

Legenda silnoproudé elektroinstalace

(doplnující legendu ve výkresech)

RP7 – silové rozvodnice na zed

zásuvka faz.B IP 20 bílá p.ornítku, do stěn, řadie přednostně do vícenásobných rámečků

zásuvka faz.B IP 44 bílá na povrch

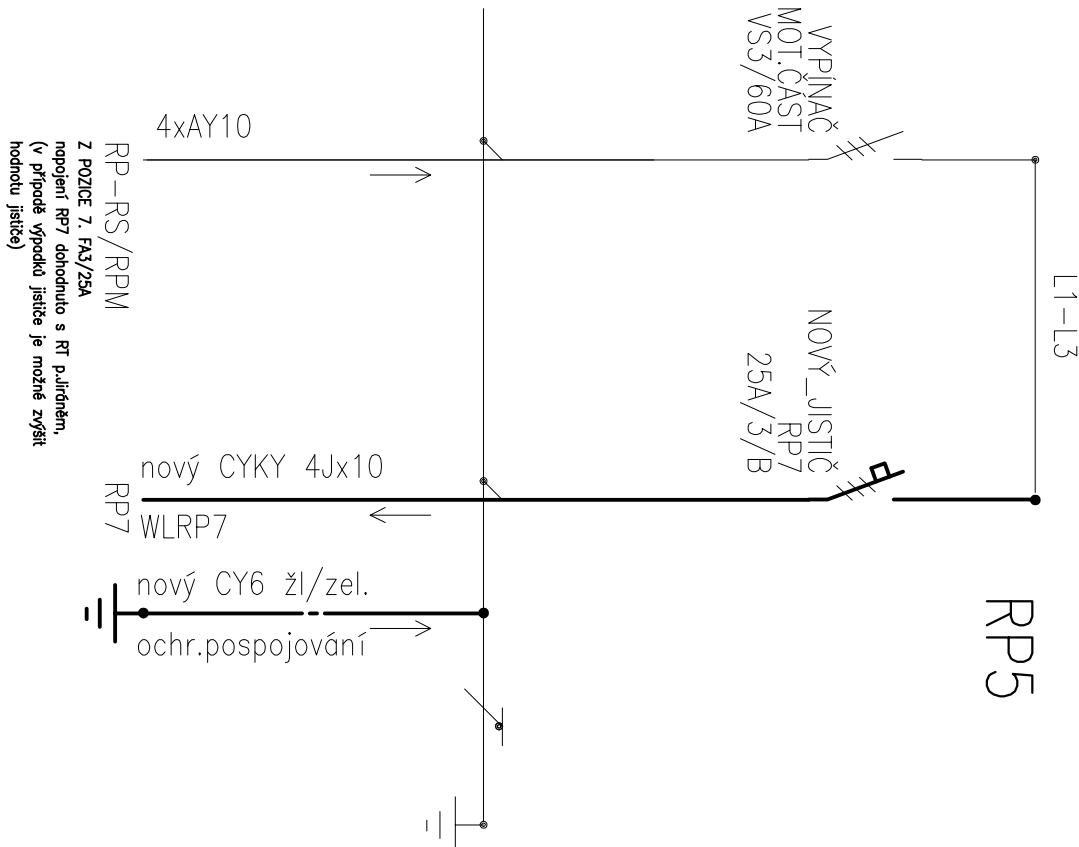
Umístění zásuvek sladit s projektem technologie

Uložení kabelů, trubek dle ČSN 33 20 00-5-52
(v hlavních kabelových trasách)

- v podhledu ve stropě a v zateplení ve stěnách
- nad podhledem, v přípraveném dřetěném žlabu
- ve stěnách
- v podlaže

Napojení rozvaděče RP7 z RP5

RP5



Vývody kabelů z RP7

- XC/1 – CYKY 3x2,5 WLZ1
- XC/2 – CYKY 3x2,5 WLZ2
- XC/3 – CYKY 3x2,5 WLZ3
- XC/4 – CYKY 3x2,5 WLZ4
- XC/5 – CYKY 3x2,5 WLZ5
- XC/6 – CYKY 3x2,5 WLZ6
- XC/7 – CYKY 3x2,5 WLZ7
- XC/8 – CYKY 3x2,5 WLZ8
- XC/9 – CYKY 3x2,5 WLZ9
- XC/10 – CYKY 3x2,5 WLZ10
- XC/11 – CYKY 3x1,5 WLEOV1
- XC/12 – CYKY 3x1,5 WLEOV2

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ PRACOVNA TOLDOVOHO NÁM.166, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZNAMENY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAN PAVEL BARTON		ZODP. PROJEKTANT PAVEL BARTON	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM 08/2016	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRÁL, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE		ZAK. Č. 3057-42	
STAVBA GYMNÁZIUM LITOMYŠL - MODERNIZACE LABORATORŮ PŘÍRODOVEDNÝCH PŘEDMĚTŮ		Č. PRŮB. D1.4.3.2.1	
PRŮBĚR PŮDORVÝ 3.NP - ZÁS.MOTOR.ROZVODY		PRŮBĚR ELEKTRO	
MĚŘITEL 1:50 1:1		PRŮBĚR ELEKTRO	

ŽPEN AC 50Hz 400V/1N-C, 3NPE AC 50Hz 400V/1N-C-S
Ochrana samočinným odpojením od zdroje