

PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/100

NÁTOKOVÉ POTRUBÍ  
"NP"

HLOUBKA VÝKOPU

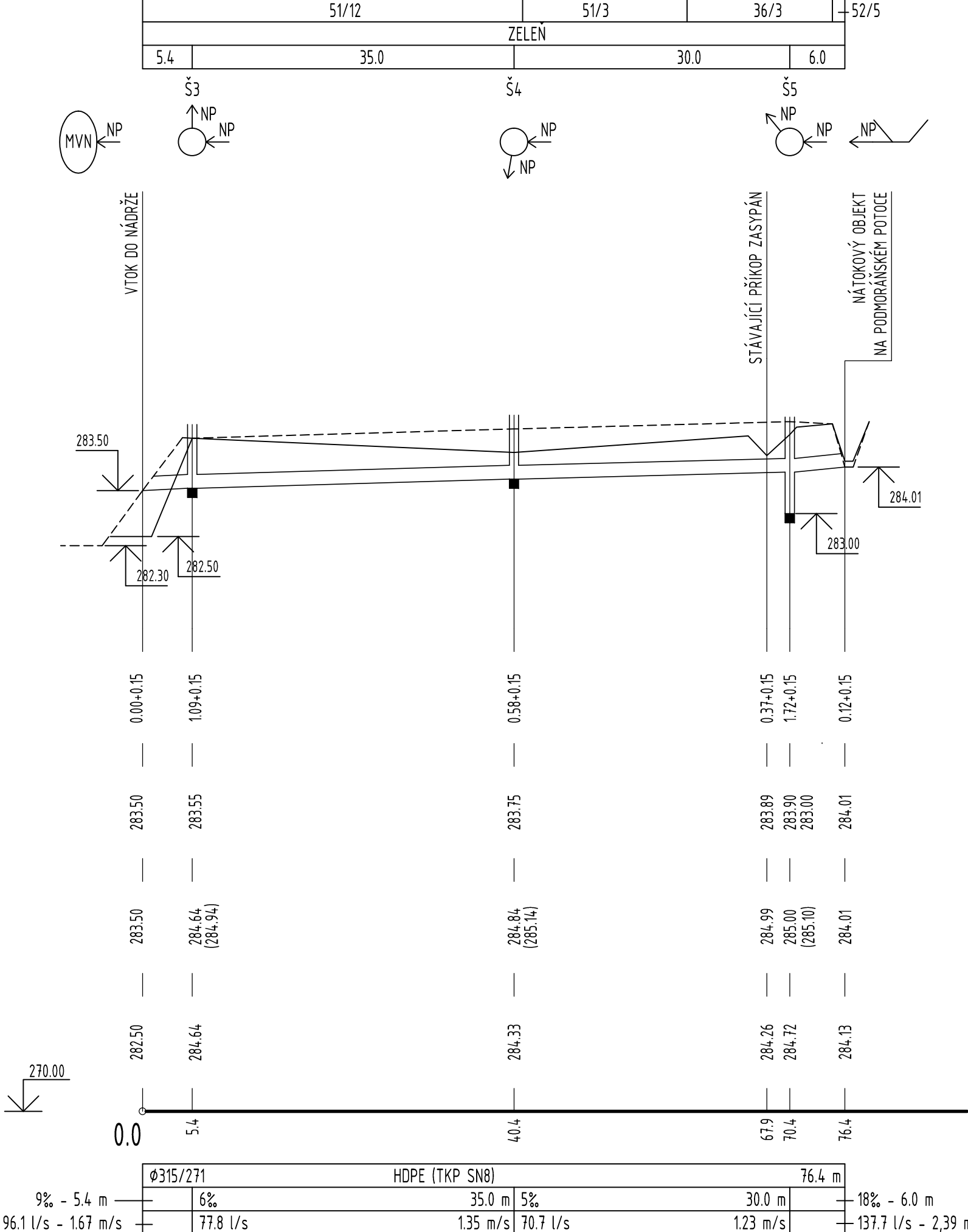
DNO POTRUBÍ

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]




LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKA:

NA ZÁKLADĚ SDĚLENÍ MAJITELE POZEMKU  
PARC. Č. 36/3 V KAT. Ú. KAMÝK U VELKÝCH  
PŘÍLEP LZE STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP ZASYPAT.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	01/2017
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Vlčková E.		Kontroloval Ing. Kolář M.		<div><b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div>
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 02 Nátok		Obec Velké Přílepy	Kraj Středočeský	
Profese: Vodohospodářské stavby		Technická zpráva D.1.2.1	Formát 3xA4	
Název výkresu:		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:500/100	
NÁTOKOVÉ POTRUBÍ - PODÉLNÝ PROFIL		Číslo zakázky 30/16	Paré	
		Číslo výkresu D.1.2.5		