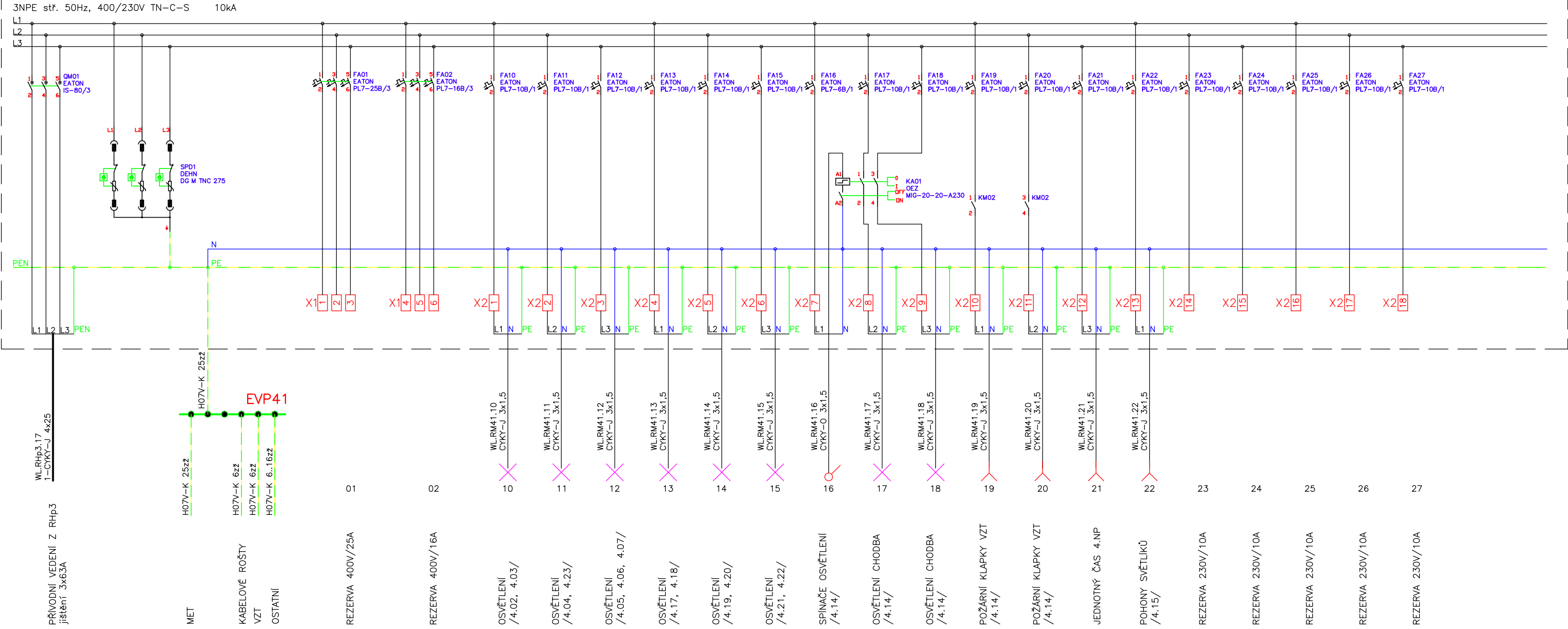








RM41 /Rozvaděč zapuštěný min. 192M/ – část 1/4



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

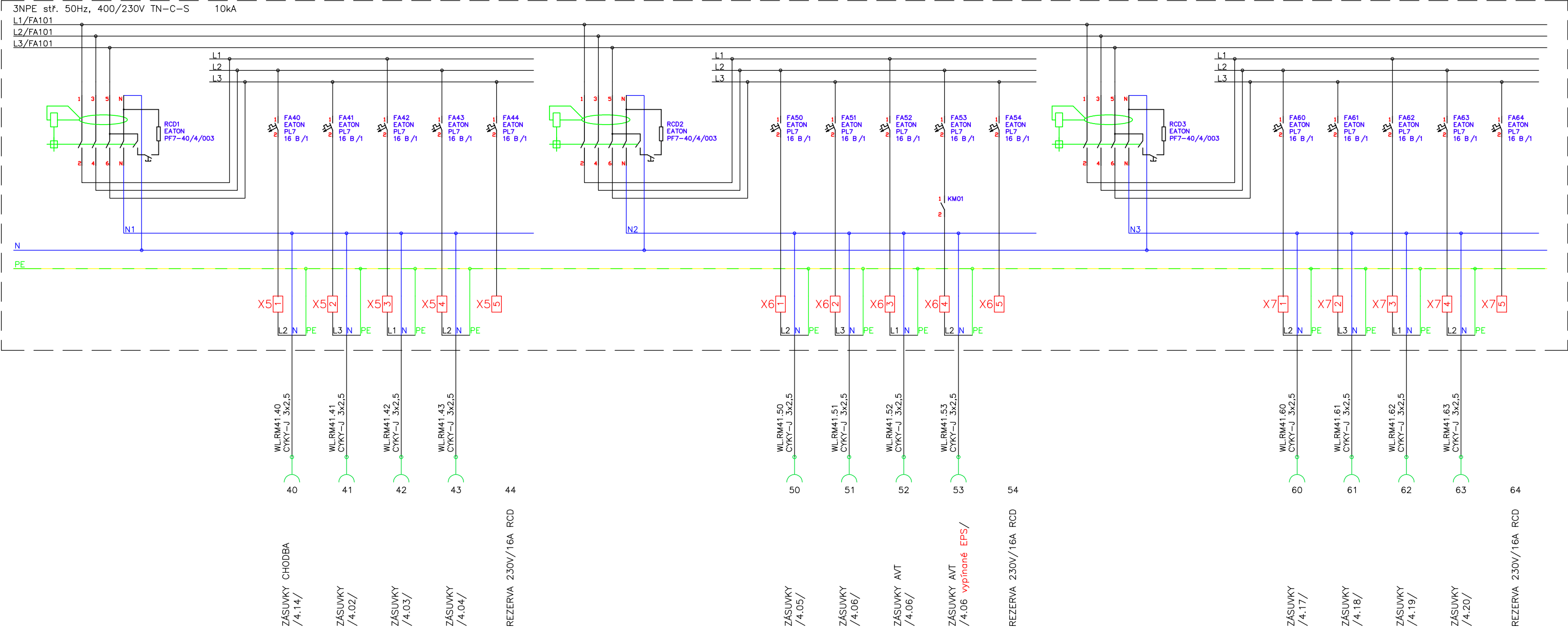
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S



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> <b>OSTRAVSKÁ</b> UNIVERZITA</div>	
<b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,</b> DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<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	
<b>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU</b>  VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DPS	
			DATUM	
			FORMÁT/POČET STR.	
			MĚŘÍTKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.		
SO 01 - Budova fakulty		17060		
		ČÍSLO SOUPRAVY		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
Rozvaděč RM41 - schéma zapojení - část 1/4			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-39	

Č. PŘÍLOHY :  
17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-39

RM41 /Rozvaděč zapuštěný min. 192M/ – část 3/4



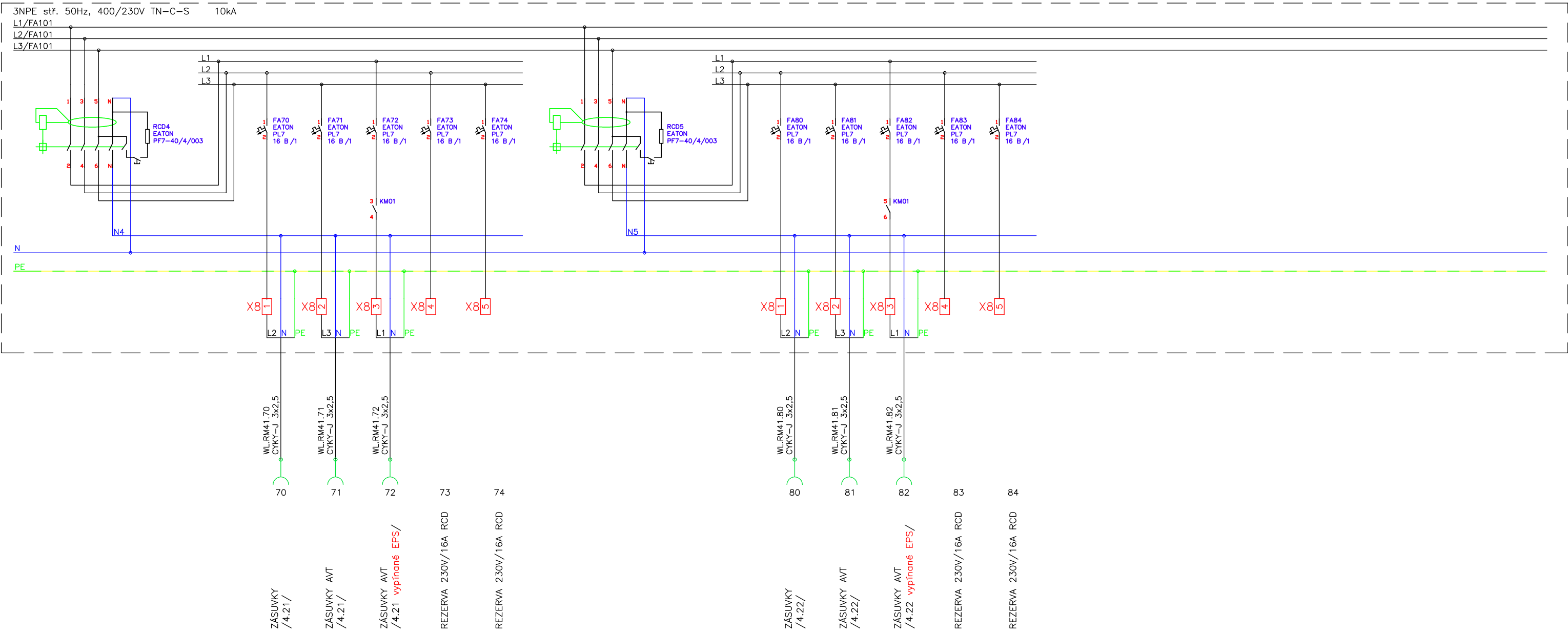
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			<div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div></div>	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div><div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DPS	
			DATUM	
			FORMÁT/POČET STR.	
			MĚŘÍTKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.	17060	ČÍSLO
SO 01 - Budova fakulty		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
Rozvaděč RM41 - schéma zapojení - část 3/4			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-39	

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.




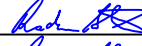
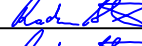
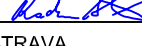
RM41 /Rozvaděč zapuštěný min. 192M/ – část 4/4



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 :  <b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,</b> DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA			 <b>OSTRAVSKÁ</b> UNIVERZITA					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz					
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK							
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK							
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK							
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA						
NÁZEV AKCE :  <b>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU</b>  <b>VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ,</b> <b>HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA</b>			STUPEŇ		DPS			
			DATUM		03/2019			
			FORMÁT/POČET STR.		A4/2			
			MĚŘÍTKO					
			ARCHIVNÍ ČÍSLO					
NÁZEV OBJEKTU :  <b>SO 01 - Budova fakulty</b>		ČÁST :  D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika			Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY	
					SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :  <b>Rozvaděč RM41 - schéma zapojení - část 4/4</b>			Č. PŘÍLOHY :  <b>17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-39</b>					