

NÁZEV ULICE
ČÍSLO PARCELNÍ
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHET

1 : 500/1 : 50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

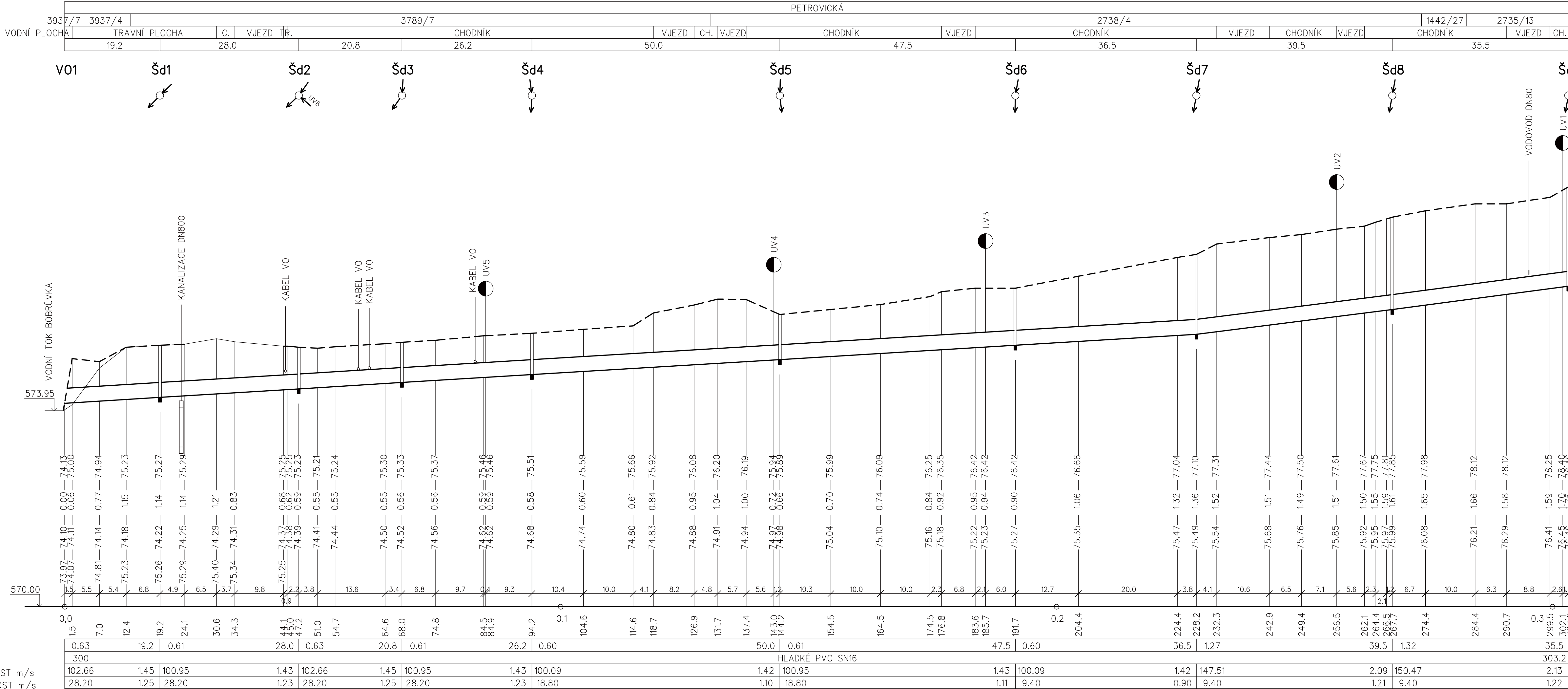
DNO POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ km,m

SKLON ‰ , DÉLKA m
PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA m
KAPACITNÍ PRŮTOK l/s – RYCHLOST m/s
NÁVRHOVÝ PRŮTOK l/s – RYCHLOST m/s



HLOUBKY VÝKOPU JSOU POČÍTÁNY OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ S CHODNÍKEM JSOU POČÍTÁNY OD HTÚ, KTERÁ JE:
– V CHODNÍKU O 0.35 m NIŽE NEŽ NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU

<div>UNIPROJEKT</div> <div>STUDENTSKÁ 1133</div> <div>591 01 ZDĚAR NAD SÁZAVOU</div> <div>tel: 566651192, 605407990</div> <div>e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT	STANSLAV BLAHA IČO: 15281182		AUTORIZACE:	PARÉ:	
		PROJEKTANT:	STANSLAV BLAHA		IČO: 00294900		
		STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
		MÍSTO STAVBY:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
		KRAJ:	VYSOČINA				
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:			5 A4
CHODNÍK - ULICE PETROVICKÁ 1. ETAPA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				DATUM:			02/2017
				STUPEŇ:			DPS
				ZAKÁZKA:	181-P-2016		
				MĚŘÍTKO:	1:500/1:50		
ČÁST:	C. STAVEBNÍ ČÁST						
STAVEBNÍ OBJEKT:	C.2 SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL						
					REVIZE:	-	
					VÝKRES Č.:	C.2.5	