






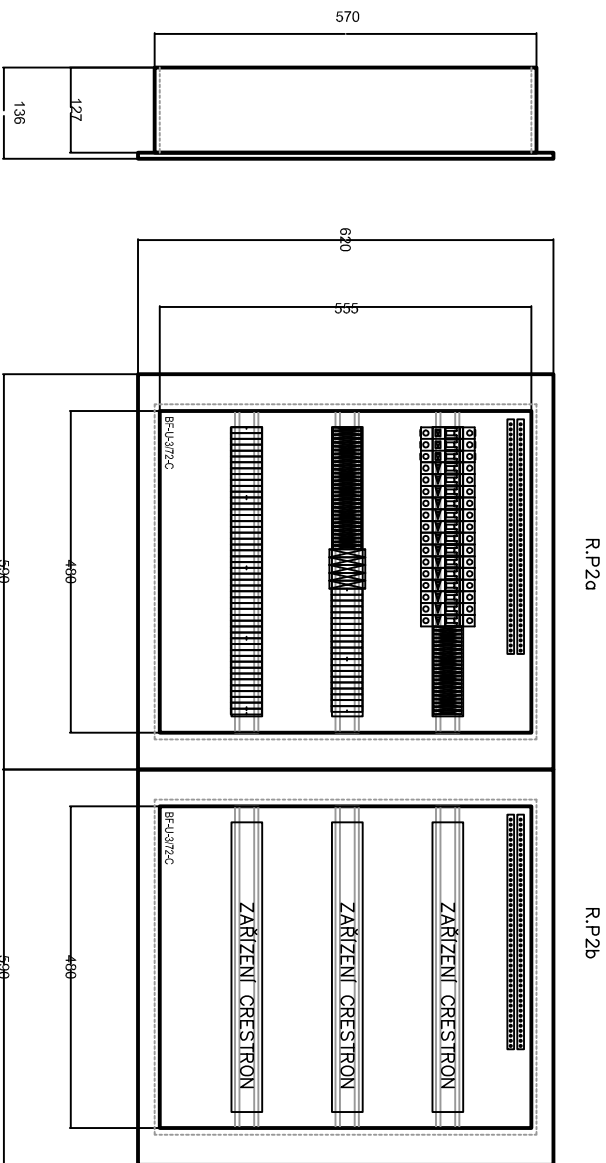


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANČELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHO 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				Stavební a interiérové úpravy posluchárny P102				Stupeň		JP			
								Datum		01/2015			
								Formát		5x A4			
								Zak. č.		3233			
Část				D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody				Měřítko		-			
Název výkresu				Rozváděč R.P2a,b				Č. výkresu		Revize			
								105		00			



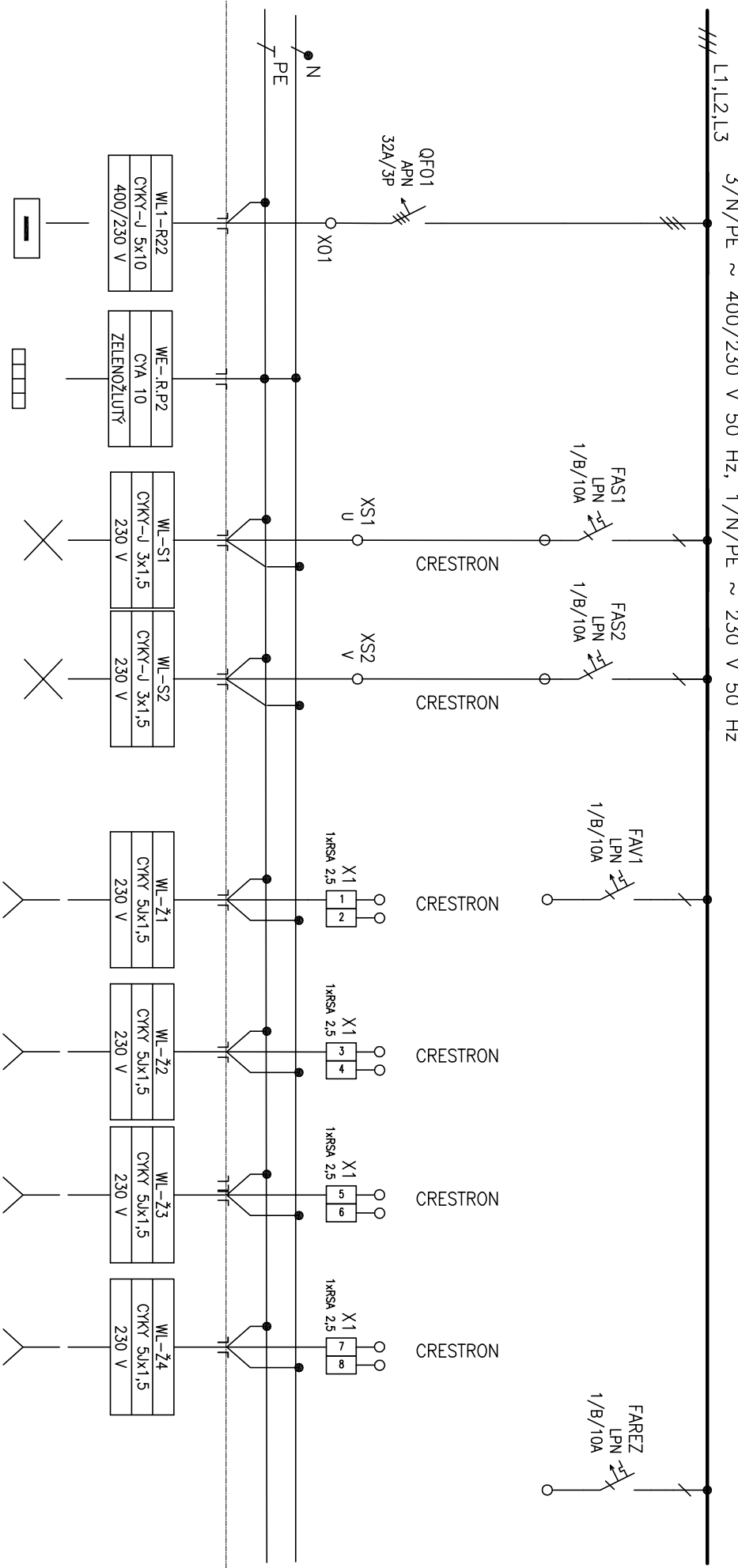
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:  | R.P2a,b           |
| 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: | 3/N/PE ~ 400/230V |

- |    |                              |                |
|----|------------------------------|----------------|
| 3  | FREKVENCE A TOLERANCE:       | 50Hz, -1, +1%  |
| 4  | PRÍVODY:                     | 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 | TP:                          | REF. TP EATON  |
| 19 | ÚDRŽBA:                      | PRAVIDELNÁ     |

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

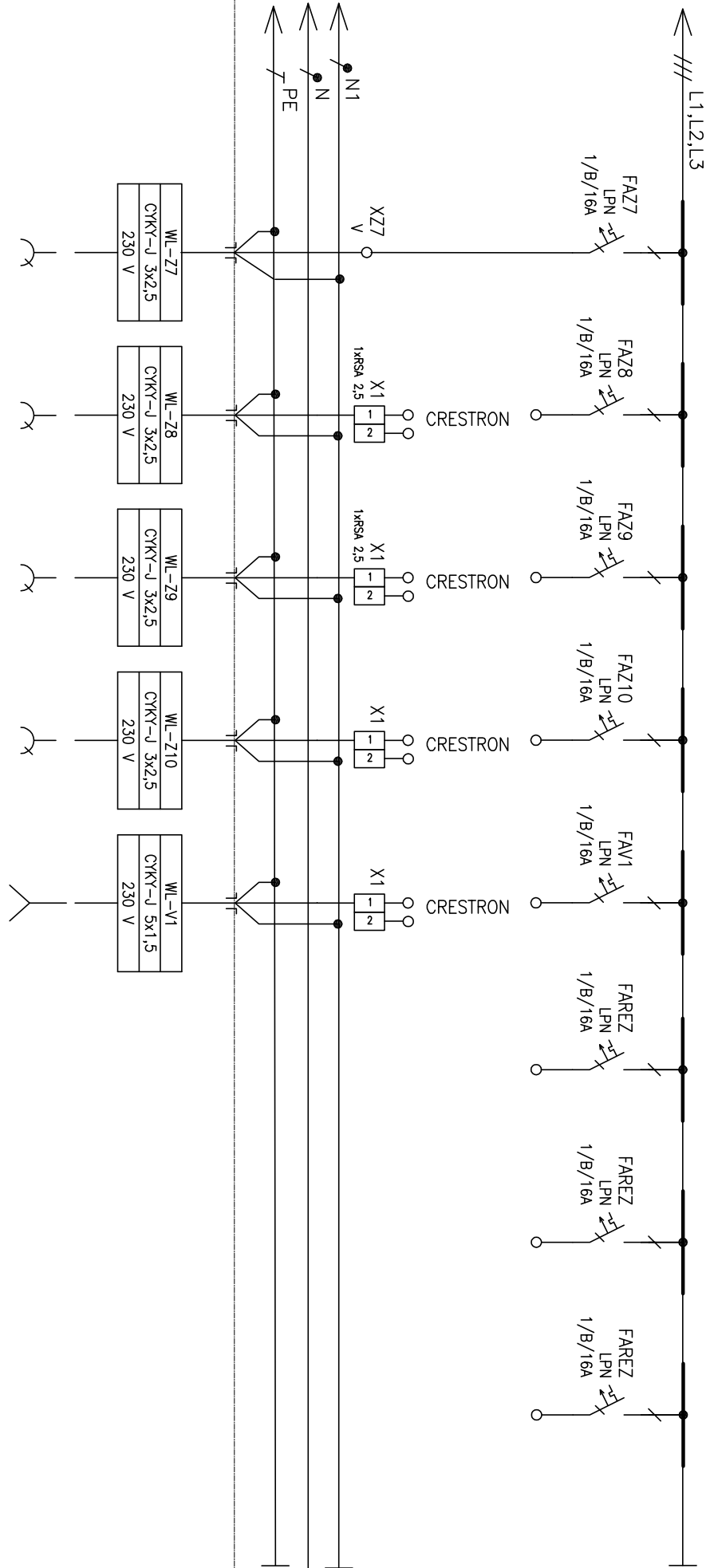
ROZVADĚČ JE PŘEVEDEN V NORMÁLNÍ PŘEVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

[illegible]





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 ŽALUZ.			
POPIS								
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	Z7							

INVESTOR: MU ESF, Lipová 41a Brno										DOKUMENTACE: JP										MĚŘITKO:		POŘ. Č.:																											
STAVBA: Stavební a inter. úpr. P 102										OBJEKT:										KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:																													
										NAZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ R.P2a,b										Č.		DATUM		POPIS		HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		LIST Č.: 5 7 5		REVIZE:											
																				01/2015																													
																				REVIZE																													