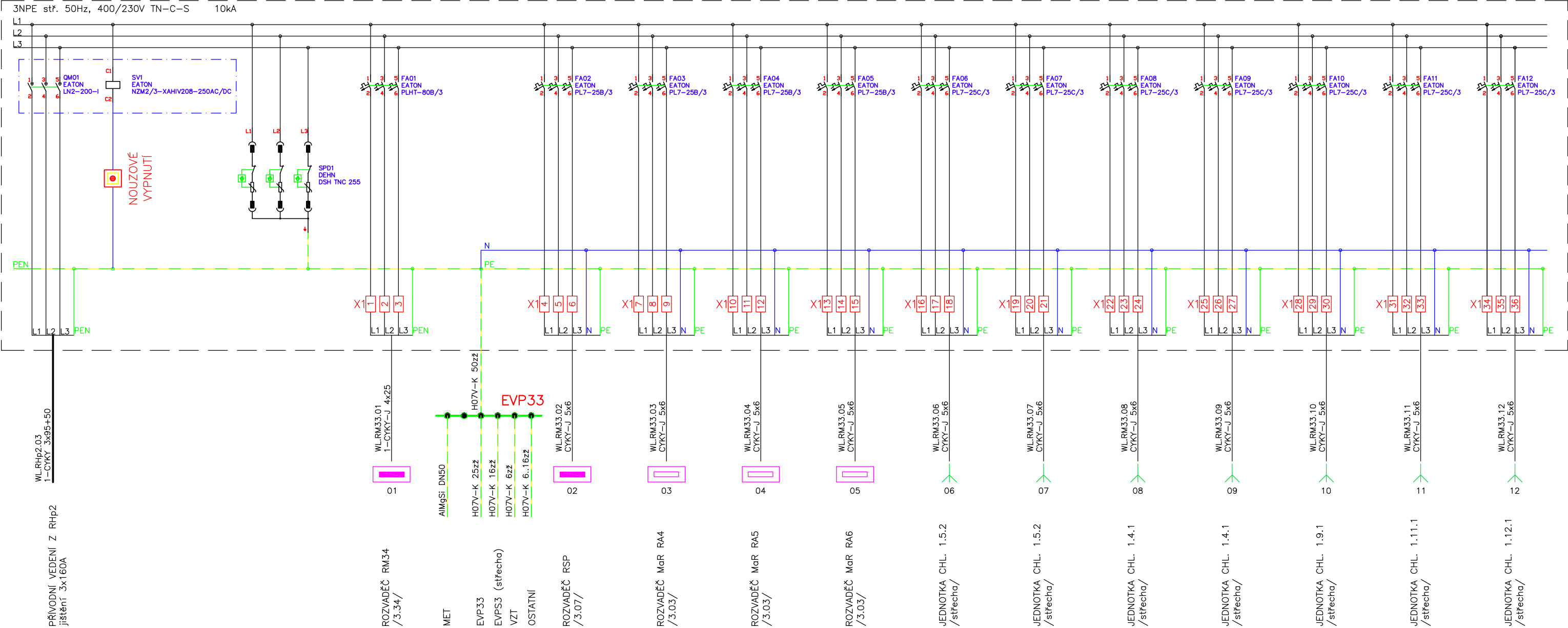



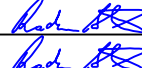
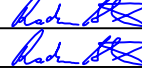
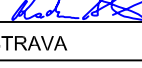


RM33 /Rozvaděč nástěnný min. 160M/ – část 1/2



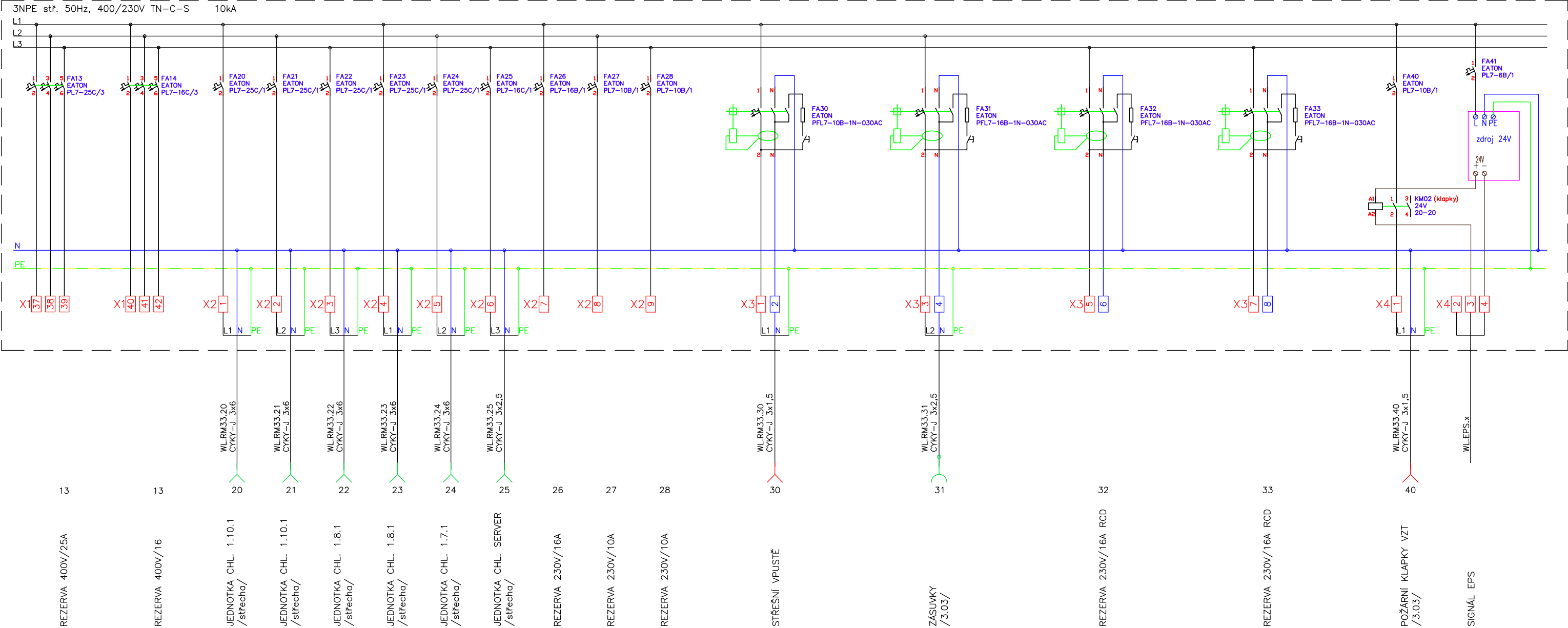
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU			DPS	
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DATUM	
			03/2019	
			FORMÁT/POČET STR.	
			A4/2	
			MĚŘÍTKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		
SO 01 - Budova fakulty		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika		
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. ZAK.		
Rozvaděč RM33 - schéma zapojení - část 1/2		17060		
		ČÍSLO SOUPRAVY		
		17060		
		DWG		
		Č. PŘÍLOHY :		
		17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-37		

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. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.




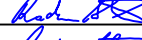
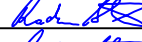

RM33 /Rozvaděč nástěnný min. 160M/ – část 2/2



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. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU			DPS	
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DATUM	
			03/2019	
			FORMÁT/POČET STR.	
			A4/2	
			MĚŘÍTKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.		
SO 01 - Budova fakulty		17060		
		ČÍSLO SOUPRAVY		
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
Rozvaděč RM33 - schéma zapojení - část 2/2		17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-37		