

KONEC STÁVAJÍCÍCH LARSEN

ROZEBRÁNÍ A ZNOVU OPEVNĚNÍ ČÁSTI BŘEHU

POTRUBÍ PP – DN400 – dl. 19.9 m, I=52.6‰
OBETONOVÁNO V CELE DĚLCE – tl.150 mm

PROVIZORNÍ ZEMNÍ HRÁZ (dl. 30 m, H=cca0,5 m)
ZAJÍMKOVÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY
KAMENNÝ ZÁHOZ 500 kg

STABILIZAČNÍ PRÁH
(0,5x0,8 dl.8,5 m)

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
KÁMEN tl. 0,3 m
BETON tl. 0,2 m



LEGENDA :

- ŽB (C25/30–XF3), VTOKOVÝ OBJEKT, ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO, PROTIPRŮSAKOVÉ ŽEBRO
- PROSTÝ BETON (C16/20–XC2)
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU, VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU SMĚSÍ

POZN.: ZHLAVÍ ZAVAZOVACÍHO KŘÍDLA BUDE NAVAZOVAT NA OKOLNÍ DLAŽBU, SPÁDOVÁNO K TOKU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

EL. VEDENÍ – VVN, NADZEMNÍ

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	<div>POVODÍ MORAVY, S.P.</div> <div>DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO</div> <div>IČ: 70890013, info@pmo.cz</div> <div></div>																				
Ing. J. ČAPEK	PETR HIRSCH	Ing. BOHUSLAV ŠTOL	Ing. J. ČAPEK																					
																								
MĚSTSKÝ ÚŘAD KUŘIM, ODBOR ŽIV. PROSTŘEDÍ, JUNGMANNOVA 968, 666 34 KUŘIM				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>2 x A4</td><td>ČÍSLO PARÉ</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDSP</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2015</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:100</td></tr><tr><td>kótováno v</td><td>mm</td></tr><tr><td colspan="2">Č. ZAKÁZKY</td><td>7/2016</td></tr><tr><td colspan="2">Č. VÝKRESU</td><td>C.3</td></tr></table>			FORMÁT	2 x A4	ČÍSLO PARÉ	STUPEŇ	PDSP		DATUM	12/2015	MĚŘÍTKO	1:100	kótováno v	mm	Č. ZAKÁZKY		7/2016	Č. VÝKRESU		C.3
FORMÁT	2 x A4	ČÍSLO PARÉ																						
STUPEŇ	PDSP																							
DATUM	12/2015																							
MĚŘÍTKO	1:100																							
kótováno v	mm																							
Č. ZAKÁZKY		7/2016																						
Č. VÝKRESU		C.3																						
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO																								
STAVBA:																								
SVRATKA, TEJKALŮV JEZ, ZPRŮCHODNĚNÍ BOČNÍHO PŘELIVU																								
OBSAH: DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ																								
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY																								