

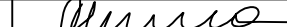


- POZNÁMKA:
- DO ROZVADĚČE RB1.1 DOPLNIT JISTIČ 13/1/C
 - PŘÍVODY KE KLIMAJEDNOTKÁM BUDOU PROVEDENY KABLEM CYKY-J 3x1,5
 - KABEL ULOŽIT NAD PODHLED DO DRŽÁKŮ OBO GRIP M15, NAPOJENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE PŘEVÁŽNĚ PROVEDENO SMYČKOVÁNÍM, PŘÍPADNĚ ODBOČENÍM Z INSTALAČNÍ KRABICE IP40
 - PRŮCHOD KABELŮ PŘES POŽÁRNÍ PŘÍČKY UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 1 NPE AC 230V/ TN-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed2 :
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VNĚJŠÍ VLIVY : PROSTORY NORMÁLNÍ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Technika budov, s.r.o. Křenová 307/42 602 00 Brno	
ING. JAROMÍR GLOVINA	ING. JAROMÍR GLOVINA	ING. JAN KOCHÁNEK		
				
Objednatel: ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, v.v.i., Bělídla 986/4a, Brno			FORMÁT	6 x A4
Akce: KLIMATIZACE V PROSTORÁCH ÚSTAVU VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, v.v.i., BĚLIDLA 986/4a, BRNO			DATUM	11/2017
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	1778
Profese: SI	Objekt: SO 01		Č. KOPIE	
Obsah: ELEKTROINSTALACE - 1.NP			MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.01.03-101