

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – STOKA "A"
1:500/50

POVRCH

ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU

VZDALENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY:

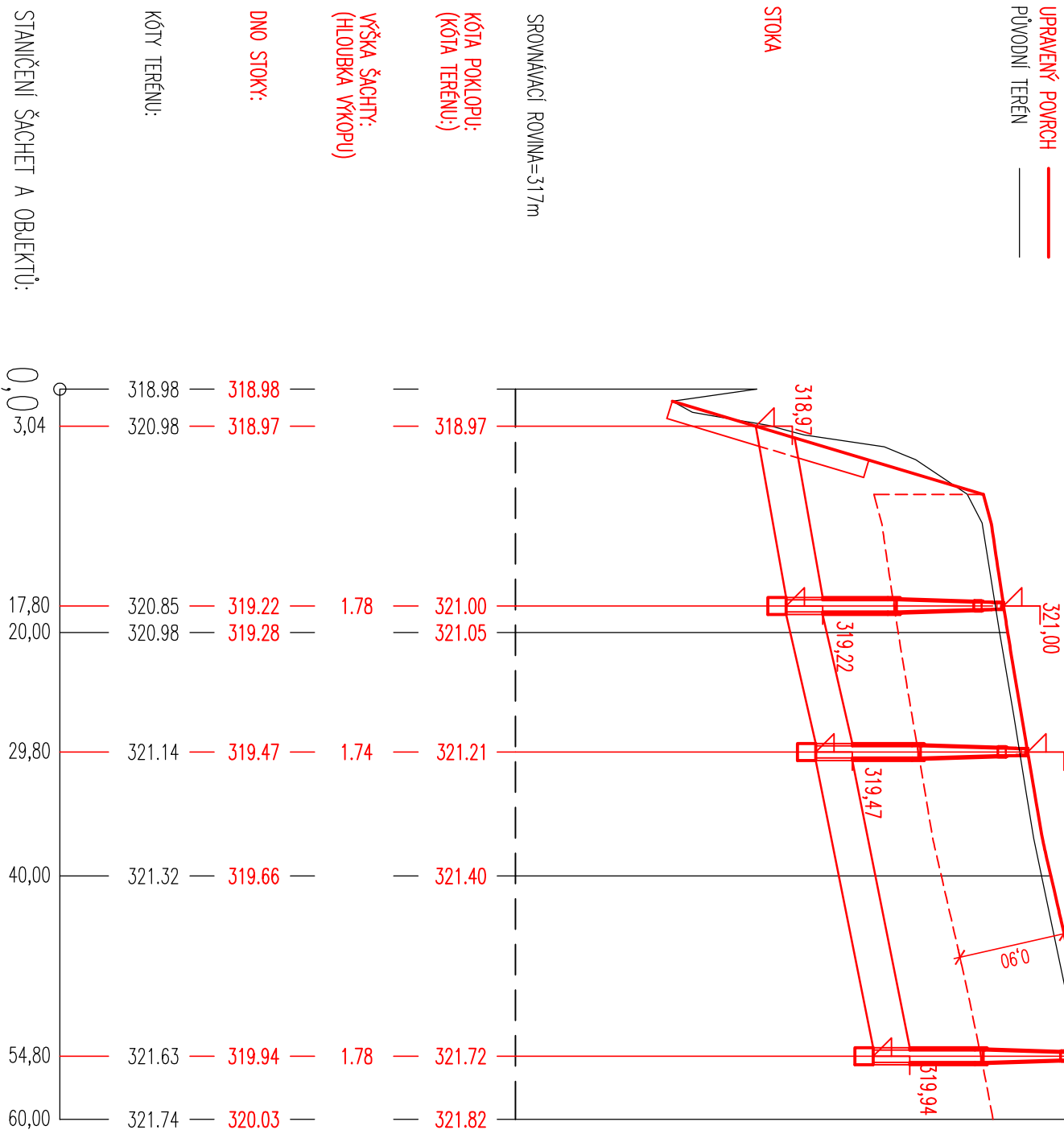
VOZOVKA

STOKA "A"

14,80 m12,00 m25,00 m

Š1Š2Š3

UV5UV4UV3UV2UV1



SKLON V %
PROFIL mm – MATERIÁL – DÉLKA
KAPACITA l/s – RYCHLOST m/s
NAVPOVĚRANÝ PRŮTOK l/s – RYCHLOST m/s

20,00‰			
300 mm – PP – 51,80 m			
0,21226–3,18588			
0,034958–2,1	0,033814–2,06	0,027594–1,94	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	<div><div><div></div><div>MDS</div><div>PROJEKT</div></div><div>FORŠTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
REGION: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: CHORNICE
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		STUPEŇ: PPS
AKCE: MODERNIZACE SILNICE II/371 CHORNICE PRŮTAH		ZAK.ČÍSLO: 0675-12-4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0675
		DATUM: 1/2013
		FORMÁT: A3
OBJEKT: B.4.1. SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE		MĚŘÍTKO: 1:500/50
		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: B.4.1.2.
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – STOKA "A"		

B.4.1. - SO 301
PDPS