



# 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 k 24. 8. 2009

Na částech A až C zhotovitel postupně předkládá dokumentace skutečného provedení staveb, včetně dokladů ke kontrole správci stavby a objednateli.

### Na části „A“

Proběhla kolaudace stavby SO1B.003 – stoky D4, D4-1, D4-2.1 (ul. Lázeňská, U Tržiště, Sladová). Dne 21. 8. 2009 se uskutečnila kontrolní prohlídka ČOV Břeclav před jejím uvedením do zkušebního provozu. Byla podána žádost o povolení užívání stavby ke zkušebnímu provozu ČOV v Břeclavi.

#### Byly podány tyto další žádosti:

- o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro zkušební provoz na ČOV v Podivíně
- o povolení užívání stavby ke zkušebnímu provozu stavby ČOV v Podivíně
- o povolení užívání vodního díla – stavby 6B Podivín – kanalizace
- o kolaudaci stavebních objektů a provozních souborů, které nebyly předmětem vodoprávního povolení stavby

### Rozsah stavební činnosti:

#### 1A Břeclav ČOV

Zbývá dokončit SO 222 – Rekonstrukce stávající povodňové ČS, dokončují se komunikace a zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy.

#### 1B Břeclav kanalizace

Dokončují se práce na ČS1C – Dubič. Připravují se komplexní zkoušky.

V lokalitě Dubič a v ul. Smetanovo nábřeží se dokončují stoky, provádí se přepojení stávajících stok na nové. Veškeré další stoky jsou dokončeny, zbývá dokončit cca 15,0 m přípojek. Komunikace a veřejná prostranství se uvádějí do původního stavu, odstraňují se nedodělky, provádějí se dokončovací práce.

#### 6A Podivín ČOV

##### Dokončená část:

- hrubé česle
- vstupní čerpací stanice
- nový lapák písku
- provozní budova
- aktivační nádrž
- čerpací stanice kalu
- 3. st. čištění

##### Ve výstavbě:

- štěrbinky SO 6A.002 – dokončena injektáž, probíhá zateplení a opláštění
- probíhá montáž plotu
- terénní úpravy, budování chodníků a komunikace



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

## 6B Podivín kanalizace

Stoky a odlehčovací komory jsou dokončeny.

**Na části „B“**

**Rozsah stavební činnosti:**

### 2A Mikulov ČOV

Dokončená část: nová čistící linka je provozována v automatickém režimu

Ve výstavbě:

- SO 2A.011 Rekonstrukce budovy kalového hospodářství – opravy omítek
- SO 2A.013 Komunikace – prolívání spár u přídlažby
- SO 2A.014 Oplocení – zprovoznění pohonu brány
- PS 2A.112 – PS 2A.113 – zapojování a ožívování technologického zařízení

### 2B Mikulov kanalizace

Stoky jsou provedeny, odstraňují se nedodělky, provádějí se dokončovací práce.

### 5A Valtice ČOV

Dokončená část: nová biologická linka je provozována v automatickém režimu

Ve výstavbě:

- SO 5A.002 Přírodní stoka – OK – betonáž spádových betonů a přelivné hrany, vázání výztuže zavazovacího prahu
- SO 5A.003 Hrubé předčištění a dešťová zdrž – dešťová zdrž – sanace betonu – vnější povrchy, koruna, betonáž spádových betonů
- SO 5A.004 Provozní objekt – zateplování fasády, montáž střešních svodů a parapetů
- SO 5A.007 Kalové hospodářství – betonáž plochy před budovou
- SO 5A.009 Vozovky a zpevněné plochy – osazování obrubníků u brány, výkopy pro podkladní vrstvy, pokládka konstrukčních vrstev vozovky, hutnění. Příprava plochy kolem DZ a před provozním objektem. Připojení vpusti u brány a montáž nové u kalového hospodářství
- SO 5A.011 Oplocení – vrtání děr, betonáž sloupků oplocení za novými nádržemi
- PS 5A.101 Mechanické předčištění – dokončení montáže lapáku písku, montáž pojízdného kladkostroje, ožívování
- PS 5A.104 Motorové rozvody – vystrojování RM 2, ožívování periférií (čerpadla, kladkostroj, jemné česle)

### 5B Valtice kanalizace

Stoky jsou provedeny, odstraňují se nedodělky, provádějí se dokončovací práce.



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:



Realizační orgán:



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

Dokončená část: nová biologická linka je provozována v automatickém režimu

Ve výstavbě:

- SO 8A.001 Příprava území pro výstavbu a ZS – vybrání podkladních vrstev původních vozovek, odvoz
- SO 8A.007 Vozovky a zpevněné plochy – rozprostření štěrkopísku
- SO 8A.008 Terénní a sadové úpravy, oplocení, osvětlení – terénní úpravy kolem nádrží, osazení obrubníků, pokládka chodníků a provádění oplocení
- PS 8A.101 Mechanické předčištění – dokončení montáží

## 8B Lednice kanalizace

Stoky jsou provedeny, odstraňují se nedodělky, provádějí se dokončovací práce.

## Na části „C“

### Rozsah stavební činnosti

Na části C ve sledovaném období do 24. 8. 2009 pokračovaly dokončovací práce na stavbách ČOV Hustopeče a Pohořelice, a na stokových sítích v Hustopečích a Kobylicích. ČOV Velké Pavlovice a Kobylicí zcela dokončeny. Zkušební provoz zahájen na ČOV Hustopeče a Kobylicích, ČOV Velké Pavlovice zkolaudována – trvalý provoz. Stoková síť ve Velkých Pavlovicích a Pohořelicích zcela dokončena.



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.