

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

MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA VODY  
PRO PNEUMATICKOU STANICI

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

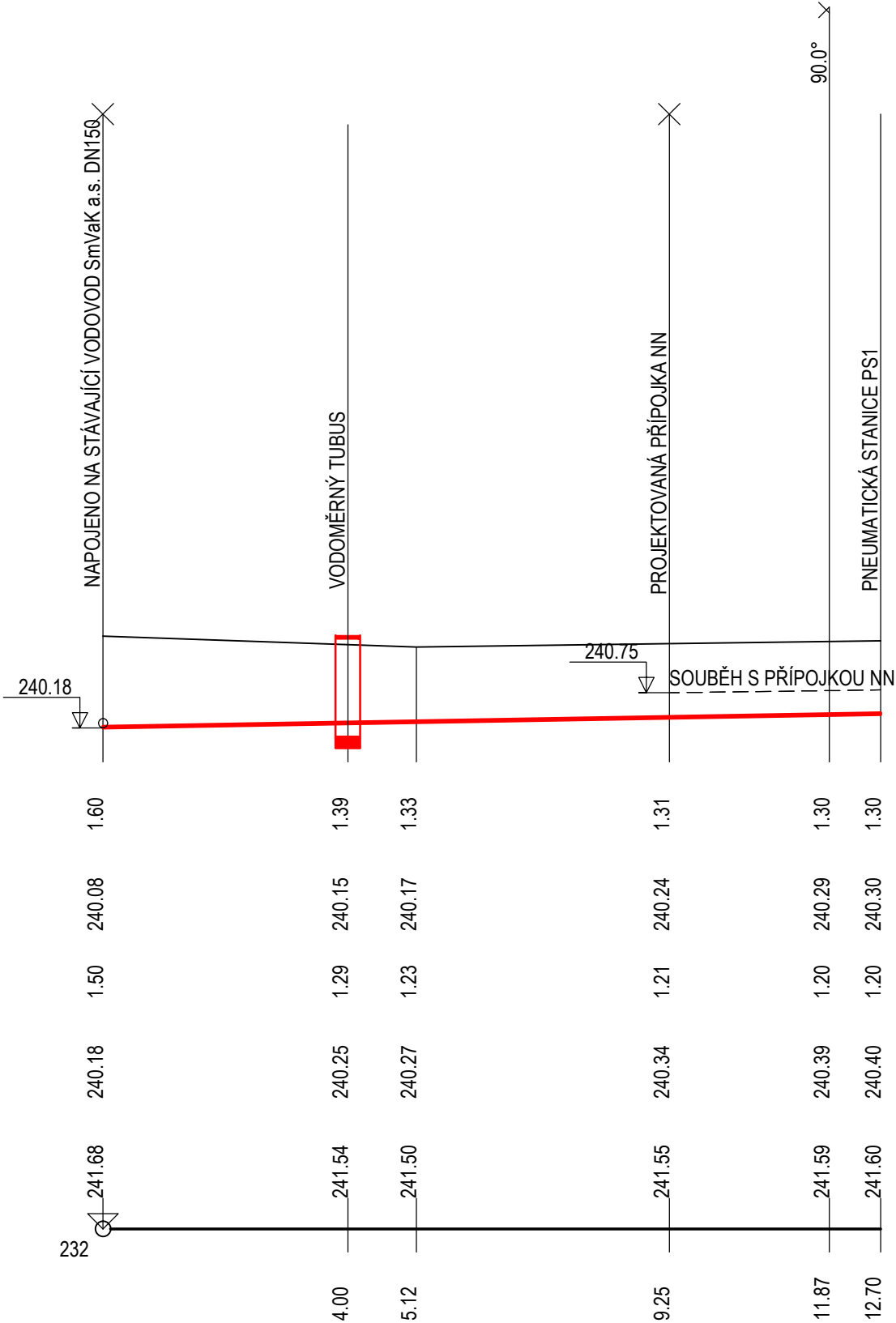
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

STONAVA		
980/1		980/6
ZELEŇ (ROSTLÝ TERÉN)		
1.00	10.87	0.83

ZÚ

VB1 KÚ



0.0

DN25-PE100 - D32 - SDR11 (32x3,0mm)-12.70
17.3-12.70
PÍSEK
0.1-0.20
0.0036-0.0354

POZNÁMKA:  
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. 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	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 2
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			MĚŘÍTKO 1:100/100	KÓTOVÁNO km,m
OBJEKT SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS	SADA
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY			VÝKRES CAD 1795	
			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.3.1795	POŘ.ČÍSLO F.3.