

RE_{OVĽADACI KABEL} N2XH 5BX1,5

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

RE_{LSN-32/3/B}
N2XH 5CX6,0

CENTRAL STOP
SB1 SB2
N2XH 5CX1,5

RH

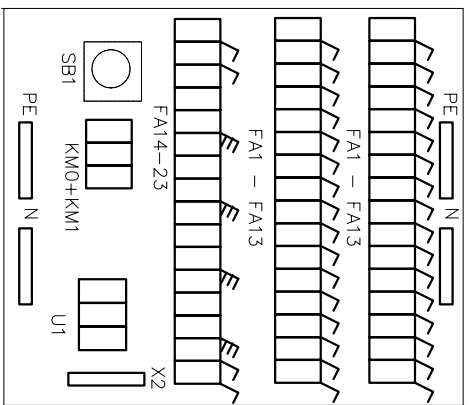
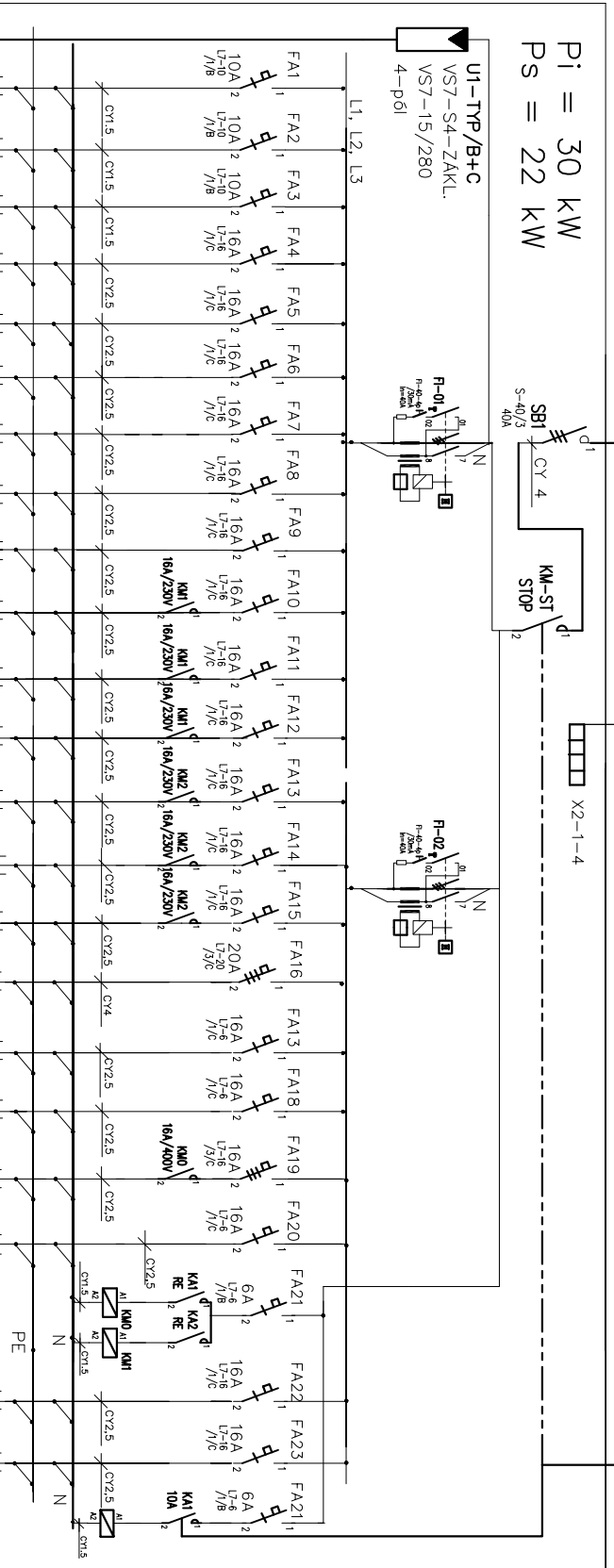
Pi = 30 kW
Ps = 22 kW

U1-TYP/B+C
VS7-S4-ZAKL.
VS7-15/280
4-pól

SBI
S-40/3
40A

KM-ST
STOP

X2-1-4



410

ABB LUKA SYSTÉM 4/84MODULOV
800x410x108 mm, IP43/20
PRÍVOD ZHORA A VÝVODY ZHORA

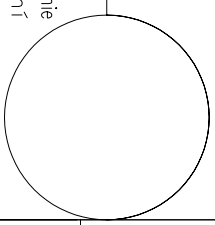
- SVETELNÝ OBVOD 1
- SVETELNÝ OBVOD 2
- SVETELNÝ OBVOD 3
- ZÁSUV. OBVOD ZS1
- ZÁSUV. OBVOD ZS2
- ZÁSUV. OBVOD ZS3
- ZÁSUV. OBVOD ZS4
- ZÁSUV. OBVOD ZS5
- ZÁSUV. OBVOD ZS6
- KONVEKTOR 2000W
- KONVEKTOR 2000W
- KONVEKTOR 2000W
- KONVEKTOR 2000W
- KONVEKTOR 2000W
- 3-FÁZOVÁ ZÁSUVKA
- ZÁSUV. OBVOD ZS7
- NAPOJENIE DATA / RACK
- AKUMULAČNÝ BOJLER
- SLABOPRÚD, TV, EZS
- ZÁSUV. OBVOD ZS8
- ZÁSUV. OBVOD ZS9

POZNÁMKA:

- NÁPĚŤOVÁ SÚSTAVA: 3PEN~50Hz 230/400V , TN-C-S
- OCHRANA: V NORMÁLNEJ PREVADZKE
- DOPLNKOVÉ - PRÚD. CHRANIČMI
- OCHRANA: PRI PORUČE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA

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

Index zmeny	Ing. Anton ROSIK	
	Dátum	Meno
Investor	Mesto BREZNO	
Stupen	M.R.Štefánka č.l. 977 01 Brezno	
Profesia	PROJEKT STAVENÉ DOVOLENÉ	
Navrhov	Ing. A. Rosik	
Vypracoval	Ing. A. Rosik	
Kontroloval	I. Pech	
Dátum	03 / 2020	
Formát	x f44	
Meritko	N	
Číslo výkresu : RD-003-03-15		



Názov celku :
Renovácia železničnej stanice Brezno – Mesto
Kú : Brezno, Stančné ul. č.3, Brezno

Názov výkresu :
ELEKTROINŠTALÁCIA
SCHEMA ROZVADZAČA CHATY