

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:100

ODTOKOVÉ POTRUBÍ
"OP"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

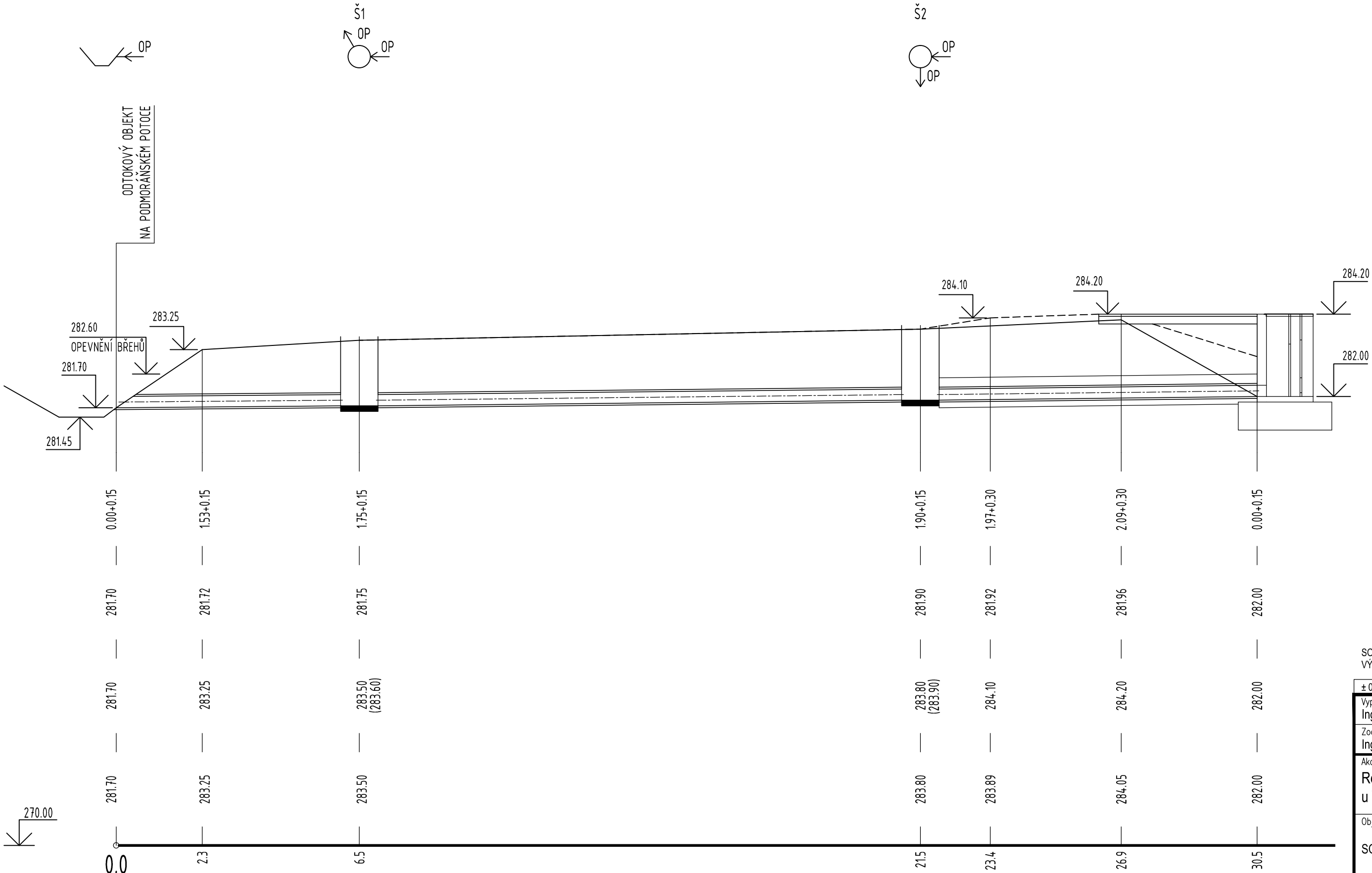
UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V [km , m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
SKLON [‰] - DÉLKA [m]
Q,v - KAPACITNÍ [l/s - m/s]


52/5	51/11	51/5	51/12
ZELEŇ			
6.5	15.0	9.0	



DN300	TZH-Q 300/2500 INT.		21.5 m	DN300	TZH-Q 300/2500 INT. - OBETONOVANÁ		9.0 m
8‰	6.5 m	10‰	15.0 m	11‰			9.0 m
81.3 l/s	1.15 m/s	90.9 l/s	1.29 m/s	95.3 l/s			1.35 m/s

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		01/2017
± 0.000 = m n.n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Vlčková E.		<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.				
Akce:		Investor		
Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílep		Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy		
Objekt:		Obec Velké PřílepyKraj Středočeský		
SO 03 Odtok		Technická zprávaFormát 3xA4		
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň DSP+PDPSMěřítko 1:100		
Název výkresu:		Číslo zakázky 30/16Paré		
		Číslo výkresu D.1.2.6		
ODTOKOVÉ POTRUBÍ - PODÉLNÝ PROFIL				