

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

## STOKA S3

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

### KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

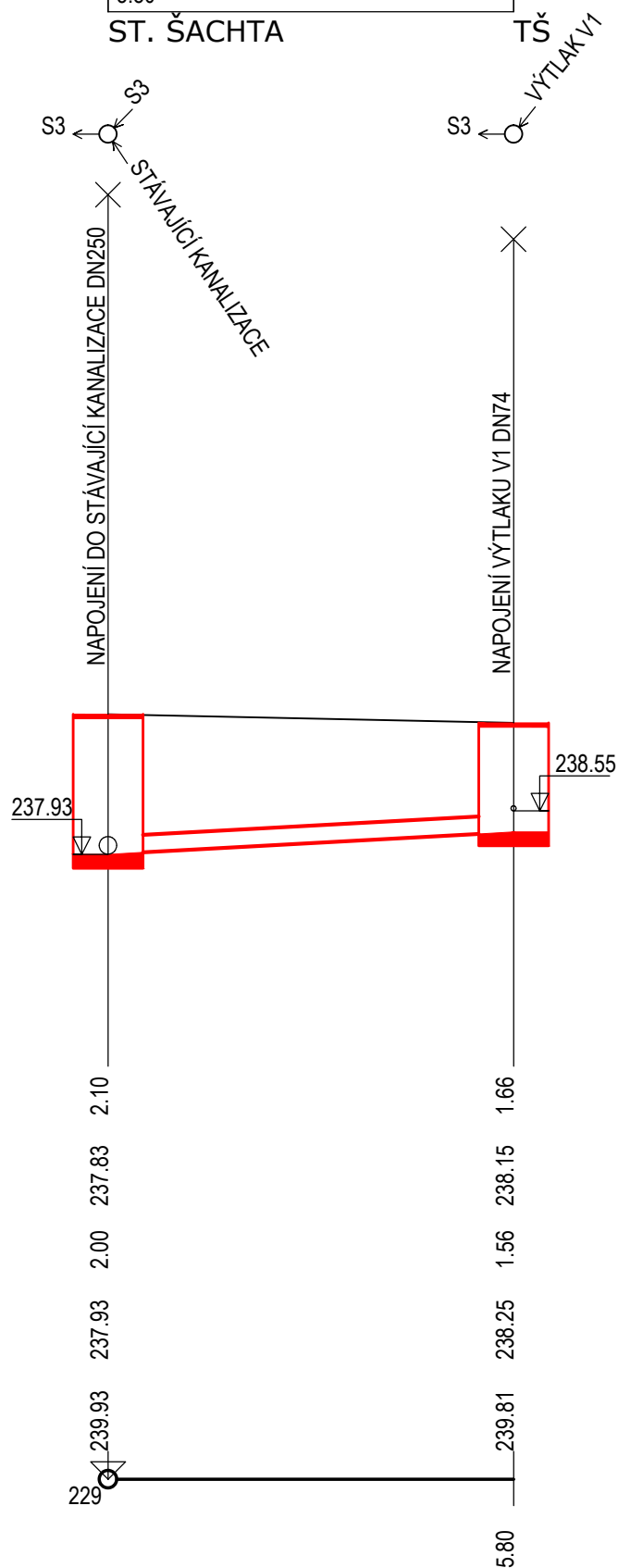
## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]  
SKLON[promile]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

STONAVA
1014/2
ZELEŇ (ROSTLÝ TERÉN)
5.80

ST. ŠACHTA

TŠ



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 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 OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			MĚŘÍTKO 1:100/100	KÓTOVÁNO km, m	
			PROJEKT. STUPEN DSP+RDS	SADA	
			VÝKRES CAD 1762		
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL STOKY S3			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.3.1763		POŘ.ČÍSLO F.10.