

SEZNAM PŘÍLOH:

A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	(M 1 : 5 000)
C.2	Katastrální situační výkres	(M 1 : 1000)
C.3	Koordinační situační výkres	(M 1 : 1000)
C.4	Situace kácení	(M 1 : 1000)
D	Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
	SO 01 Těžba sedimentů	
	SO 02 Oprava opevnění	
	SO 03 Kácení	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.01	Podélný profil koryta	(M 1 : 1000/100)
D.1.b.02	Příčné řezy koryta	(M 1 : 100/100)
D.1.b.02	Vzorové příčné řezy	(M 1 : 50)
D.1.b.04	Oprava schodiště	(M 1 : 10)
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
	není předmětem projektové dokumentace	
	Dokladová část	
1.	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
2.	Stanoviska vlastníků veřejné a dopravní infrastruktury	
2.1	Stanoviska vlastníků ohledně existence sítí	
2.2	Stanoviska vlastníků nebo provozovatele ke zřízení stavby	
	Souhlasy se stavbou a přístupem (paré 1,4,5,6)	
	Rozbor sedimentů	
	Seznam pozemků dotčených stavbou a přístupem	
	Záznamy z jednání (paré 1)	
	Plán kontrolních prohlídek stavby	
	Oceněný položkový rozpočet (paré 1)	
	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (paré 1,4,5,6)	

zodpovědný projektant:	vypracoval:	paré:	Ing. Tomáš Klikar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743	
Ing. Tomáš Klikar	Ing. Tomáš Klikar			
kraj: Pardubický	obec: Rosice, okr. Chrudim (k.ú. Rosice, Synčany)			
investor: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			č.zak.	20/2018
Žejbro, Synčany, odstranění nánosů, ř.km 5,590–6,150			stupeň	DOS, DPS
			datum	červenec 2018
			formát	A4
Dokumentace pro ohlášení a provádění stavby			měřítko:	číslo přílohy: