývá na pojení na šachtu Š2 a přípojky

odlehčovací stoce OS0C – dne 24. 4. 2009 příprava k propojování s ČS

stoka D1 – DN400 dokončena

stoka D1- DN300, zbývá 6,1 m



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 002 – dokončeno

SO 003 – dokončeno

SO 004:

stoka E – DN900/1350 – práce na stoce pokračují v ulici Jungmannova – problémy s tekoucími písky, zbývá 166 m

SO 005

Práce ovlivněny povodňovým stavem, stavební činnost probíhala více méně nepřerušeno pouze v ul. Zahradní, od 20. 4. 2009 obnoveny v plném rozsahu.

AG1 – hotovo 377,77 m

AG1-1 – hotovo 250,84 m

AG1-2 – hotovo 122,41 m

AG4-2 – dokončena

AG5-1 – dokončena

AG8-2 – dokončena

AH-2 – dokončena

SO 006 - dokončeno

SO 007:

ČS1C – Dubič: práce na domku obsluhy, na vlastní ČS dnes přebírka výztuže odlehčovací části ČS a výusti

ČS1AG-1 – ul. Ostrov: dokončena

6A – ČOV Podivín – celkový stav 70,13%

Dne 24. 3. 2009 proběhly úspěšně komplexní zkoušky na hrubé česle, vstupní čerpací stanici, nový lapák písku, provozní budovu, aktivační nádrž a čerpací stanice kalu.

ČOV je v provizorním provozu: hrubé čištění, biologický stupeň čištění nových částí, probíhá měření množství vody na odtoku v měrných žlabech. Staré biologické filtry vybourány.

Štěrbinové nádrže – vybourány šikminy a odstraněny staré zámečnické výrobky v jedné polovině, druhá polovina se vypouští

III. stupeň čištění – vnější omítky

Výústní objekt - dokončen

Dezodorizační filtr – namontován

6B – kanalizace Podivín

Hotové úseky

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

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 – dokončeno

SO 6B.004 – rekonstrukce OK, probíhají dokončovací práce a úprava terénu



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 na části B

2A – ČOV Mikulov – celkový stav 69,98%

Dokončená část : byla uvedena do provozu nová čistící linka

SO 2A.011 Rekonstrukce budovy kalového hospodářství – vyrovnávání fasády, podlahy
SO 2A.012 Kalojemy a hygienizace kalu – venkovní omítky na SO mezi nádržemi, nátěry
SO 2A.016 Propojovací potrubí – výkopové práce, pokládka potrubí, tlakové zkoušky
PS 2A.112 Odvodnění kalu – montáž technologických rozvodů
PS 2A.113 Dmychárna pro uskladňovací nádrže kalu – montáž technologických rozvodů 1

2B – kanalizace Mikulov:

Hotové stoky:

SO 2B.001 Sběrač B – ulice Pavlovská – celková délka sběrače B – 173,31 m, ulice Bezručova – celková délka stoky B11 – 281,24 m, ulice 22. dubna – celková délka stoky B2 – 424,22 m
SO 2B.002 Sběrač C – ulice K Vápence, Gagarinova – celková délka – 634,52 m

Ve výstavbě:

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 – ČOV Valtice – celkový stav 60,63%

SO 5A.002 Přívodní stoka – betonáž a obklad kynety šachty Š1 čedičem
SO 5A.005 Biologická ČOV – zámečnické výrobky, přebroušení pohledových betonových ploch – spáry, koruny stěn, zásypy a hutnění v prostoru mezi AN a DN
SO 5A.006 Dmychárna – opravy omítek, spárování soklu, malba
SO 5A.007 Kalové hospodářství – montáž vzduchotechnického zařízení
SO 5A.008 Propojovací potrubí – Výtlač do dešťové zdrže – výkop rýhy, pokládka litinového potrubí DN 600, šachtová dna na potrubí výtoku z ČOV – kynety
PS 5A.102 Biologická ČOV – oživování a kontrola jednotlivých zařízení
PS 5A.103 Kalové hospodářství, hygienizace kalu – práce v ČS kalu
PS 5A.104 Motorové rozvody – osazování elektro členů, připojování jednotlivých zařízení, programování ovládání a vizualizace systému

5B – kanalizace Valtice

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



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 5B.010 Prodloužení stoky B – 139,64 m
SO 5B.011 Tři 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.017 Rekonstrukce šachet – dokončeny 2 RŠ na náměstí
SO 5B.021 Prodloužení ulice Tři bratří – 7,89 m
SO 5B.022 Tři bratří – výtlač V2 – 71,01 m

Ve výstavbě:

Odstraňování vad na dokončených stokách – předláždění chodníků, rozproštění ornice a osetí travou, opravy komunikací – ulice Sadová, Česká, Hyndrtál.

8A – ČOV Lednice – celkový stav 57,81%

SO 8A.002 Hrubé předčištění – pokračování prací v budově, sanace, zámečnické výrobky
SO 8A.003 Biologické čištění – terénní úpravy kolem objektů
SO 8A.005 Kalové hospodářství – sanace betonů uskladňovacích nádrží

8B – kanalizace Lednice

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 1 122 m), demolice stodoly, provádění stoky od konce za stodolou

SO 8B.002 Kanalizační stoky – funkční celek FC2 – ulice 21. dubna – (celkem 490 m, provedeno 253 m), stoka v příjezdové komunikaci k ČOV dokončena, pokračování ve státní silnici od šachty F4 k F5



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

Rozsah stavební činnosti na části C

ve sledovaném období do 27. 4. 2009 pokračovaly práce na stavbách ČOV Hustopeče, Velké Pavlovice, Kobyly a Pohořelice, rovněž na stokových sítích v těchto obcích, a to na stavebních objektech:

3A – ČOV Hustopeče

SO 3A.001 příprava území pro výstavbu a ZS – provoz ZS
SO 3A.002 ČS a hrubé předčištění – objekt dokončen
SO 3A.003 dešťová zdrž – objekt dokončen
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 – objekt před dokončením včetně technologie
SO 3A.008 propoj. potrubí a vodohospodářské objekty – provádí se propoj.potrubí k II.biologické lince
SO 3A.009 vozovky a zpevněné plochy – objekt zahájen
SO 3A.010 venkovní osvětlení – nezahájeno
SO 3A.011 terenní a sadové úpravy, oplocení – provedeno částečně u I. etapy
SO 3A.012 rekultivace ploch ZS – nezahájeno
PS 3A.101 mechanické předčištění – objekt dokončen
PS 3A.102 biologické čištění – provádí se montáž technologie II. linky
PS 3A.103 kalové hospodářství, hygienizace kalu – dokončena 1.část technologie
PS 3A.104 úprava motorových rozvodů – objekt před dokončením
PS 3A.105 úprava SŘTP – kabeláž a oživení I. etapy, částečně provedena II. etapa
PS 3A.106 rekonstrukce trafostanice – objekt před dokončením
PS 3A.108 EZS – nezahájeno
Celkem prostavěno 65,96%

4A – ČOV Velké Pavlovice

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 terenní 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 SŘTP II. část – proběhly individuální a komplexní zkoušky
Celkem prostavěno (odstraňování zjištěných vad a nedodělků) 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 – ČOV Kobyli

- SO 7A.001 příprava staveniště, terénní a sadové úpravy – provoz ZS
 - SO 7A.002 hrubé předčištění – stavebně dokončeno
 - SO 7A.003 čerpací stanice – stavebně dokončeno
 - SO 7A.004 dešťová zdrž – stavebně dokončeno
 - SO 7A.005 provozní budova, dmychárna, odvětrání – objekt rozestavěn – povrchové úpravy (obklady, dlažby)
 - SO 7A.006 selektor – stavebně dokončeno, čerpání vody
 - SO 7A.007 biologická linka – stavebně dokončeno, čerpání vody
 - SO 7A.008 kalojemy – stavebně dokončeno
 - 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 – provedeno 195 m
 - 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 – provádí se montáž technologie
 - PS 7A.102 dešťová zdrž – provádí se montáž technologie
 - PS 7A.103 mechanické předčištění – nezahájeno
 - PS 7A.104 selektor – provádí se montáž technologie
 - PS 7A.105 biologická linka – provádí se montáž technologie
 - PS 7A.106 kalojemy – provádí se montáž technologie
 - 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
- Celkem prostavěno 29,91%**

9A – ČOV Pohořelice OPCE

- 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
- Celkem prostavěno 0,00%**

- | | |
|---|---|
| SO 9A.001 HTÚ | provádí se průběžně |
| SO 9A.002 Rekonstrukce stáv.hydrovitu | úprava dna hydrovitu přede dokončením |
| SO 9A.003 Nová biol.jednotka | dokončena technologie, provedeny IZ a KZ |
| SO 9A.004 Mikrosíta | nezahájeno |
| SO 9A.005 Kalojemy s armaturní komorou | provádí se betonáž stěn |
| 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 | provedena betonáž konstrukce |
| SO 9A.011 Kanalizace a trubní rozvody v ČOV | objekt rozestavěn, část kanalizace a trub.rozvodů |

SO 9A.012 Komunikace

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:



nezahájeno

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 9A.013 Demolice	provádí se demolice kalojemů
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 dokončena
SO 9A.019 Vodovodní rozvody	nezahájeno
SO 9A.020 Vzduchotechnika	nezahájeno
Celkem prostavěno 36,52% (Opce)	

3B – kanalizace Hustopeče (RDS provedeno do 27. 4. 2009)

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	41
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
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	122,00
SO 3B.016 Stoka AE	279,80	98,00
SO 3B.017 Stoka AE-2	163,78	10,00
SO 3B.018 Stoka AE-a	35,62	21
SO 3B.019 Stoka AF	404,97	262,00
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	549,00
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

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

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

25,00
Řídící orgán:

25,00

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.035 Stoka CA-b	27,12	27,12
SO 3B.036 Stoka CC	553,30	153,00
Celkem prostavěno	7152,79	6168,53

9B – kanalizace Pohořelice (RDS provedeno do 27. 4. 2009)

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 Výtlaky z čerpacích stanic	309,50	309,50
Celkem prostavěno	5231,7	5231,7

4B – kanalizace Velké Pavlovice (RDS provedeno do 27. 4. 2009)

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
Celkem prostavěno	1969,46	1969,46

7B – kanalizace Kobyly (RDS provedeno do 27. 4. 2009)

SO 7B.001 Stoka A	677,81	672
SO 7B.002 Stoka B	1373,86	1300
SO 7B.003 Stoky v povodní stoky A	1225,7	923
SO 7B.004 Stoky v povodní stoky B	1842,87	1510
SO 7B.005 Stoky v povodní stoky C	526,05	520
SO 7B.006 Stoky v povodní stoky D	436,85	436
SO 7B.007 Stoka E	182,39	176
SO 7B.008 Stoka F	126,56	104
SO 7B.009 Stoky v povodní stoky G	1270,33	1220
SO 7B.013 Výtlaky z čerpacích stanic	1374,06	945
SO 7B.019 Přeložka dešťové kanalizace	20,62	20,62
Celkem prostavěno	9057,1	7826,62



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.