

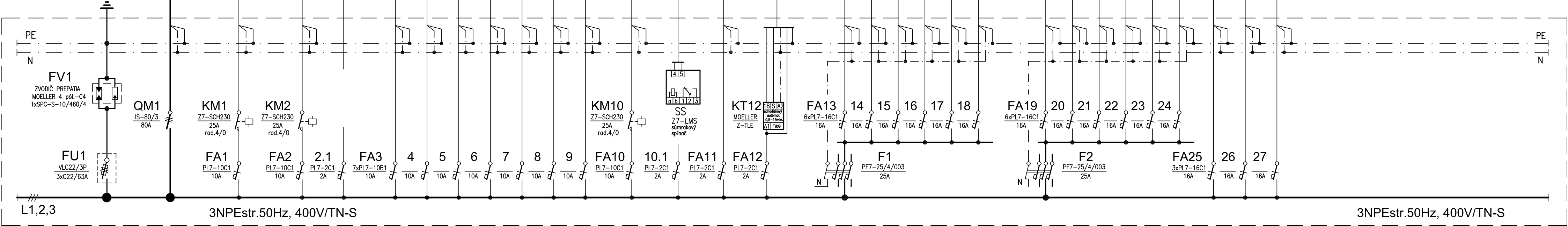
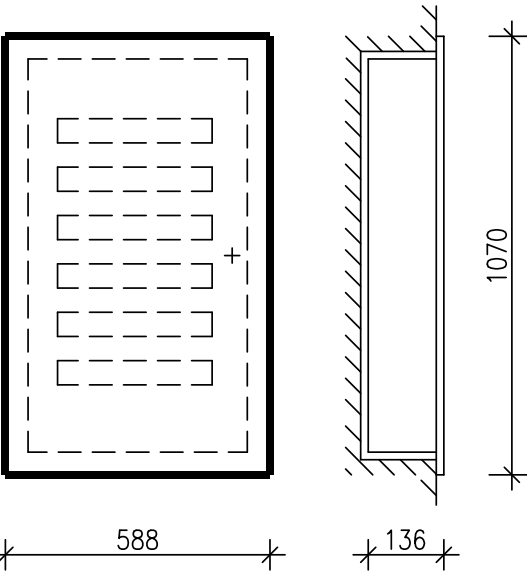


ROZVÁDZAČ RS11:

VÝVOD Č. :	UZEMNENIE	PRÍVOD EL.ENERGIE	1	2	OVĽADANIE	3	4	5	6	7	8	9	10	SÓMRAK.SNÍMAČ	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ÚČEL :		Z ROZVÁDZAČA RH	O S V E T L E N I E				O S V E T L E N I E			R E Z E R V A			SVETELNÁ REKL.	Z7-LMS/senzor	PISOÁR. ZARIAD.	VENTILÁTOR V4	Z Á S U V K Y 2 3 0 V						ZÁSUVKY 230V	R E Z E R V A			SUŠIČ RÚK				
INŠTAL.VÝKON Pi /kW/:	--	15,4/8,0	0,76	0,76	--	0,83	0,66	0,65	0,75	0,65			0,60	--	0,10	0,05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50					2,00	2,00	2,00	
KÁBEL 1-CHKE-R-J /mm ² /:	J 1x25mm2	1-CHKE-R-J 5x25	J 3x1.5			0 3x1.5	J 3x1.5						J 3x1.5	0 2x1	J 3x1.5	5x1.5	J 3x2.5						J 3x2.5						J 3x2.5		



ZOSTAVA RS11:



POZNÁMKY:

ZAPUSTENÁ ROZVODNICA Z PVC, TYP BF-U-6/144, VÝROBCA MOELLER
ROZMERY Z š.588/v.1070/hl.136mm, ROZMERY NIKY š.496/v.1020/hl.127mm
KRYTIE IP40/IP20
PRÍVOD ZHORA, VÝVODY HORE
OBSLUHA PRACOVNÍKMI MIN. POUČENÝMI V ZMYSLE VYHL.508/2009 Z.z.

Pi=15.4kW, Pp=8.0kW

SÚSTAVA:

HLAVNÉ ROZVODY: 3PENstr.50Hz,400V/TN-C
ROZVODY K SPOTREBIČOM: 3NPĚstr.50Hz,400V/TN-S

OCHRANA:

PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41
- ŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVÁDZKE: - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ /príl.A, kap.A.1/
- KRYTÍM /príl.A, kap.A.2/
DOPLNENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
- NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUCHE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA /čl.411.3.2/
A DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM

PROSTREDIE:

ZÁKLADNÉ, OBYČAJNÉ /AA5, AB5, AD1/

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ELPROMONT TRENČÍN spol. s r.o. 032/6583 223; 0908 776 374 elpromont@stonline.sk	
ING.ARCH. BALAŠČÁK	ING. Dominik SLUŠNÝ	Milan BALAJ		
KRAJSKÝ ÚRAD: TRENČÍN		MESTSKÝ ÚRAD: TRENČÍN		
INVESTOR : MESTO TRENČÍN, MIEROVÉ NÁMESTIE 2, 911 64 TRENČÍN			FORMÁT :	3 A4
KS HVIEZDA UL. KNIEŽAŤA PRIBINU 3, TRENČÍN			DÁTUM :	06/2010
			STUPEŇ :	PROJEKT STAVBY
			ZÁK.Č. :	45/2010
			ARCH.Č. :	45/2010
E14 ELEKTROINŠTALÁCIA			MIERKA :	Č.VÝKRESU :
ROZVÁDZAČ RS11, SCHÉMA A ZOSTAVA			- -	2.8