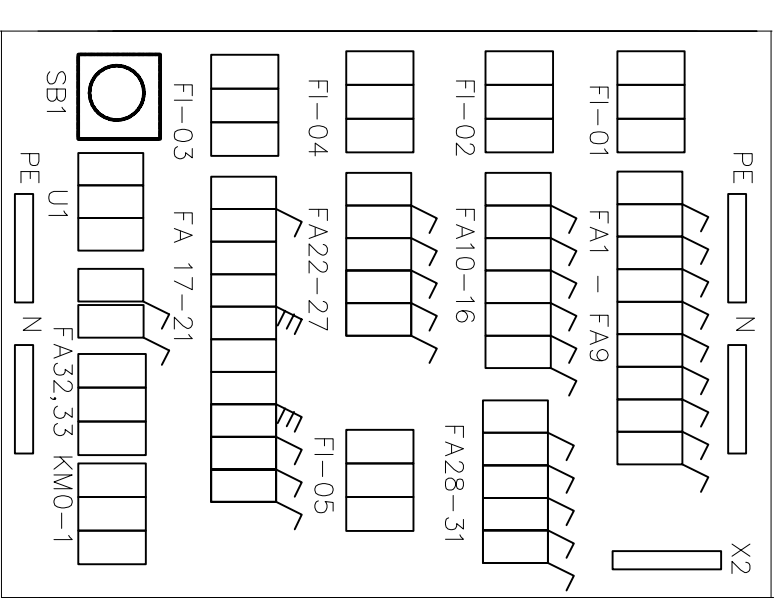
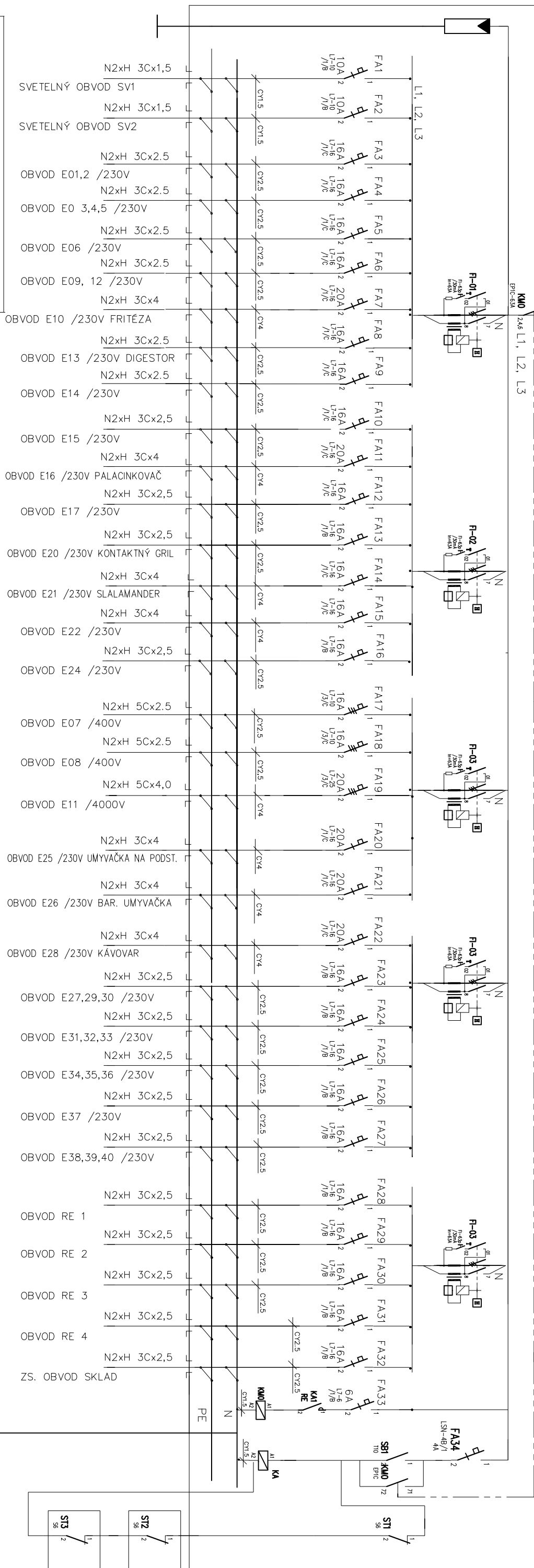


RH  
LSN-80/3/C  
OVLADACÍ KABEL  
CYK 58x1,5  
N2xH 5Cx16  
RH  
Pi = 78 kW  
Ps = 45 kW

X2-1-4

R02-1

3PEN~50Hz 230 / 400V , TN-C-S



SCHNEIDER SYSTÉM 5/105 MODULOV  
510x1250x18 mm, IP54/20  
PRÍVOD ZHORA A VÝVODY ZHORA

POZNÁMKA:

- NAPĀTOVÁ SÚSTAVA: 3PEN~50Hz 230/400V , TN-C-S
- OCHRANA: V NORMÁLNEJ PREVĀDZKE
- DOPLNKOVO – PRŮD. CHRĀNÍČMI
- OCHRANA: PRI PORUČHE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA

PD slúži pre vydanie stavebného povolenia  
a nennáhrádza PD pre realizáciu stavby

OCHRANA PRED NDN : V ZMYSLE STN 33 2000-4-41  
NAPĀT. SÚSTAVA : 3 PEN~50Hz 230 / 400V /TN-C-S  
MEN. PRŮD : In= 80A  
SKRAT.PRŮD : 10kA  
CYA 10mm2  
POSPŮJOVANIE

Index zmeny		
	Dátum	Meno
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb	
	Laskomerského č.3., 977 01 Brezno	
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE	
Profesia	TECHNLOGICKÉ VYBĚNIE STAVBY	
Navrhov	Ing. A. Rosík	
Vypracoval	Ing. A. Rosík	
Kontroloval	J. Pepich	
Dátum	08 / 2023	
Formát	x A4	
Meritko	N	
Číslo výkresu :	SO-308-02-04	
<div>Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení</div>		
<div>Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kú: Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14 SO.02 - Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania</div>		
<div>Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA SCHÉMA ROZVÁDZAČA R02-1 - Cvičnej kuchyne</div>		

Číslo výkresu : SO-308-02-04