

BÍLINA, Ř.KM 1,065 - 1,158 REKONSTRUKCE U ČD

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Jednostupňový projekt

DATUM:

10/2017



POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 6376 0200 00
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 011601/18/1

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU):

Bílina, ř.km 1,065 - 1,158 rekonstrukce u ČD

DATUM:

10/2017

PODNÁZEV:

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Jednostupňový projekt

OBJEDNATEL:

Povodí Ohře, státní podnik

ADRESA:

Bezručova /4219, 430 03 Chomutov

ZHOTOVITEL:

Sweco Hydroprojekt a.s.

ADRESA:

Táborská 31, 140 16 Praha 4

GENERÁLNÍ ŘEDITEL:

Ing. Milan Moravec, Ph.D.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Radek Veselý

ŘEDITEL DIVIZE:

Ing. Petr Matějček

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Radek Veselý

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OBSAH

	strana
A.1	Identifikační údaje 6
A.1.1	Údaje o stavbě 6
A.1.2	Údaje o stavebníkovi 6
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 6
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 7
A.3	Seznam vstupních podkladů 7

SEZNAM PŘÍLOH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situace širších vztahů

C.2 Celková situace

C.3 Koordinační situace

C.4 Katastrální situace

C.5 Vytyčovací výkres

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1.1 Technická zpráva

D.1.1.2 Mechanická odolnost a stabilita

D.1.2 Vzorové příčné řezy

D.1.3 Příčné řezy

D.1.4 Obetonování potrubí na levém břehu

D.1.5 Obetonování potrubí na pravém břehu

D.1.6 Podélný profil

E Dokladová část

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

G Rozpočtová část

G.1 Neoceněný soupis prací a položek

G.2 Oceněný soupis prací a položek

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby: Bílina, ř.km 1,065 - 1,158 rekonstrukce u ČD
- b) místo stavby: řečiště Bíliny ř. km 1,065 – 1,158
- katastrální území: Ústí nad Labem [774871]
 parcelní čísla pozemků : 4297, 4306/1, 3535/6
- c) předmět dokumentace: dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti pro provedení stavby

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Název (obchodní firma): Povodí Ohře, s. p.
 IČ: 70889988
 adresa sídla: Bezručova 4219
 Chomutov 430 03

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název (obchodní firma): Sweco Hydroprojekt a.s.
 IČ: 26475081
 adresa sídla: Tábořská 31
 140 16 Praha
 Česká republika
 praha@sweco.cz
 www.sweco.cz

Divize: Divize hydrotechniky, ekologie a odpadového hospodářství

Jméno	číslo	kód	obor (specializace) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Radek Veselý	0011136	IV00	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Poznámka:

Číslo autorizace znamená: číslo, pod kterým je projektant (technik) zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavební část – seznam stavebních objektů (SO)

SO 01 Levý břeh

SO 02 Pravý břeh

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření zájmového území
- Katastrální mapa
- Ortofotomapa
- Místní šetření
- Geologický průzkum