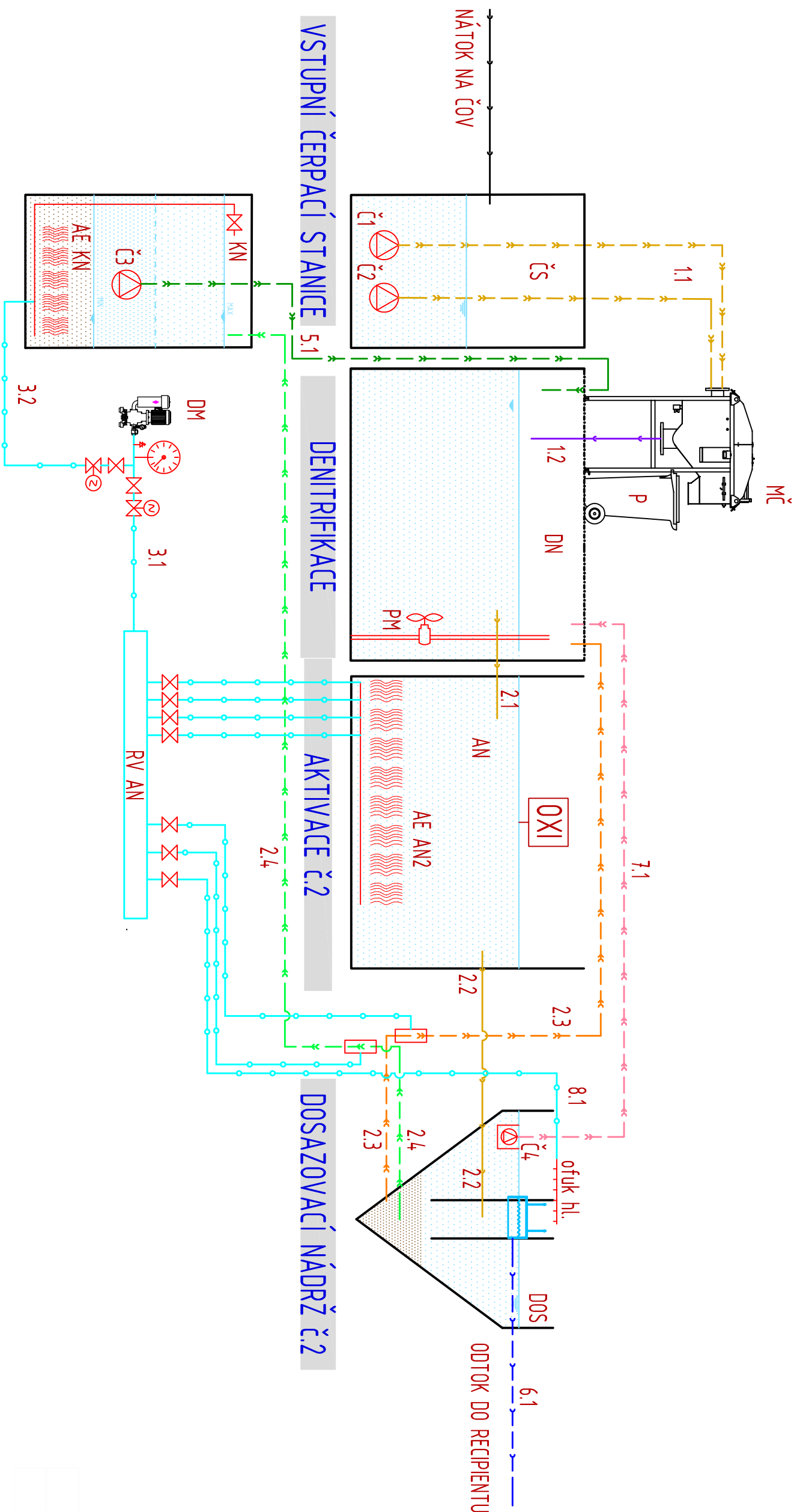



MECHANICKÉ PŘEDČISTĚNÍ



LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

ČS	ČERPAČÍ STANICE
Č1, 2	ČERPADLO ČERPAČÍ STANICE
Č3	ČERPADLO KALOVÉ VODY
Č4	ČERPADLO PLYNOVODŮCH NEČISTOT
MČ	MECHANICKÉ ČESLE
P	POPELNICE 120 l
DN	DENTRIKKAČNÍ NÁDRŽ
AN	AKTIVAČNÍ NÁDRŽ
DOS	DOSAŽOVACÍ NÁDRŽ
PM	PONORNÉ MÍCHADLO
DM	DMYCHADLO
Z	ZÁBRADLÍ
KR	KOMPOZITNÍ ROŠT
AE AN	AEREAČNÍ ROŠT, AKTIVAČNÍ NÁDRŽ, JEMNÁ BUBLINA
AE KN	AEREAČNÍ ROŠT, KALOVÁ NÁDRŽ, HRUBÁ BUBLINA
Σ	KULOVÝ KOHOUT, UZAV. KLAPOKA
Σ kl	KLAPOKA
Σ@	ELEKTRO ŠOUPĚ
Σ el	ELEKTRO VENTIL
ΣOP	INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR
ΣOP	ZPĚTNÁ KLAPOKA
+	POJISTNÝ VENTIL
	MANOMETR
▷	REDUKCE OC AISI 304 DN50/65

LEGENDA CĂR

NÁTOK NA ČOV

MECHANICKÝ PŘEČIŠŤENÁ ODPADNÍ VODA

STAHOVÁNÍ PLOUVOUCÍCH NEČISTOT

PŘEBYTČEJNÝ KAL

VRÁTINÝ KAL

BIOLOGICKÝ PŘEČIŠŤENÁ ODPADNÍ VODA

DEKANTOVANÁ VODA Z KALOJEVU

VZDUCH

LEGENDA POTRUBI

11 VÝTLAK NA MECHANICÉ ČESLE	HDPE 35x4,5 mm
12 NÁTOK DO DENITRIFIKACE	OC AISI 304 200x2,00 mm
21 NÁTOK DO NITRIFIKACE	PVC SM12 DN 200
22 NÁTOK DO DOSAZOVACÍ NÁDRŽE	PVC SM12 DN 200
23 POTRUBÍ VRAŤENÉHO KALU	PVC SM12 DN 100
24 POTRUBÍ PŘEBYTČENÉHO KALU	PVC SM12 DN 100
31 ROZVOD VZDUCHU AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ	HDPE 50x4,6 mm
32 ROZVOD VZDUCHU KALOJEMU	HDPE 50x4,6 mm
51 ČERPÁNÍ DOSAZENÉ KALOVÉ VODY	TLAK. HADICE Ø63,0
61 ODTOK VYČIŠŤENÉ VODY DO ŠACHTY	PVC SM12 DN 150
71 STAVOVÁNÍ PLOUVOUCÍCH NEČISTOT	HDPE 40x3,7 mm
81 OFUK HLADINY	HDPE 55x2,3 mm

01	---	---	---
REVIZE		DATUM	SCHVÁLIL
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	-		
POLOHOVÝ SYSTÉM	-		
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
MARTIN VÝŠKOVSKÝ	MARTIN VÝŠKOVSKÝ	JAN BERAN	
INVESTOR	Město Křov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vřtciem, 794 01 Křov 1	ÍČO: 24232343	DÍČ: CZ4232343
KATASTR	KRÁSNÉ LOUČKY (674.770)	VYSEHRADSKÁ 1349/2 PRAHA 2 – NOVÉ MĚSTO 128 00	WWW.AKVOPRO.CZ
AKCE		STUPEŇ	DŮR+DSP
		Č. ZAKÁZKY	706
		FORMÁT	420x297
		DATUM	11/2020
		MĚŘÍTKO	
ČÁST	SO 304 - ČISTĚNÁ ODPADNÍCH VOD TECHNOLOGIE	PARE	REVIZE
NÁZEV		Č. VÝKRESU	
	TECHNOLOGICKÉ SCHEMA ČOV	00	D.5