

OVĽADACÍ KÁBEL N2xH 3Ax1,5

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

RH \_\_\_\_\_

LSN-25C/3

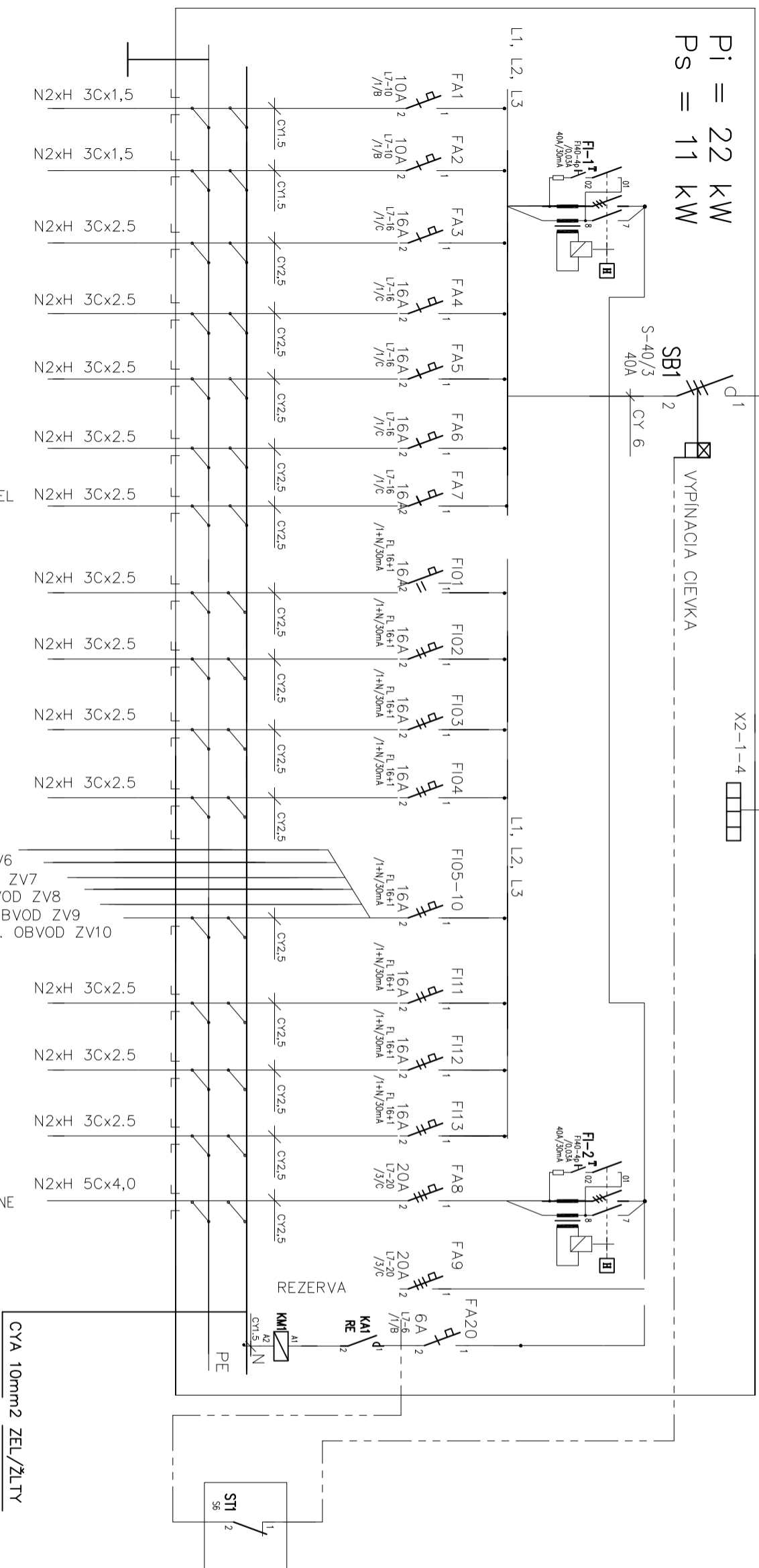
LSN-25C/3

RH

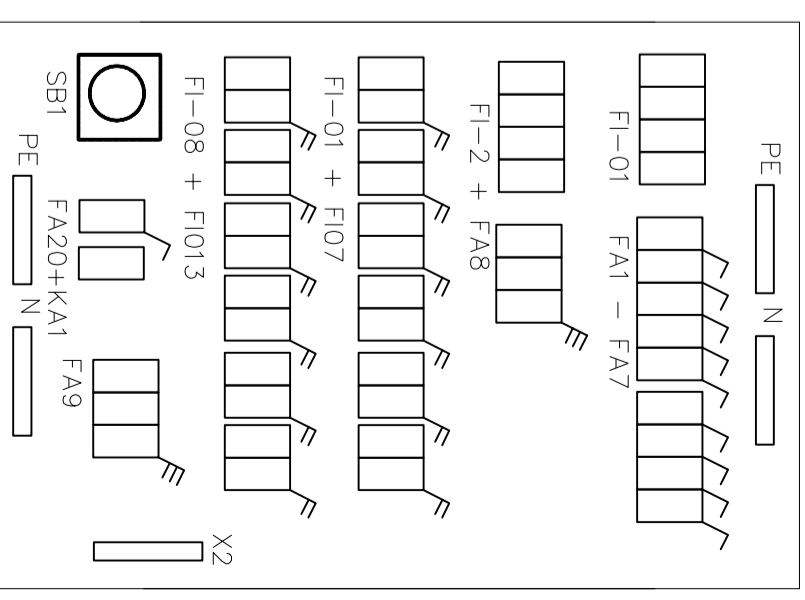
N2xH 5Cx6,0

X2-1-4				
--------	--	--	--	--

$$P_i = 22 \text{ kW}$$

$$P_s = 11 \text{ kW}$$
$$P_S = 11 \text{ kW}$$


R01.2



420

PLASTOVÁ ROZVODNICA 105 MODUL  
420x1050x115 mm, IP44/20  
PŘÍVOD ZHORA A VÝVODY ZHORA

**Ing. Anton ROŠÍK**  
**Projektovanie a konštruovanie**  
**elektrických zariadení**

Názov celku :

**Podpora komplexného rozvoja  
stredného odborného vzdelávania**

**Kú: Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14**

SO.01 - učebne

Názov vykresu :
-----------------

# ELEKTROINŠTALÁCIA

## Schéma rozvádzača R01-2

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

## POZNÁMKA:

• NAPĀTOVÁ SÚSTAVA: 3NPE ~ 50Hz 230/400V, TN-S

## OCHRANA: V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE

DOPLNKOVO – PRŮD. CHRÁŇIČMI

## OCHRANA: PRI PORUCHE

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

OCHRANA PRED NDN : V ZMYSELE STN 33 2000-4-41  
NAPAT. SÚSTAVA : 3 NPE~50Hz 230 /400V /TN-S  
MEN. PRÚD : In= 25A  
SKRAT.PRÚD : 10kA

Index zmeny			Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
	Dátum	Meno	
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb		
	Laskomerského č.3, 977 01 Brezno		
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE		
Profesia	TECHNOLÓGICKÉ VYBAŇE STAVBY		
Navrhov	Ing. A. Rosík		
Vypracoval	Ing. A. Rosík		
Kontroloval	T. Pepich		
Dátum	08 / 2023		
Formát	x fA4		
Merítko	N		
Číslo výkresu : SO-308-01-02-3			Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kú : Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14 SO.01 - učebne
Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA			
Schéma rozvádzača R01-2			