





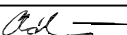
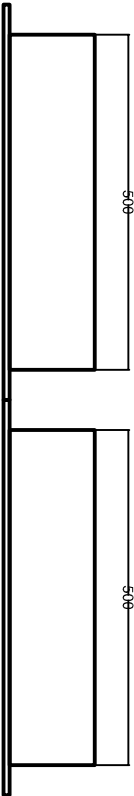
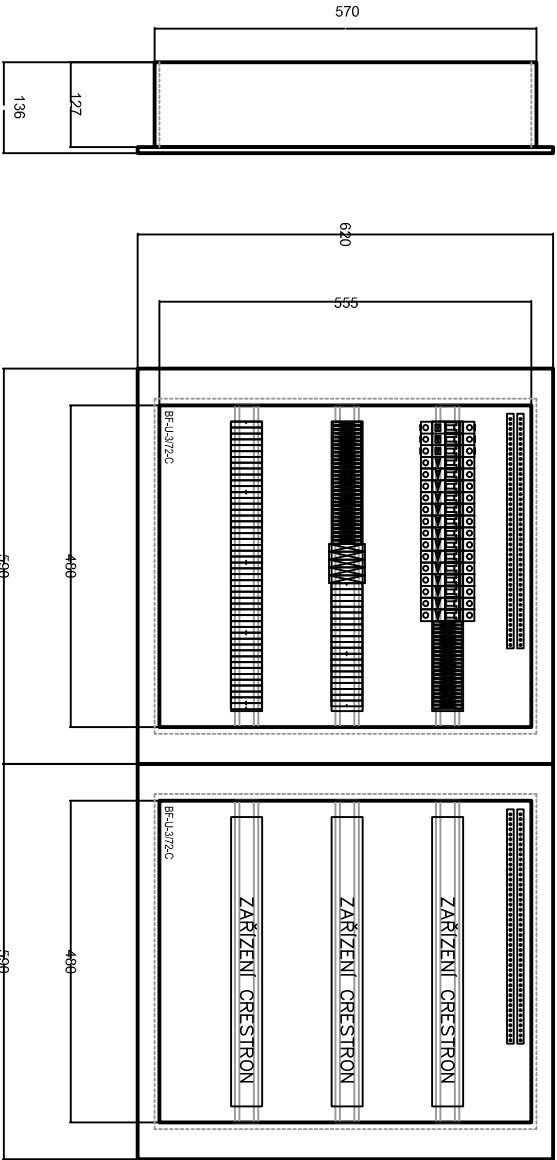


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANČELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektant profese							
Zodp. projektant	Bc. Petr Mana										
Vypracoval	Romana Chládková										
Investor MU ESF, Lipová 41a Brno											
Stavba				Stupeň		JP					
Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106				Datum		01/2015					
				Formát		5x A4					
				Zak. č.		3233					
Část	D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody			Měřítko		-					
Název výkresu	Rozváděč R.P3a,b			Č. výkresu		Revize					
				105		00					



- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: R.P.3  
2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V  
1/N/PE ~ 230V

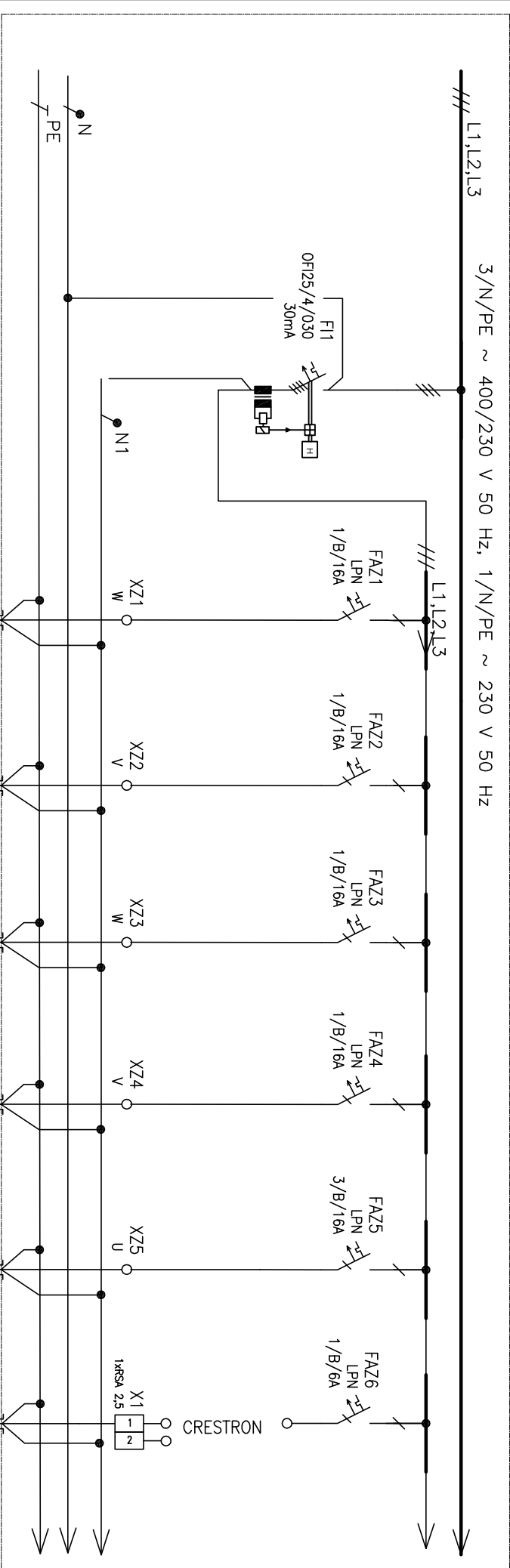
- 3 FREKVENCE A TOLERANCE: 50Hz, -1, +1%  
4 PŘÍVODY: VRCHEM  
5 VÝVODY: VRCHEM  
6 STŘEDNÍ VODIČ: ANO  
7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: 10 kA  
8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLI: 40°C  
9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLI: +5°C  
10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: 80%  
11 PROSTŘEDÍ: VNITŘNÍ, SUCHÉ  
12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: IP30  
13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: NE  
14 BARVA: BILÁ  
15 JAZYK: ČEŠTINA  
16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: 0  
17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: POD OMI TKU  
18 TYP: REF. TYP MOELLER  
19 ÚDRŽBA: PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE  
PŘÍSTROJE V ROZVADĚČÍCH JSOU UVEDENY  
JAKO REFERENČNÍ TYPY NAVRŽENÉ KVALITY

ROZVADĚČ JE PROVEDEN V NORMÁLNÍM PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

	INVESTOR:	MU ESF, Lipová 41a Brno	DOKUMENTACE:	JP	4							MEŘITKO:	POŘ. Č.:				
	STAVBA:	Stavební a inter. úpr. P 106	OBJEKT:		2							KODOVÉ ZNÁČENÍ VYKRESU:					
				1													
				0	01/2015												
				Č.	DATUM												
	NÁZEV VYKRESU:	ROZVADĚČ R.P.3a,b				POPIS	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LIST Č.:	2	3	5	REVIZE:	





ČÍSLO VÝVODU
POPIS
POPIS
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z1
ZASUVKY
PC
Z1

Z2
ZASUVKY
PC
Z2

Z3
ZASUVKY
PC
Z3

Z4
ZASUVKY
PC
Z4

Z5
ZASUVKY
PC
Z5

Z6
ZASUVKA
PLATNO

WL-Z1
CYKY-J 3x2,5
230 V

WL-Z2
CYKY-J 3x2,5
230 V

WL-Z3
CYKY-J 3x2,5
230 V

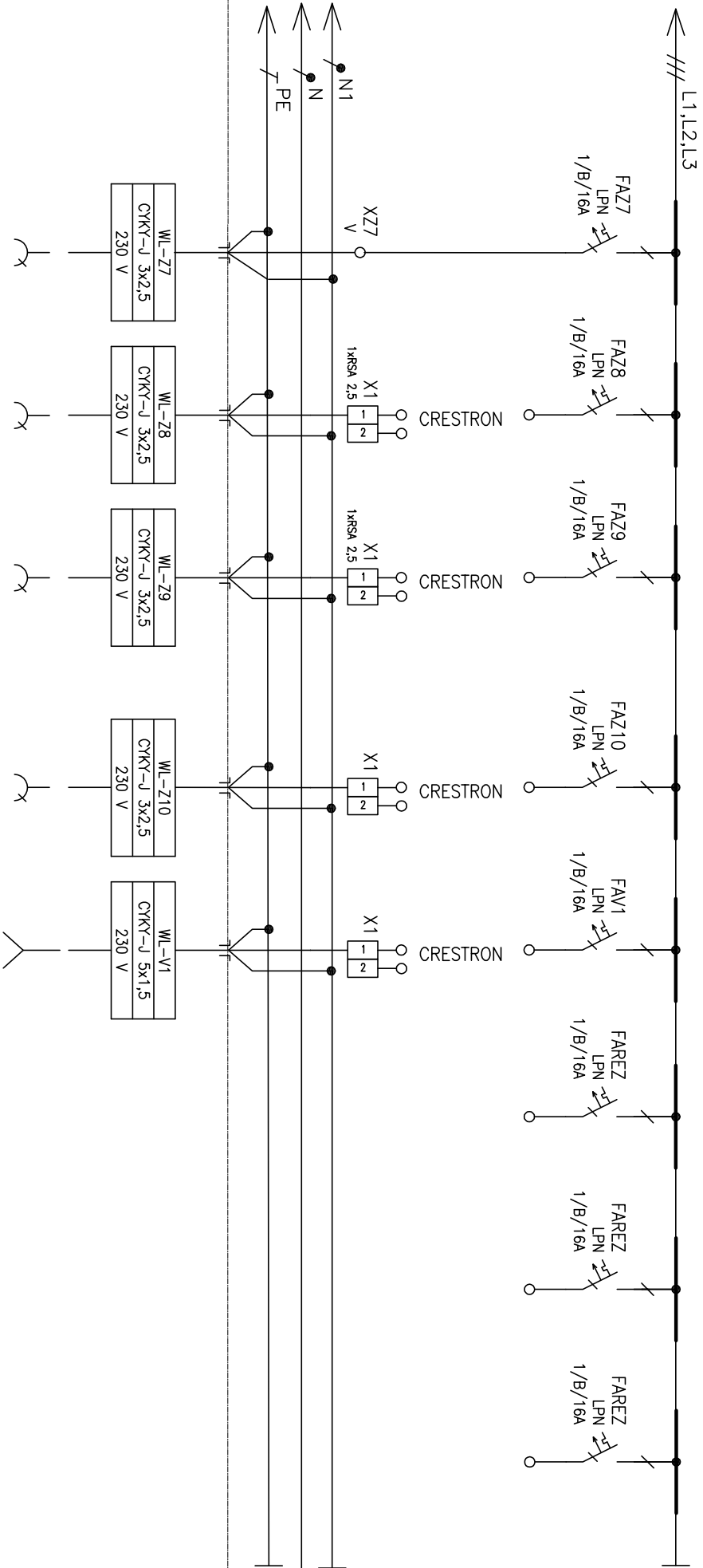
WL-Z4
CYKY-J 3x2,5
230 V

WL-Z5
CYKYJ 3x2,5
230 V

WL-Z6
CYKY 5x2,5
230 V

										MĚŘÍTKO:		POŘ. Č.:							
										KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:									
										LIST Č.:		4		Z		5		REVIZE:	

L1,L2,L3 3/N/PE ~ 400/230 V 50 Hz, 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz



ČÍSLO VÝVODU	Z7	Z8	Z9	Z10	V1	REZERVA	REZERVA	REZERVA
POPIS	ZÁSUVKA TV	ZÁSUVKA KATEDRA	ZÁSUVKA KATEDRA	ZÁSUVKA PROJEKTOR	VÝVOD KATEDRA ZALUZ.			
POPIS								
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	Z7							

				INVESTOR: MU ESF, Lipová 41a Brno		DOKUMENTACE: JP		MĚŘITKO:		POŘ. Č.:	
				STAVBA: Stavební a inter. úpr. P 106		OBJEKT:					