

Zjednodušená zpráva o postupu prací ke dni 25. 8. 2008

Část A

Rozsah stavební činnosti

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

1A Břeclav – ČOV

Ve výstavbě:

- SO 1A.208 – lapák písku – šachta a osazení poklopu na šachtě
- SO 1A.209 – zahušťovací nádrž – vnitřní omítky
- SO 1A.212 – skládka na kal a kompostový filtr – vnitřní omítky a SDK podhled na přístavku
- SO 1A.213 – jímka na vody ze septiků – betonáž stropu
- SO 1A.214 – rekonstrukce vstupní ČS a hrubého předčištění – dokončen krov a střešní krytina, betonáž nádrže v česlovně
- SO 1A.223 – rekonstrukce stávajících aktivačních nádrží na dešťovou zdrž – oprava larsenové stěny hotova, základová deska, sanace staré nádrže
- SO 1A.233.1 – propojovací potrubí do dešťové zdrže – výkopové práce
- SO 1A.239 – biologické odstraňování fosforu – betonáž dokončena
- SO 1A.240 – hygienizace kalu – střecha hotova, vnitřní omítky

1B Břeclav – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 1B.002 – stoka AE (nám. P.Bezruče), vozovka v provizoriu
- SO 1B.005 – stoka AG5-1 (ul. Pastevní)
- SO 1B.003 – stoka D4 (ul. Fintajslova, Sladová, U Tržiště)
- SO 1B.005 – stoka AG1 (Na Ostrově)
- SO 1B.005 – stoka AG4-2 (Říční)
- SO 1B.005 – stoka AH 2 (U hřbitova) včetně čerpací stanice
- SO 1B.005 – stoka AG8-2 (ul. U Rybníka)

Ve výstavbě:

- SO 1B.004 – stoka E (ul. Husova) – hotovo po š22 a š23, kolize s plynem. V ul. Žižkova Svatoplukova a Riegrova hotovo s výjimkou 3 přípojek na ul. Riegrova
- SO 1B.006 – stoka OS2D (ul. U Stadionu) – dokončovací práce
- SO 1B.019 – stoka CB a odlehčovací komora OK1 CB (Poštorná, u Michlů) – pokládka kanalizace a domovních přípojek. Příští týden práce na OK.
- Dubič – dokončena pasportizace, přípravné práce pro ražení štětovnic

1A Podivín – ČOV

Ve výstavbě:

- SO 6A.002 – hrubé předčištění – rekonstrukce
 1. nový žlab hrubých česlí
 2. rekonstrukce vstupní ČS – sanace stěn, omítky
 3. lapák písku – příprava na zkoušku vodotěsnosti
 4. nové ČS dešťových vod – přebírka armatury provedena, betonáž

- SO 6A.003.1 – provozní budova – vnitřní omítky v 1. patře, rozvody vody, pokládka dlažby a obklady
- SO 6A.003.2 – nová aktivační nádrž – probíhá zkouška vodotěsnosti
- Vzduchové potrubí pro aktivační nádrž
- SO 6A.003.3 – nová dosazovací nádrž – úspěšně proběhla zkouška vodotěsnosti
- SO 6A.003.4 – vyrovnávací nádrž 3. st. – ukončena betonáž, příprava na zkoušku vodotěsnosti
- SO 6A.003.5 – třetí stupeň čištění – betonáž
- SO 6A.004 – budova odvodnění kalů – hotova jímka, přebírka armatury hotova
- plocha pro prázdnění kanalizačního vozu – zemní práce
- akumulární jímka užitkové vody – podkladová deska hotova
- provizorní obtok – provádění provizorního obtoku

6B Podivín – kanalizace

Hotové úseky:

- SO 6B.002 – stoka A6 - 1 část – DN 500/75 - vejčitá stoka (ul. Revoluční) + DN 1000 (ul. Husova), SK včetně povrchové úpravy vozovky

Ve výstavbě:

- SO 6B.001 – přítoková stoka na ČOV – přípravné práce
- SO 6B.003 – stoka A6 – 2. část – výkopové práce a pokládka potrubí SKL DN 600, hotovo po Š14 (ul. Sokolská), připraveno pro provizorní úpravu vozovky
- SO 6B.003 – stoka A6 – 2. část výkop po šachtu š15 (ul. Palackého), připojeno celkem 16 nemovitostí
- SO 6B.003 – stoka A6 – 2. část, přípojky v ul. Sokolská a Palackého připojeno 16 nemovitostí
- SO 6B.004 – rekonstrukce OK – bourací práce uvnitř komory OK4, OK3 betonáž, chybí šoupě + dobetonování

Část B

Rozsah stavební činnosti

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

2A Mikulov – ČOV

Ve výstavbě:

- SO 2A.003 – rekonstrukce ČS a hrubého předčištění – provádění elektrorozvodů
- SO 2A.004 – mechanické předčištění, čerpací stanice – bednění stropů 1. PP
- SO 2A.006 – aktivační nádrže – bednění, výztuž a betonáž žlabů
- SO 2A.007 – dosazovací nádrže – rozvody inženýrských sítí
- SO 2A.011 – rekonstrukce budovy kalového hospodářství – bourání, demontáže, vyzdívky
- SO 2A.012 – kalojemy a hygienizace kalu – podkladní vrstvy pod základy
- SO 2A.016 – propojovací potrubí – výkopové práce a pokládání potrubí kanalizace
- PS 2A.107 – DN, ČS vratného kalu, terciální čištění – montáž technologie DN

2B Mikulov – kanalizace

- SO 2B.002 – sběrač C – ulice K Vápence, Gagarinova – celková délka - 634,52 m – hotovo 521,5 m, přípojka pro autoservis, příprava pro pokládku povrchů
- SO 2B.003 – sběrač D – ulice Nová – zahájení prací, zajištění vypnutí elektrokabelů, připojení

na stávající kanalizaci

- SO 2B.004 – přítok na ČOV – celková délka – 146,11 m – hotovo 54,13 m, výztuž spadiště

5A Valtice – ČOV

Ve výstavbě:

- SO 5A.003 – hrubé předčištění – osazování zámečnických výrobků
- SO 5A.005 – biologická ČOV - oběhová aktivace – bednění odtokových jímek, výztuž, napouštění 2. nádrže na zkoušku vodotěsnosti, vytahování štětové stěny, DN – výztuž 2/3 stěn, zámečnické prvky, zaklápění bednění, ČS kalu – bednění stěn, Rozdělovací objekt – betonáž dna
- SO 5A.006 – dmýchárna – nátěry betonů, venkovní omítky
- SO 5A.007 – kalové hospodářství – betonáž věnce, osazení stropních panelů, úprava pláně, pokládka geotextilie pod sloupy

5B Valtice – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 5B.001 – Zámecká 215,0 m
- SO 5B.002 – Příční 30,1 m
- SO 5B.003 – Kopečná 135,0 m
- SO 5B.007 – Česká 309,0 m
- SO 5B.009 – 21. dubna 98,2 m
- SO 5B.013 – Růžová 199,5 m

Ve výstavbě:

- SO 5B.004 – U Nemocnice – (celkem 152 m, provedeno 150 m), práce na propojení potrubí u šachty Š 8, výkop, bourání stávající kanalizace
- SO 5B.005 – Modřínová – (celkem 243 m, provedeno 243 m), práce na spojné komoře – betonáž stěn a kynety, obklad čedičem
- SO 5B.010 – prodloužení stoky B – (celkem 139,64 m, provedeno 80 m), výkop rýhy, pokládka potrubí PP, zásyp a hutnění v úseku Š 97 – Š 99, osazování šachet
- SO 5B.012 – kanalizace Hyndrtál - stoka B – (celkem 343 m, provedeno 290 m), výkopy, pokládka PP potrubí v úseku Š97 – Š99, osazování šachet, odbočky pro domovní přípojky
- SO 5B.015 – Sadová výtlač V1 – osazení revizních šachet

8A Lednice – ČOV

Ve výstavbě:

- SO 8A.002 – hrubé předčištění – dokončení spouštěné studny - jímky na dovážené vody, obnažení ocelového potrubí výtlačku pro kontrolu stavu a napojení provizoria obtoku
- SO 8A.003 – biologická ČOV – výztuž a betonáž stěn AN1, DN – vrty pro snížení hladiny podzemní vody
- SO 8A.004 – dmýchárna – provádění fasády a klempířských prvků

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 dl. 577,79 m, stoka A -1 dl. 76,52 m, stoka A -1-1 dl. 24,43 m, stoka A -2 dl. 83,54 m, stoka A -3 dl. 189,52 m, stoka A -3 -1 dl.100,63 m, stoka A -4 dl. 83,79 m, stoka D (ulice Lednická) dl.45,81 m celkem hotovo 1 182,03 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 210 m), práce na stoce B v úseku po šachtu B9
- SO 8B.004 – kanalizační stoky – funkční celek FC4 – ulice Cihlářská – (celkem 672,24 m, provedeno 492 m), práce na stoce CA-1-1 po šachtu CA-19, odbočky
- SO 8B.006 – rekonstrukce OK-4 – (celkem 199 m, provedeno 181 m), přepoj Čechova dokončen

Část C

Rozsah stavební činnosti

Na části C ve sledovaném období (od 21. 7. 08 do 22. 8. 08) 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.005 – dosazovací nádrž I. Etapa - provádí se sanace vnitřních a venkovních beton. stěn
- SO 3A.005 – aktivační nádrže I. Etapa - provádí se sanace vnitřních a venkovních beton. stěn
- SO 3A.006 – dmýchárna – provádí se vnitřní a venkovní omítky, mazanina podlahy,
- SO 3A.003 – dešťová zdrž – provádí se sanace betonových stěn , betonáž dna
- SO 3A.007 – příjmová stanice septických vod - zemní práce, betonáž stěn objektu
- SO 3A.002 – ČS a hrubé předčištění – provádí se sanace betonu
- SO 3A.008 – propojovací potrubí a vodohospodářské objekty - montáž vzduchového potrubí
- PS 3A.101 – mechanické předčištění – provádí se přípravné práce
- PS 3A.103 – kalové hospodářství a hygienizace kalu - provádí se přípravné práce
- PS 3A.104 – motorové rozvody – přípravné práce, demontáž části rozvodů
- PS 3A.105 – úprava SŘTP - zahájeny přípravné práce
- PS 3A.106 – rekonstrukce trafostanice – přípravné práce, rozvody el. kabelů

3B Hustopeče – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 3B.002 – stoka – AB -1 ul. Palackého 206,8 m
- SO 3B.007 – AB 5 -2 ul. Kurdějovská 105,0 m
- SO 3B.003 – AB -2 ul. Havlíčkova 94,0 m
- SO 3B.0012 – AC -1 - 1b ul.Pod Hradbami 66,0 m
- SO 3B.026 – stoka - BC u autobus.nádraží(BORS) 186,0 m
- SO 3B.022 – BB - 2 ul. Pitnerova 149,9 m
- SO 3B.0011 – AC – 1 -1a ul. Pod Hradbami 106,0 m
- SO 3B.009 AC – 1 ul. Pod Hradbami 65,0 m
- SO 3B.010 AC – 1 - 1 ul. Pod Hradbami 235,6 m
- SO 3B.10a AC – 1 – 2 ul. Pod Hradbami 38,6 m
- SO 3B.10b AC – 1 – 2a ul. Pod Hradbami 10,0 m

- SO 3B.011 – AC – 1 – 1a ul. Pod Hradbami 106,4 m
- SO 3B.012 – AC – 1-1b ul. Pod Hradbami 66,6 m
- SO 3B.022 – BB – 2a ul. Svat Čecha 220,4 m
- SO 3B.006 – OK1AB5
(celkem hotovo 1623,8 m)

Ve výstavbě:

- SO 3B.033 – CA – 1 ul. Brněnská 268 m
- SO 3B.032/1 – CA – ul. Brněnská, Žižkova 245 m
- SO 3B.024/1 – BB- 3 ul. Hradní 97 m
- SO 3B.001 – AB – ul. Bratislav. Brněnská 243 m
- SO 3B.014 – AC – ul. Brněnská, Husova 48 m
(celkem 916 m)

4A Velké Pavlovice – ČOV

Hotovo:

- SO 4A.007 – propojovací potrubí: kabelová trasa
- SO 4A.011 – odvodnění kalu (Hygienizace): studna užitkové vody

Ve výstavbě:

- PS 4A.101 – čerpací stanice II.část
- PS 4A.102 – kalové hosp. a hyg. kalu

4B Velké Pavlovice – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 4B.001 – stoky CA ul. Hlavní 327 m
- SO 4B.002 – stoky CB ul. Hlavní 297 m
(celkem hotovo 624 m)

Stoky ve výstavbě:

- SO 4B.003 – stoky CD ul. Hlavní 250 m
- SO 4B.004 – stoky CE ul. Hlavní 337 m
- SO 4B.005 – stoky EB ul. Pod břehy 370 m
(celkem 957 m)

7A Kobylí – ČOV

Hotovo:

- SO 7A.012 – přípojka VN a trafostanice, příprava ke kolaudaci (samostatné SP)

Ve výstavbě:

- SO 7A.003 – čerpací stanice: založení objektu, betonáž stěn, betonáž stropní desky
- SO 7A.004 – dešťová zdrž: založení objektu, betonáž stěn
- SO 7A.007 – biologická linka: výkopové práce, založení objektu, betonáž stěn
- SO 7A.008 – kalojemy: výkopové práce, založení objektu
- SO 7A.009 – kanalizace a trubní rozvody, dokončení přeložky kanalizace

7B Kobylí – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 7B.001 – stoka A (3. část) ul. Školní 192 m
 - SO 7B.003 – stoka A - 1 ul. Nádražní 186 m
 - A - 7 ul. Konečná 66 m
 - A - 3 ul. A. Šebestové 90 m
 - A - 11 ul. Školní 9 m
 - SO 7B.004 – stoka B - 4 (2.část) ul. Suchý řádek 331 m
 - B - 6.3 ul. Střední 152 m
 - B - 6.3.2 ul. Střední 7 m
 - B - 7.1 ul. Osvobození 75 m
 - B - 7.2 ul. Osvobození 51 m
 - B - 7.3.1 ul. Na vyhlídce 5 m
 - B - 7.5 ul. Zahrady 32 m
 - B - 8 ul. Zahrady 93 m
 - B - 9 ul. Trávníky 127 m
 - SO 7B.005 – stoka C - 1 ul. Sokolská 319 m
 - C - 1.1 ul. Fišuz 150 m
 - C - 1.1.1. ul. Fišuz 14 m
 - SO 7B.006 – stoka D - 1 ul. Pod padělky 132 m
 - SO 7B.008 – stoka F ul. Čaganov 80 m
 - SO 7B.009 – stoka G . 1 (2. část) ul. Pod kostelem 170 m
 - G. (1. část) ul. Pod kostelem 31 m
 - G – 1.1 ul. Pod kostelem 66 m
 - G – 2 ul. Osvobození 75 m
 - G – 3 ul. U studýnek 115 m
- (celkem hotovo 2.568 m)*

Stoky ve výstavbě :

- SO 7B.001 – stoka A (1. část) přivaděč na ČOV 357 m
 - A (2. část) ul. A. Šebestové 16 m
 - SO 7B.002 – stoka B ul. Sokolská, Osvobození 527 m
 - SO 7B.003 – stoka A-5 ul. A. Šebestové 20 m
 - SO 7B.004 – stoka B - 6 ul. Úzká 327 m
 - SO 7B.006 – stoka D ul. Pod padělky 286 m
 - SO 7B.009 – stoka G ul. Pod kostelem 700 m
- (celkem 2.233 m)*
- SO 7B.013 – výtlak 400 m

9A Pohořelice – ČOV

Opce:

- SO 9A.001 – HTÚ
- SO 9A.002 – rekonstr. stáv. hydrovitu – tepelná izolace, armatura stěn, montáž bednění stěn
- SO 9A.003 – nová biologická jednotka – podkladní mazanina, montáž armatury dna

9B Pohořelice – kanalizace

Hotové stoky:

- SO 9B.001 – stoka - A ul. Brněnská 467,9 m
B ul. Brněnská 226,3 m
B1 ul. Brněnská 25,0 m
 - SO 9B.002 – C ul. Brněnská 123,4 m
 - SO 9B.002 – stoka – D ul. Brněnská 124,3 m
 - SO 9B.002 – stoka – D -1 ul. Brněnská 237,3 m
 - SO 9B.002 – stoka – D-2 ul. Brněnská 47,3 m
 - SO 9B.003 – E ul. Dlouhá 145,5 m
 - SO 9B.004 – F ul. Znojemská 353,0 m
 - SO 9B.004 – F – 1 ul. Komenského 119,9 m
L ul. Mlýnská 37,0 m
M ul. Jánská 199,0 m
 - SO 9B.004 – J ul. Polní 210,0 m
 - SO 9B.005 – N Kasárna 44,7 m
N - 1 Kasárna 219,5 m
 - SO 9B.009 – výtlačk ČS 12 284,7 m
 - SO 9B.002 – stoka - D –1-1 ul. Brněnská 98,0 m
 - SO 9B.002 – D – 3 ul. Brněnská 16,5 m
 - SO 9B.004/1 – H – ul. U cihelny 202,8 m
 - SO 9B.004 – G – ul. Znojemská 348,0 m
 - SO 9B.003 – K -1 Na hrázkách 283,0 m
 - SO 9B.004 – I – Družstevní 73,0 m
 - SO 9B.004 – I -1 Družstevní 30,0 m´
- (celkem hotovo 3772,3 m)*

Ve výstavbě:

- SO 9B.007 – ČS 10, 11,12,13
 - SO 9B.008 – Přípojky NN k ČS 10,11,12,
 - SO 9B.003 – K ul. Mlýnská 260 m
- (celkem 260 m)*

Část D
2008/08

Dílo je již v provozu a je kolaudováno po částech. Práce na odstraňování vad a nedodělků nebránících provozu probíhají jak na podprojektu 10A ÚV Lednice – rekonstrukce, tak i na podprojektu 10B Propojení SV Lednice a SV Dolní Dunajovice.

V Břeclavi 27. 8. 2008 na základě podkladů seniorů Správce Stavby vypracoval:

Ing. Jaroslav Bartoníček