

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

STOKA S15

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]

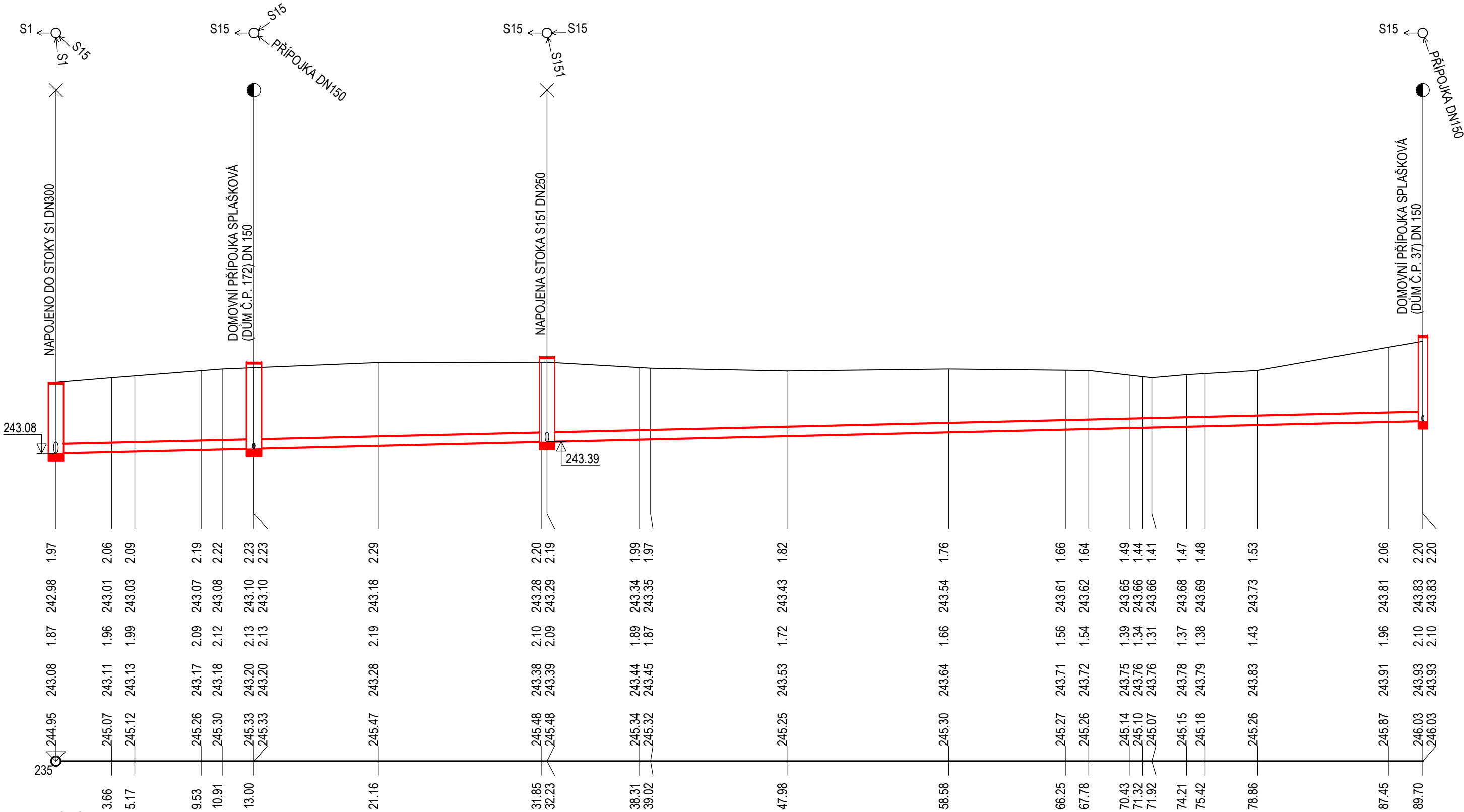
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

STONAVA									
950	946/3	945/3	945/1	945/2	946/1	(12)	941		
(13)	ZELEŇ (ROSTLÝ TERÉN)						KEŘE	(14)	
13.00				57.47					
S9	S46			S47	S48				

- (n)
- (12)
- (13)
- (14)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
- 942
- KOMUNIKACE
- ZELEŇ (ROSTLÝ TERÉN)



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 7
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			MĚŘITKO 1:250/100	KÓTOVÁNO km, m
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			PROJEKT. STUPĚŇ DSP+RDS	SADA
			VÝKRES CAD 1760	
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL STOKY S15			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.2.1766	POR.ČÍSLO F.13.