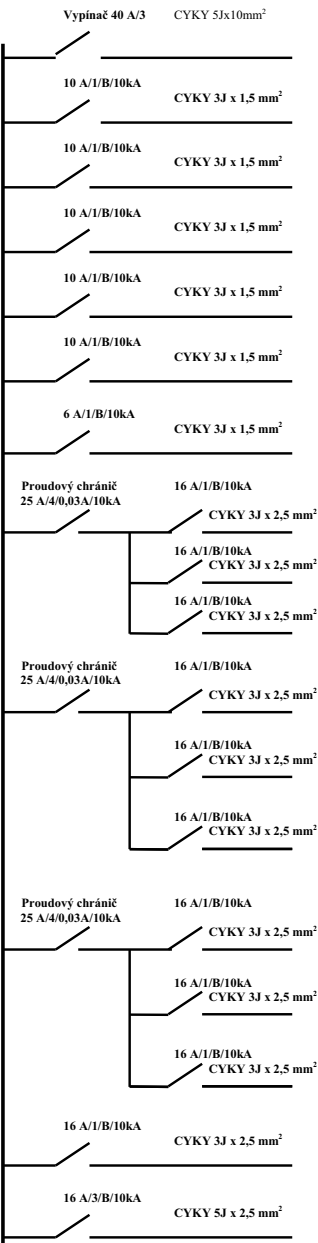


Rozvaděč okruhový RPL 1.NP



Přívod z okruhového rozvaděče na chodbě

Osvětlení sklad chemikálií a váhovna

Osvětlení laboratoř chemie řada 1 při zdi, ovládaná střídavými spínači u dveří

Osvětlení laboratoř chemie řady 2 a 3, ovládané sériovým spínačem u dveří

Osvětlení laboratoř chemie u katedry a tabule ovládané sériovým spínačem ze stolu katedry

Osvětlení tabule laboratoř chemie ovládané jednopólovým spínačem ze stolu katedry

Napájení ovládání jednopólových relé v rozvaděči stolu katedry

Zásuvky 250 V/16A u dveří sklad chemikálií a váhovna

Zásuvky 250 V/16A sklad chemikálií

Zásuvky 250 V/16A váhovna

Zásuvky 250 V/16A u dveří laboratoř chemie

Zásuvky 250 V/16A dvě řady žákovských stolů spínané sériovým spínačem s jednopólovým stykačem v učitelském stole

Zásuvky 250 V/16A dvě řady žákovských stolů spínané sériovým spínačem s jednopólovým stykačem v učitelském stole

Zásuvka 250 V/16A dataprojektor spínané spínačem s jednopólovým stykačem v učitelském stole

Zásuvky 250 V/16A učitelský stůl spínané sériovým spínačem s jednopólovým stykačem v učitelském stole

Zásuvky 250 V/16A učitelský stůl spínané sériovým spínačem s jednopólovým stykačem v učitelském stole

Zásuvka 250 V/16A datový rozvaděč váhovna

Digestoř laboratoř chemie

zodp.projektant	hl.architekt	kreslil	zodp.projektant část	
Ing.Arch.Jiří Kučera	Ing.Arch.Jiří Kučera	Štěpán Elláš		
stavba			číslo zakázky	
GYMNÁZIUM PLZEŇ				
OPRAVA, MODERNIZACE ČÁSTI 1.NP, 2.NP A				
VESTAVBA WC PRO ZP			datum	
P.P.Č. 1210, K.Ú. PLZEŇ			srpen 2016	
Investor	Gymnázium, Plzeň Mikulášské náměstí 808/23, 326 00 Plzeň		formát	A4
část			stupeň P.D.	DSP
objekt			měřítko	1:75
GYMNÁZIUM			číslo výkresu :	
obsah:	PŮDORYS PODKROVÍ		6	