


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 schodišťových vstupů do štol VD				Datum	duben 2021
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3626
				Číslo stavby 219180018	Číslo přílohy
Příloha: Průvodní zpráva				Měřítko	A.

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 schodišťových vstupů do štol VD
Číslo zakázky :	3626
Číslo stavby :	219180018
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
 Václav 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: Šachtový vstup - horní, pravobřežní

SO 02: Šachtový vstup - horní, levobřežní

SO 03: Šachtový vstup – drenážní štola

PS 04: 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	Koordinační situace stavby	1 : 2 000

D. Dokumentace objektů

D.1 SO 01: Šachtový vstup - horní, pravobřežní

D.1.1	Technická zpráva SO 01	
D.1.2	Šachtový vstup - horní, pravobřežní	1 : 50
D.1.3	Zakrytí manipulačního otvoru	1 : 20

D.2 SO 02: Šachtový vstup - horní, levobřežní

D.2.1	Technická zpráva SO 02	
D.2.2	Šachtový vstup - horní, levobřežní	1 : 50

D.3 SO 03: Šachtový vstup – drenážní štola

D.3.1	Technická zpráva SO 03	
D.3.2	Šachtový vstup - drenážní štola	1 : 50
D.3.3	SO Zakrytí manipulačního otvoru 1NP	1 : 20
D.3.4	SO Zakrytí manipulačního otvoru 1PP	1 : 20

D.4 PS 04: Elektroinstalace

D.4.1.	Technická zpráva	
D.4.2.1	Celková situace elektroinstalace	1 : 20
D.4.2.2	Situační pohled elektroinstalace	1 : 20
D.4.2.3	Obvodové schéma rozvaděče RM01.1	
D.4.2.4	Obvodové schéma rozvaděče RM01.3	
D.4.2.5	Obvodové schéma rozvaděče RM01.2	
D.4.3	Výkaz výměr	

E. Dokladová část

- E.1 Zápisy z jednání a vyjádření k akci jednotlivých organizací a org. 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 schodišťových vstupů do štol VD (PLa, TS Z1 Jablonec nad Nisou, 5/2019)
- 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

