

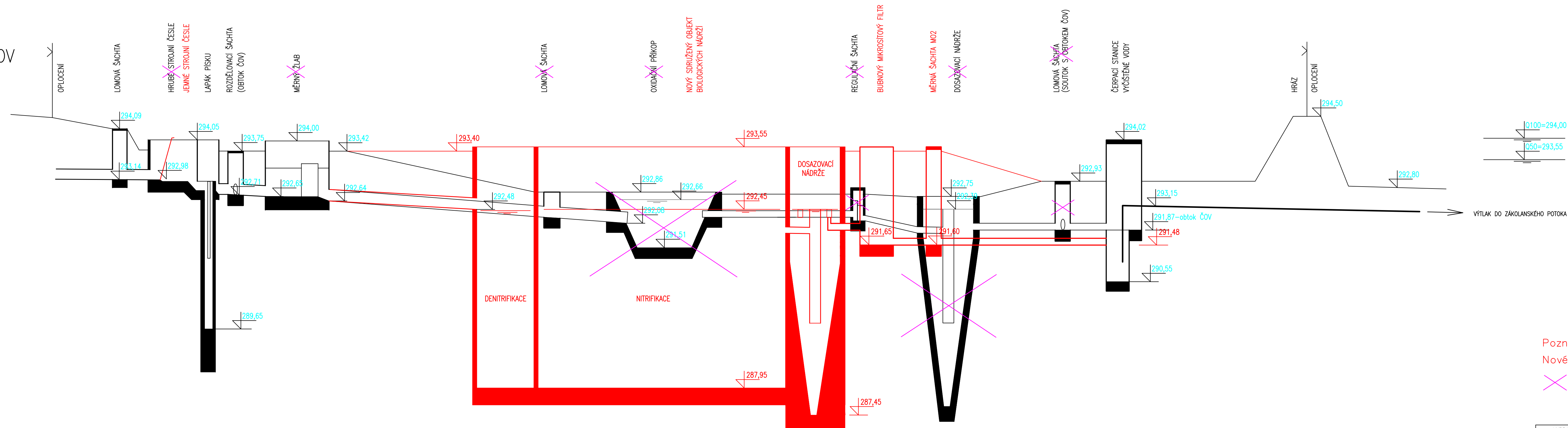
STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBJEKTŮ ČOV

NAVRHOVANÁ SKLADBA OBJEKTŮ ČOV

PŘÍTOK	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	MĚRNÝ OBJEKT	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ	OXIDAČNÍ PŘÍKOP	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ	DOSAŽOVACÍ NÁDRŽE	ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY	ČS	VÝTLAK – ODTOK Z 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



Poznámka:
Nové objekty jsou zakresleny červeně.
X Zrušený objekt

STÁVAJÍCÍ STAV:

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

DN300-KAM	DN300-KAM	DN250-KAM	DN250-KAM	DN150-LT	DN150-LT	DN200-OCEL	DN300-KAM	DN100 - PEHD PE100 SDR 11 - 535,0m
0,86 %	1,0 %	2,18	2,2 %	0,48 %	20 %	0,01 %	0,02 %	0,3 - 0,8 %
11,11 l/s	11,11 l/s	11,11 l/s	11,11 l/s	11,11 l/s	11,11 l/s	11,11 l/s	11,11 l/s	7,8 - 12 l/s

NAVRHOVÝ STAV:

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 VÍTEK	PIK VÍTEK Inženýrská a projektová kancelář
INVESTOR OBEC STŘEDOKLUKY	OsRP ČERNOŠICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY STŘEDOKLUKY INTENZIFIKACE ČOV				ATELIER PRAHA DATUM 05/2017 STUPEŇ DSP FORMÁT 5 A4 MĚŘÍTKO 1:200/50 SOUBOR
OBSAH VÝKRESU PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL ČOV				ZAK. ČÍSLO 029-17 ČÍS. VÝKRESU D.1.4