


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.: Ing. Petr KUNC		 <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p>	
Zodp. proj.: Ing. Petr KUNC		Zpracoval: Ing. Petr KUNC			
Kraj: Liberecký	Obec: Josefův Důl	K.Ú.: Josefův Důl u Jabl. n.N.			
Investor : Povodí Labe, státní podnik - OIČ, Hradec Králové					
Název akce : VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod hlavní hrází				Datum	únor 2021
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3628
				Číslo stavby 219210014	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko	A.
Průvodní zpráva					

A. Průvodní zpráva

O b s a h

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.2.1	Členění stavby na objekty	3
A.2.2	Seznam příloh projektové dokumentace	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	4
A.3.1	Výchozí podklady, průzkumy a zaměření	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod hlavní hrází
Číslo zakázky : 3628
Číslo stavby : 219210014
Katastrální území : Josefův Důl u Jablonce nad Nisou
Obec : Josefův Důl
Okres : Jablonec nad Nisou
Kraj : Liberecký
Obec s pověř. OÚ : Jablonec nad Nisou
Obec s rozšíř. působ.: Jablonec nad Nisou
Charakter stavby : oprava stavby
Vodní tok (IDVT) : Kamenice (10100112)
Ř. km (adm.) : 30,1314
Číslo hydrolog. pořadí : 1-05-01-0600-2-00
Zahájení stavby : 2022
Ukončení stavby : 2022
Celkové náklady : dle výběrového řízení
Objednatel : Povodí Labe, státní podnik
odbor IČ
Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Správce vodního toku : Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové
Závod Jablonec nad Nisou
Provozní středisko Turnov
Lesní 200, 511 01 Turnov - Daliměřice
Zhotovitel : bude stanoven výběrovým řízením

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČO : 70890005
DIČ : CZ70890005
Nadřízený orgán : Ministerstvo zemědělství ČR

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik
odbor IČ, oddělení projekce
Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČO : 70890005
DIČ : CZ70890005
Zodpovědný projektant : Ing. Petr Kunc
Registr. číslo ČKAIT : 0701591
Obor : stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Kontaktní adresa : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03, Hradec Králové 3
tel: 495 088 789, 770 136 972
e-mail: kuncp@pla.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.2.1 Členění stavby na objekty a provozní soubory

Stavba bude členěna na následující objekty:

SO 01: Opravy stavebních konstrukcí domku

SO 02: Oprava vystrojení domku

PS 03: Oprava elektroinstalace

A.2.2 Seznam příloh projektové dokumentace

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situace stavby

C.1	Situace širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Katastrální situace	1 : 1 000

D. Dokumentace objektů

D.1 SO 01: Rekonstrukce stavebních konstrukcí domku

D.1.1	Technická zpráva SO 01	
D.1.2	SO 01: Šachta - pohledy, nový stav	1 : 50
D.1.3	SO 01: Domek - 1NP, stavební úpravy	1 : 20
D.1.4	SO 01: Domek - 1NP, pohledy - fasáda	1 : 20

D.2 SO 02: Rekonstrukce vystrojení domku

D.2.1	Technická zpráva SO 02	
D.2.2	SO 02: Šachta - řezy, detaily, výstroj	1 : 20, 1:10

D.3 PS 03: Rekonstrukce elektroinstalace

D.3.1	Technická zpráva PS 03	
D.3.2.1	Celková situace elektroinstalace	1:20
D.3.2.2	Situační pohledy elektroinstalace	1:20
D.3.2.3	Schéma rozvaděče RM1	
D.3.2.4	Schéma zásuvkové skříně ZS1	
D.3.3	Výkaz výměr	

E. Dokladová část

E.1	Zápisy z jednání a vyjádření k akci jedn. organizací a orgánů státní správy
E.2	Přehled dotčených pozemků
E.3	Podzemní a nadzemní inženýrské sítě
E.4	Rozbor agresivity povrchové vody
E.5	Plán BOZP
E.6	Fotodokumentace

F. Výkaz výměr a kubatur

G. Rozpočet (pouze paré investora)

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření

- Investiční záměr VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH (PLa, TS Z1 Jablonec nad Nisou, 6/2020)
- Terénní pochůzka s vedoucím hrázným VD Josefův Důl a energetikem Z1 (3/2021)
- PDPS Vodní dílo Josefův Důl na Kamenici (Hydroprojekt n.p., 1/1978, dep. in.: dozorství VD Josefův Důl - provozní dokumentace VD)
- Zaměření stávajícího stavu (2/2021)
- Laboratorní rozbor agresivity povrchové vody (PLa s.p., Odbor VHL, 11/2019)
- Fotodokumentace 1-3/2021
- Údaje ISKN
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory
- Technické podmínky Sdružení pro sanace betonových konstrukcí (TP SSBK III, Sdružení pro sanace betonových konstrukcí, 2012)
- ČSN EN ISO 1461 - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných a ocelových výrobcích
- ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb

