

ZÁKLADNÍ PARAMETRY STAVBY:

Délka úseku	932 m
Objem sedimentů	347 m ³

LEGENDA:

	hranice parcel dle KN
	hranice k.ú. dle KN
	linie zaměření
	původní stav
	komunikace zpevněné
	cesty nezpevněné
	výusti do toku
	stromofať

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


	el. NN podz.
	tech. stanice NN
	el. VN podz.
	vodovod
	kanalizace
	plynovod VTL
	plynovod VIL
	síťovací/metal. podz.
	síťovací/optika podz.
	NN podz.

LEGENDA - návrh:

	nový stav
	opevnění
	podélný profil
	příčné řezy
	zájmový úsek

LEGENDA - POV:

	přístup
	zařízení staveniště
	mezidponie zeminy
	pozemek dotč. stavbou
	poz. dotčený přístupem
	ochrana povrchu – panely
	ochrana povrchu – panely
	ochrana kmene stromu
	ochrana kofen. systému stromu

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div><div></div><div>MULTIAQUA S.R.O. VEVERKOVÁ 134/3 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div></div>
Ing. Pavel Romáček	Ing. Šárka Volfová	Ing. Lubor Dítě	
Kraj: Středočeský	Obec: Český Brod		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			
Šembera, Český brod, odstranění nánosů v intravilánu, ř. km 15,940 – 16,920			Stupeň: DSJ
Katastrální a kordinační situace stavby			Datum: 12/2020
Předložena dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			Zakázkové číslo: M20/059
			Formát: 12x44 (420x1260)
			Měřítko: 1: 1 000
			Číslo přílohy: C.3