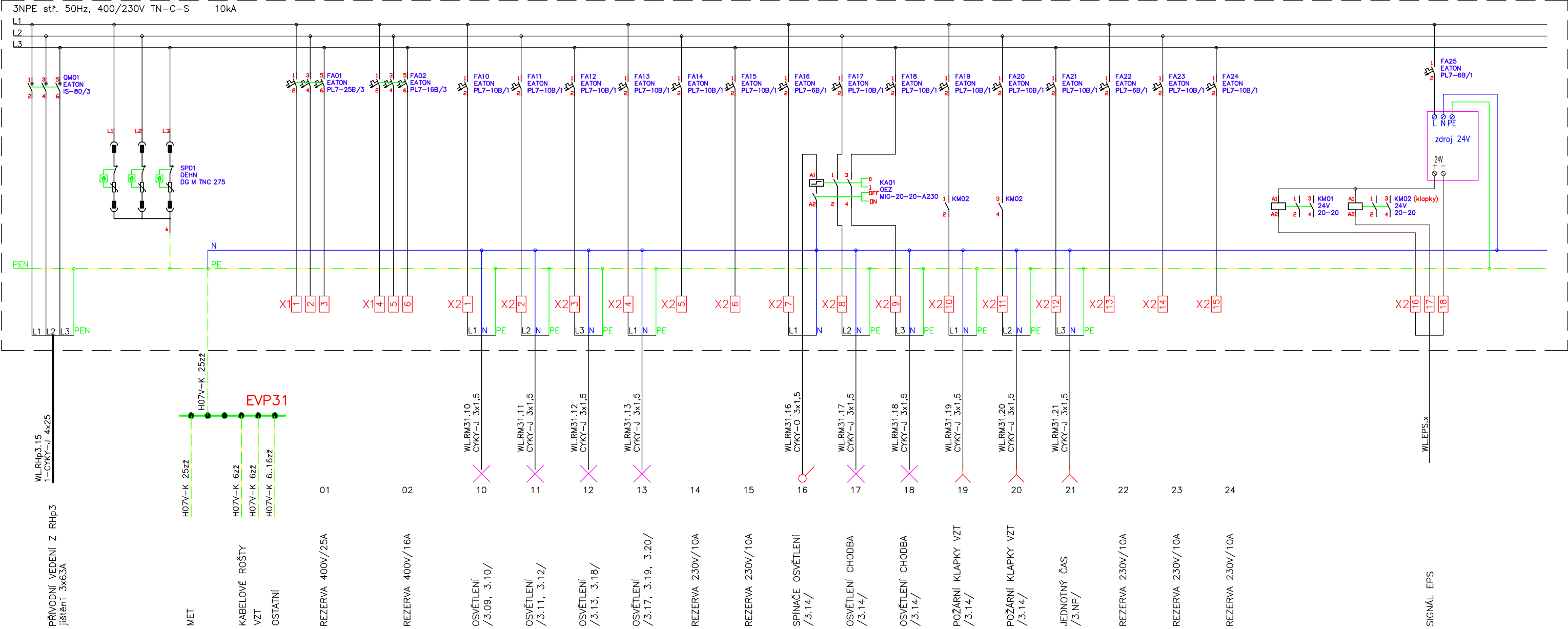


RM31 /Rozvaděč zapuštěný min. 120M/ – část 1/3



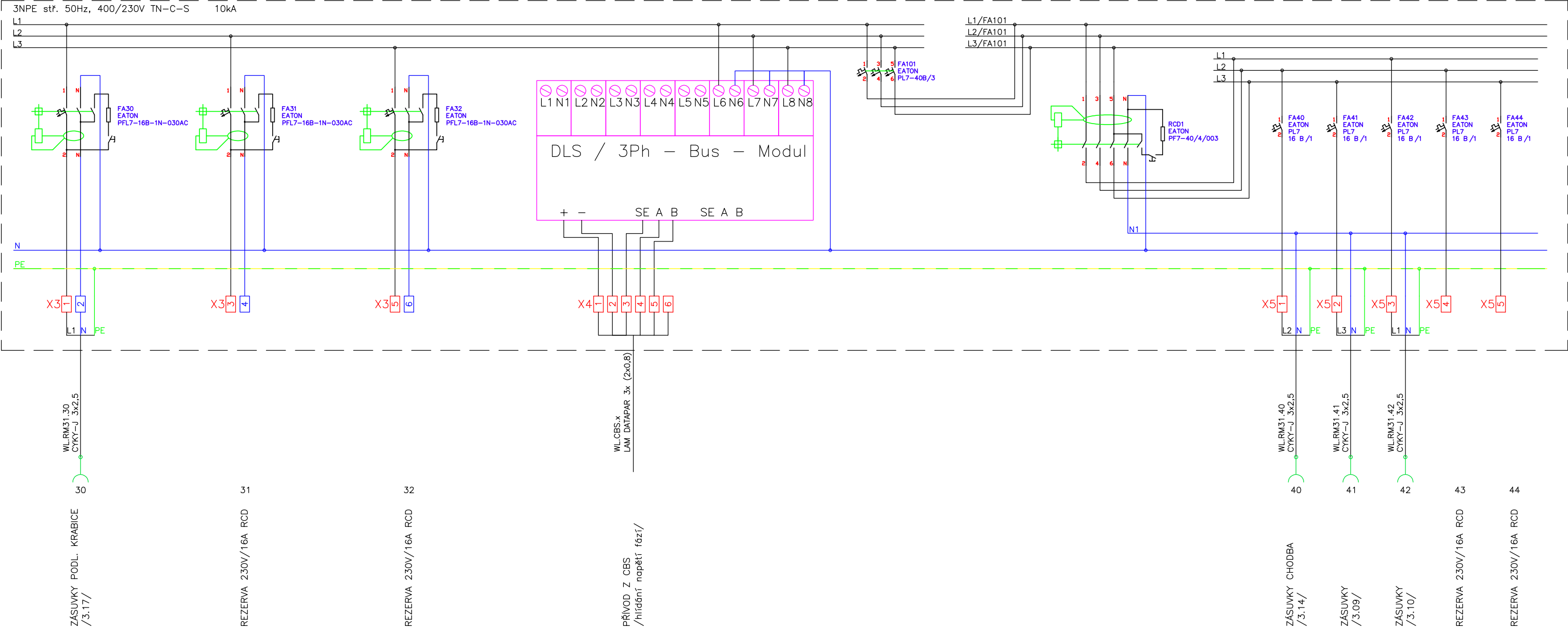
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT			RADIM BLAŽÁK	
VYPRACOVAL			RADIM BLAŽÁK	
KONTROLOVAL			RADIM BLAŽÁK	
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 RM31 - schéma zapojení - část 1/3	
			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 01-35




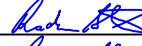
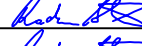
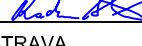
RM31 /Rozvaděč zapuštěný min. 120M/ – část 2/3



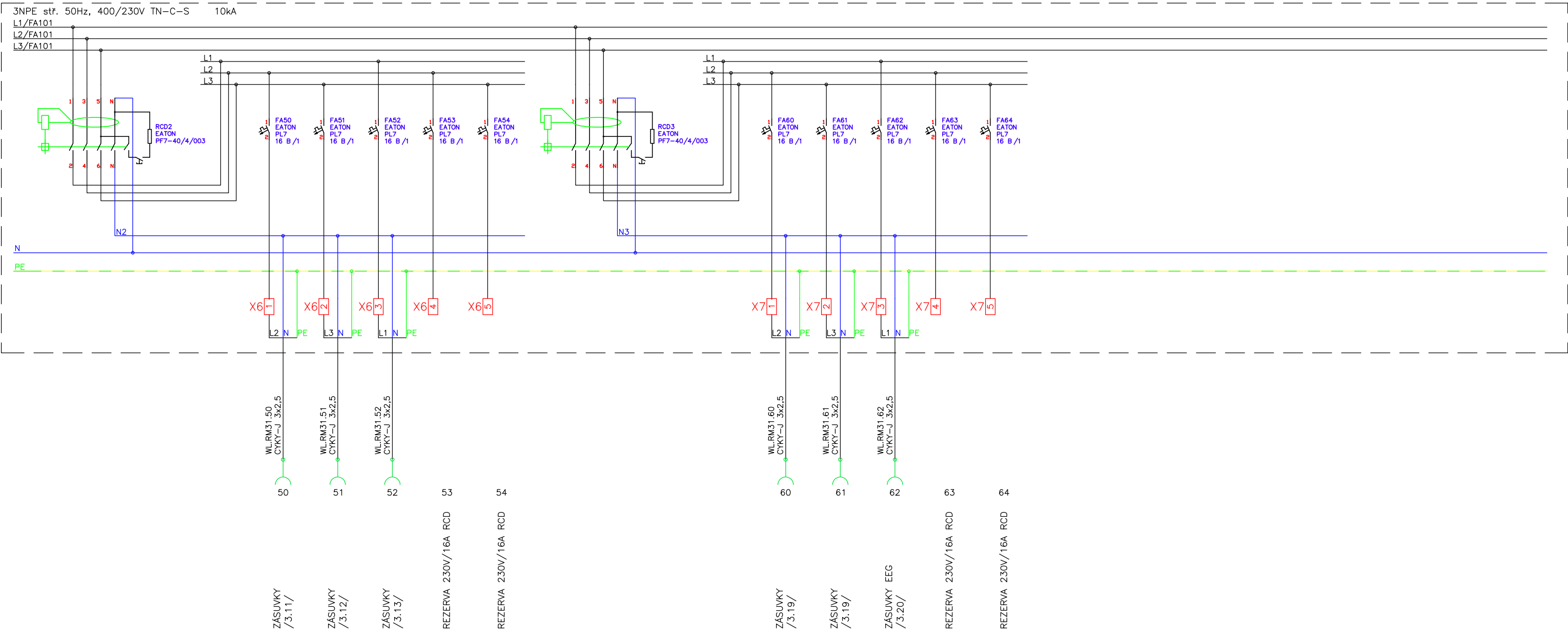
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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-ostava.cz</div>											
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK													
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK													
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK													
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA												
NÁZEV AKCE :			<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</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>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr></table>		STUPEŇ	DPS	DATUM	03/2019	FORMÁT/POČET STR.	A4/2	MĚŘÍTKO		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS													
DATUM	03/2019													
FORMÁT/POČET STR.	A4/2													
MĚŘÍTKO														
ARCHIVNÍ ČÍSLO														
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU														
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA														
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	<table><tr><td>Č. ZAK.</td><td>17060</td><td>ČÍSLO SOUPRAVY</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td></td></tr></table>		Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG					
Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY												
SOUBOR	DWG													
SO 01 - Budova fakulty		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika												
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :											
Rozvaděč RM31 - schéma zapojení - část 2/3			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-35											

RM31 /Rozvaděč zapuštěný min. 120M/ – část 3/3



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> <div></div>		
VEDOUcí 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	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	
SO 01 - Budova fakulty		D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	SOUBOR	DWG	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
Rozvaděč RM31 - schéma zapojení - část 3/3			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-35		