

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

VÝTLAK V1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

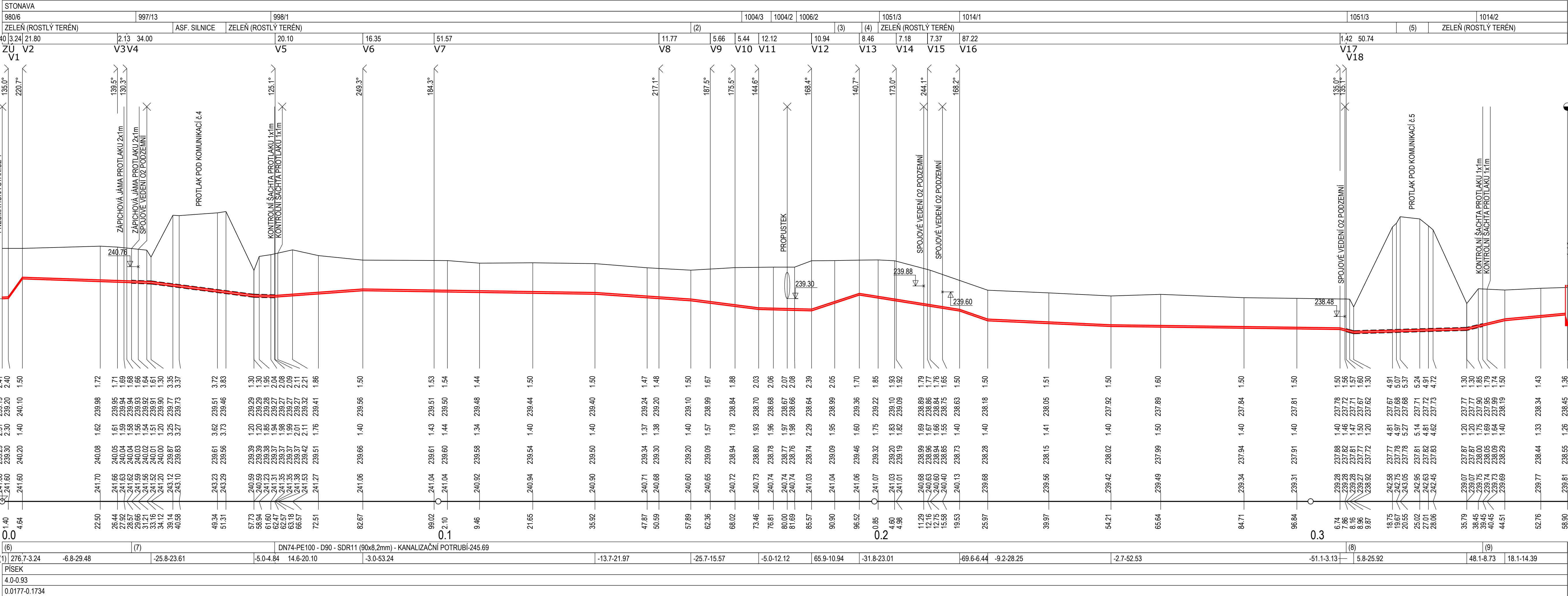
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]  
SKLON[‰]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[ℓ/s]-RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) 10.0-1.40  
(2) POLNÍ CESTA  
(3) ZELEŇ (ROSTLÝ TERÉN)  
(4) POLNÍ CESTA  
(5) ASF. SILNICE  
(6) DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm) - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ-29.66  
(7) POTRUBÍ PRO PROTILAČOVÁNÍ (např.: SAFETECH RC) DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm) - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ-32.80  
(8) POTRUBÍ PRO PROTILAČOVÁNÍ (např.: SAFETECH RC) DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm) - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ-31.30  
(9) DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm) - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ-19.45

POZNÁMKA:  
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
POPR. JEJICH POLOHU ZJISTIT SONDOU!

INVESTOR OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA	
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA		
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2		DATUM 03/2010		POČ.FOR.A4 5
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE		MĚŘÍTKO 1:500/100		KÓTOVÁNO km, m
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU V1		PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS		SADA
		VÝKRES CAD 1769		
		ARCH. ČÍSLO 06/09-F.0.1769		POR.ČÍSLO F.16.