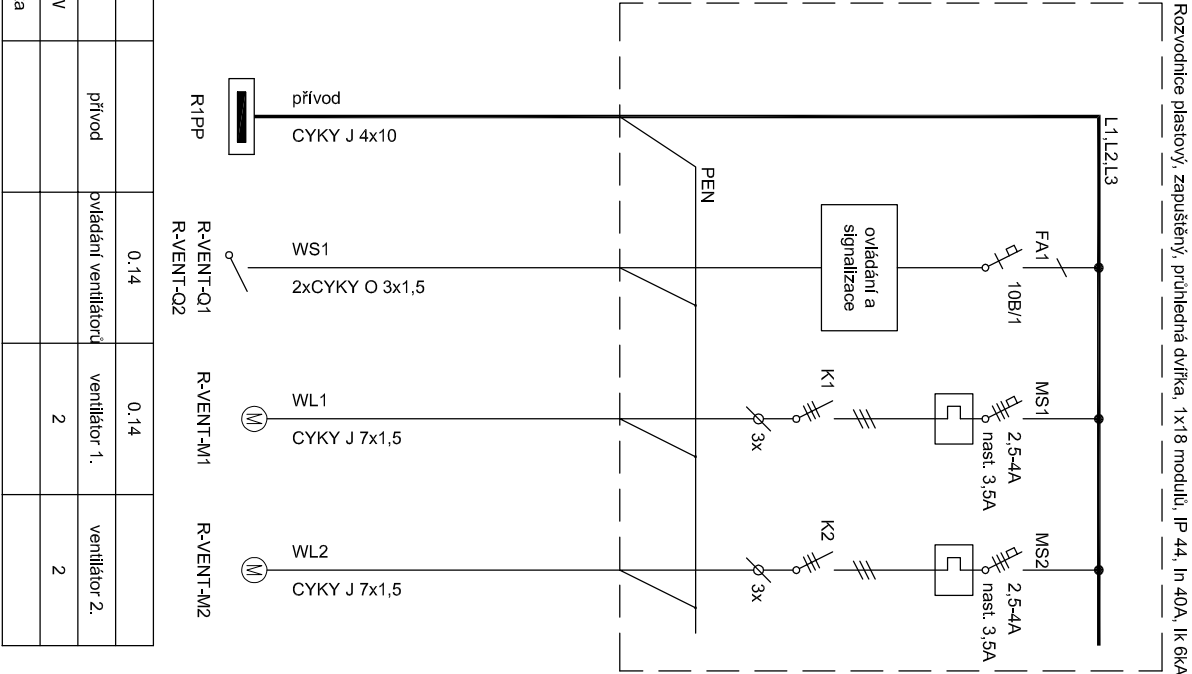
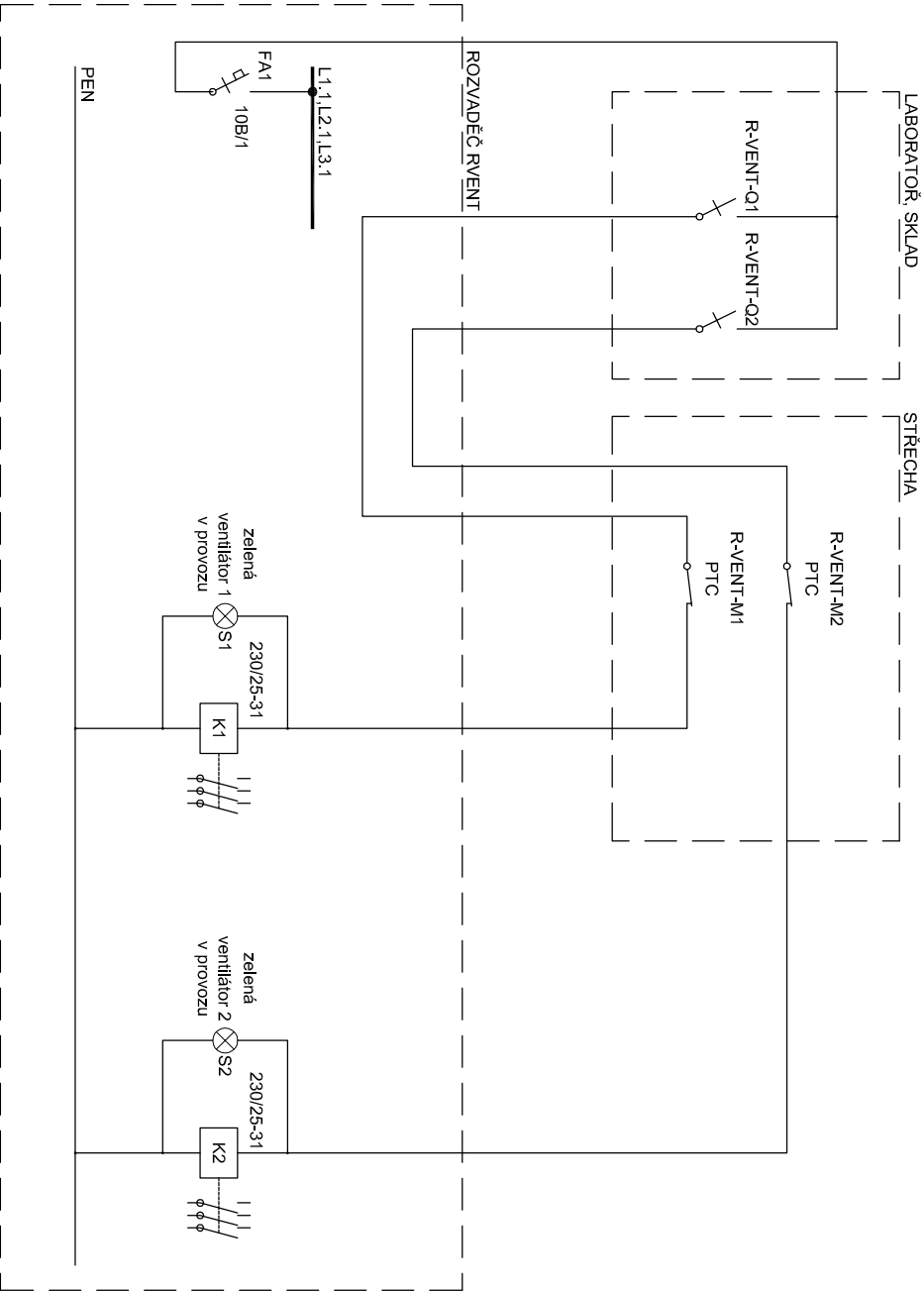


ZAPOJENÍ ROZVADĚČE VENTILACE R-VENT



Místnost		0,14	0,14	
Název	přívod	ovládání ventilátorů	ventilátor 1.	ventilátor 2.
Příkon kW			2	2
Poznamka				

Schéma ovládání



OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTI):

- IZOLACI, KRYTEM
- OCHRANOU PŘI PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTI):
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM,
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,
- DOPLNKOVOU OCHRANOU:
- DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRANIČEM

POZNAMKA:

- VENTILÁTORY JSOU UMIŠTĚNÝ NA STŘEŠE BUDOVY A VYBAVENÝ TEPELNOU OCHRANOU PTC.
- PŘÍVODY K PTC BUDOU VEDENY SPOLEČNÝM KABELÉM S NAPÁJENÍM
- NÁVĚŠTÍ S1 AŽ S4 BUDOU V MODULÁRNÍM PROVEDENÍ NA LIŠTĚ S OSTATNÍMI PŘÍSTROJI.

astator <small>125</small>				projektovatel: Mgr. Petr Šroll	vypracoval: Mgr. Petr Šroll	kontroloval: Mgr. Petr Šroll	dokumentace: DPS
Hůrka 54, 530 02 Pardubice							číslo zakázky: ZZ01102
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009							datum: 4/2021
							měřičko: --
stavbu: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice							formát: 2xA4
zakázka: Gymnázium SOŠ Přelouč - rekonstrukce interiéru DM							změna: -
objekt: SO 01 - Domov mládeže							č. přílohy: 14
dlí: D.1.4.g - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace							č. výtisku:
výkres: Zapojení rozvaděče ventilace R-VENT							