

## LEGENDA VODIČŮ


- PŘÍVODNÍ VEDENÍ PRO VENTILÁTORY CYKY 50x1,5
- - - - - PŘÍVODNÍ VEDENÍ PRO JEDNOTKU VZT CYKY 50x2,5
- · — · — · — OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA 16mm<sup>2</sup>


## POZNÁMKY

- VEDENÍ BUDE ULOŽENO VE VKLADACÍCH LIŠTÁCH
- VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU PŘIPOJENY V ROZVADĚČÍCH NA SBĚRNICÉ PEN
- PŘI PROVEDENÍ PRACÍ NEPORUŠIT STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI

3 PEN AC 50Hz 400V/TN–C ; 3N PE AC 50 Hz 400V/TN–S  
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPojENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY NAVRŽENÉ V TÉTO PD LZE ZAMĚNIT PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A A PROJEKTANTEM ZA OBDOBÍ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		VÝPOČTOVCI:	
		Václav Pártl Projektování el. zařízení Pod Skalkou 543, 381 01 Český Krumlov		Václav Pártl Zodpovědný projektant: Václav Pártl	
STAVEBNÍK:					
Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o. Českobratrská 386, 276 01 Mělník					
PROJEKT:					
Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník – tělocvična					
ČÁST, PROFESÍ:					
ROZVODY EI PRO VZT, HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ					
VÝKRES:					
ROZVODY EI PRO VZT 1.PP					
Zadávací číslo:		Datum:		Poré:	
160500		20.12.2016			
Část:		Stupeň:			
D.1.4		DPS			
Č.výkr.:		Změna:		Měřítko:	
E2		00		1:100	

  
rozřídí o podpis