



# 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. 2. 2009

*Umístění stoky je zřejmé ze situace viz [www.vak-projektbreclavsko.cz/dokumenty-ke-stazeni/](http://www.vak-projektbreclavsko.cz/dokumenty-ke-stazeni/), včetně situací jednotlivých ČOV.*

### Rozsah stavební činnosti části A

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, chybí venkovní omítky
- SO 208 – lapák písku přípravné práce na montáž technologie
- SO 209 – Zahušťovací nádrž primárního kalu – stavebně dokončeno, technologie před dokončením
- SO 210 – Homogenizační nádrž přebytečného kalu – dtto
- SO 212 – Skladovací plocha na kal – zbývá povrchová úprava vyfrézovaných nerovností betonu (nátěr) a dopojení elektroinstalace
- SO 214 – rekonstrukce vstupní ČS – stavebně dokončeno, montáž technologie před dokončením
- SO-221 – ČS kalů - stará technologie odstraněna, příprava pro instalaci nové technologie
- SO 222 – rekonstrukce stáv. povodňové ČS – montáž krovu střechy
- SO 223 – rekonstrukce stávající AN na DZ – hotovo až na výplňové betony
- SO 224 – spojovací potrubí mezi LP a UN – probíhá v závislosti na montáži technologie
- SO 227 – spojovací potrubí primárního kalu – před dokončením
- SO 228,3 – spojovací potrubí rec. a přebyt. kalu – 3. část - dtto
- SO 231.3 – objektová kanalizace – 3. část –dokončovací práce
- 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 hotovo z cca 40 %
- SO 239 – biologické odstraňování fosforu – dokončení zásypu a hutnění – před dokončením
- SO 240 – hygienizace kalu – hotovo až na vnější omítky
- PS 01 – lapák štěrku bude namontován v pondělí, hrubé česle namontovány
- PS 02 – vstupní šneková čerpací stanice – čerpadlo osazeno
- PS 03 – hrubé předčištění – před dokončením
- PS 10 – čerpání a zahušťování surového kalu – montáž technologie hotova z cca 80 %
- 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:

- stoka C: Dubič – shybka pod Dyjí – práce pokračují na druhé části shybky (L břeh), dokončeno ražení larsen, zahájeny zemní práce
- stoka D1 – DN400, pokračují práce, hotovo 6 m
- pokračují práce na vejčité odlehčovací stoce OS0C, chybí 1 roura

##### SO 004:

- stoka E DN1400 – práce na stoce pokračují v ulici Jungmannova k šachtě Š6 a výstavbou monolitické šachty Š5.

##### SO 005:

- práce pokračují na stoce AG1 a AG1-1:
- AG1 – hotovo 44 m od Š1 po Š3, dnes práce mezi Š3 a Š4
- AG1-1 – hotov úsek v délce 187 m

## **SO 007**

ČS1C – Dubič: dne 19. 2. 2009 přebrána výztuž monolitické části ČS, příprava na betonáž stropu  
ČS1AG-1 – ul. Ostrov: stavebně dokončena, montáž technologie provedena cca z 50 %

### **6A - ČOV Podivín:**

hrubé česle – probíhá odstraňování vad a nedodělků  
vstupní ČS – dtto  
ČS dešťových vod – dtto  
lapák písku – montáž zastřešení  
provozní budova – odstavování vad a nedodělků  
aktivační nádrž – dtto  
ČS kalů – proběhla předpřebírka za účelem soupisu vad a nedodělků  
třetí stupeň čištění – před dokončením  
budova odvodňování kalů – montáž technologie  
měrné žlaby – betonáž spádových betonů a příprava na montáž Parshalových žlabů  
budova homogenizace kalu – příprava na montáž technologie, kladení podlahy

### **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  
6 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: dokončovací práce proběhnou v 1. čtvrtletí

### **Rozsah stavební činnosti části B**

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

### **2A - Mikulov – ČOV:**

SO 2A.001 – příprava území, terénní úpravy – bednění a vázání výztuže stěn opěrných zdí  
SO 2A.004 – mechanické předčištění, čerpací stanice – malby, příprava na montáž vrat  
SO 2A.011 – rekonstrukce budovy kalového hospodářství – betonáž podlah, opravy povrchů, elektrorozvody, malby  
SO 2A.012 – kalojemy a hygienizace kalu – vyzdívky SO mezi nádržemi  
SO 2A.016 – propojovací potrubí – výkopové práce, pokládka potrubí  
PS 2A.116 – rozvody silnoproudu – montáž rozveden SO 004 a SO 011, kabelové rozvody  
PS 2A.117 – měření a regulace – zprovoznění řídicího systému

### **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 160 m, výkopové práce, pokládka potrubí SKL DN  
600 a zásyp, šachta Š4, ulice 22. dubna – celková délka  
stoky B2 – 424,22 m – hotovo 50 m, výkopové práce, pokládka potrubí a šachty Š2 a Š3  
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.004 – provozní objekt – rozvody elektro, demontáž mříží, bourání stávajících a osazení nových oken  
SO 5A.005 – biologická ČOV – betonáž poslední části spojné šachty  
SO 5A.008 – propojovací potrubí – výkop rýhy pro odtok do recipientu, podsyp, pokládka potrubí, zásyp, provedení potrubí obtoku ČOV, napojení do šachty Š7 a Š1 na přívodní stoce  
PS 5A.102 – biologická ČOV – montáž vystrojení DN  
PS 5A.104 – motorové rozvody – pokládka kabelových tras

### **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 – výtlak V1 – 265,15
- SO 5B.021 Prodloužení ulice Tří bratří – 7,89 m
- SO 5B.022 Tří bratří – výtlak V2 – 71,01 m

Ve výstavbě:

- SO 5B.017 Rekonstrukce šachet – RŠ2 – betonáž a obklad kynety čedičem, osazení zákrytové desky

### **8A Lednice – ČOV:**

- SO 8A.002 Hrubé předčištění – pokračování prací v budově
- SO 8A.003 Biologické čištění – dokončení odtokové šachty
- PS 8A.102 Biologické čištění – přivezení technologického vybavení DN – středový sloup a lávka

### **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 943 m), pokračování prací na stoce B3 před šachtu B 33
- SO 8B.002 Kanalizační stoky – funkční celek FC2 – ulice 21. dubna – (celkem 570,90 m, hotovo 55 m), dokončena stoka G
- SO 8B.004 Kanalizační stoky – funkční celek FC4 – ulice Cihlářská – (celkem 672,23 m, provedeno 535,49 m), stoka CA – 2 ( celkem 171,5 m, provedeno 78,1 m ), dokončení prací na stoce CA – 2 po šachtu CA 27

### **Rozsah stavební činnosti na části C**

*Na části C ve sledovaném období ledna 2009 pokračovaly práce na stavbách ČOV Hustopeče, Velké Pavlovice, Kobyly a Pohořelice (zde pouze část „opční právo“), 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 před dokončením |
| SO 3A.004 Provozní objekt a kalové hospodářství | nezahájeno             |
| SO 3A.005 Biologická ČOV                        | Dokončena I. etapa     |

SO 3A.006 Dmýchárna	Objekt před dokončením
SO 3A.007 Příjmová stanice septických vod	Provádí se stavební část vč. technologie
SO 3A.008 Propoj. potrubí a vodohospodářské objekty	Provedeno propoj.potrubí k I. biologické lince
SO 3A.009 Vozovky a zpevněné plochy	nezahájeno
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 před dokončením vč. technologie
PS 3A.102 Biologické čištění	Dokončena I. Etapa vč. technologie
PS 3A.103 Kalové hospodářství, hygienizace kalu	Objekt je rozpracován, i část technologie
PS 3A.104 Úprava motorových rozvodů	Objekt před dokončením vč. technologie
PS 3A.105 Úprava SRTP	provedena kabeláž a oživení I. etapy
PS 3A.106 Rekonstrukce trafostanice	Objekt před dokončením vč. technologie
PS 3A.108 EZS	nezahájeno

### 3B HUSTOPEČE kanalizace:

SO 3B.001 Stoka AB	dokončeno 588 m z 615 m dle RDS
SO 3B.002 Stoka AB-1	stavebně dokončeno, provedeno 207 m
SO 3B.003 Stoka AB-2	Dokončeno, provedeno 94 m
SO 3B.004 Stoka AB-3-1	Dokončeno 113m ze 193,2 m dle RDS
SO 3B.005 Stoka AB-3-2	nezahájeno
SO 3B.006 Odlehčovací komora OK1AB5	Stavebně dokončeno
SO 3B.007 Stoka AB-5-2	Stavebně dokončeno, provedeno 105 m
SO 3B.008 Stoka AC	nezahájena
SO 3B.009 Stoka AC-1	Stavebně dokončeno, provedeno 63 m
SO 3B.010 Stoka AC-1-1	Stavebně dokončeno, provedeno 336,1 m
SO 3B.010A STOKA AC-1-2	Stavebně dokončeno, provedeno 38 m
SO 3B.010B STOKA AC-1-2a	Stavebně dokončeno, provedeno
SO 3B.011 Stoka AC-1- 1a	Stavebně dokončeno, provedeno 106,5 m
SO 3B.012 Stoka AC-1-1b	Stavebně dokončeno, provedeno 66,6 m
SO 3B.013 Stoka AC-2	Nezahájeno
SO 3B.014 Stoka AC-a	Stavebně dokončeno,provedeno 148,2 m
SO 3B.015 Stoka AD	Dokončeno 9 m ze 137,5 m
SO 3B.016 Stoka AE	Nezahájeno
SO 3B.017 Stoka AE-2	Nezahájeno
SO 3B.018 Stoka AE-a	Nezahájeno
SO 3B.019 Stoka AF	Dokončeno 118 m z 439,6 m dle RDS
SO 3B.020 Stoka BB	Stavebně dokončeno,provedeno 496 m
SO 3B.021 Stoka BB-1	Stavebně dokončeno, provedeno 13,8 m
SO 3B.022 Stoka BB-2	Stavebně dokončeno, provedeno 150 m
SO 3B.023 Stoka BB-2a	Stavebně dokončeno, provedeno 149 m
SO 3B.024 Stoka BB-3	Dokončeno 187m z 264 m dle RDS
SO 3B.025 Stoka BB-4	Dokončeno 112 m z 153,2 m (v předstihu 80 m)
SO 3B.026 Stoka BC	Stavebně dokončeno, provedeno 251,6 m
SO 3B.027 Stoka BE	Dokončeno 127 m z 680 m dle RDS
SO 3B.028 Stoka BF	Stavebně dokončeno, provedeno 95 m
SO 3B.029 Stoka BF-2	Stavebně dokončeno, provedeno 145 m
SO 3B.030 Stoka BF-3	Stavebně dokončeno, provedeno 105 m
SO 3B.031 Stoka C	nezahájeno
SO 3B.032 Stoka CA	Stavebně dokončeno, provedeno 570 m
SO 3B.033 Stoka CA-1	Stavebně dokončeno, provedeno 315 m
SO 3B.034 Stoka CA-a	Stavebně dokončeno, provedeno 25 m
SO 3B.035 Stoka CA-b	Stavebně dokončeno, provedeno 27 m
SO 3B.036 Stoka CC	nezahájeno

SO 3B.037 Odlehčovací komora OK1CB	nezahájeno
SO 3B.038 Přeložky vodovodu	nezahájeno
SO 3B.039 Přeložky plynovodu	nezahájeno
SO 3B.040 Přeložky vedení kabelové televize	nezahájeno
SO 3B.041 Přeložky VO	nezahájeno
SO 3B.042 Přeložky sdělovacích kabelů	nezahájeno

### **3B HUSTOPEČE - KANALIZACE celkem**

**Dokončeno 4771 m z 7175,5 m dle RDS  
Plán k 31. 1. 2009: mělo být dokončeno 4988 m**

### **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 SŘTP II.část	Proběhly individuální a komplexní zkoušky

### **4B VELKÉ PAVLOVICE – kanalizace:**

SO 4B.001 Stoka CA	Stavebně dokončeno, provedeno 327,99 m
SO 4B.002 Stoka CB	Stavebně dokončeno, provedeno 297,47 m
SO 4B.003 Stoka CD	Stavebně dokončeno, provedeno 337,80 m
SO 4B.004 Stoka CE	Stavebně dokončeno, provedeno 337,94 m
SO 4B.005 Stoka EB	Stavebně dokončeno, provedeno 644,10 m, přípojky
SO 4B.006 Stoka EB-1	Stavebně dokončeno, provedeno 24,16 m, přípojky
SO 4B.007 Rekonstrukce □ výustních objektů	Objekty stav. zahájeny, namontovány zpět. klapky

### **4B VELKÉ PAVLOVICE – KANALIZACE celkem**

**Dokončeno 1969,46 m z 1969,46 m dle RDS**

### **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 dokončeno bez povrchové úpravy stěn
SO 7A.004 Dešťová zdrž	Stavebně dokončeno bez povrchové úpravy stěn
SO 7A.005 Provozní budova, dmychárna, odvětrání	Objekt rozestavěn – výst. obvod. zdiva, armatura pro věnec, bednění věnce
SO 7A.006 Selektor	Stavebně dokončeno bez povrchové úpravy stěn
SO 7A.007 Biologická linka	Stavebně dokončeno bez povrchové úpravy stěn
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	Provedeno pouze příprava na napojení na vod. řad

SO 7A.012 Přípojka VN a trafostanice	Objekt před dokončením
SO 7A.013 Přípojka NN	Nezahájeno
SO 7A.014 Stavební elektroinstalace, venk. osvětlení	Nezahájeno
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	Nezahájeno
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

### 7B – KOBYLÍ – kanalizace:

SO 7B.001 Stoka A	Dokončeno na stoce 401 m z 667,56 m dle RDS
SO 7B.002 Stoka B	Dokončeno na stoce 1101 m z 1283,19 m dle RDS
SO 7B.003 Stoky v povodní stoky A	Dokončeno na stoce 701 m z 1185,52 m dle RDS
SO 7B.004 Stoky v povodní stoky B	Dokončeno na stoce 1414 m z 1842,87 m dle RDS
SO 7B.005 Stoky v povodní stoky C	Dokončeno na stoce 512 m z 518,25 m dle RDS
SO 7B.006 Stoky v povodní stoky D	Dokončeno na stoce 430 m z 433,38 m dle RDS
SO 7B.007 Stoka E	Dokončeno na stoce 170 m z 172,26 m dle RDS
SO 7B.008 Stoka F	Dokončeno na stoce 121 m z 126,56m dle RDS
SO 7B.009 Stoky v povodní stoky G	Dokončeno na stoce 1199 m z 1257,62 m dle RDS
SO 7B.010 Čerpací stanice ČS 01 - ČS 07	Stavebně dokončena ČS 2,3, 4, 5, 6, 7, zbývá ČS 1
SO 7B.011 Příjezd. komunikace a zpevněné pl. ČS	nezahájeno
SO 7B.012 Přípojky NN pro ČS	nezahájeno
SO 7B.013 Výtlaky z čerpacích stanic	Dokončeno na stoce 909 m z 1374,06 m dle RDS
SO 7B.014 Přeložky vodovodu	Provedeno 176,15m z 784,28 m dle RDS
SO 7B.015 Přeložky plynovodu	nezahájeno
SO 7B.018 Přeložky telekomunikačních kabelů	nezahájeno
SO 7B.019 Přeložka dešťové kanalizace	Stavebně dokončeno
PS 7B.101 Čerpací stanice - strojně-technologická část	Stavebně dokončeno, zbývá ČS 1, 3
PS 7B.102 Čerpací stanice - elektročást a MAR	Práce zahájeny na všech staveb. dokončených ČS
PS 7B.103 Dispečink a rádiový přenos dat	Práce zahájeny na všech staveb. dokončených ČS
<b>7B KOBYLÍ - KANALIZACE celkem</b>	<b>Dokončeno 6958 m z 9057,1 m dle RDS Plán k 31.1.2009: 7523 m kanalizace vč. výtlaků</b>

### 9A POHOŘELICE – ČOV:

SO 9A.007A Rekonstrukce provozního objektu	nezahájeno
PS 9A.104A Kalové hospodářství a hygienizace kalu	nezahájeno
SO 9A.001 HTÚ	Provádí se průběžně
SO 9A.002 Rekonstrukce stáv.hydrovitu	Dokončeny stavební práce (úprava dna hydrovitu)
SO 9A.003 Nová biol.jednotka	Provádí se montáž technologie

## 9B POHOŘELICE – kanalizace:

SO 9B.001 Stoky A, B	Stavebně dokončeno, provedeno 717,4 m
SO 9B.002 Stoky C, D	Stavebně dokončeno, provedeno 595 m
SO 9B.004 Stoky F, G, H, CH, I, J	Stoka CH zbývá dokončit 31 m z 1625,7 m dle RDS
SO 9B.005 Stoky N	Dokončeno, provedeno 653,6 m
SO 9B.006 Čerpací stanice ČS 10, ČS 11, ČS 12	Stavebně dokončeno
SO 9B.007 Příjezd. komunikace a zpevněné pl. pro ČS	Dokončeno ČS 10,11,12,1, zbývá ČS 2, 9,
SO 9B.008 Přípojky NN pro ČS	Dokončeno ČS 0,11, 12,1, zbývá ČS 2,9
SO 9B.009 Výtlaky z čerpacích stanic	Stavebně dokončeno provedeno 310 m
SO 9B.011 Přeložky plynovodu	nezahájeno
SO 9B.014 Přeložky telekomunikačních kabelů	nezahájeno
SO 9B.015 ČS dešťových vod ČS 13 a likv. stáv. ČOV	Dokončeno – zbývá demolice provozní budovy
SO 9B.016 Rekonstrukce stávajících čerpacích stanic	Dokončeno – zbývá ČS 2,9,
PS 9B.101 Čerpací stanice - strojně- technologická část	Dokončeno – zbývá ČS 2,9,
PS 9B.102 Čerpací stanice - elektročást a MaR	Dokončeno – zbývá ČS 2,9,
PS 9B.103 Dispečink a rádiový přenos dat	Dokončeno – zbývá ČS 2,9, Dokončeno 5 181,3 m z 5 212,3 m dle RDS

## 9B POHOŘELICE – KANALIZACE celkem

**Plán k 31. 1. 2009: dokončeno 5 181,3 m**