

Legenda

nová konstrukce

staveniště/přístupová cesta

výsadba

odstranění dřeví

tůň

sloupy el. vedení

elektrické vedení

Levá boční tůň T1
plocha 628 m²
hloubka 0.5 m

Vnitřní kyneta

Zajištění přístupu ke stavbě

Rozšířené koryto toku - obnovení potoční nivy

Pravá boční tůň T2
plocha 341 m²
hloubka 0.5 m

Navrhl	Kreslil	Odpovědný projektant	Technická kontrola	<div><div><div>VRV</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA, a.s.</div></div><div><div>SINDLAR</div><div>SINDLAR s.r.o.</div></div></div>	
Bc. J. LUX	Bc. J. LUX	ING. M. PÁČL	ING. P. MENHARD		
Kraj: Královéhradecký, Obec: Zliv u Libáně, Katastrální území: Zliv u Libáně (793281)				Soubor	Situace_navrh.mxd
Investor: Povodí Labe, s.p.				Formát	A3
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Mrliny Opatření LB.01a – Libáňský potok C.3.2 Koordinační situační výkres				Datum	10/2019
				Stupeň	DUR
				Zakázka	20170154
				Měřítko	Č. výkresu
				1:1 000	LB.01a – C.3.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.