

3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S 10kA

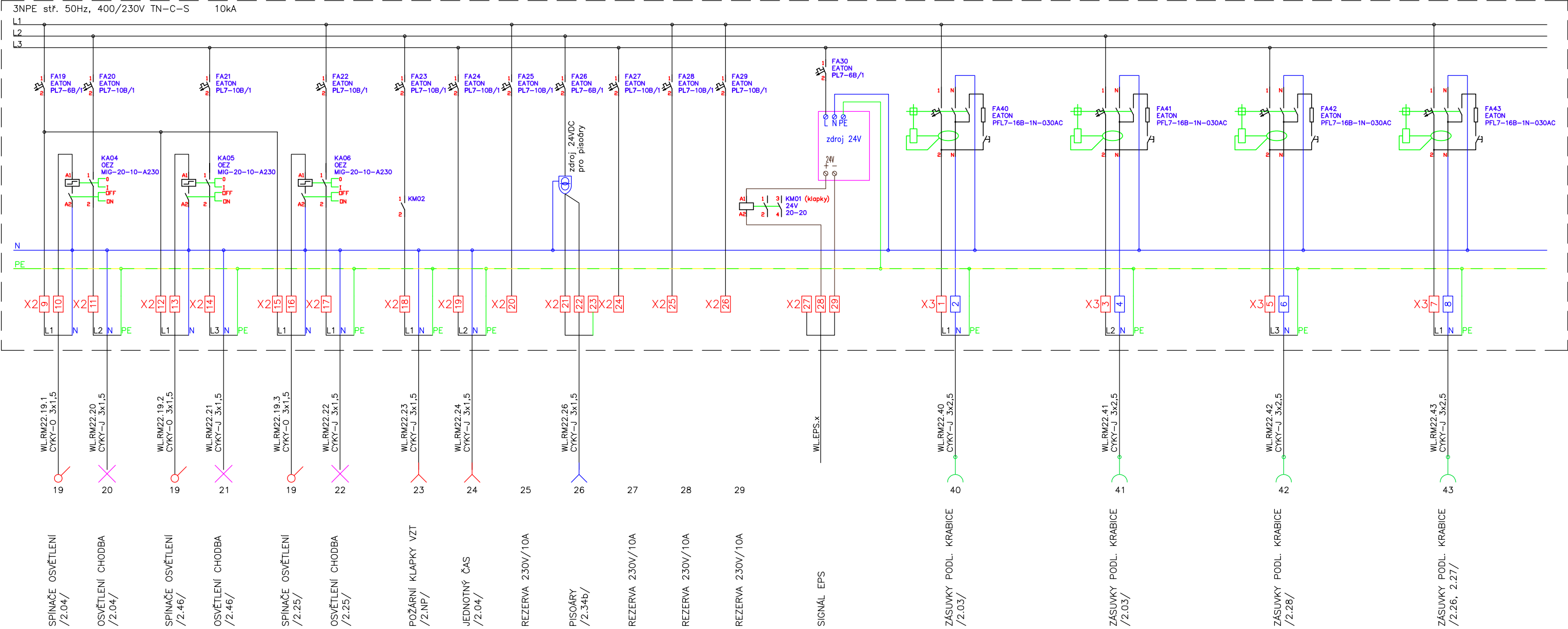


Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

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>	
<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŽÁK			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK			
KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :		<div>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA</div>		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		<div><div>STUPEŇ</div><div>DATUM</div><div>FORMÁT/POČET STR.</div><div>MĚŘITKO</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div></div>
SO 01 - Budova fakulty		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika		<div><div>Č. ZAK.</div><div>SOUBOR</div></div> <div><div>17060</div><div>DWG</div></div> <div><div>ČÍSLO</div><div>SOUPRAVY</div></div>
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
Rozvaděč RM22 - schéma zapojení - část 1/4		17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-33		

RM22 /Rozvaděč nástěnný min. 192M/ – část 2/4



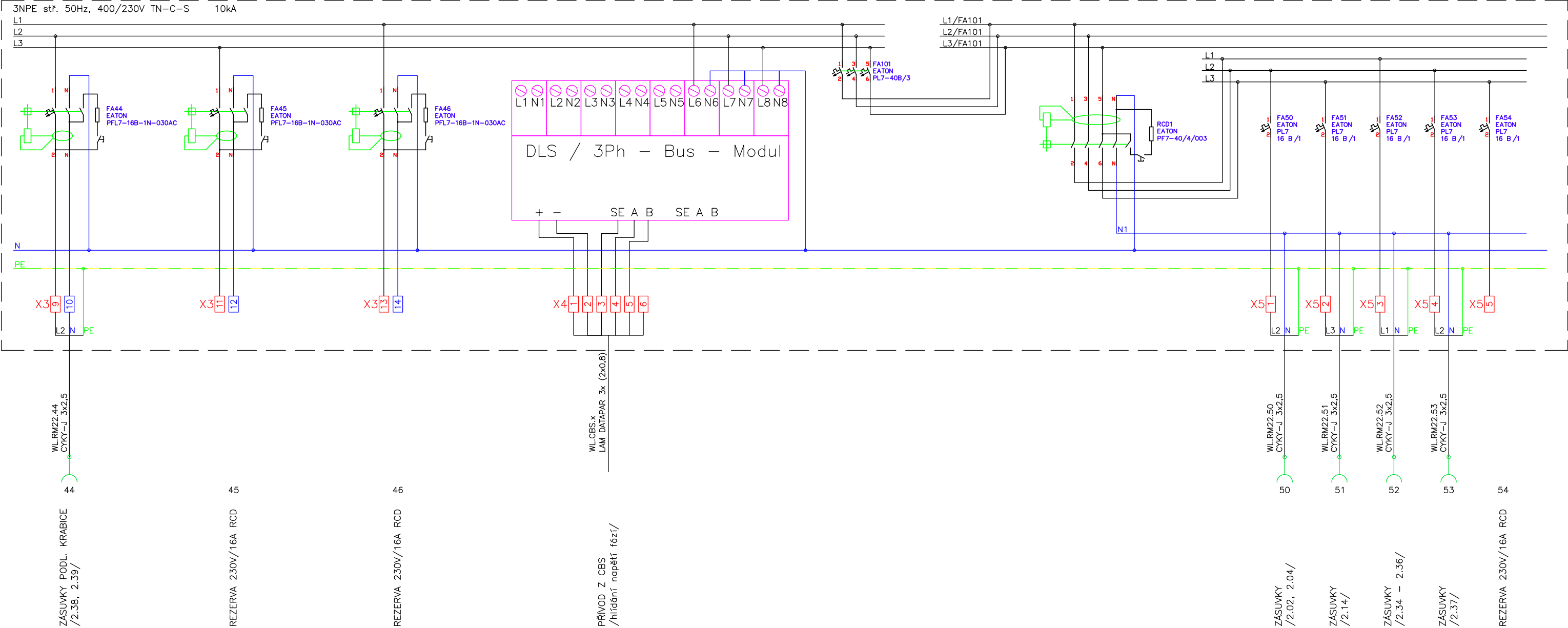
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY																					
OBJEDNATEL :			<div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>																		
<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>																					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN																				
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK																				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK																				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK																				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA																			
NÁZEV AKCE : <div>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU</div> <div>VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA</div>																					
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - Budova fakulty		ČÁST : D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika																			
NÁZEV PŘÍLOHY : Rozvaděč RM22 - schéma zapojení - část 2/4																					
<div><div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div><div><table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>03/2019</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/2</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>17060</td><td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr></table></div><div>Č. PŘÍLOHY : 17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-33</div></div>					STUPEŇ	DPS		DATUM	03/2019	FORMÁT/POČET STR.	A4/2	MĚŘÍTKO		ARCHIVNÍ ČÍSLO			Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG
STUPEŇ	DPS																				
DATUM	03/2019																				
FORMÁT/POČET STR.	A4/2																				
MĚŘÍTKO																					
ARCHIVNÍ ČÍSLO																					
Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY																			
SOUBOR	DWG																				

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.

RM22 /Rozvaděč nástěnný min. 192M/ – část 3/4



ZÁSUVKY PODL. KRABICE /2.38, 2.39/

REZERVA 230V/16A RCD

REZERVA 230V/16A RCD

PRÍVOD Z CBS /hlídání napětí fází/

ZÁSUVKY /2.02, 2.04/

ZÁSUVKY /2.14/

ZÁSUVKY /2.34 - 2.36/





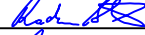

ZÁSUVKY /2.37/

REZERVA 230V/16A RCD

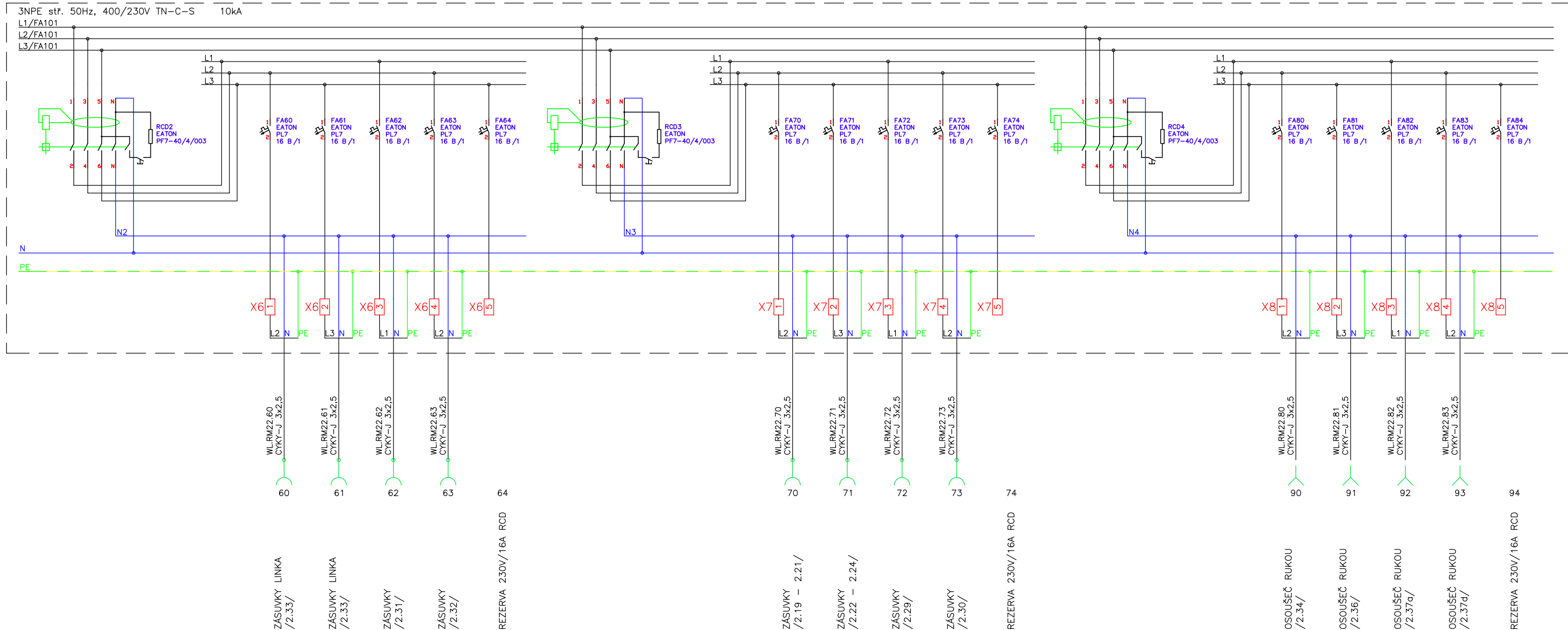
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 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 RM22 - schéma zapojení - část 3/4			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-33	

RM22 /Rozvaděč nástěnný 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 :			 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA			
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA						
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 BLAŽÁK					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK					
KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK					
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	
			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 :			
Rozvaděč RM22 - schéma zapojení - část 4/4			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-33			