

Legenda

- nová konstrukce
- staveniště/přístupová cesta
- výsadba
- odstranění dřeví
- tůň
- sloupy el. vedení
- elektrické vedení

Vnitřní kyneta



Rozšířené koryto toku - obnovení potoční nivy

Zajištění přístupu ke stavbě

Zařízení staveniště

Pravá boční tůň T3
plocha 389 m²
hloubka 0.5 m

Průtočná tůň T4
plocha 832 m²
hloubka 0.8 m

Navrhl	Kreslil	Odpovědný projektant	Technická kontrola	<div><div> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA, a.s.</div><div> SINDLAR s.r.o.</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.3.3. Koordinační situační výkres				Datum	10/2019
				Stupeň	DUR
				Zakázka	20170154
				Měřítko	1:1 000
				Č. výkresu	LB.01a – C.3.3

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