

---

## A.1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

# VD MIŘEJOVICE – OPRAVA TECHNOLOGIE A PKO VÁLCE Č. 1

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

10/2021

---



---

**POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK**



---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12 1117 01 01  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 007121/21/1

VD Mířejovice – oprava technologie a PKO válce č. 1	A.1 Průvodní zpráva
	DPS

## A.1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): VD Mířejovice – oprava technologie a PKO válce č. 1		DATUM: 10/2021
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik		ADRESA: Holečkova 8/3178, 150 00 Praha 5
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčík, PhD.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Klimeš

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
<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>4</b>
A.1.1 Údaje o stavbě .....	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	5
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	5
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>6</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>6</b>
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
<b>A.4 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ A STAVEB .....</b>	<b>7</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### a) název stavby

**„VD Miřejovice – oprava technologie a PKO válce č. 1“**

#### b) místo stavby

Obec: Nová Ves - Miřejovice  
Kraj: Středočeský  
Okres: Mělník  
ORP: Mělník  
Katastrální území: Veltrusy [779873]  
Parcelní čísla dotčených pozemků: KÚ Veltrusy: 1292

Vodní tok: Vltava, ř.km 18,20  
IDVT: 10269318  
Kategorie vodního díla: III.  
Správce VT: Povodí Vltavy, státní podnik

orientační souřadnice stavby (S-JTSK):

levé krajní jezové pole  $x = 1\,021\,178$   $y = 747\,651$

#### c) předmět dokumentace

Dokumentace pro výběr zhotovitele v podrobnosti dokumentace pro provádění stavby – DPS

Předmětem PD bude návrh opravy protikorozní ochrany válcového jezového uzávěru levého krajního pole VD Miřejovice, včetně návrhu opravy poškozených ocelových částí tělesa uzávěru a výměny Gallova řetězu.

**Stavba trvalá – rekonstrukce technologické části**

## A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

### Stavebník / Investor:

Žadatel / investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**  
IČ: 70889953  
DIČ: CZ70889953  
Sídlo investora: Holečkova 3178/8,  
Smíchov, 150 00 Praha 5, Česká republika  
www: [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz)  
Zastoupen: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

Oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Hana Knoulichová, vedoucí provozního střediska 2  
Jozef Nový, technický pracovník

## A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název (obchodní firma): **Sweco Hydroprojekt a.s.**  
IČ: 26475081  
Adresa sídla: Tábořská 31  
140 16, Praha 4  
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, vodohospodářská a technologická část			
Ing. Petr Klimeš			
Rozpočtová část			
Ing. Lucie Klocová			

### 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

Stavba bude členěna na následující provozní soubory:

PS 01 – Oprava PKO Krajiného levého jezového pole

Vzhledem k charakteru prací se stavební objekty nevyčleňují.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### A.3.1 VYDANÁ ROZHODNUTÍ NEBO OPATŘENÍ

Stavba nevyžaduje územní rozhodnutí o umístění stavby. Žádost a vyřízení ohlášení udržovacích prací nebo stavebního povolení zajišťuje investor stavby Povodí Vltavy státní podnik. Stavební povolení, nebo ohlášení udržovacích prací včetně nabytí právní moci bude zajištěno před zahájením stavby.

### A.3.2 PŘEDCHOZÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Není.

### A.3.3 DALŠÍ PODKLADY

- Fragmenty původní dokumentace jezového uzávěru
- prohlídka lokality
- 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

Během zpracování dokumentace nebyla zajištěna.

## A.4 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ A STAVEB

Jedná se o opravu technologických částí spodní výpusti. Veškeré zábory pro potřeby stavby/rekonstrukce jsou dočasné.

<b>Dotčené pozemky, k.ú. Sedlice u Želivi [746 878],</b>					
<b>č.p.</b>	<b>LV</b>	<b>vlastník</b>	<b>druh pozemku</b>	<b>výměra (m<sup>2</sup>)</b>	<b>trvalý / dočasný zábor</b>
<b>1292</b>	<b>885</b>	<b>Česká republika, Právo hospodařit: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5</b>	<b>zastavěná plocha a nádvoří, vodní dílo hráz přehrazující vodní tok nebo údolí</b>	<b>5127</b>	<b>0/420</b>

Trvalý zábor                      0,0 m<sup>2</sup>  
Dočasný zábor                    420,0 m<sup>2</sup>