

Legenda

nová konstrukce

staveniště/přístupová cesta

výsadba

odstranění dřeví

tůň

sloupy el. vedení


elektrické vedení

Průtočná tůň T5
plocha 147 m²
hloubka 0.8 m

Revitalizované vedlejší koryto Libáňského potoka

Zařízení staveniště

Zajištění přístupu ke stavbě

Navrhl	Kreslil	Odpovědný projektant	Technická kontrola	<div><div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA, a.s.</div></div><div><div>SINDLAR s.r.o.</div></div></div>	
Bc. J. LUX	Bc. J. LUX	ING. M. PÁČL	ING. P. MENHARD		
Kraj Královéhradecký, Obec Žlív 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.3.4 Koordinační situační výkres				Datum	10/2019
				Stupeň	DUR
				Zakázka	20170154
				Měřítko	Č. výkresu
				1:1 000	LB.01a – C.3.4

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