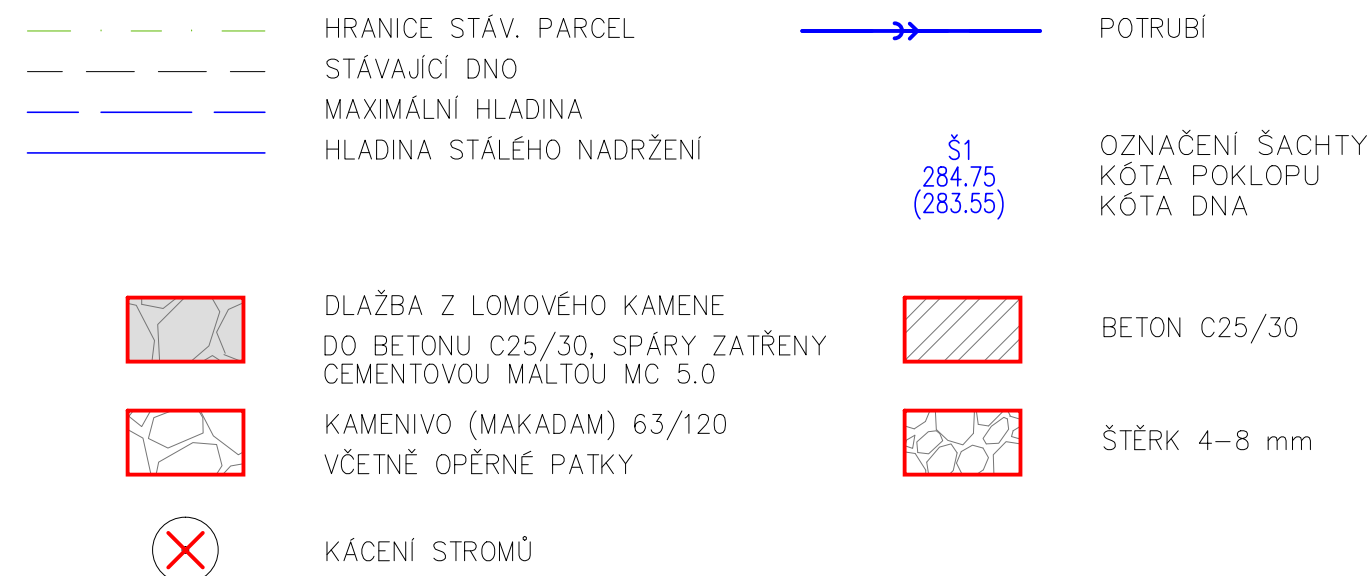


NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

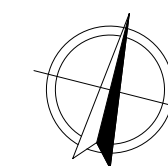


HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ – 283,40 m n.m. (BPV)  
 MAXIMÁLNÍ HLADINA – 283,51 m n.m. (BPV)  
 PLOCHA HLADINY PŘI STÁLÉM NADRŽENÍ – 733 m<sup>2</sup>  
 OBJEM VODY PŘI STÁLÉM NADRŽENÍ – 946 m<sup>3</sup>  
 PLOCHA HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ – 774 m<sup>2</sup>  
 OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ – 1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


## POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ KOLIZE ODTOKOVÉHO NEBO NÁTOKOVÉHO POTRUBÍ SE STÁVAJÍCIM ODTOKOVÝM DN500 NEBO NÁTOKOVÝM 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: BAL.T p.v.	...	...	01/2017
± 0.000 = .... m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Vlčková E.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce: Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílepy	Investor Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy		
Objekt: SO 01 Vodní nádrž SO 02 Nátok SO 03 Odtok	Obec Velké Přílepy	Kraj Středočeský	
Profese: Vodohospodářské stavby	Technická zpráva B.	Formát 3xA4	
Název výkresu:	Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:250	
CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo zakázky 30/16	Paré	
	Číslo výkresu C.2		