


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: Královéhradecký	Obec: Černilov	K.Ú.: Černilov			
Investor : Povodí Labe, státní podnik - OIČ, Hradec Králové					
Název akce : Černilovský potok, Černilov, rekonstrukce opevnění koryta, ř.km 6,05-8,90				Datum	červenec 2020
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3593
				Číslo stavby	Číslo přílohy
Příloha:				219150026	A.
Průvodní zpráva				Měřítko	

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 : Černilovský potok, Černilov, rekonstrukce opevnění koryta,
ř.km 6,05-8,90
Číslo zakázky : 3593
Číslo stavby : 219150026
Katastrální území : Černilov
Obec : Černilov
Okres : Hradec Králové
Kraj : Královéhradecký
Obec s pověř. OÚ : Černilov
Obec s rozšíř. působ.: Hradec Králové
Charakter stavby : rekonstrukce koryta vodního toku
Vodní tok (IDVT) : Černilovský potok (10185373)
Ř. km (adm.) : 6,05-8,90 (reálně 6,050-8,931)
Číslo hydrolog. pořadí : 1-01-04-033
Zahájení stavby : není dosud známo
Ukončení stavby : není dosud známo
Celkové náklady : dle výběrového řízení
Objednatel : Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové
Správce vodního toku : Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové
Závod Jablonec n. Nisou
Provozní středisko Hradec Králové
Zhotovitel : bude stanoven výběrovým řízením

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951,
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	ř. km 6,0500 – 6,5492	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny, vč. příč. prahů a sedimentační zdrže
SO 02	ř. km 6,5492 – 6,7483	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny
SO 03	ř. km 6,7483 – 7,0504	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny, vč. příč. prahu a sedimentační zdrže
SO 04	ř. km 7,0504 – 7,7222	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny, vč. příč. prahů, rekonstrukce nábf. zdí
SO 05	ř. km 7,7222 – 8,0303	čištění zatrubněného úseku
SO 06	ř. km 8,0303 – 8,0520	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny
SO 07	ř. km 8,6225 – 8,7216	čištění zatrubněného úseku
SO 08	ř. km 8,7537 – 8,8222	rekonstrukce koryta - kam. rovinanina, čištění zatrubněného úseku
SO 09	ř. km 8,8222 – 8,9312	rekonstrukce koryta - kam. rovinanina

A.2.2 Seznam příloh projektové dokumentace

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situace stavby

C.1	Situace širších vztahů	1 : 50 000
C.2	Přehledná situace	1 : 10 000
C.3.1	Koordinační situace, část 1 (SO 01-04 řkm 6,050-7,722)	1 : 1 000
C.3.2	Koordinační situace, část 2 (SO 05-09 řkm 7,722-8,931)	1 : 1 000
C.4.1	Záborový elaborát, část 1 (SO 01-04 řkm 6,050-7,722)	1 : 1 000
C.4.2	Záborový elaborát, část 2 (SO 05-09 řkm 7,722-8,931)	1 : 1 000

D. Dokumentace objektů

D.1	Technická zpráva	
D.1.1	Situační výkres, část 1 (SO 01, řkm 6,050-6,549)	1 : 500
D.1.2	Situační výkres, část 2 (SO 02, 03, 04, řkm 6,549-7,722)	1 : 500
D.1.3	Situační výkres, část 3 (SO 05, 06, 07, 08, řkm 7,722-8,924)	1 : 500
D.1.4	Podrobná situace rekonstrukce zdí řkm 7,671-7,722	1 : 200
D.2	Podélný profil	1 : 1000/100
D.3	Příčné profily	1 : 50
D.4	Vzorové příčné profily	1 : 25
D.5	Detail úpravy znovuosazení zábradlí na propustcích	1 : 25

E. Dokladová část

E.1.	Zápisy z jednání a vyjádření k akci jednotlivých organizací a orgánů
E.2.	Výpisy z KN pro pozemky dotčené stavbou
E.3.	Vyjádření správců inženýrských sítí
E.4.	Fotodokumentace stávajícího stavu
E.5.	Hodnocení vzorků sedimentu
E.6.	Statické posouzení budov v sousedství stavby
E.7.	Plán BOZP
E.8.	Inženýrskogeologický průzkum

F. Výkaz výměr a kubatur

G. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS)

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření

- Investiční záměr Černilovský potok, Černilov, rekonstrukce opevnění koryta, ř.km 6,05-8,90 (PLa, PS Hradec Králové, 11/2015)
- Územní plán Černilov, změna č. 2 (Ing. arch. Pavel Kramář, III/2010)
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu
- Laboratorní rozbory vzorků sedimentu (PLa s.p., Odbor VHL, 10/2020)
- Fotodokumentace 10/2019, 1/2020
- Údaje ISKN
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory

V Hradci Králové, červenec 2020

Vypracoval: Ing. Petr Kunc

