

RE<sub>LSN-32/3/B</sub> OVLADACI KABEL CYKY 5BX1.5

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

RE<sub>LSN-32/3/B</sub>  
AYKY 4Bx16

RD

Pi = 30 kW  
Ps = 22 kW

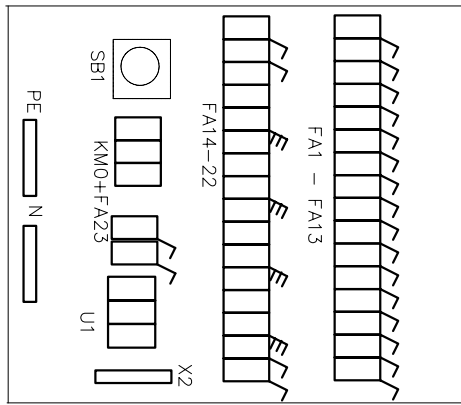
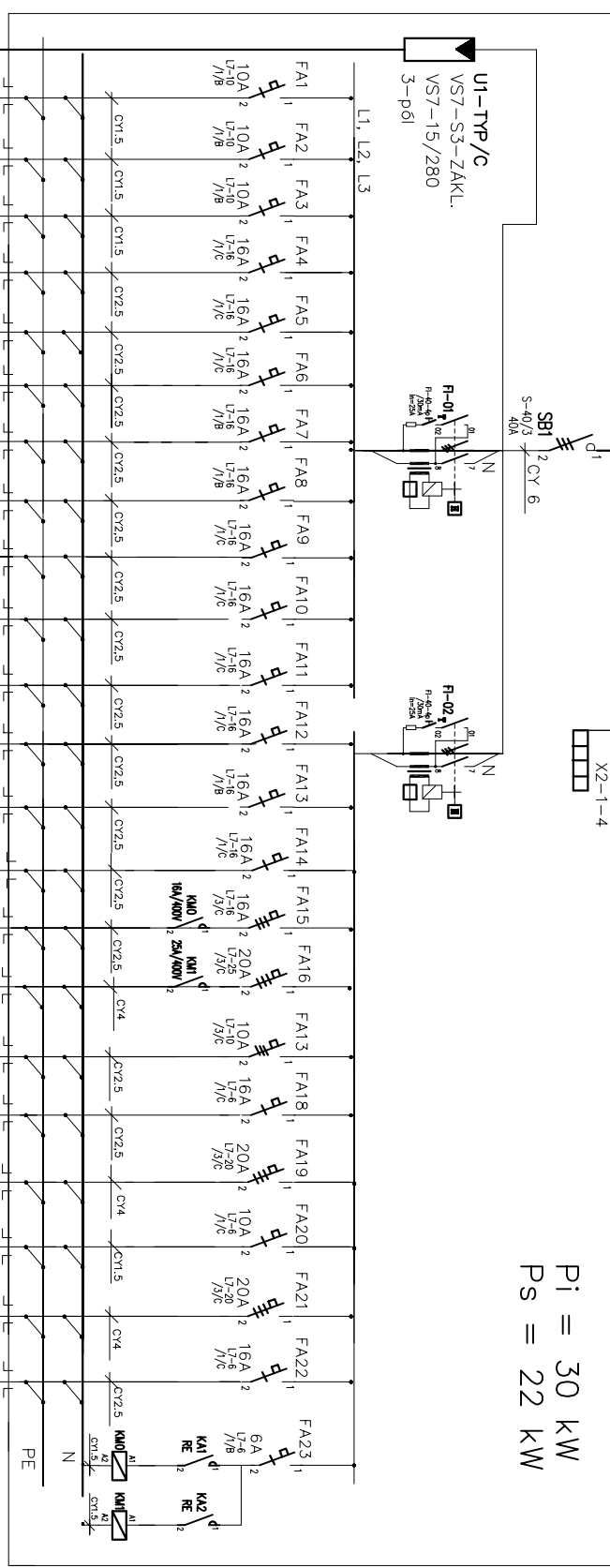


ABB LUKA SYSTÉM 3/60MODULOV  
570x320x108 mm, IP43/20

- SVETELNÝ OBVOD 1
- SVETELNÝ OBVOD 2
- SVETELNÝ OBVOD 3
- ZÁSUVKY TERASA
- ZÁSUV. OBVOD ZS1
- ZÁSUV. OBVOD ZS2
- ZÁSUV. OBVOD ZS3
- ZÁSUV. OBVOD ZS4
- ZÁSUV. OBVOD ZS5
- ZÁSUV. OBVOD ZS6
- ZÁSUV. OBVOD ZS2.1
- ZÁSUV. OBVOD ZS2.2
- ZÁSUV. OBVOD ZS2.3
- ZÁSUV. OBVOD ZS2.4
- AKUMULAČNY BOJLER
- ELEKTROKOTOL 12kW
- KOMB. SPORÁK 4,7kW
- UMŪVAČKA RIADU
- NAPAJANIE SATELITU
- NAPOJ. VIDEO-VRÁTNIK
- 3-FAZOVA ZASUVKA
- NAPOJENIE EZS+EPS

OCHRANA PRED NDN : V ZVYSLE STN 33 2000-4-41  
NAPAT. SÚSTAVA : 3 PEN~50Hz 230 /400V /TN-C-S  
MEN. PRÚD : In= 32A  
SKRAT.PRÚD : 10kA

**POZNAMKA:**

- NAPĀTOVÁ SÚSTAVA: 3PEN~50Hz 230/400V , TN-C-S
- OCHRANA: V NORMÁLNEJ PREVADZKE
- DOPLNKOVĀ – PRÚD. CHRĀNIČMI
- OCHRANA: PRI PORUČHE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA

PD slúži pre vydanie stavebného povolenia  
o nemožnosti PD pre realizáciu stavby

Index zmeny	Dátum	Meno
Investor	Ján Kúpec	
Stupen	M.R. Stefenika 453/27. 985 11 Holc	
Profesia	PROJEKT STAVENĚ POUĀENIE	
Nagrhovl	Ing. A. Bork	
Vypracovvl	Ing. A. Bork	
Kontrolovvl	Ing. T. Benik	
Dátum	09/2008	
Formát	x f44	
Verzika	N	

Ing. Anton ROSIK  
Projekovanie a konštruovanie  
elektrických zariadení

Názov celku :  
Prevádzka naspracovanie o bolenie húb – novostavba  
Ká : Holc okr. Lučenec , parcela č. 506

Názov vykresu :  
ELEKTRONŠTĀLĀCIA  
SCHĒMA ROZVADZĀČĀ DOMU

Číslo vykresu : RD-809-06-15