

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 : 574x2064x240

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

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

Jmenovitý proud In : 125 A

Zkratový proud Ik : 10 A

Ochrana : samočinným odpojením od zdroje v síti TN

Přívod : horem

Vývody : horem

Barva skříně : RAL 7035

Typ skříně : Moeller Profi line TRN2/1950 Z

Krytí : IP30/20

Prostředí : normální

Přepravní celky : jedno pole

Poznámka : V horní části zad vyřezat otvor pro vstup kabelů.

Vypínač : OEZ LETOHRAD

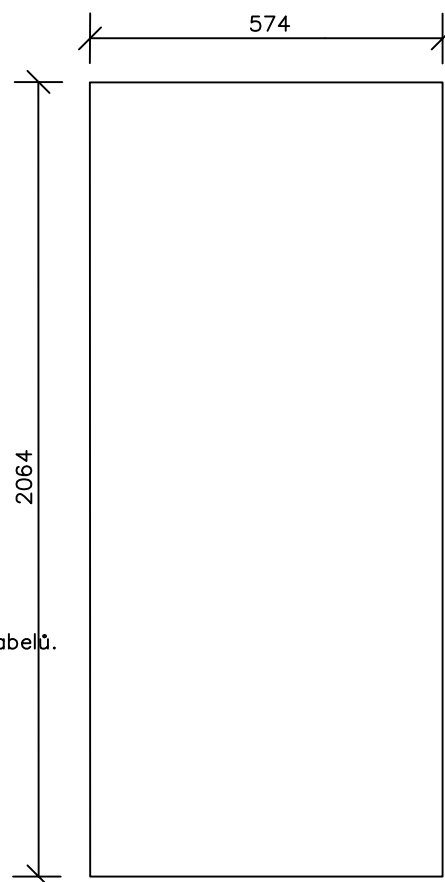
Jističe : OEZ LETOHRAD LSN


FI : OEZ LETOHRAD

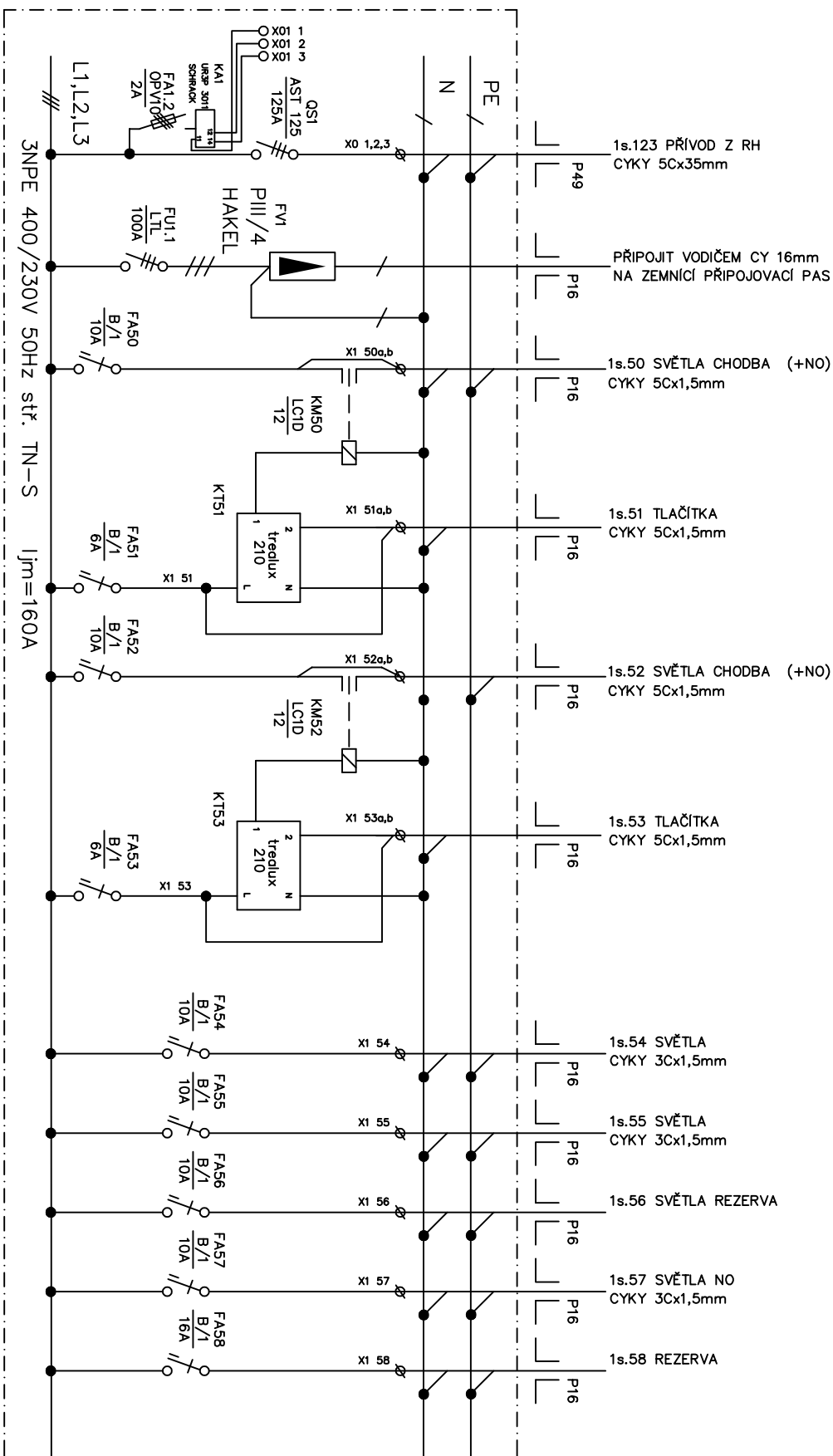
Ovladač : OBZOR ZLÍN

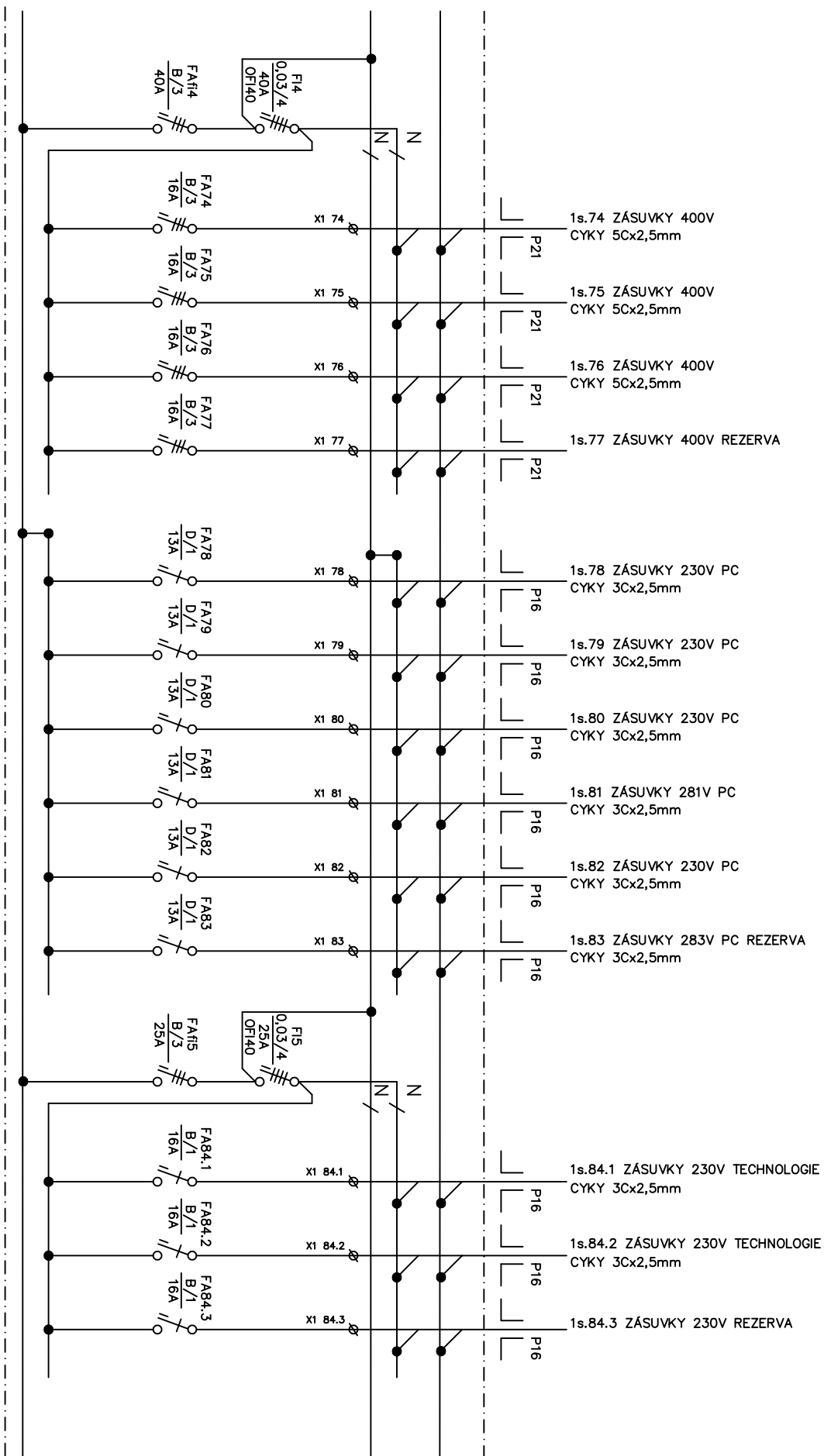
Impulsní relé : OEZ LETOHRAD

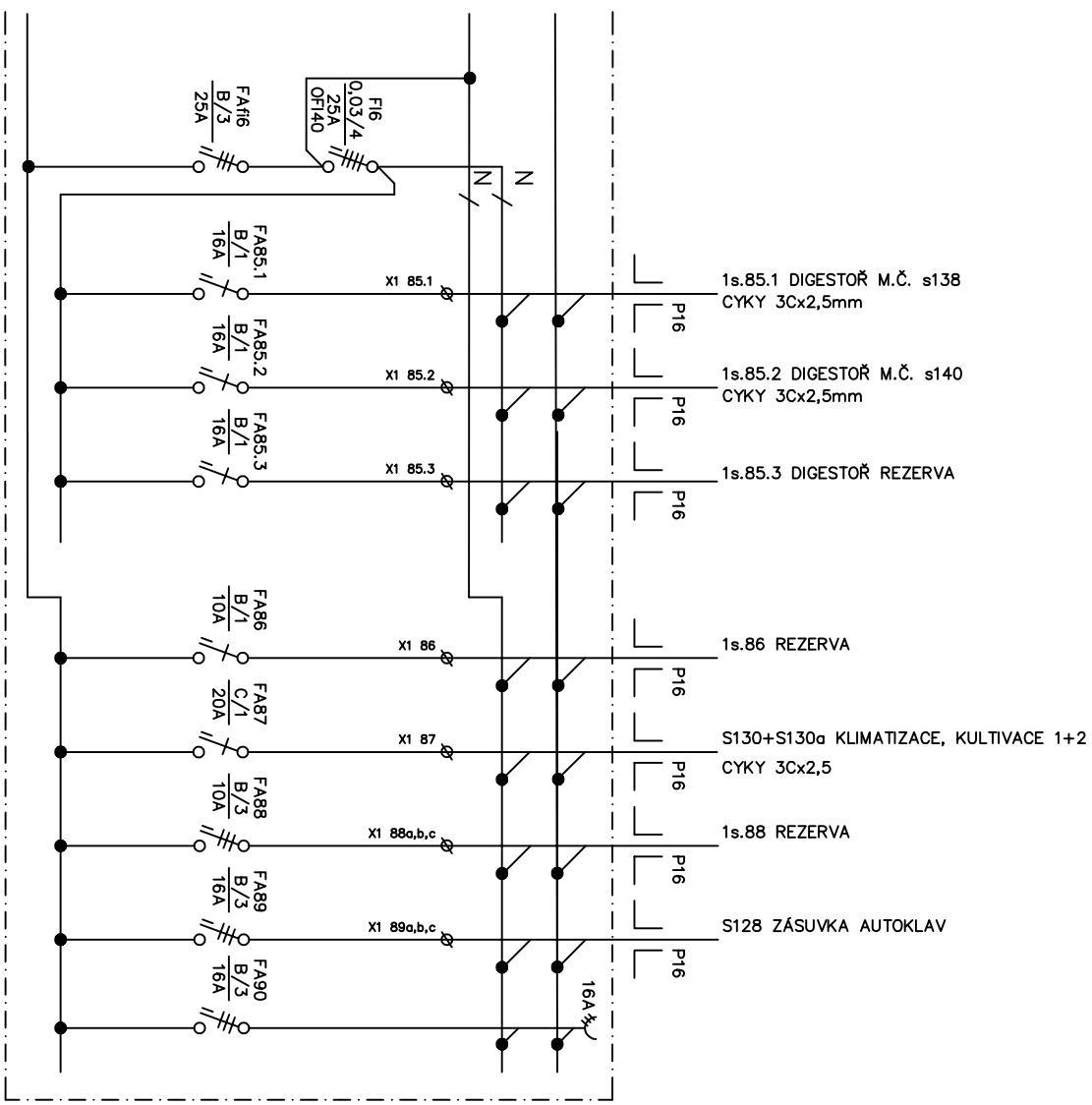
Skříň : EL-SERVIS SPÁLOVSKÝ



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			
Investor: MU, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO					Č. zakázky	1692
Stavba: Akce: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO–BOHUNICE III. ETAPA Objekt: Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Datum	03.2003
					Stupeň	PROJEKT
					Formát	8 A4
					Měřítko	--
Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					Arch. č.	1692/02
Obsah: ROZVADĚČ RMS1s/2					Příloha číslo	C17







1s.85.1 DIGESTOŘ M.Č. s138
CYKY 3Cx2,5mm

1s.85.2 DIGESTOŘ M.Č. s140
CYKY 3Cx2,5mm

1s.85.3 DIGESTOŘ REZERVA

1s.86 REZERVA

S130+S130a KLIMATIZACE, KULTIVACE 1+2
CYKY 3Cx2,5

1s.88 REZERVA

S128 ZÁSUVKA AUTOKLAV

P16
P16
P16
P16
P16
P16
P16
P16
P16

