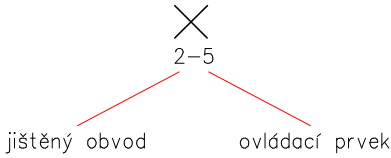


Poznámka:

V místnosti C1.058b vše uvést na stejný potenciál. (ochranné pospojení všech zařízení)

VYSVĚTLIVKY:



VYSVĚTLIVKY:

- ROZVADĚČ
- SVORKOVNICE HI. POSPOJENÍ
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ
- SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ
- SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ
- ZÁSUVKA
- ZÁSUVKA 3f
- ZÁSUVKA STA, DT, T, PC
- VYPÍNAČ
- VYPÍNAČ DVOJITÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- POHYBOVÉ ČIDLO
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA

3f VYPÍNAČTERMOSTATČIDLO CH4ČIDLO ZAPLAVENÍEL. HOUKAČKAHAVARIJNÍ SVÍTIDLOEL. BOJLERVENTILÁTOROVLÁDACÍ TLAČÍTKOKOTELOCHRANNÉ POSPOJENÍODBOČNÁ KRABICEEL. AKUMULAČNÍ KAMNAEL. PŘÍMOTOPKABELOVÁ TRASA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOM. ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
SÍŤ: TN – C/S

G. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	PETR KAREŠ Lidičská 522 552 03 Česká Skalice mob. 732 767 670 IČO:42888051, DIČ:CZ6110011963	
	P. KAREŠ			
INVESTOR:	Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové		MĚŘÍTKO:	1 : 50
AKCE:	St. úpravy univerzity Hradec Králové – budovy C, na úrovni I.NP. – změna stáv. šaten na laboratoř pro instalaci spektrometru s kanceláří		FORMÁT:	2 A4
			DATUM:	5/2019
			DÍL:	ELEKTRO
VÝKRES:	ELEKTROINSTALACE		EV. ČÍSLO	Č. VÝKR.
			82/19	D.1.4.3