



LEGENDA	
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	OBJEKTY NOVÉHO STAVU - OSA
	OBJEKTY NOVÉHO STAVU
	PRŮČNÉ A ÚDOLNICOVÉ PROFILY
	STABILIZACE
	ZABOR
	STÁVAJÍCÍ HRANY
	PROVOZNÍ VODNÍ HLADINA
	LITORÁLNÍ PÁSMO
	ROZLIV PŘI PRŮTOKU Q100
	VÝSADBY
	KOTVENÁ DŘEVNÍ HMOTA
	PLYNOVOD STŘEDOTLAKY
	ZAČÁTEK, KONEC ÚSEKU
	PRÍSTUP

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VODNÍ NÁDRŽE

KÓTA KORUNY HRÁZE - STÁVAJÍCÍ	330,40 m n.m.
KÓTA KORUNY HRÁZE - NÁVRH	331,00 m n.m.
KÓTA PROVOZNÍ VODNÍ HLADINY - STÁVAJÍCÍ	329,00 m n.m.
KÓTA PROVOZNÍ VODNÍ HLADINY - NÁVRH	327,60 m n.m.
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - NÁVRH	330,00 m n.m.
KÓTA MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINY - NÁVRH	330,50 m n.m.
KÓTA ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI - VTOK	325,30 m n.m.
PLOCHA ZÁTOPY PŘI PROVOZNÍ VODNÍ HLADINĚ	6 400 m ²
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY PŘI PROVOZNÍ VODNÍ HLADINĚ	1,4 m
OBJEM VODY PŘI PROVOZNÍ VODNÍ HLADINĚ	8 900 m ³
PLOCHA ZÁTOPY PŘI MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINĚ	11 800 m ²
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINĚ	20 000 m ³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY PŘI MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINĚ	1,7 m

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Ing. Jaroslav Lohmánek	Ing. Jaroslav Lohmánek	Ing. Tereza Šindlarová	Ing. Miloslav Šindlar	
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Litultovice	STAVEBNÍ ÚŘAD: Úřad městyse Litultovice	FORMÁT: 12 x A4	listopad 2019
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava			DATUM: 20180103	DTR
			STUPEŇ: 20180103	
			CÍSLO ZAKÁZKY: S-JTSK/Bpv	
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv	
			INTERVAL VRSTEVNÍK: 1000 mm	
			MĚŘÍTKO: 1 : 500	CÍSLO KOPIE
			Č. VÝKRESU: D.2.1.	