

PC-2 KANCELÁŘ  
řídící pracovní stanice VS/panely










VSTUP  
BEZOBSLUŽNÝ TERMINÁL PO – 1 (RECEPCE POKLADNA)

PO - 2 (RECEPCE POKLADNA)

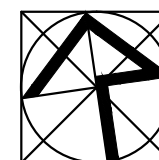


- 2) UZEMNĚNÍ NAPOJENO PŘÍMO NA HLAVNÍ PŘÍPOJNICI HOP

LEGENDA ZNAČEK:

	ŘÍDICÍ JEDNOTKA A MOTOR TURNIKETU T1-MASTER	— . . . — . . . —	NAPÁJECÍ KABEL 12Vdc, CYKY-O 2x... (VIZ. NÁVOD K INSTALACI)
	MOTOR TURNIKETU T1-SLAVE	— . . . — . . . —	LINKA RS485 PRO SW APLIKACI, SERVIS A POD., UTP cat.5e
	ŘÍDICÍ JEDNOTKA ČTEČEK REA-MP	— — — — —	OVĚŘOVÁNÍ, SIGNALIZACE, KOMUNIKACE ČTEČKY – UTP cat.5e
	VSTUPENKOVÝ TERMINÁL REA::TOUCH	— . . . — . . . —	NAPÁJENÍ 12Vdc, JYTY 2x1
	LAPAČ NÁVŠTĚVNICKÝCH KARET	— — — — —	LAN/ETHERNET KABEL, UTP cat.5e
3A 	ZDROJ AWZ333 (230Vac/12Vdc, 3A), SELV	— — — — —	
7A 	ZDROJ KPN18/9 (230Vac/12Vdc, 7A), SELV		
10A 	ZDROJ AXSP-K40/10A (230Vac/12Vdc, 10A), SELV		
	MODUL PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY S VF FILTREM DA-275 DF16 (DF10)		

AUTOR :  
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. S. ADAMÍKOVÁ		ODP. PROJ. PROFESÉ ING. S. ADAMÍKOVÁ		KONTROLOVAL ING. K. ADAMÍK		HL. INŽ. PROJEKTU ING. P. ŠEVELA		 <b>CENTROPROJEKT a.s.</b> ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN	
TECHNOLOGIE BAZENŮ ING. T. SVOBODA									
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ									
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ									
<b>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY</b> SO 102 - KRYTÝ PLOVECKÝ BAZÉN (2. ETAPA) D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ								FORMÁT 2A4	
								DATUM 06.2019	
								STUPEŇ DPS	
								MĚŘITKO –	
								ZAK.ČÍSLO: 181566	
<b>SCHÉMA ROZVODU VSTUPNÍHO SYSTÉMU</b>								ARCHIVNÍ KÓD D1J	
								PROF. Y	
								ČÍS.VÝKRESU 208	
								DOD. 	