





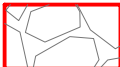


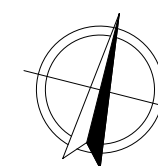
	HRANICE STÁV. PARCEL		POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ DNO		
	MAXIMÁLNÍ HLADINA		
	HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ	Š1 284.75 (283.55)	OZNAČENÍ ŠACHTY KÓTA POKLOPU KÓTA DNA
	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C25/30, SPÁRY ZATŘENY CEMENTOVOU MALTOU MC 5.0		BETON C25/30
	KAMENIVO (MAKADAM) 63/120 VČETNĚ OPĚRNÉ PATKY		ŠTĚRK 4–8 mm
	KÁCENÍ STROMŮ		

HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ – 283,40 m n.m. (BPV)  
 MAXIMÁLNÍ HLADINA – 283,51 m n.m. (BPV)  
 PLOCHA HLADINY PŘI STÁLÉM NADRŽENÍ – 733 m<sup>2</sup>  
 OBJEM VODY PŘI STÁLÉM NADRŽENÍ – 946 m<sup>3</sup>  
 PLOCHA HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ – 774 m<sup>2</sup>  
 OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ – 1 084 m<sup>3</sup>


## POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ KOLIZE ODTOKOVÉHO NEBO NÁTKOVÉHO POTRUBÍ SE STÁVAJÍCÍM ODTOKOVÝM DN500 NEBO NÁTKOVÝM POTRUBÍM, BUDOU STÁV. POTRUBÍ VYBOURÁNA A ODVEZENA NA SKLÁDKU.

SO 01 Vodní nádrž  
SO 02 Nátok  
SO 03 Odtok



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		01/2017	
± 0.00 = ..... m n.n.	Index	Změna	Datum
Vypracoval <b>Ing. Vlčková E.</b> Zodpovědný projektant <b>Ing. Kolář M.</b>	Kontroloval <b>Ing. Kolář M.</b> Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kolář M.</b>		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Akce: <b>Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílep</b>		Investor <b>Obec Velké Přílepy</b> Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy	
Objekt: SO 01 Vodní nádrž SO 02 Nátok SO 03 Odtok		Obec <b>Velké Přílepy</b>	Kraj <b>Středočeský</b>
Profese: <b>Vodohospodářské stavby</b>		Technická zpráva <b>D.1.2.1</b>	Formát <b>3xA4</b>
Název výkresu: <b>STAVEBNÍ SITUACE</b>		Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko <b>1:250</b>
		Číslo zakázky <b>30/16</b>	Paré
		Číslo výkresu <b>D.1.2.2</b>	