

LEGENDA MĚŘÍCIHO ZAŘÍZENÍ TBD :

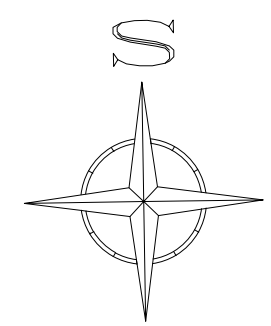
A. DEFORMACE TĚLES A HRÁZE A ODBĚRNÉ VĚŽE

- K1 KONTROLNÍ VÝŠKOVÝ BOD NA KORUNĚ HRÁZE
- B1 KONTROLNÍ VÝŠKOVÝ BOD NA HORNÍ NÁVODNÍ BERMĚ
- V1 KONTROLNÍ VÝŠKOVÝ BOD NA VĚŽI VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
- ▲ N1 VZTAŽNÝ VÝŠKOVÝ BOD

B. PRÚSAKOVÝ REŽIM V PŘEHRADNÍM PROFILU

- PS IV POZOROVACÍ VRTY NÁVODNÍ BERMA
- PS 7 POZOROVACÍ VRTY V PODHRÁŽÍ
- PS 7 POZOROVACÍ VRTY V PRAVÉM ZAVÁZÁNÍ

- DRENÁŽ ALUVIÁLNÍ VRSTVY
- DRENÁŽ SKALNÍHO PODLOŽÍ POD NÁVODNÍM SVAHEM
- ODVODNĚNÍ PRAVÉHO ZAVÁZÁNÍ A PRAMENE (5a, 5b) ODVODNĚNÍ CHODBY SV (3b) SVODNÉ DRĚNY
- ODVODNĚNÍ PRAVÉHO SVAHU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE



LEGENDA :

- 24 288.299 NIVELAČNÍ VÝŠKOVÝ BOD 24
- 40 267.887 NIVELAČNÍ VÝŠKOVÝ BOD 40
- 41 269.460 NIVELAČNÍ VÝŠKOVÝ BOD 41

Souřadnice šachet Š2,Š3,Š4,Š5

Šachta	Y	X
Š2	514451.53	1177406.44
Š3	514404.05	1177391.03
Š4	514408.46	1177382.67
Š5	514430.34	1177343.65
NIVELAČNÍ BOD	514451.53	1177406.44
24	514273.78	1177485.00
40	514475.00	1177475.00
41	514468.00	1177498.00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. J. JANÍČEK		Ing. Bedřich JAREŠ		
ZODP. PROJEKTANT		ING. B. JAREŠ				
VYPRACOVAL		ING. B. JAREŠ				
KONTROLOVAL		ING. R. KRŮTIL				
KRAJ: Zlínský		Obec: Pozlovice		Projektová činnost ve výstavbě		
Objednatel: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupen: RNDR Janem Hodovským, generálním ředitelem						
Akce: VD LUHAČOVICE VÝMĚNA DRĚNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2				Datum		12/2016
				Stupeň		DSP
				Formát		
				Zakázka č.		57/2016
Obsah: VYTYČOVACÍ SITUACE				Měřítko: Č. přílohy:		
				1:1000 D.9		