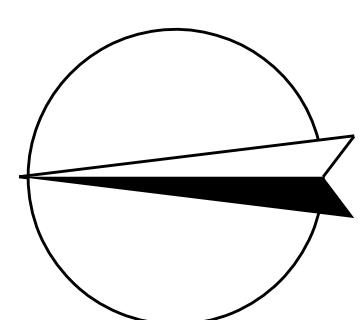


zemníhráz zónální - šířka v koruně 3 m

sklon novodního lince	1 : 3,6
sklon vzdušného lince	1 : 3
tlásky tělesa hraze - těsnící zemina	2692 m ³
tlásky tělesa hraze - stabilizační materiál	10157 m ³
tlásky tělesa hraze - stabilizační materiál - MAX PH)	105000 m ³
objem nádrže po korunu bez přepadu	88000 m ³
objem nádrže po korunu bez přepadu	92000 m ³
objem nádrže po korunu bez přepadu	13000 m ³
objem nádrže po korunu hraze	136500 m ³
objem nádrže po korunu hraze	202,40 m
objem nádrže po korunu hraze	201,80 m
objem nádrže po korunu hraze	203,50 m
objem nádrže po korunu hraze	198,50 m
objem nádrže po korunu hraze	1500 m ²
objem nádrže po korunu hraze	30800 m ²
objem nádrže po korunu hraze	3,8 m
objem nádrže po korunu hraze	302 m



Výrobnost		Investiční invest:	Zodpovědný projektant:		Přidat - VODA použitá kotelna	
Ing. Štáhl		Ing. Pátek	Ing. Štáhl			
Dávka: 1000, 000, 000, 000		Dávka: 1000, 000, 000, 000		Základní: 7		
Dávka: 1000, 000, 000, 000		Dávka: 1000, 000, 000, 000		66 00 Brno		
Právní:		Datum:		02/2015		
Územní plán ekologické stability a ochrany před povodněmi v katastrálním území obce Sladoměřice		Číslo zakázky:		002-06-15		
Objekt: Průmyslová zóna N1		Systém:		S-JSK		
		Výška systému:		Biv		
		Měřič:		1:1000		
		Přehled čí:		D 2.1.		
Dávka:		Číslo stavby:				
		Stavba stavby				
Stavba PD: Dokumentace pro realizaci stavby						

69905