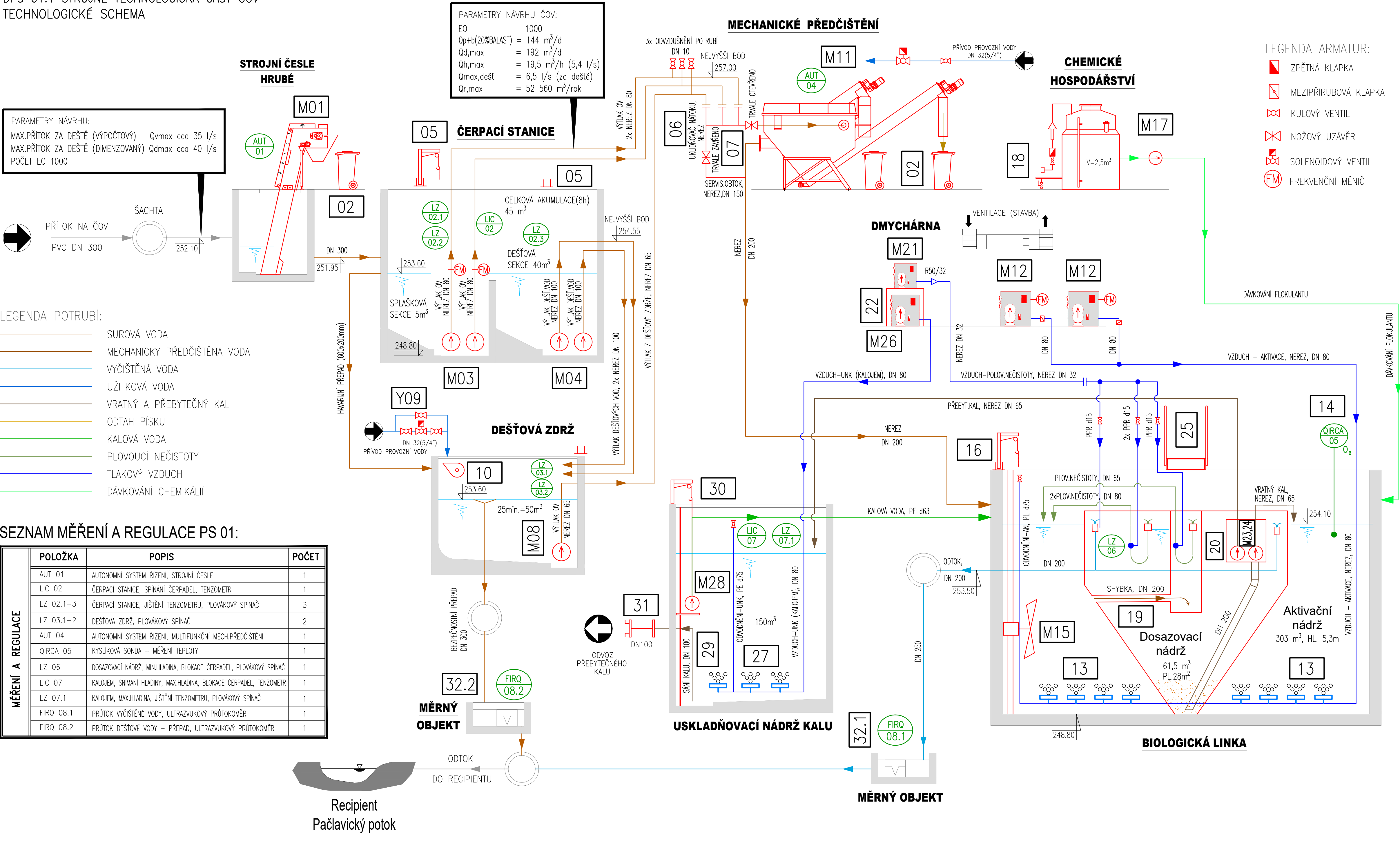


KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA
DPS 01.1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ DPS 01.1:

PS	POLOŽKA	POPIS	POČET
DPS 01.1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV	M01	STROJNĚ STÍRANÉ ČESLE HRUBÉ – VYHRÍVANÉ	1 kpl
	O2	POPELNICE (1+2+1)	4
	M03	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO OV V ČS (Q_{max} 6,5 l/s) – FM ZAPOJENÍ (1+1)	2 kpl
	M04	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO DEŠŤOVÝCH VOD V ČS (Q_{max} 17 l/s) ZAPOJENÍ (2+0)	2 kpl
	O5	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ ČERPACEL – RUČNÍ, OTOČNÉ (2 ks PATKY)	1
	O6	NÁTKOVÝ UKLIDŇOVAČ DN150, NEREZ+3ks ODVZDUŠNĚNÍ DN10 (3/8")	1 kpl
	O7	NOŽOVÝ UZÁVĚR DN 150	2
	M08	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO DEŠŤOVÝCH VOD V DZ (Q_{max} 4 l/s) ZAPOJENÍ (1+0)	1 kpl
	Y09	SOLENOIDOVÝ VENTIL DN 32 +JIŠTĚNÍ RUČNÍ ARMATUROU 3ks (BYPASS)	1 kpl
	10	VYPLACHOVACÍ Klapka – DL 4,0 m, á 200 l/m'	1
	M11	MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ S ODDĚLENOU SEPARACÍ SHRABKŮ A PÍSKU S INTEGROVANOU LISOVACÍ ZÓNOU SHRABKŮ	1 kpl
	M12	DMYCHADLO – AKTIVACE VČ. PŘÍRUBOVÉ Klapky DN 80 (1+1, FM)	2
	13	JEMNOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM (50 ELEMENTŮ) – AKTIVACE	1 kpl
	14	KYSLÍKOVÁ SONDA – OPTICKÁ	1
	M15	PONORNÉ VRTULOVÉ MICHADLO	1 kpl
	16	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ MICHADLA – RUČNÍ, OTOČNÉ, PŘENOSNÉ RAMENO	1 kpl
	M17	DÁVKOVACÍ ČERPADLO – MEMBRÁNOVÉ	1 kpl
	18	ZASOBNÍ NÁDRŽ SRAŽEDLA – DVOUPLÁŠŤOVÁ	1 kpl
	19	VSazená kruhová dosazovací nádrž VČ.KOTVENÍ A VYSTROJENÍ – NEREZ	1 kpl
	20	ČERPACÍ JIMKA VRATNÉHO KALU	1 kpl
	M21	DMYCHADLO – PLOVOUCÍ NEČISTOTY	1
	22	RÁM PRO OSazenÍ DMYCHADEL NAD SEBOU	1
	M23	PONORNÉ ČERPADLO VRATNÉHO KALU (1 ks SKLAD ZASOBA)	2 kpl
	M24	PONORNÉ ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU (ZALOHA POL. M23)	1 kpl
	25	OBSLUŽNÁ LÁVKA – DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	1 kpl
	M26	DMYCHADLO – UNK (KALOJEMU)	1
	27	STŘEDNEBUBLINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM – UNK (KALOJEM)	1 kpl
	M28	ČERPADLO KALOVÉ VODY	1
	29	VODÍČÍ SLOUP ČERPADLA KALOVÉ VODY	1
	30	RUČNÍ VRÁTEK – ARETACE POLOH	1
	31	KONCOVKA PRO FEKAVŮZ	1
	32.1	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – VYČISTĚNÁ VODA	1
	32.2	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – PŘEPAD DEŠŤOVÝCH VOD	1

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekte • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTINA MIKEŠOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDMILA ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 366B/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ PS 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD DPS 01.1 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV TECHNOLOGICKÉ SCHEMA				FORMÁT	8x A4
				MĚŘÍTKO	-
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.1.4.	ČÍSLO KOPIE