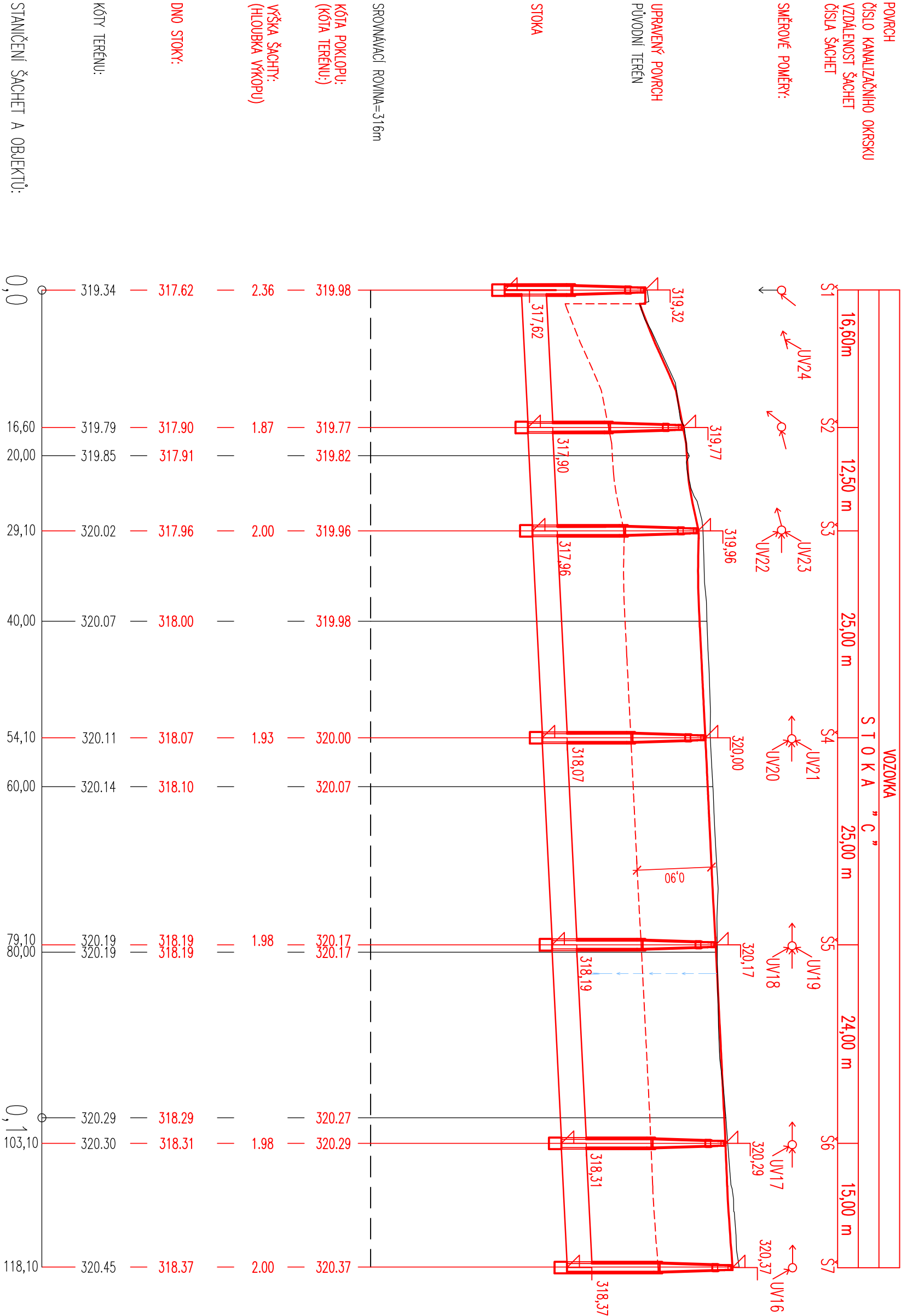


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – STOKA "C"


1:500/50



SKLON V ‰
PROFIL mm – MATERIAL – DELKA
KAPACITA m³/s – RYCHLOST m/s
NAPRHOVANÝ PRŮTOK m³/s – RYCHLOST m/s

5,0‰		300 mm – PP – 118,10 m	
0,10613–1,59294		0,027092–1,195	
0,042458–1,347		0,019506–1,085	
0,032006–1,26		0,013867–0,979	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, D.S.	 MDS PROJEKT FOTOSTROJA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	MIL OŠ BEDNÁŘ, D.S.	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRSA	
REGION: PARDUBICKÝ	OKRES: SUTAVY	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	OBEC: CHORONICE	

AKCE:	MODERNIZACE SILNICE II/371 CHORONICE PŘÍTAH	STUPEŇ:	PDPs
OBJEKT:	B.4.1. SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE	ZAK.ČÍSLO:	0675-12-4
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – STOKA "C"	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0675
		DATUM:	1/2013
		FORMÁT:	3 A4
		MĚŘÍTKO:	1:500/50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			B.4.1.4.

B.4.1. - SO 301
PDPs