


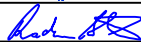


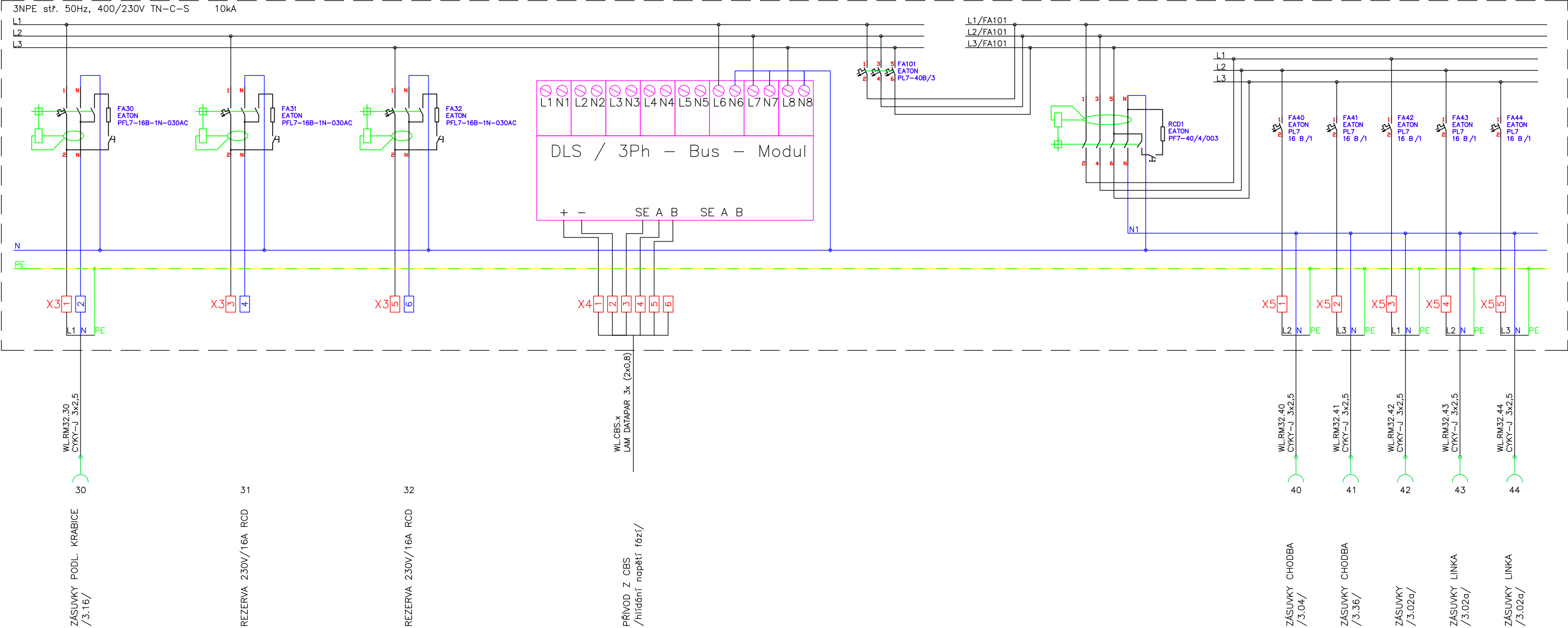


Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude 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>			
<div><b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,</b> DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>						
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div> KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>			
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK					
KONTRÓLOVAL	RADIM BLAŤÁK					
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		DPS	
<div><b>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU</b>  VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA</div>			DATUM		03/2019	
			FORMÁT/POČET STR.		A4/2	
			MĚŘITKO			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	17060	ČÍSLO	SOUPRAVY
SO 01 - Budova fakulty		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-36
Rozvaděč RM32 - schéma zapojení - část 1/4						

RM32 /Rozvaděč nástěnný min. 192M/ – část 2/4



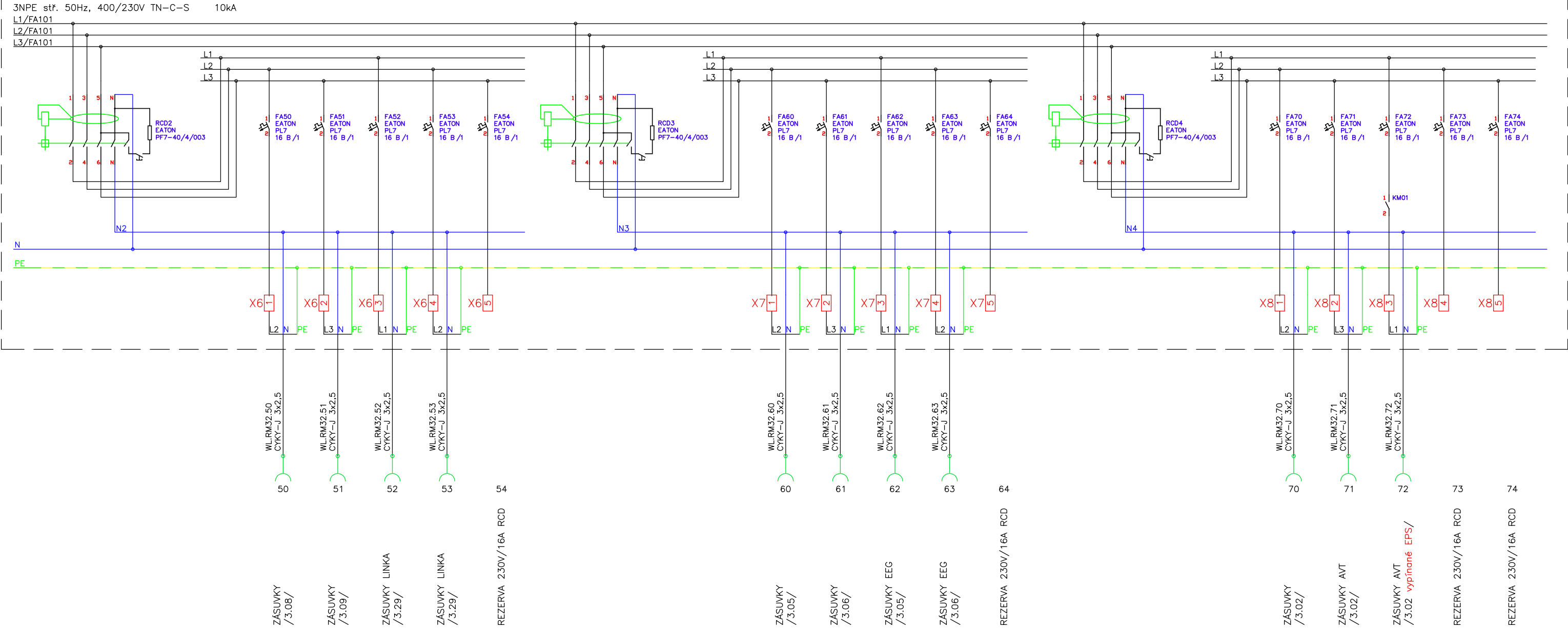
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:


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>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT			RADIM BLAŤÁK	
VYPRACOVAL			RADIM BLAŤÁK	
KONTROLOVAL			RADIM BLAŤÁK	
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
NÁZEV PŘÍLOHY :			Rozvaděč RM32 - schéma zapojení - část 2/4	
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	03/2019
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2
			MĚŘITKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
			Č. ZAK.	17060
			SOUBOR	DWG
			ČÍSLO SOUPRAVY	
			Č. PŘÍLOHY :	17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-36

RM32 /Rozvaděč nástěnný min. 192M/ – část 3/4



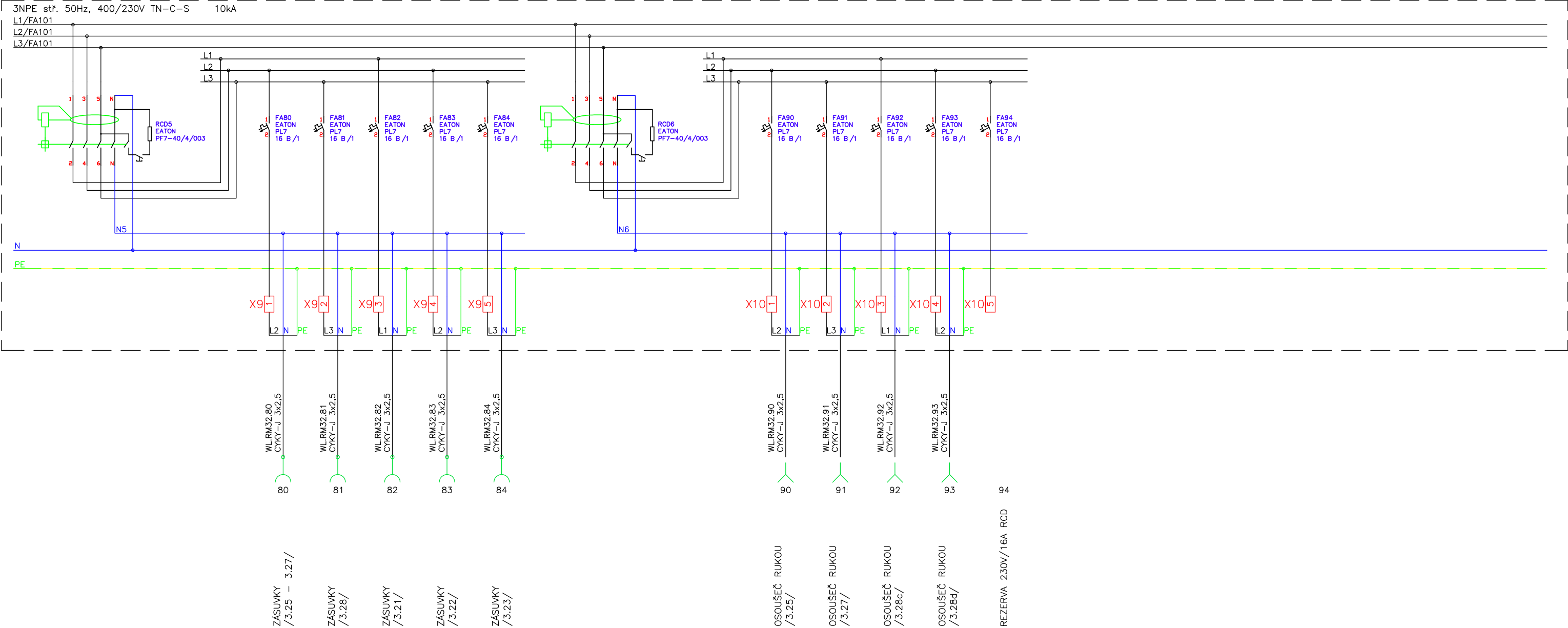
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
OBJEDNATEL :			<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>		
<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA			
NÁZEV AKCE : NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA					
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - Budova fakulty		ČÁST : D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika			
NÁZEV PŘÍLOHY : Rozvaděč RM32 - schéma zapojení - část 3/4					
		STUPEŇ	DPS		
		DATUM	03/2019		
		FORMÁT/POČET STR.	A4/2		
		MĚŘÍTKO			
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
		Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
Č. PŘÍLOHY : 17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-36					


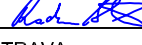
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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.

RM32 /Rozvaděč nástěnný min. 192M/ – část 4/4



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 RM32 - schéma zapojení - část 4/4			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-36	

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.