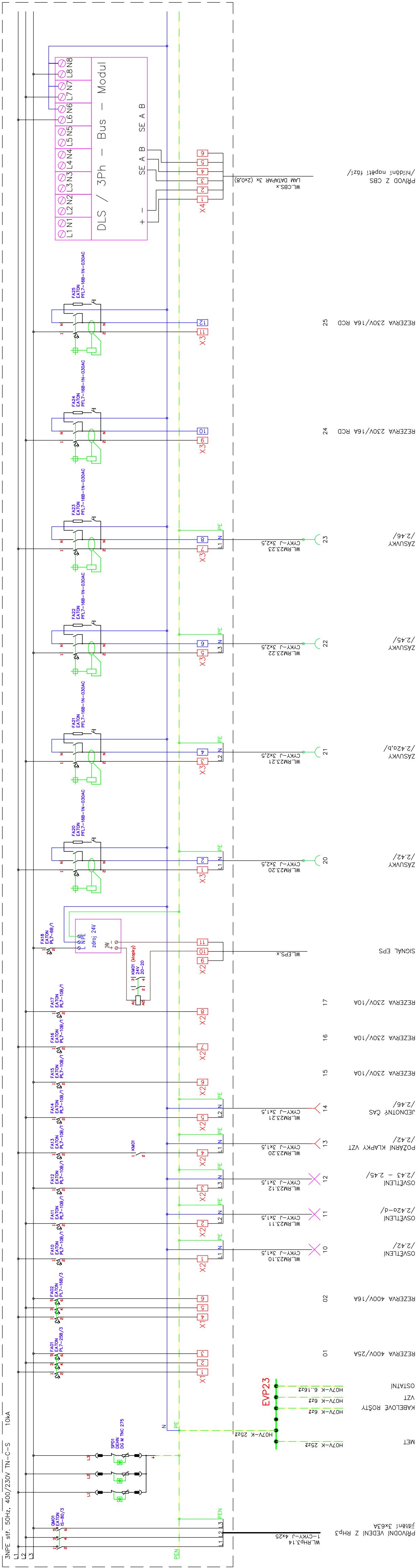







RM23 /Rozvaděč nástěnný min. 48M/



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div></div>	
OBJEDNATEL :	<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLATÁK		
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLATÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :	NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	D. 1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	
SO 01 - Budova fakulty			
NÁZEV PŘÍLOHY :	Rozvaděč RM23 - schéma zapojení		
		Č. PŘÍLOHY : 17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-34	

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

— 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2,

ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásuvy a před (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem vybavovacím proudem 30mA.