
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

VD STANOVICE GENERÁLNÍ OPRAVA PROVOZNÍCH UZÁVĚRŮ SV

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

05/2018



POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK



Sweco Hydroprojekt a.s.

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

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 8115 01 01
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 011556/18/1

VD Stanovice generální oprava provozních uzávěrů SV	Průvodní zpráva Průvodní zpráva
	DPS

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): VD Stanovice generální oprava provozních uzávěrů SV		DATUM: 05/2018
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
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. Petr Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA:

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.....	4
A.1.1 Údaje o stavbě.....	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	5
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:.....	5
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	6
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	6
A.3.1 Vydaná rozhodnutí nebo opatření	6
A.3.2 Předchozí stupeň projektové dokumentace	6
A.3.3 Další podklady	6
A.3.4 Vyjádření a rozhodnutí DOSS.....	6
A.4 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ A STAVEBCHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

„VD Stanovice generální oprava provozních uzávěrů SV “

b) místo stavby

Obec: Stanovice

Kraj: Karlovarský kraj

Okres: Karlovy Vary

ORP: Karlovy Vary

Katastrální území: Stanovice [753645]

Parcelní čísla dotčených pozemků: 2011, 633/2, 622/9, 239, 231/1

podrobně viz tabulka v B. Souhrnná TZ kap. B.1.12

Vodní tok: Lomnický potok, ř.km 3,17

Správce VT: Povodí Ohře, státní podnik

orientační souřadnice stavby (S-JTSK):

začátek stavby: $x = 1\,017\,187$ $y = 850\,386$

c) předmět dokumentace

Dokumentace jednostupňová pro provedení stavby – DPS

Projektová dokumentace řeší generální opravu provozních uzávěrů spodních výpustí VD Stanovice, včetně opravy protikoroze ochrany uzávěrů spodních výpustí a tlumící komory. Součástí akce nejsou stavební práce, jedná se o opravu technologických částí VD. Práce na opravě provozních uzávěrů budou po jejich demontáži prováděny v dílnách zhotovitele. Na místě VD bude provedena demontáž a zpětná montáž uzávěrů, oprava nátěrů tlumících komor rozstřikovacích uzávěrů.

Druh stavby: oprava technologie spodních výpustí

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Stavebník / Investor:

Žadatel / investor: **Povodí Ohře, státní podnik**
IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988
Sídlo investora: Bezručova 4219,
430 03 Chomutov, Česká republika
www: www.poh.cz
Zastoupen: Ing. Jiří Nedoma, generální ředitel

Oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Petra Fošumpaurová, vedoucí odboru plánování
projektů a zakázek

Zástupce objednatele pro projektovou přípravu: Ing. Blanka Novotná, manažer projektů

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: 131

Jméno	číslo	kód	obor (specializace) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Petr Klimeš	0009745	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Technická kontrola			
Ing. Petr Klimeš			
Zodpovědní projektanti profesí			
Stavební část a vodohospodářská část			
Ing. Petr Klimeš			
Propočet nákladů			
Ing. Lucie Klocová			
IG Průzkum			

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.

Externí kooperace	
Firma	Jméno
Betonconsult s.r.o.	M. Gottwald

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

PS 01 – generální oprava provozních uzávěrů SV
PS 02 – provizorní hrazení
PS 03 – oprava protikoroze ochrany OK

Stavba obsahuje pouze provozní soubory (PS), stavební objekty se nevyčleňují

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1 VYDANÁ ROZHODNUTÍ NEBO OPATŘENÍ

Pro provedení opravy nebyla vydána v době zpracování PD žádná rozhodnutí ani opatření.

A.3.2 PŘEDCHOZÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Pro potřeby zpracování PD byla objednatelem poskytnuta původní projektová dokumentace VD Stanovice z roku 1973:

- „Vodovod K. Vary – I. Stavba, 01 – Přehradní část“, Hydroprojekt Praha, 09/1973
- výkresy uzávěrů rozstřikovacího a klapkového – ČKD Blansko, 02/1973

A.3.3 DALŠÍ PODKLADY

- Stanovení pevnosti betonu v tlaku v konstrukci ve vybraných oblastech žb. konstrukcí strojovny a spodních výpustí na VD Stanovice, Betonconsult s.r.o., 04/2018
- VD Stanovice – Komplexní prohlídka uzávěrů spodních výpustí, Vodní díla – TBD a.s., 06/2016
- Provozní řád pro VD Stanovice, Povodí Ohře s.p., 01/2015
- vyhláška č. 405/2017 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

A.3.4 VYJÁŘENÍ A ROZHODNUTÍ DOSS

Jedná se o opravu technologické části uvnitř VD, IČ nebyla v rámci zpracování PD prováděna.