

REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	11.5.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ

Základní technické údaje

Rozměr rozvaděče (š-v-h) mm : 754x564x240

Napěťová soustava : 3 N PE AC 50Hz 400/230V TN-S

Ovládací napětí : 1 N PE AC 50Hz 230V TN-S

Jmenovitý proud In : 63 A

Zkratový proud Ik : 10 kA

Ochrana : samočinným odpojením od zdroje v síti TN

Přívod : horem

Vývody : horem

Barva skříně : RAL 7035

Typ skříně : Moeller Profi line ON2/650

Krytí : IP30/20

Prostředí : normální

Přepravní celky : jedno pole

Poznámka :

Vypínač : O EZ LETOHRAD

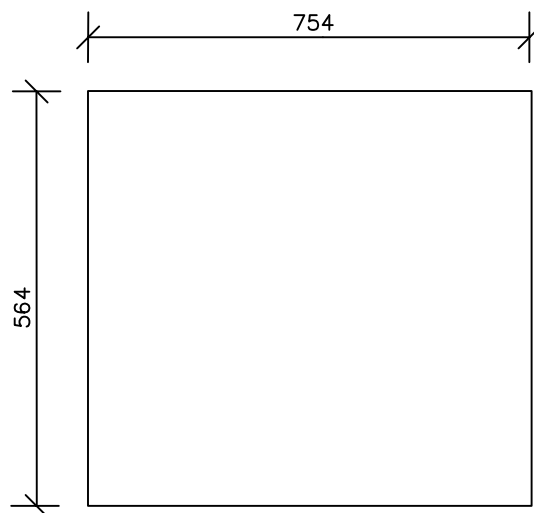
Jističe : O EZ LETOHRAD LSN


FI : O EZ LETOHRAD

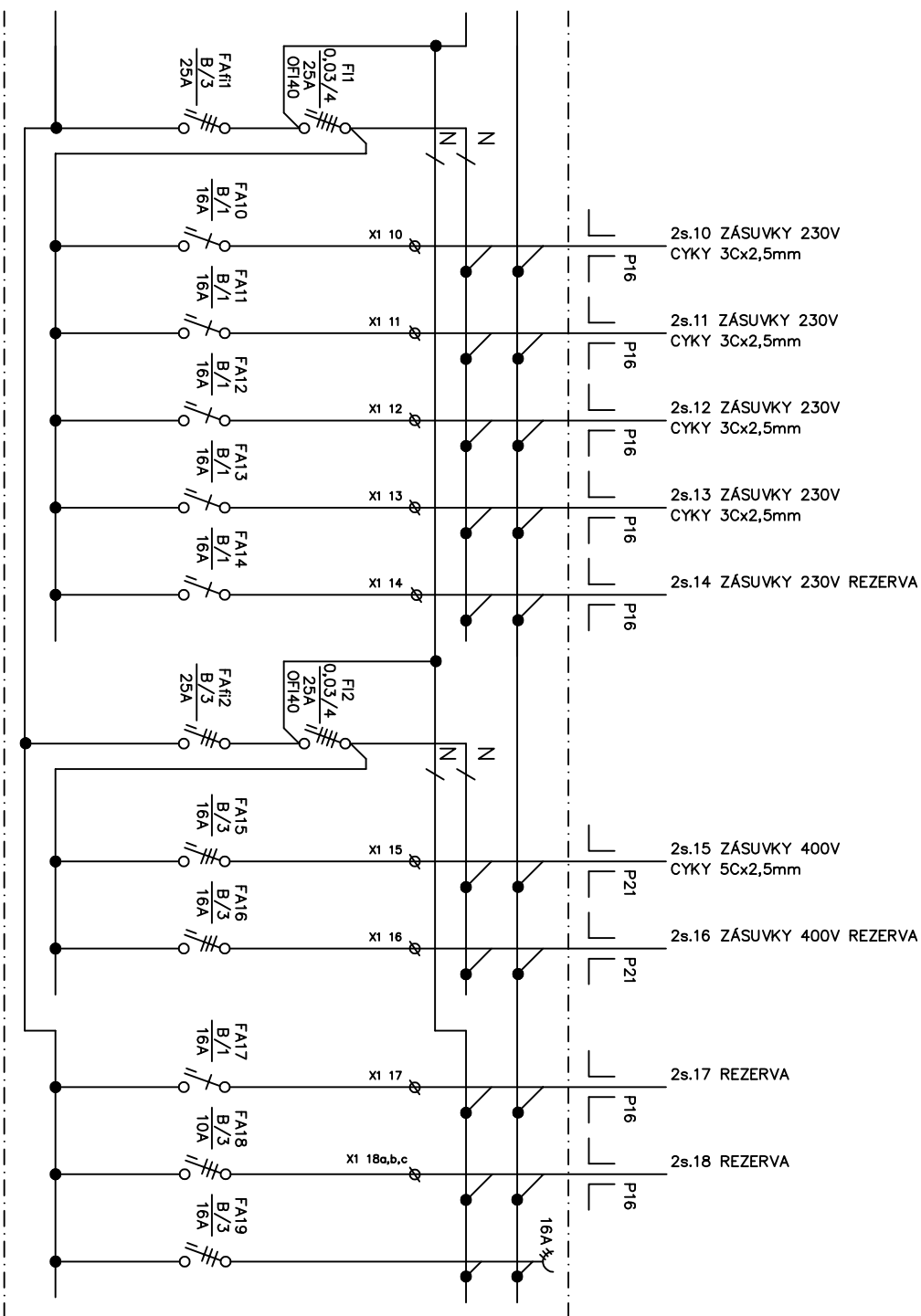
Ovladač : O BZOR ZLÍN

Impulsní relé : O EZ LETOHRAD

Skříň : EL-SERVIS SPÁLOVSKÝ

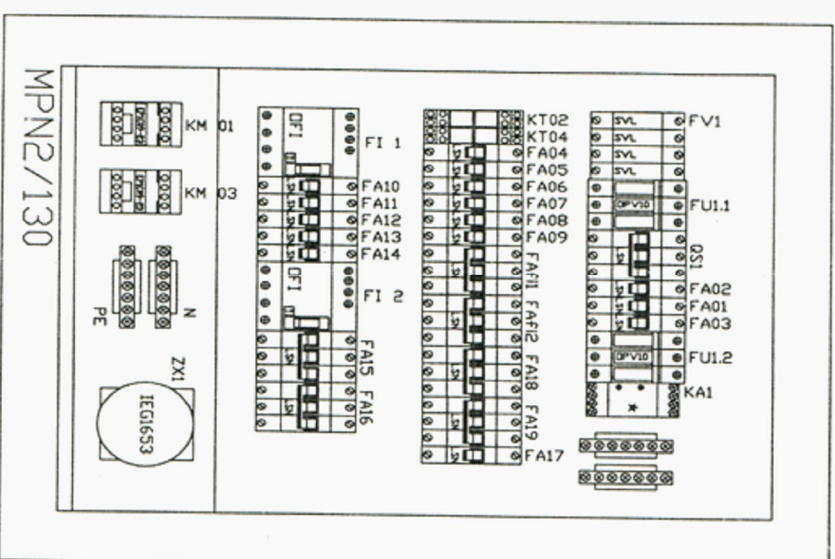


Kreslil	Vypracoval	Zodp. proj.	Ved. střediska	Ved. útvaru	 Projektová a obchodní činnost tel., fax 541 217 003	
ING. NOVÁK	ING. NOVÁK	M. LAŤÁK				
Kraj: J.M.			OÚ: BRNO – BOHUNICE		Č. zakázky	1692
Investor: MU, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO					Datum	03.2003
Stavba: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO–BOHUNICE					Stupeň	PROJEKT
Akce: III. ETAPA					Formát	4 A4
Objekt:					Měřítko	--
Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Arch. č.	1692/02
Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					Příloha číslo	C12
Obsah: ROZVADĚČ RMS2s/1						



DVERŇÍ RÁM

DN2/650



VNITŘNÍ RÁM

