
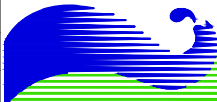



VÝŠKA NASTAVENÍ PAŽNICE - h (mm)	
KNB 1	150
KNB 2	320
KNB 3	140

POLOHA JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH NIVELAČNÍCH BODŮ (KNB) NA ZEMNÍ HRÁZI POLDRU JE VYZNAČENA V POLOHOPISNÉM PLÁNU (D.0).

KÓTOVÁNO V mm  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 2 A4

<b>Ved. odd. proj.</b>	Ing. Petr VÁVRA		<b>Autor. ing.</b>	Ing. Jiří DOSTÁL	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové <b>POVODÍ LABE</b>	
<b>Zodp. proj.</b>	Ing. Jiří DOSTÁL		<b>Kreslil</b>	Ing. Jiří DOSTÁL		
<b>Kraj:</b>	Královéhradecký	<b>Obec:</b>	Lochenice	<b>K.Ú.:</b> Lochenice		
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
<b>Název akce:</b>  <b>POLDR OLŠOVKA, VYROVNÁNÍ KORUNY HRÁZE A ZKAPACITNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU</b>					<b>Datum</b>	duben 2016
					<b>Stupeň</b>	DSJ
					<b>Pořadové číslo</b>	3517
					<b>Číslo stavby</b> 219160006	<b>Č. přílohy</b>
<b>Příloha:</b>  <b>Výkres úprav chrániček kontrolních nivelačních bodů</b>					<b>Měřítko</b>  <b>1 : 5</b>	<b>D.2.5</b>