



LEGENDA VODIČŮ

- PŘÍVODNÍ VEDENÍ PRO VENTILÁTORY CYKY 5C x 1,5
- ······ PŘÍVODNÍ VEDENÍ PRO JEDNOTKU VZT CYKY 5C x 2,5
- ······ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA 16mm²

POZNÁMKY

- VEDENÍ BUDE ULOŽENO VE VKLADACÍCH LIŠTÁCH
- VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU PŘIPOJENY V ROZVADĚČÍCH NA SBĚRNICI PEN
- PŘI PROVÁDĚNÍ 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 PROJEKTANTEM ZA OBDOBNÉ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

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

rozdělo o podpis