

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

D.1.1.a	Technická zpráva	
D.1.1.b.01	Podélný profil koryta	1: 1000/100
D.1.1.b.02	Příčné řezy koryta	1: 100/100
D.1.1.b.03	Vzorový příčný řez korytem	1: 50

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

řešeno v rámci architektonicko–stavebního řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

neobsazeno – jedná se o opravu opevnění v původních parametrech

D.1.4 Technika prostředí staveb

neobsazeno – jedná se o opravu opevnění v původních parametrech

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIAQUA s.r.o. multi aQua</div> <div>VEVERKOVA 1343</div> <div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div><div>IČO: 60113111TEL. +420 498 500 227</div><div>DIČ: CZ 60113111FAX +420 498 500 320</div></div>	
Ing. Tomáš Klikar	Ing. Tomáš Klikar	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Černilov (k.ú. Černilov, Újezd, Bukovina)			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod Jablonec nad Nisou, Želivského 3297/5, 466 05 Jablonec nad Nisou				
Černilovský potok, Újezd – Černilov, odstranění nánosů, ř. km 4,800 – 5,900			Stupeň	DPS
			Datum	leden 2016
			Zakázkové číslo	M15/050
			Formát	A4
Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				