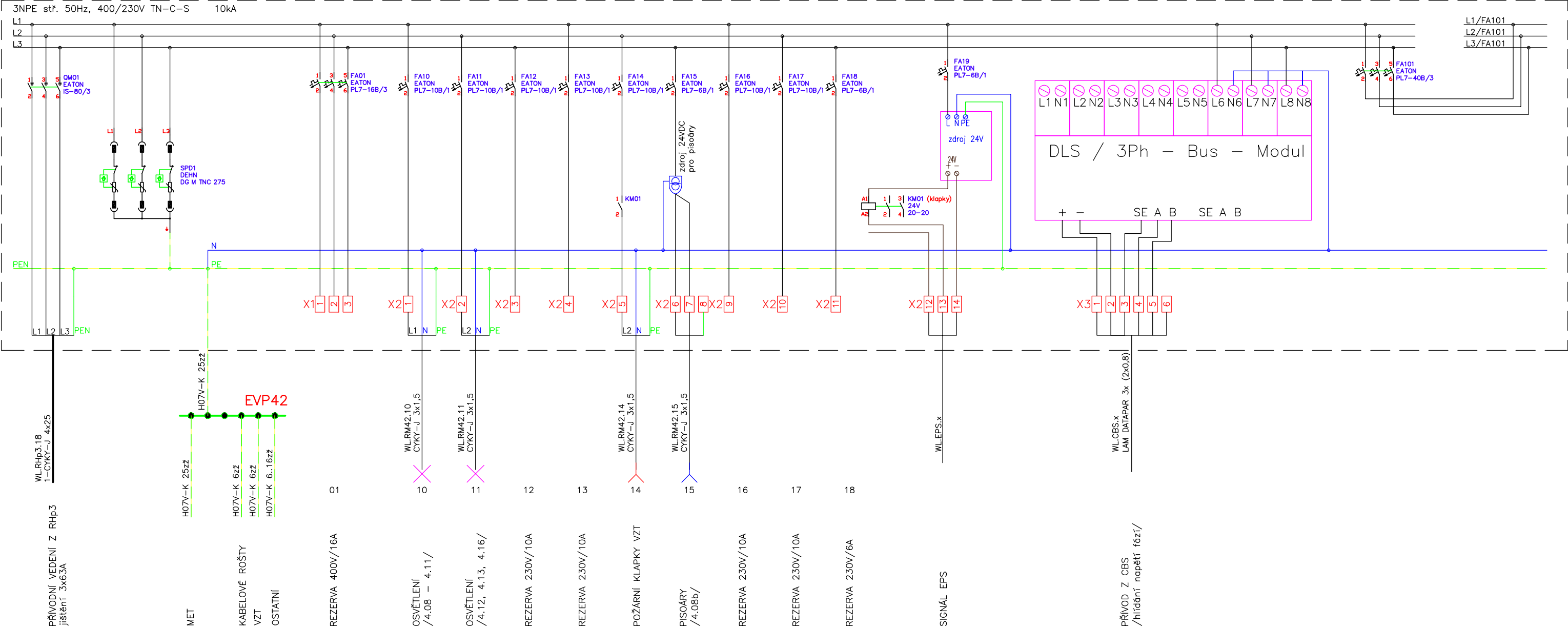



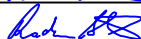



RM42 /Rozvaděč nástěnný min. 70M/ – část 1/2



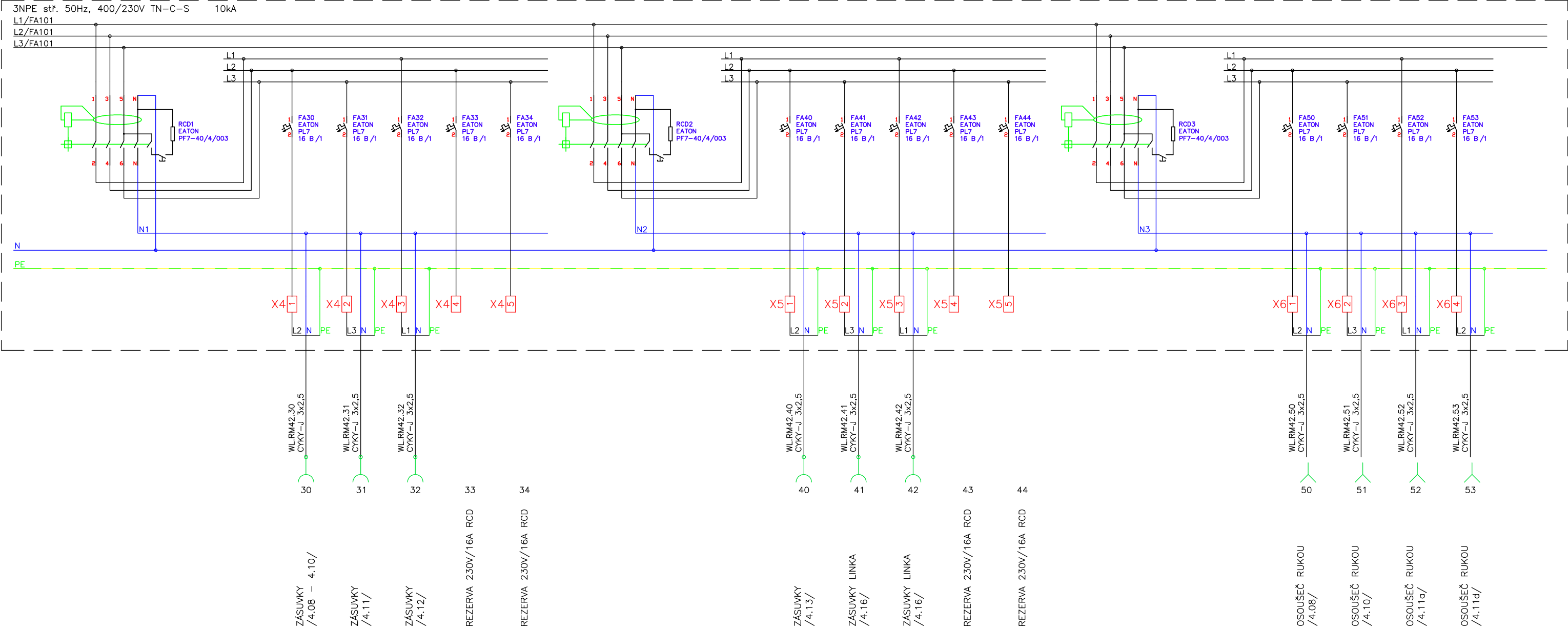
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
OBJEDNATEL :			<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>			
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA						
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div> KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>			
ZODP. 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 :			Č. ZAK.
SO 01 - Budova fakulty			SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			
Rozvaděč RM42 - schéma zapojení - část 1/2			17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-40			




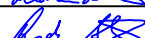
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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.

RM42 /Rozvaděč zapuštěný min. 70M/ – část 2/2



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			<div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div></div>	
<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>				
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 : <div>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU</div> <div>VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA</div>				
NÁZEV OBJEKTU : <div>SO 01 - Budova fakulty</div>		ČÁST : <div>D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika</div>		
NÁZEV PŘÍLOHY : <div>Rozvaděč RM42 - schéma zapojení - část 2/2</div>				
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	03/2019
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2
			MĚŘITKO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY
		SOUBOR	DWG	
			Č. PŘÍLOHY : <div>17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-40</div>	

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.