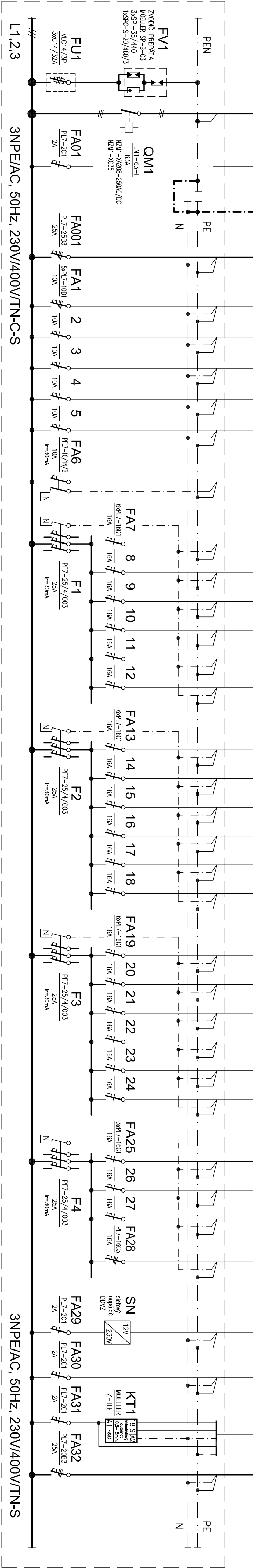
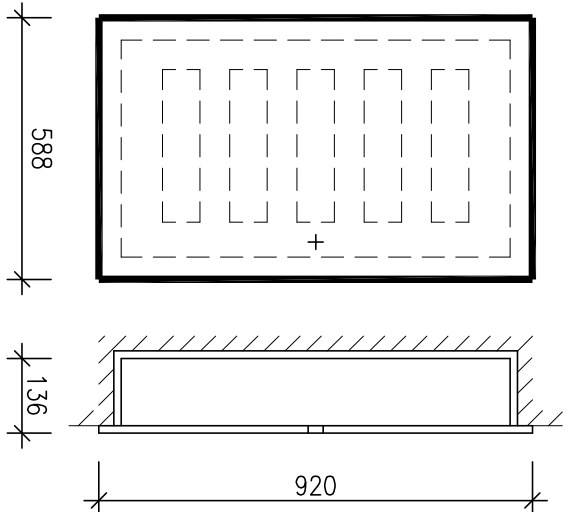


ROZVÁDZAČ RS1:

VRVOD Č. :	PRÍLOH E1, ENERGIJE	ovidnane	HOP-EP	001	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
UČEL :	Z ROZMÄDZÁ RČ	CENTRAL STOP	UZEMENENIE	rozvádzač RS2	0	S V E T L E N I E			EPS + AMU	OSVETLENIE		Z A S U V K Y	2 3 0 V					Z A S U V K Y	2 3 0 V					Z A S U V K Y	2 3 0 V				Z A S U V K Y	2 3 0 V	ZASUVA 400V/16A	DDVZ	PISCAR ZARIAD.	ventilátor V1.1	EL. SPORÁK	
INŠTAL. VRVON P1 /kW.:	42,0/20,0	—	—	18,3/7,0	0,29	0,26	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	1,00	1,00		0,50	3,00	2,00	2,20	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	1,00	0,10	0,11	5,4			
ABEEL 1-CME-R-U /mm2/:	4x16	1-CME-U-0 2x15	1x25 zel/žlt/y	5x10				3x1,5				3x2,5						3x2,5						3x2,5					3x2,5	5x2,5	3x1,5	5x1,5	5x4			



ZOSTAVA RS1:



SÚSTAVA:

HLAVNÉ ROZVODY: 3PEN/AC, 50HZ, 400V/TN-C

ROZVODY K SPOTREBICOM: 3NPE/AC, 50HZ, 230V/400V/TN-S

OCHRANA:

PRED ZASAHOM EL. PRUDOM

OCHRANĚ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41

– ŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVÁDZKE: – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ /príl.A, kap.A.1/

– KRYTÍ / príloha, kap.A.2/

NICOM

– NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUČKE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA /čl.4.11.3.2/

A DOPLNKOVYM POSPAJANIM

PROSTREDIE:

ZAKLADNÉ, OBYČAJNÉ / AA5, AB5, AD1 /

POZNÁMKY:

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICA ZAPUSTENÁ, TYP BF-U-5/120, VÝROBCA EATON

ROZMERY Z š.588/v.920/hl.136mm, ROZMERY NIKY š.496/v.870/hl.127mm

KRYTIE IP30

PRIVOD ZHORA, VYVODY HORE

OBSLUHA PRACOVNIKŮ MIN. POUČENÍMI V ZMYSLE VYHL. 508/2009 Z.Š.

$$P_i = 44.0 \text{ kW}, \quad P_p = 19.5 \text{ kW}$$

EL-PROMONT TRENCÍN		
0908 776 374 elpromont@stontine.sk		
HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing.arch. Michael VOJTEK	ING. Dominik SLUŠNÝ	Milan BALAJ
KRAJSKÝ ÚRAD: TRENCÍN	MESTSKÝ ÚRAD: TRENCÍN	
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín		
Rekonštrukcia nočlahárne a nízkoprahového denného centra		
Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín		
ELEKTROINŠTALÁCIA		
ROZVÁDZAČ RS1, SCHÉMA A ZOSTAVA		
MIERKA :		Č.VYKRESU :
- -		2.5