
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov, a.s.

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DSP + DPS

DATUM:

05 /2018



Sanatorium Jablunkov, a.s.
Alej Míru 442, 739 91 Jablunkov

Zpracovatel dokumentace:



Sweco Hydroprojekt a.s.

Odštěpný závod Ostrava
Varenská 49, 729 02 Ostrava
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 31 5011 02 02
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1972/15/3

Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov, a.s.	A.
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	DSP

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov, a.s.	DATUM: 05 / 2018
--	---------------------

PODNÁZEV:	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DSP + DPS
-----------	--

OBJEDNATEL: Sanatorium Jablunkov, a.s.	ADRESA: Alej Míru 442, 739 91 Jablunkov
--	---

ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s., pracoviště Ostrava	ADRESA: Varenská 49, 729 02 Ostrava	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Vít Černý Ph.D.	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Karel Hurt

ZODPOVĚDNÍ PROJEKTANTI PROFESÍ:

Vodohospodářské stavby

NA PROJEKTU DÁLE SPOLUPRACOVALI:

EXTERNÍ KOOPERACE:

Elektrotechnologická část Q-line s.r.o., Varenská 47 702 00 Ostrava
Strojnítechnologická část

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).

Sweco Hydroprojekt a.s.

2 (5)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 31 5011 02 02
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1972/15/3

VERZE: 1
REVIZE: 0

OBSAH

	strana
A.1. Identifikační údaje	4
A.1.1. Údaje o stavbě	4
a. Název stavby	4
b. Místo stavby	4
c. Předmět projektové dokumentace	4
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	4
c. Obchodní firma:	4
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
a. Obchodní firma	4
b. Hlavní projektant	4
c. Jména a příjmení projektantů	4
A.2. Seznam vstupních podkladů	5
a. Geodetické zaměření	5
b. Mapové podklady	5
c. Přehled všech provedených průzkumů	5
A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a. Název stavby

Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov, a.s.

b. Místo stavby

Obec: Jablunkov
Kraj: Moravskoslezský
Katastrální území: Jablunkov (okres Frýdek-Místek) 656305

c. Předmět projektové dokumentace

Odvětví: Vodní hospodářství
Druh stavby: Nevýrobní, ekologická
Stupeň PD: Dokumentace pro stavební povolení

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

c. Obchodní firma:

Sanatorium Jablunkov, a.s., Alej Míru 442, 739 91 Jablunkov

IČ : 27835545
DIČ : CZ27835545
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3982.

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

a. Obchodní firma

Sweco Hydroprojekt a.s., odštěpný závod Ostrava, IČ 26475081
Varenská 49, 730 02, Ostrava

Q-line s.r.o., Varenská 49, 730 02 Ostrava

b. Hlavní projektant

Ing. Martin Jonšta

c. Jména a příjmení projektantů

Technologická část a elektro část: **QLine, a.s.**, Varenská 49, 730 02 Ostrava

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a. Geodetické zaměření

Bylo provedeno zaměření předmětné části zájmové plochy a areálu stávající čistírny odpadních vod.

b. Mapové podklady

Základní mapy ČR :

Snímek katastrální mapy DKM CÚZK 1: 1 000

Základní mapa ČR DKM CÚZK 1 : 10 000

Geodetické zaměření

Stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle předaných podkladů objednatele a zákresů správců sítí.

c. Přehled všech provedených průzkumů

Byly ověřeny stávající konstrukce podle obdržených podkladů, vizuální prohlídka místa stavby a zhodnocen stav stávajících stavebních konstrukcí. Dále byly z archivní PD zjištěny základové podmínky a geologické profily.

Z archivu provozovatele byla použita projektová dokumentace.

A.3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Rozdělení na stavební objekty SO

SO 101	Rekonstrukce česlí
SO 102	Vyspravení štěrbínové nádrže
SO 103	Aktivační nádrž - nová
SO 104	Vyspravení dosazovací nádrže
SO 105	Drobné stavební úpravy v provozní budově
SO 106	Rekonstrukce kalových polí
SO 107	Spojovací potrubí
SO 108	Zpevněné plochy
SO 109	Demolice biofiltru
SO 110	Dočasná komunikace

Rozdělení na provozní soubory PS

PS 101	Mechanické předčištění
PS 102	Biologické čištění
PS 103	Rekonstrukce kalového hospodářství a trubních rozvodů
PS 104	Elektročást a MaR

Vypracoval:

V Ostravě 05 / 2018

Ing. Jonšta