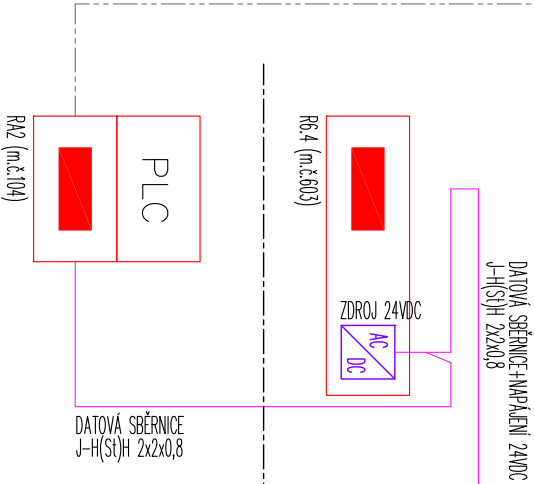



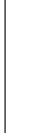





- POZN:
- DO PANTOVÝCH ROZVADĚČŮ Rk.3 A Rk.4 DOPLNIT ZDROJ 24VDC/200W
 - ZDROJE VYBAVENÝ DATOVOU KOMUNIKACÍ MODBUS
 - TERMOMELETRICKÝ POHON
 - NAPÁLENÍ 24VDC, SPOTŘEBA <1VA, BEZ MĚŘITÍ UŽIVĚNO KRYTÍ P44
 - TEPLOTA MĚŘENÍ <120°C
 - KONCOVÉ POLOHOVÉ SPÍNÁČE
 - SILA 90N
 - PROGRAMOVATELNÝ PROSTOROVÝ REGULÁTOR
 - NAPÁLENÍ 24VDC, SPOTŘEBA <1VA
 - KOMUNIKACE RS485 (PROTOKOL MODBUS / ARION)
 - 2KRTIDLO 2400 (MAX. 4VA), 1x40
 - DISPLEJ 64x132 BODŮ
 - MONTÁŽ NA ZED, KRYTÍ IP20
 - ROZŠŘUJÍCÍ MODUL I/O
 - NAPÁLENÍ 24VDC, SPOTŘEBA -25VA
 - KOMUNIKACE RS485 (PROTOKOL MODBUS / ARION)
 - MONTÁŽ DO PODOMÍTKOVÉ KRABICE
 - ZPŮSOBNÝ KONTAKT 30VDC/6A ODPOROVÁ ZATĚŽ



6.NP

1.PP

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
-		VNITŘNÍ KLIMAEJEDNOTKA
-		TERMOMELEKTRICKÝ POHON, 24VDC/2VA
-		PROGRAMOVATELNÝ PROSTOROVÝ REGULÁTOR / ROZŠÍŘ. MODUL REGULÁTORU
-		-
-		VODIČ OVLÁDÁNÍ / SIGNALIZACE (24VDC), TYP J-H(S)H 2x2x0,6mm ²
-		VODIČ PŘIPOJENÍ TERMOMELEKTRICKÉHO POHONU (INTEGROVÁNO V POHONU)
-		VODIČ SBĚRNIC E A NAPÁJENÍ, TYP J-H(S)H 2x2x0,8mm ²

Investor:		Zpracovatel:	
Místo stavby:		DIGITRONIC CZ s. r. o.	
Vedoucí projektu:		Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové	
Zadáv. projektant:		www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Výpracovník:		Datum:	
Místo stavby:		05/2022	
Zadáv. projektant:		Stupeň PD:	
Výpracovník:		DPS	
Akce:		Část:	
Rekonstrukce budovy kateder a UJEP -		IRC-INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTÍ	
Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Pate:	
Obsah:		Formát:	
1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER		2xA4	
BLOKOVÉ SCHÉMA PROPOJENÍ		Měřítko:	
		Číslo výkresu	
		D.1.4.L.006	