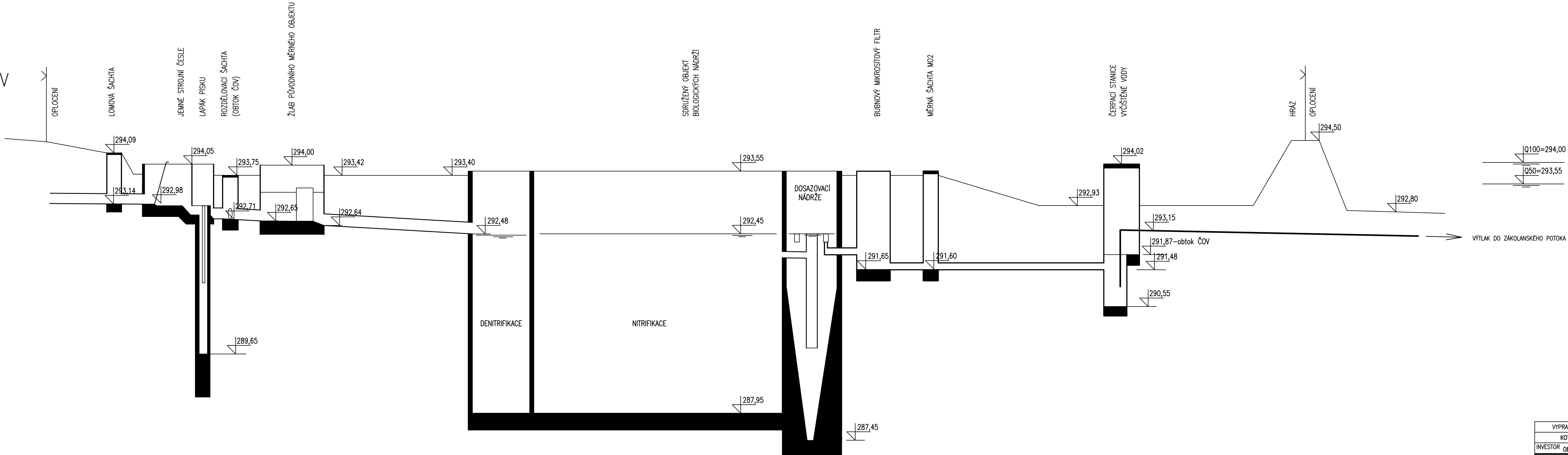


KLADBA OBJEKTŮ ČOV

PŘÍTOK	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ	SDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČIŠTĚNÍ	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ (3. STUPEŇ ČIŠTĚNÍ, MĚRNÝ OBJEKT)	ČS	VÝTLAK – ODTOK Z ČOV
--------	------------------------	---------------------	--------------------------------------	---	----	----------------------

PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL ČOV

MĚŘÍTKO
1 : 200/50



DN (mm) – MATERIÁL – DÉLKA (m)
SKLON (%)
MAX. PRŮTOK (l/s)

DN300–KAM	—	DN300–KAM	—	DN300–PVC	—	DN300–PVC	—	DN100 – PEHD PE100 SDR 11 – 535,0m
0,86 %	—	1,0 %	—	0,7 %	—	0,3 %	—	0,3 – 0,8 %
9,7 l/s	—	9,7 l/s	—	9,7 l/s	—	9,7 l/s	—	7,8 – 12 l/s

VYPRACOVAL KOTEK	PROJEKTANT KOTEK	HLAV. INŽ. PROJEKTU KOTEK	AUTORIZOVANÁ OSOBA DALIK	PIK VÍTEK Inženýrská a projektová kancelář
INVESTOR OBEC STŘEDOKLUKY	OsRP ČERNOŠICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY STŘEDOKLUKY INTENZIFIKACE ČOV				ATELIER PRAHA
				DATUM 11/2020
				STUPEŇ DSPS
				FORMÁT 5 A4
				MĚŘÍTKO 1:200/50
				SOUBOR
OBSAH VÝKRESU PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL ČOV				ZAK. ČÍSLO 20–110
				ČÍS. VÝKRESU D.18