

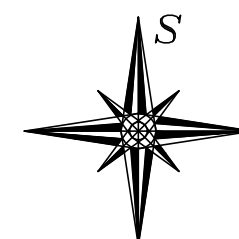
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ DPS 01.1:



PS	POLOŽKA	POPIS	POČET
DPS 01.1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV	M01	STROJNĚ STÍRANÉ ČESLE HRUBÉ – VYHRÍVANÉ	1 kpl
	02	POPELNICE (1+2+1)	4
	M03	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO OV V ČS (Qmax 6,5 l/s) – FM ZAPOJENÍ (1+1)	2 kpl
	M04	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO DEŠŤOVÝCH VOD V ČS (Qmax 17 l/s) ZAPOJENÍ (2+0)	2 kpl
	05	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ ČERPACEL – RUČNÍ, OTOČNÉ (2 ks PATKY)	1
	06	NÁTOKOVÝ UKLIDŇOVAČ DN150, NEREZ+3ks ODVZDUŠNĚNÍ DN10 (3/8")	1 kpl
	07	NOŽOVÝ UZÁVĚR DN 150	2
	M08	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO DEŠŤOVÝCH VOD V DZ (Qmax 4 l/s) ZAPOJENÍ (1+0)	1 kpl
	Y09	SOLENOIDOVÝ VENTIL DN 32 +JIŠTĚNÍ RUČNÍ ARMATUROU 3ks (BYPASS)	1 kpl
	10	VYPLACHOVACÍ KLAPOKA – DL. 4,0 m, á 200 l/m²	1
	M11	MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ S ODDĚLENOU SEPARACÍ SHRABKŮ A PÍSKU S INTEGROVANOU LISOVACÍ ZÓNOU SHRABKŮ	1 kpl
	M12	DMYCHADLO – AKTIVACE VČ. PŘÍRUBOVÉ KLAPOKY DN 80 (1+1, FM)	2
	13	JEMNOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM (50 ELEMENTŮ) – AKTIVACE	1 kpl
	14	KYSLÍKOVÁ SONTA – OPTICKÁ	1
	M15	PONORNÉ VRŮTULOVÉ MICHADLO	1 kpl
	16	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ MICHADLA – RUČNÍ, OTOČNÉ, PŘENOSNÉ RAMENO	1 kpl
	M17	DÁVKOVACÍ ČERPADLO – MEMBRANOVÉ	1 kpl
	18	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ SRAŽEDLA – DVOUPLAŠŤOVÁ	1 kpl
	19	VŠAŽENÁ KRUHOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ VČ.KOTVENÍ A VYSTROJENÍ – NEREZ	1 kpl
	20	ČERPACÍ JÍMKA 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 ZÁSoba)	2 kpl
	M24	PONORNÉ ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU (ZÁLOHA POL. M23)	1 kpl
	25	OBSLUŽNÁ LÁVKA – DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	1 kpl
	M26	DMYCHADLO – UNK (KALOJEMU)	1
	27	STŘEDNĚBUBLINNÝ 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 FEKAVŮŽ	1
	32.1	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – VYČIŠŤENÁ VODA	1
32.2	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – PŘEPAD DEŠŤOVÝCH VOD	1	

LEGENDA ČAR A SÍTÍ:

- LEGENDA SAKAČOV:
- NAVRZENÝ ODTOK VYČISTĚNÉ VODY Z ČOV
 - NAVRZENÝ DEŠŤOVÝ SVOD
 - NAVRZENÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN ČOV
 - NAVRZENÝ AREÁLOVÝ VODOVOD
 - OPLACENÍ AREÁLU ČOV



AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTINA MIKEŠOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				FORMÁT	6x A4
	MĚŘITKO	1:100			
	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE			
				D.3.1.6.	