



SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ ČOV

PS	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	POČET ks
DPS 01.2 ELEKTROROZVODY ČOV	MT1	STROJNĚ STÍRANÉ ČESLE HRUBÉ – VYHŘÍVANÉ	1
	M2, M3	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO OV V ČS (FM)	2
	M4, M5	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO DEŠŤOVÝCH VOD V ČS	2
	M6	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO V DZ	1
	YV6	SOLENOIDOVÝ VENTIL VÝPLACHU DZ	1
	MT7	MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ	1
	M8, M9	DMYCHADLO AN (FM)	2
	M10	DMYCHADLO PLOVOUCÍCH NEČISTOT	1
	M11	DMYCHADLO KALOJEMU	1
	M12	MÍCHADLO AN	1
	M13	ČERPADLO VRATNÉHO KALU DN	1
	M14	ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU DN	1
	M15	ČERPADLO KALOVÝCH VOD	1
	M16	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	1
	SL20.1,2	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MINIMÁLNÍ, MAXIMÁLNÍ HLADINA V ČS	2
	SL20.3	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MIN. HLADINA V ČS – DEŠŤOVÁ SEKCE	1

DPS 01.2 MaR	QIC1-BQ	KYSLÍKOVÁ SONDA V AN1	1
	FIQ2-BQ	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – ODTOK (SONDA)	1
	FIQ3-BQ	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – OBTOK (SONDA)	1
	LIC4	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V ČS	1
	LIC5	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V KALOJEMU	1

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 230/400V/TN–C–S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1NPE stř. 50Hz 230V
2 24V DC SELV
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3, čl.411, 415
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKL. IZOLACÍ, KRYTY, PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ, OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ,
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV
PROSTORY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3 : URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLVIVŮ č. 2022018
ELEKTROROZVODY PROVEDENY KABELY CYKY, NYCY, JYTY, TCEKFY VE SDRUŽENÉM
OBJEKTU ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÉM ŽLABU (POZINK / NEREZ – DLE PROSTŘEDÍ),
PLASTOVÝCH LIŠTÁCH A PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.
KOVOVÉ PŘEDMĚTY BUDOU POSPOJOVÁNY FeZn / NEREZ DRÁTEM ø8mm.

LEGENDA

- MP+FV PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ+PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA /SOUČÁST STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE/
RM ROZVADĚČ ELEKTROTECHNICKÉ ČÁSTI ČOV A MaR
RK KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ
MS.. OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA
XT01 PŘÍVODKA PRO NÁHRADNÍ ZDROJ 400V, 63A, 4P
KABELOVÁ TRASA
KABELOVÁ TRASA VE VÝKOPU V ZEMI

LEGENDA EZS + CCTV

- DETEKTOR POHYBU
DETEKTOR ROZBITÍ SKLA
DVEŘNÍ MAGNETICKÝ DETEKTOR
KLÁVESNICE SE ČTEČKOU KARET
ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ CCTV
KAMERA CCTV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK ±0,000=255,00

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JOSEF MUKUŠKA	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDAS 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
				FORMÁT	6x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ PS 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD DPS 01.2 ELEKTROROZVODY ČOV A MaR SDRUŽENÝ OBJEKT				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				D.3.2.4.	