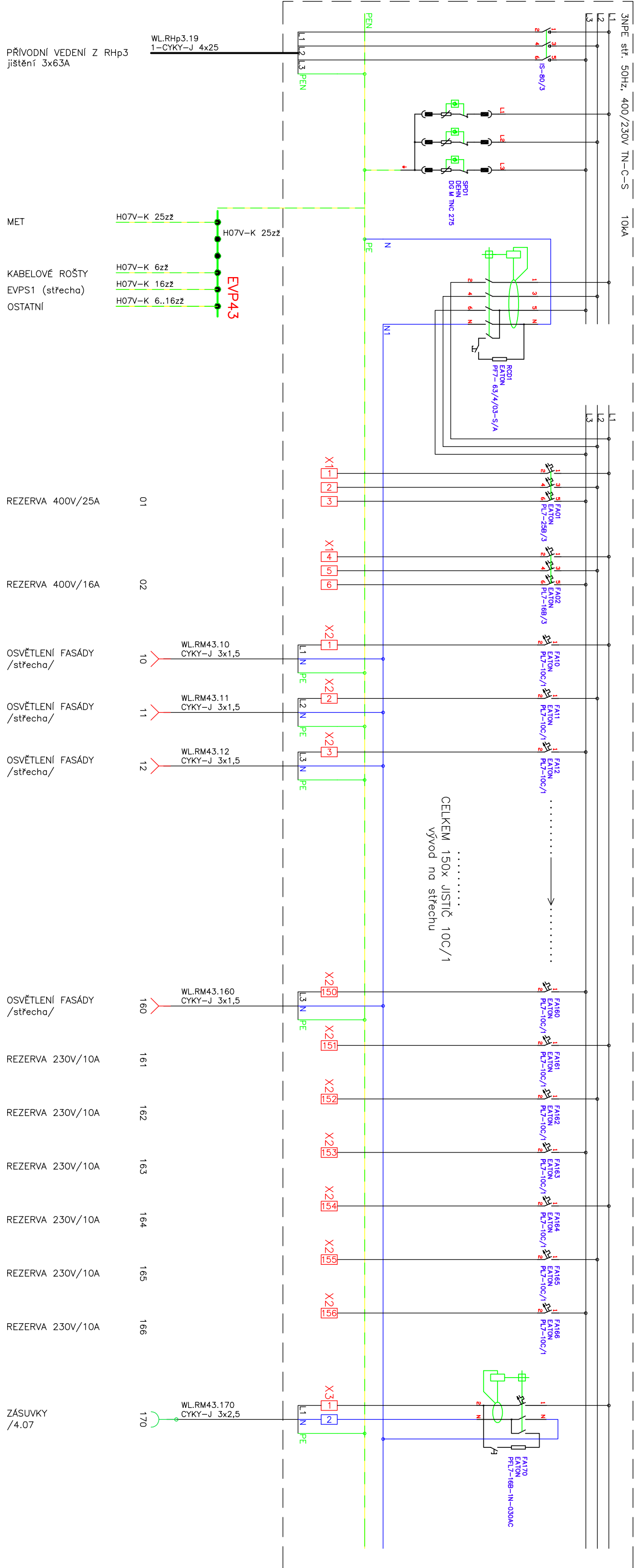


RM43 /Rozvaděč nástěnný min. 288M/



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.

OBJEDNATEL :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVÁ 7 701 03 OSTRAVA</div>		<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<div>KANIA, a.s. Školova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div> <div>KANIA</div>	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK		
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KONTRLOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚRAD : OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :	NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU	STUPEŇ	
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA		DATUM	
		03/2019	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/2	
		MĚŘÍTKO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 - Budova fakulty	Č. ZAK.	17060
		Č. ZAK.	17060
NÁZEV PŘÍLOHY :	Rozvaděč RM43 - schéma zapojení	SOUBOR	DWG
		ČÍSLO	SOUPRÁVY
		Č. PŘÍLOHY :	17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-41