



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Výpracoval		Odpovědný		Kontrola		Stružení	
Ing. Zdeňka Benáková		Ondřej Pavlíček		Ing. Jaroslav Jakoubek		Arup projekce Litoměř spol. s r.o.	
Kraj : Pardubický		Příspěvek : Vysoké Mýto		Příspěvek : Vysoké Mýto		Grafické	
Investor : SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, pobočka Ústí nad Orlicí, Tvarckova 1191, 56201 Ústí nad Orlicí		Příspěvek : Vysoké Mýto		Příspěvek : Vysoké Mýto		Východní Čechy, spol. s r.o.	
Akce : KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA v k.ú. ČESKÉ HERMANICE		Příspěvek : Vysoké Mýto		Příspěvek : Vysoké Mýto		Rokyčanova 114/IV 566 01 VYSOKÉ MÝTO tel. 465 633 60/2 E-mail: arupprojekce@arupprojekce.cz	
Obsah : SITUACE STAVBY VHO1, VHO2		Příspěvek : Vysoké Mýto		Příspěvek : Vysoké Mýto		Datum : 04/2017	
						Zakázka : 012 - 60 - 15	
						Měřítko : 1 : 1000	
						Příloha : G.1.2.	

#### CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE

KÓTA KORUNY HRÁZE	323.10 mm.m.
VÝŠKA HRÁZE V PATE	7.7 m
DELKA KORUNY HRÁZE	306 m
ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE	4.5 m
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	322.05 mm.m.
DELKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	46 m
KÓTA HLADINY PŘI PRŮCHODU Q <sub>0.95</sub> TRANS.	322.73 mm.m.
OBJEM NÁDRŽE PŘI PRŮCHODU Q <sub>0.95</sub> TRANS.	407 696 m <sup>3</sup>
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI PRŮCHODU Q <sub>0.95</sub> TRANS.	140 760 m <sup>2</sup>
KÓTA HLADINY NORMÁLNÍHO NADŘZENÍ	316.50 mm.m.
OBJEM NÁDRŽE PŘI NORMÁLNÍM NADŘZENÍ	4 336 m <sup>3</sup>
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍM NADŘZENÍ	8 362 m <sup>2</sup>