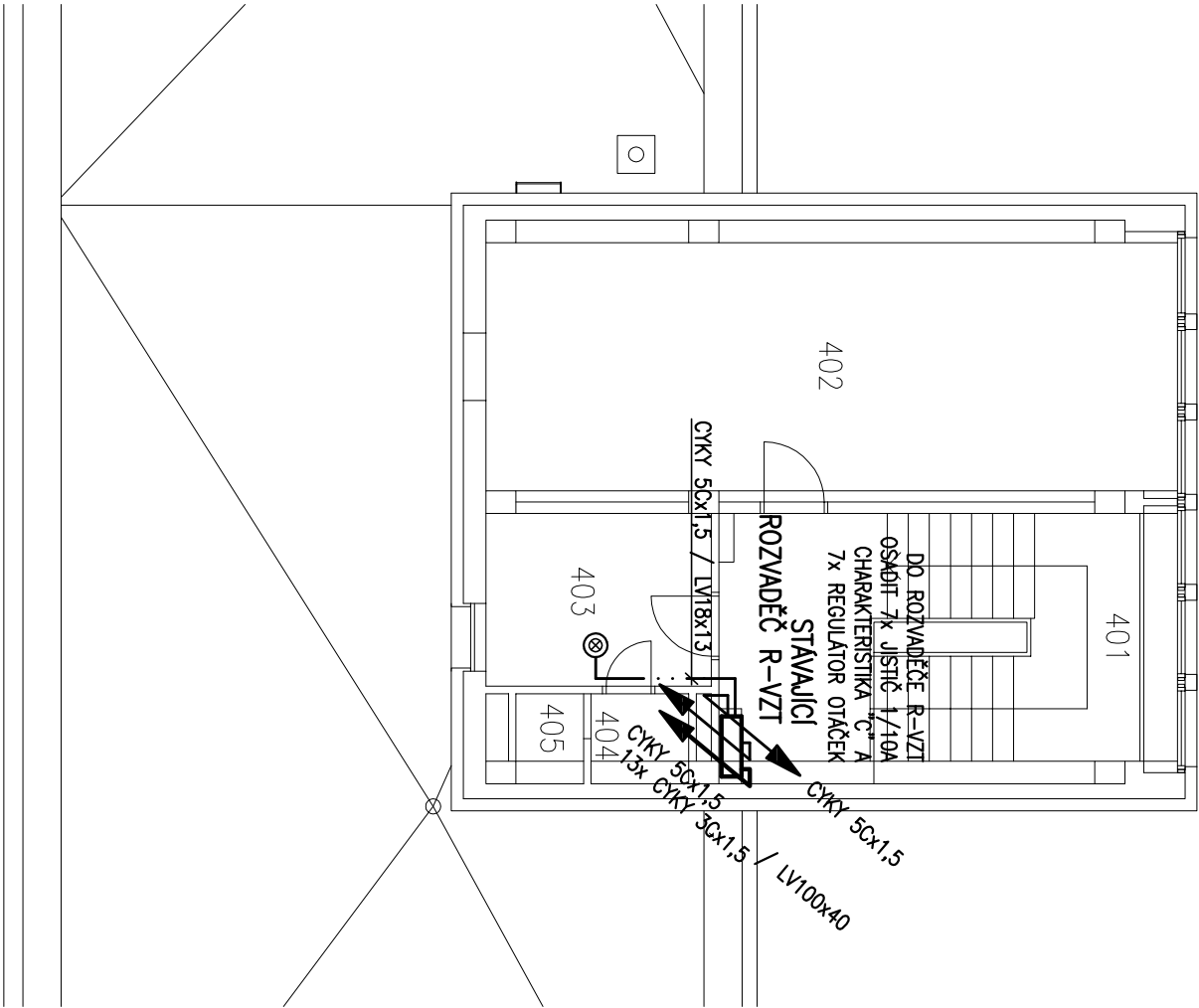


LEGENDA VODIČŮ

- _____ PŘÍVODNÍ VEDENÍ PRO VENTILÁTORY VZT1 – VZT7
- _____ CYKY 5Cx1,5
- _____ OVLÁDACÍ VEDENÍ CYKY 5Cx1,5

POZNÁMKY

- VEDENÍ BUDE ULOŽENO VE VKLADACÍCH LIŠTÁCH DLE POPISU
- SPÍNACÍ TLAČÍTKA BUDOU OSAŽENA 120cm NAD PODLAHOU
- PŘI PROVEDĚNÍ PRACÍ NEPORUŠIT STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI



3 PEN AC 50Hz 400V/TN–C ; 3N PE AC 50 Hz 400V/TN–S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPJENÍM 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: BENERGY CENTRUM		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Václav Pártl Projektování el. zařízení Pod Skalkou 543, 381 01 Český Krumlov		Výpracoval: 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 — domov mládeže					
ČÁST, PROFESÍ: ROZVODY EI PRO VZT, HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				Zadákové číslo: 160500 Paré: razítko a podpis	
VÝKRES: ROZVODY EI PRO VZT 4.NP				Datum: 20.12.2016 Část: D.1.4 Stupeň: DPS Č.výkr.: E5 Změna: 00 Měřítko: 1:100	