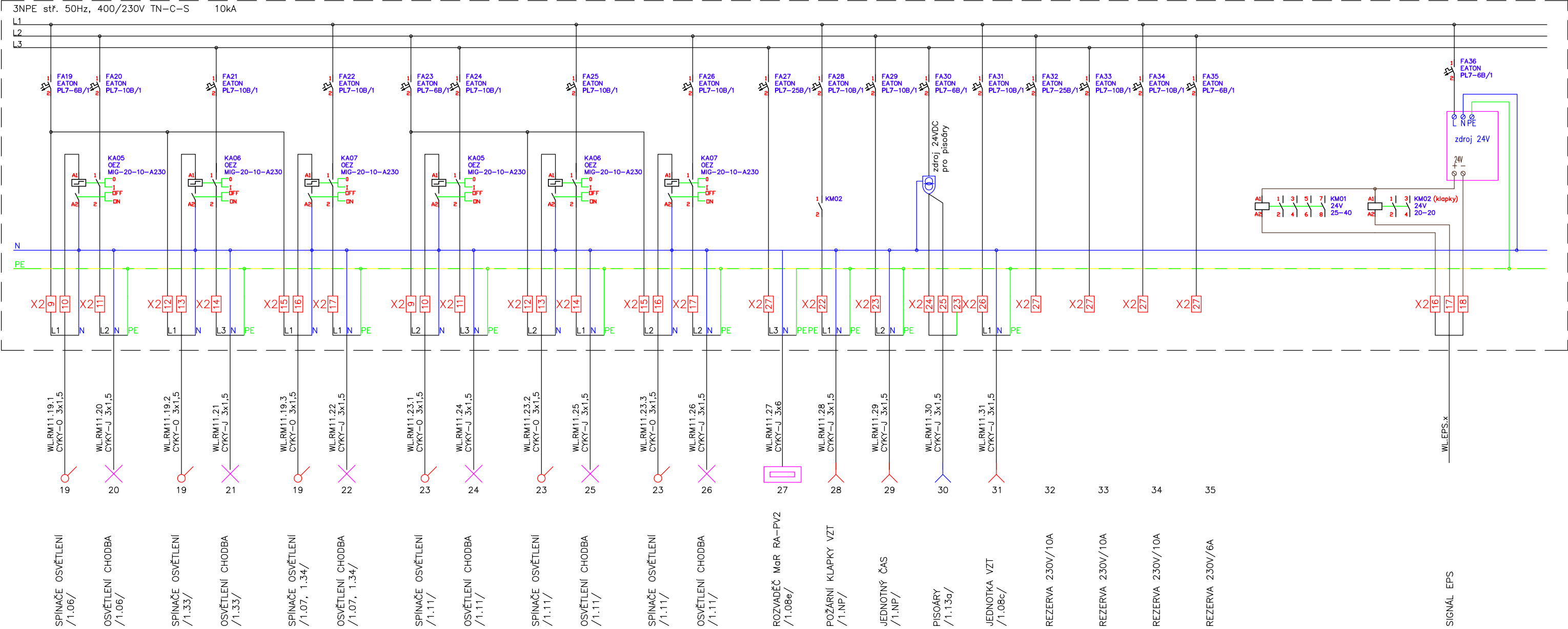




RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 2/9




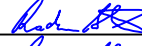
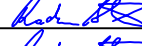
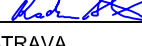


SPÍNAČE OSVĚTLENÍ /1.06/	OSVĚTLENÍ CHODBA /1.06/	SPÍNAČE OSVĚTLENÍ /1.33/	OSVĚTLENÍ CHODBA /1.33/	SPÍNAČE OSVĚTLENÍ /1.07, 1.34/	OSVĚTLENÍ CHODBA /1.07, 1.34/	SPÍNAČE OSVĚTLENÍ /1.11/	OSVĚTLENÍ CHODBA /1.11/	SPÍNAČE OSVĚTLENÍ /1.11/	OSVĚTLENÍ CHODBA /1.11/	SPÍNAČE OSVĚTLENÍ /1.11/	OSVĚTLENÍ CHODBA /1.11/	ROZVADĚČ MGR RA-PV2 /1.08e/	POŽÁRNÍ KLAPKY VZT /1.NP/	JEDNOTNÝ ČAS /1.NP/	PISOÁRY /1.13a/	JEDNOTKA VZT /1.08c/	REZERVA 230V/10A	REZERVA 230V/10A	REZERVA 230V/10A	REZERVA 230V/6A	SIGNÁL EPS
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------	-------------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------

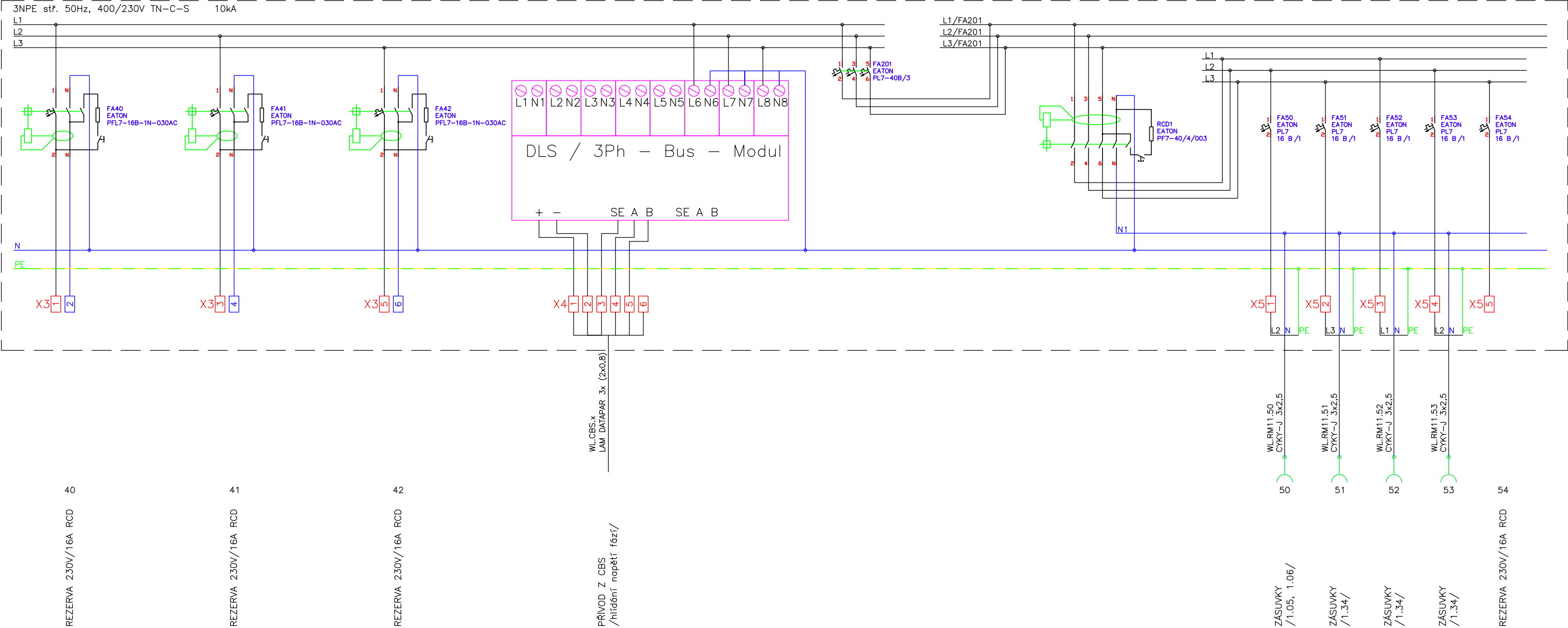
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:




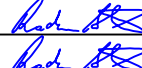
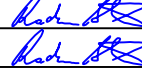
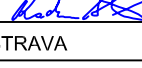
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

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. 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			
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 RM11 - schéma zapojení - část 2/9		17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29		

RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 3/9



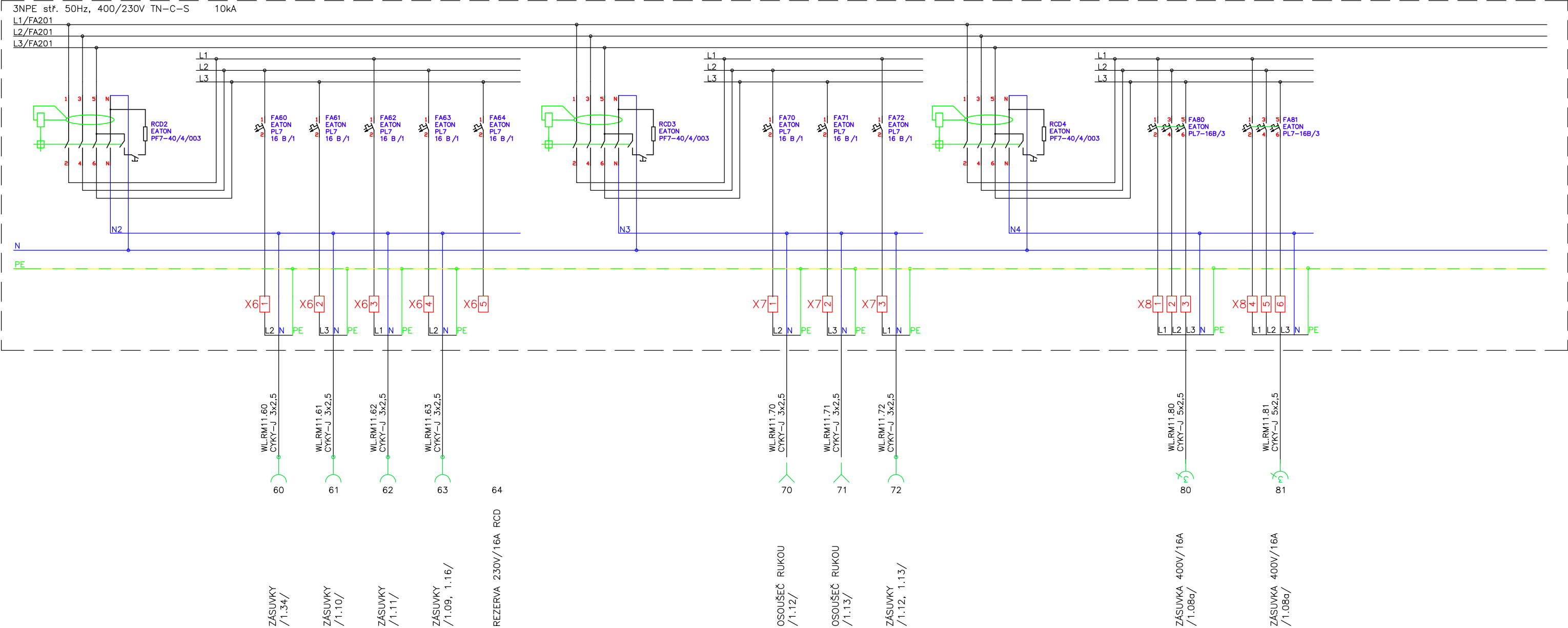
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DPS	
			DATUM	
			03/2019	
			FORMÁT/POČET STR.	
			A4/2	
			MĚŘÍTKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	Č. ZAK.	
SO 01 - Budova fakulty			17060	
			ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 3/9			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29	

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.




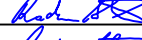
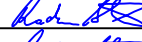

RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 4/9



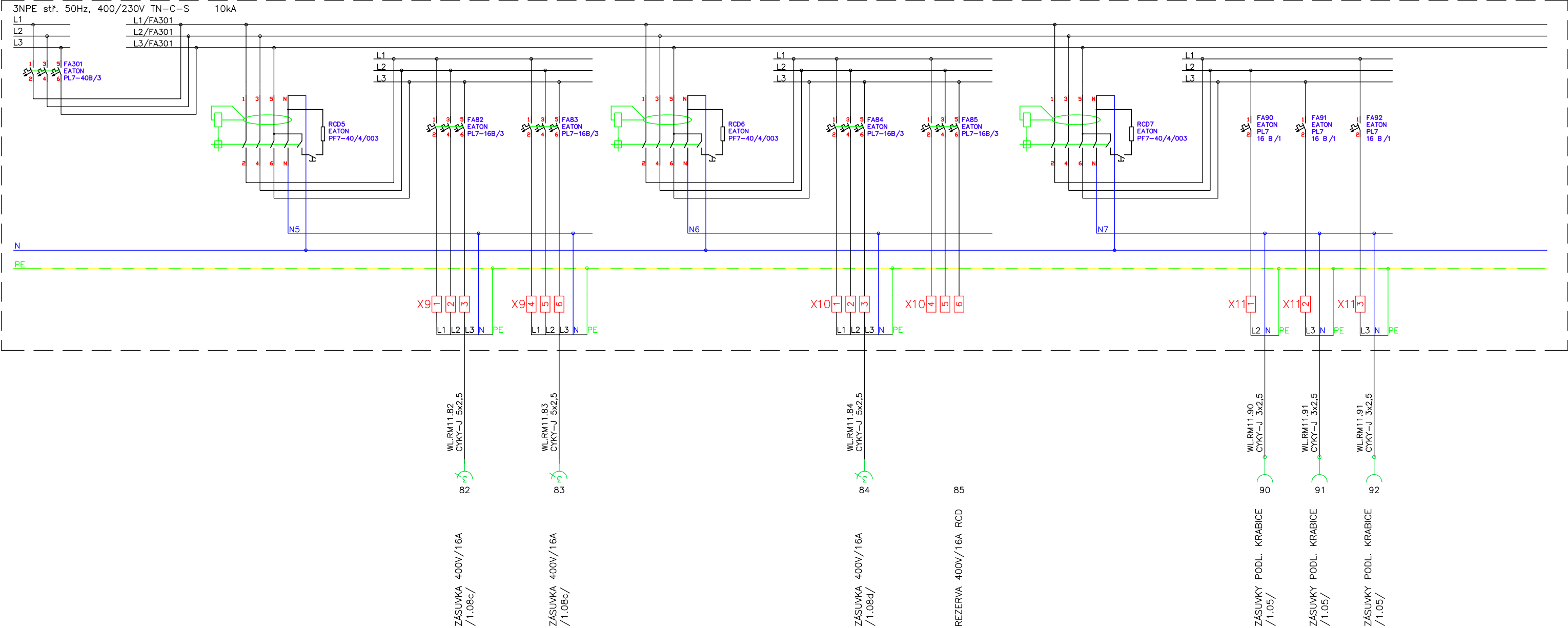
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:




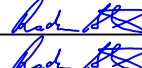
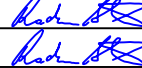
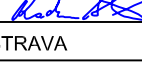
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

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> 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			
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 SOUPRAVY
SO 01 - Budova fakulty		ČÁST :	SOUBOR	DWG
		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 4/9			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29	

RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 5/9



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
OBJEDNATEL :			<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>			
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, 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-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			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	03/2019		
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2		
			MĚŘÍTKO			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - Budova fakulty		ČÁST : D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY	
			SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY : Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 5/9			Č. PŘÍLOHY : 17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29			

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

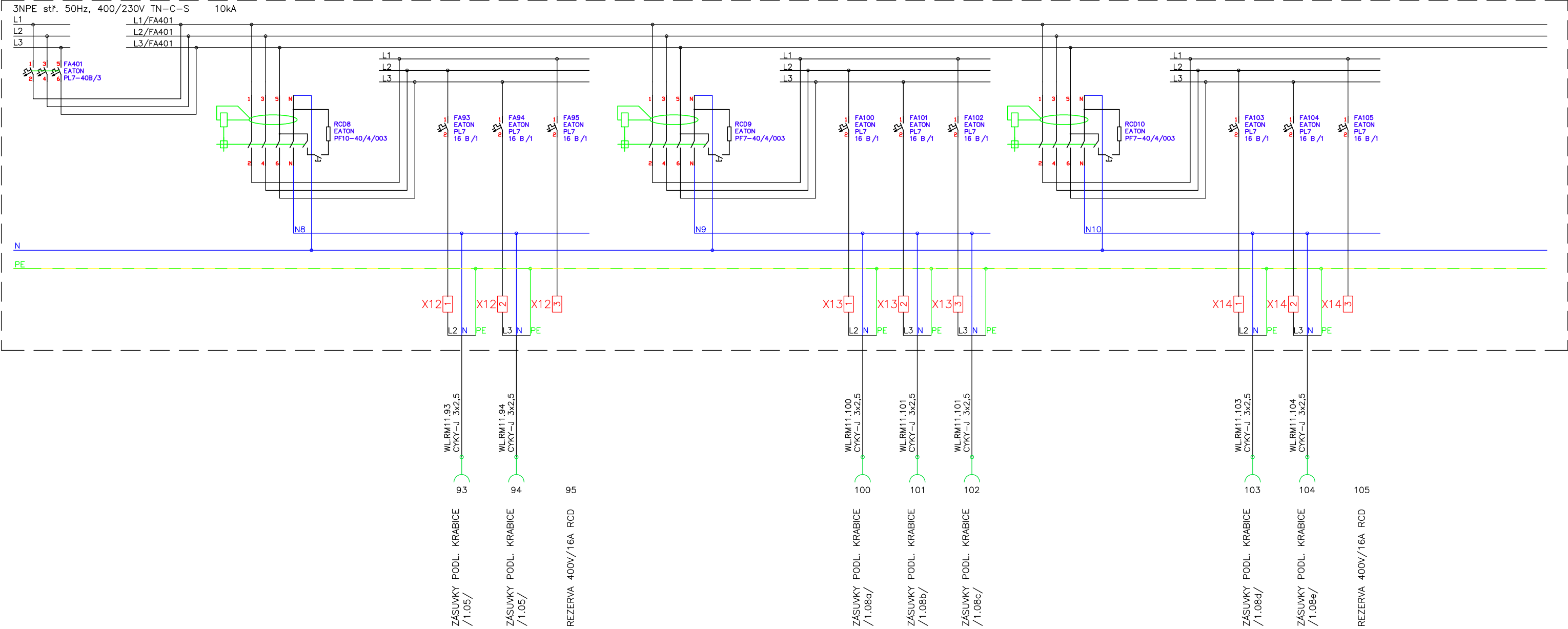
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

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.

RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 6/9



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

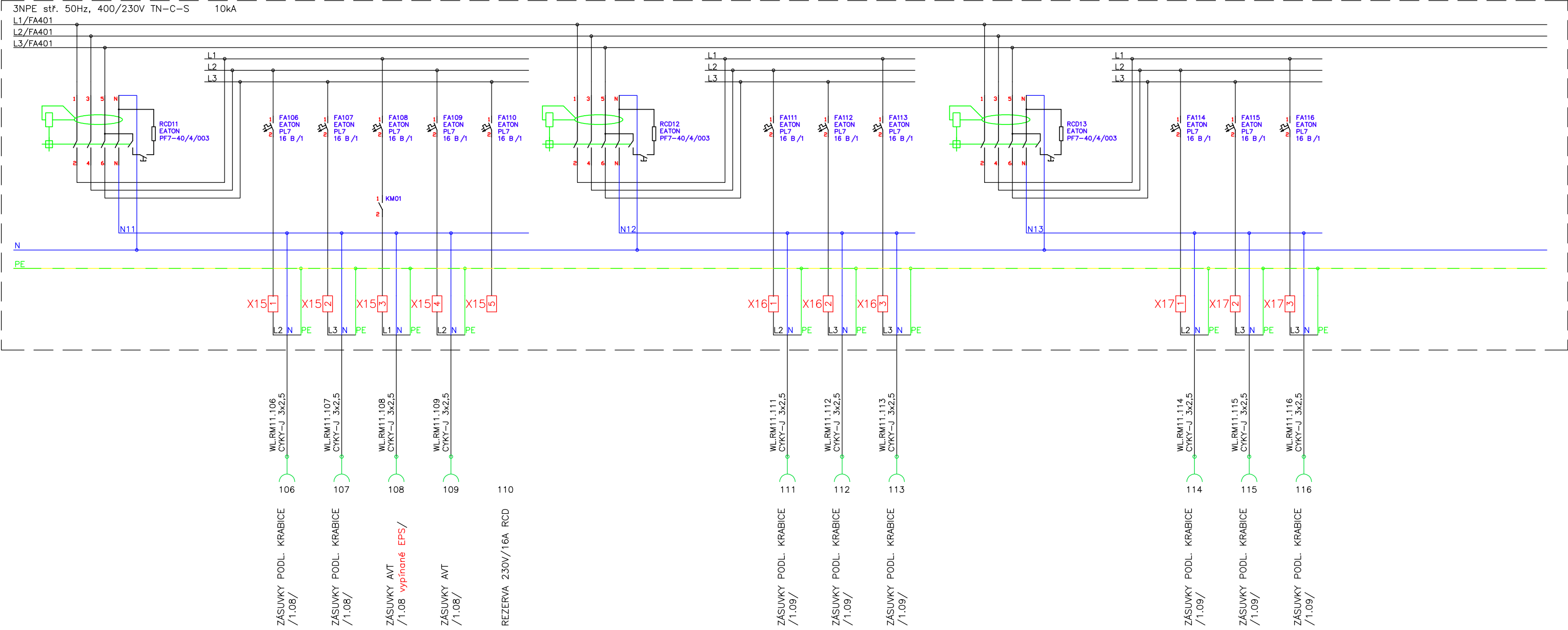
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

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> 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				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		DPS
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DATUM		03/2019
			FORMÁT/POČET STR.		A4/2
			MĚŘÍTKO		
			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 :		
Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 6/9			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29		



RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 7/9



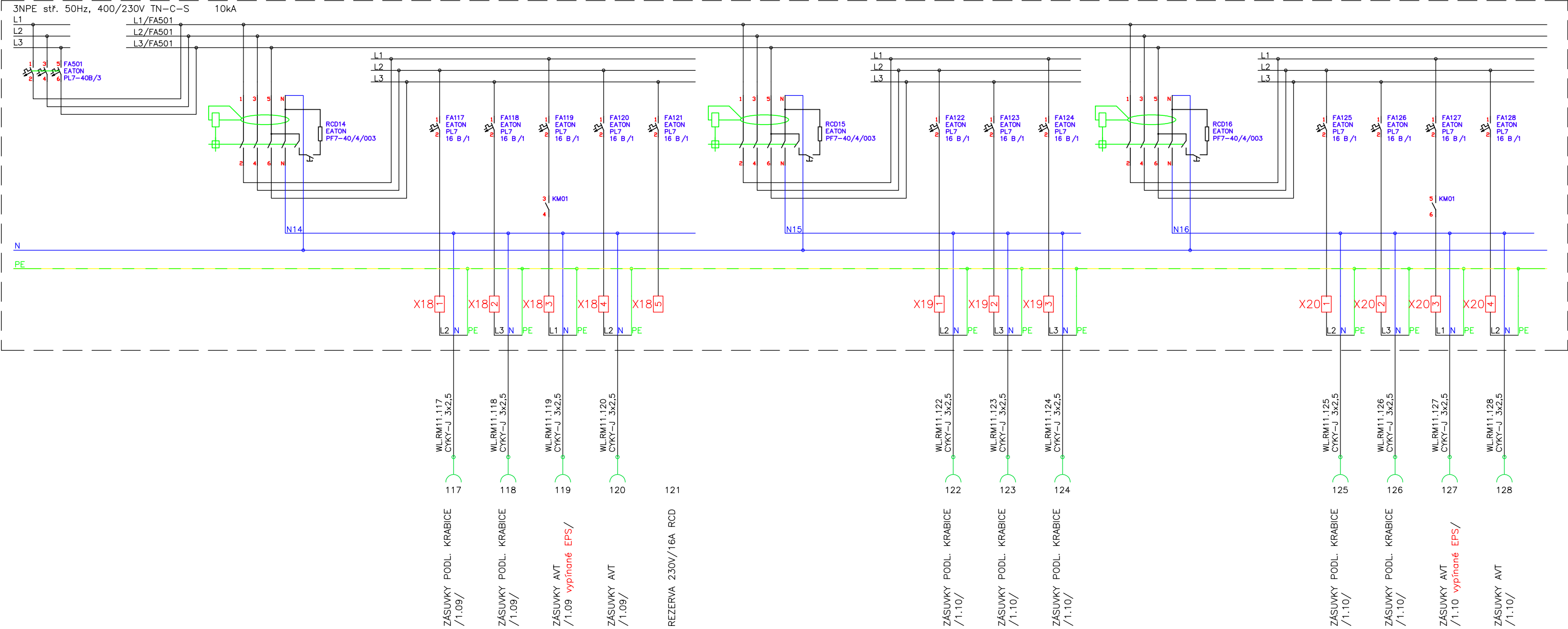
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:




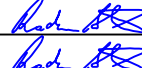
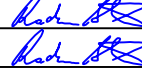
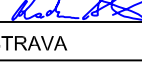
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

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> 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				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		DPS
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DATUM		03/2019
			FORMÁT/POČET STR.		A4/2
			MĚŘÍTKO		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	17060	ČÍSLO
SO 01 - Budova fakulty		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 7/9			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29		

RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 8/9



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-ostrava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŽÁK			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK			
KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK			
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.		
SO 01 - Budova fakulty		17060		
NÁZEV PŘÍLOHY :		ČÍSLO		
		SOUPRAVY		
Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 8/9			Č. PŘÍLOHY :	
			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29	

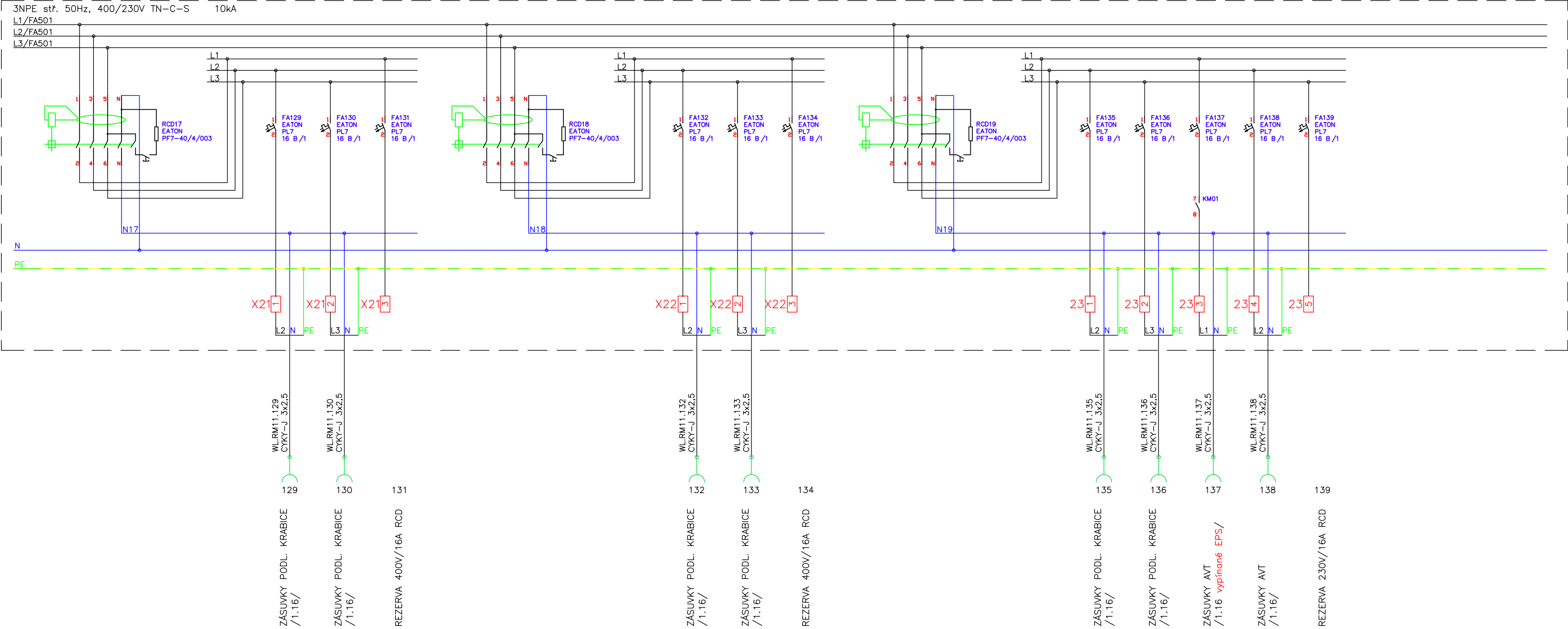
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:


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.



RM11 /Rozvaděč nástěnný min. 300M/ – část 9/9



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-ostrava.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.	17060	ČÍSLO
<b>SO 01 - Budova fakulty</b>		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
<b>Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 9/9</b>			<b>17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-29</b>	

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.