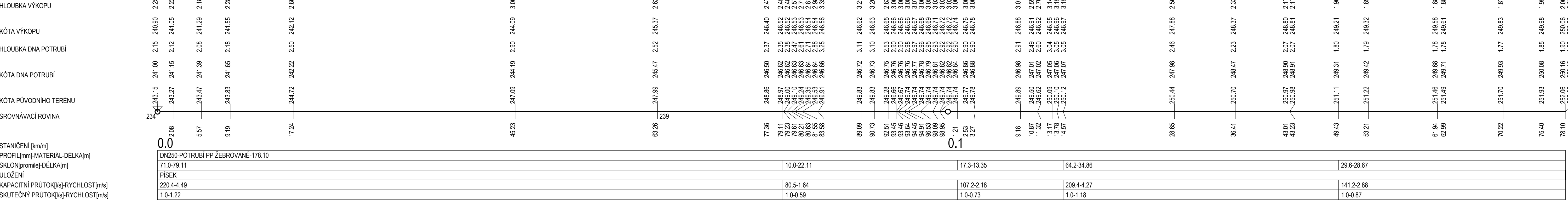


KATASTRY	STONAVA			
PARCELNÍ ČÍSLA	974	1578	1615/9	1567/1
DRUH POVRCHU	ZELEN (ROSTLÝ TERÉN, POLE)			
VZDÁLENOSTI ŠACHET	79.11	22.11	34.86	28.67
OZNAČENÍ ŠACHET	S5	S38	S39	S40
				S41
				S42

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

STOKA S13

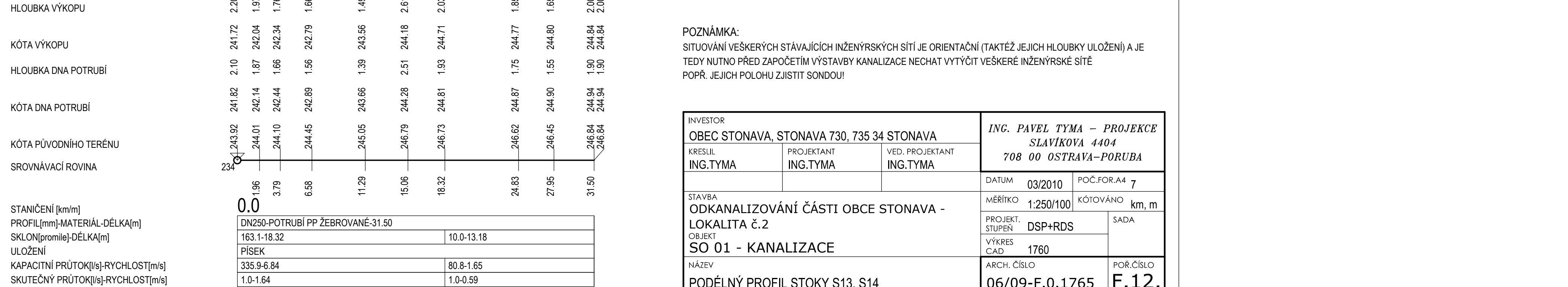


KATASTRY	STONAVA			
PARCELNÍ ČÍSLA	968/3	965/3		
DRUH POVRCHU	ZELEN (ROSTLÝ TERÉN)			
VZDÁLENOSTI ŠACHET	18.32	9.63	3.55	
OZNAČENÍ ŠACHET	S6	S43	S44	S45

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

STOKA S14



POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLUBOKY 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 SLAVIKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 7
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			MĚŘÍTKO 1:250/100	KÓTOVÁNO km, m
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS	SADA
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL STOKY S13, S14			VÝKRES CAD 1760	ARCH. ČÍSLO POR.ČÍSLO 06/09-F.0.1765 F.12.