

ŘEZ A-B

podlaha ČOV 343,20

terén 342,90

342,78

342,58

propojovací potrubí - dno 342,00

341,78

341,63

342,94

poklop ocelový 70/90 cm uzamykatelný – zatížení tř. D 400

80

15

22

182

341,78

15

339,96

užitný objem 12,25 m³

345

18

339,75

339,67

339,57

339,47

20

16

26

95

80

15

95

206

87

14

10

337

0

propojovací potrubí

výkopová jáma

nová bet. šachta Š 03 DN 1000
se zabudovanými ručními stavitky DN 300

stávající kanalizace DN 300

stávající kanalizace DN 300

nová bet. šachta Š 04 DN 1000
se zabudovaným ručním stavitkem DN 300

nové kanalizační potrubí
DN 300 PP

stavitko

nové kanalizační potrubí
DN 300 PP

přívod tlakového vzduchu
PE 100 SDR 11 DN 50

přívod plovoucího kalu PE 100 SDR 17 DN 150

přívod přebytečného kalu
PE 100 SDR 17 DN 100

2%

2%

2%

KALOJEM

14

240

268

14

14

280

308

14

14

300

C

Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275
		Ing. Václav Kopecký	
Investor:	Město Trinec		
Stavba: <u>TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT</u> REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD			Datum: Stupeň: Číslo zakázky:
Název přílohy:	KALojem		Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: