



PŮDORYS-SCHEMA ODVODNĚNÍ - - VYROVNAVACÍ BETON 1:100

±0 - KÓTA NA STÁVAJÍCÍ ŘÍMSE
-XX - KÓTA NA HORNÍ PLOŠE
VYROVNAVACÍHO BETONU
(MĚŘENO OD STÁV. ŘÍMSY V CM)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SO 201 Rekonstrukce koruny hráze-aktualizace DPS

<div><div>VANER</div><div>S. R. O.</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div> <div>V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.485 152 533</div>	vypracoval	E.KADAVÁ	<div><div>investor</div><div>Povodí Labe, s.p.</div></div> <div><div>zak. číslo</div><div>17-08-049</div></div> <div><div>datum</div><div>03/2018</div></div> <div><div>stupeň</div><div>DPS</div></div> <div><div>měřítko</div><div>1:100</div></div> <div><div>č. přílohy</div><div>7</div></div>
	zodp. projektant	E.KADAVÁ	
	techn. kontrola	ING.L.VANER	
	akce :	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze	
	příloha	SCHEMA ODVODNĚNÍ- PŮDORYS	