


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, oprava portálu štoly				Datum	únor 2020
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3600
				Číslo stavby 119190005	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, oprava portálu štoly
Číslo zakázky :	3600
Číslo stavby :	119190005
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 :	2021
Ukončení stavby :	2021
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
 e-mail: kuncp@pla.cz

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

A.2.1 Členění stavby na objekty

Stavba bude členěna na následující objekty:

SO 01: Opravy portálu štoly

SO 02: Opravy přemostění portálu

SO 03: Oprava ocelových konstrukcí

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
C.3	Situace stavby	1 : 100

D. Dokumentace objektů

D.1	Technická zpráva	
D.2	Půdorys – původní stav	1 : 50
D.3	LB pohled, řezy – původní stav	1 : 50
D.4	Půdorys – nový stav	1 : 50
D.5	LB pohled, řezy – nový stav	1 : 50
D.6	Detaily vystrojení - poklop manipulačního otvoru	1 : 20
D.7	Detaily vystrojení - přístupový žebřík	1 : 20

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr a kubatur

G. Rozpočet (pouze paré investora)

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření

- Záměr opravy VD Josefův Důl, oprava portálu štoly (PLa, TS Z1 Jablonec nad Nisou, 4/2019)
- Terénní pochůzka s vedoucím hrázným VD Josefův Důl (10/2019)
- PDPS Vodní dílo Josefův Důl na Kamenici: Vývar – změna (Hydroprojekt n.p., 1/1978, dep. in.: dozorství VD Josefův Důl - provozní dokumentace VD)
- Geodetické zaměření (10/2019)
- Laboratorní rozbor agresivity povrchové vody (PLa s.p., Odbor VHL, 11/2019)
- Fotodokumentace 10/2019
- 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 ISO 8501-1 (za zruš. ČSN 03 8221) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot
- ČSN EN 1504: Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
- ČSN 03 8375 Ochrana kovových potrubí uložených v půdě nebo ve vodě proti korozi
- ČSN EN 206-1 Beton
- ČSN 73 2577 Stanovení přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
- TP - Katalog vozovek polních cest, MZe, 2011
- TP 258 - Mostní zábradlí
- ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby

