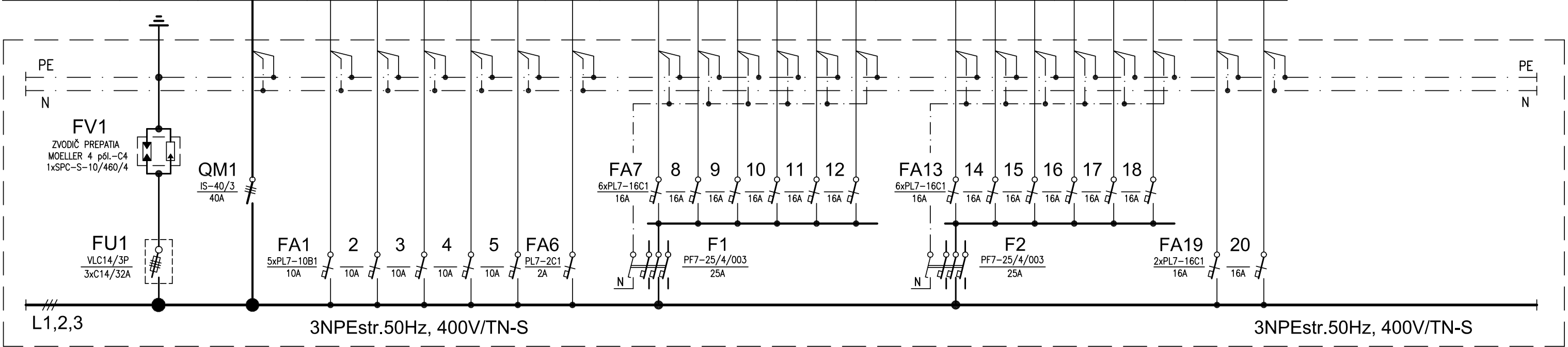
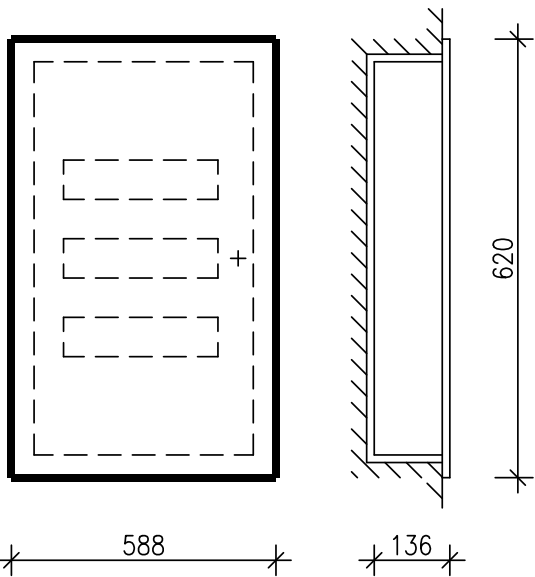


ROZVÁDZAČ RS01:

VÝVOD Č. :	UZEMNENIE	PRÍVOD EL.ENERGIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ÚČEL :	⏏	Z ROZVÁDZAČA RH	O S V E T L E N I E			R E Z E R V A		PISOĀR.ZARIAD.	Z Á S U V K Y 2 3 0 V				R E Z E R V A		Z Á S U V K Y 2 3 0 V			R E Z E R V A			SUŠIČ RŮK	
INŠTAL.VÝKON Pi /kW/:	- -	5,4/2,2	0,58	0,65	0,51			0,10	0,50	0,50	0,50	0,50			0,50	0,50	0,50				2,25	2,25
KÁBEL 1-CHKE-R-J /mm <sup>2</sup> /:	J 1x25mm2	1-CHKE-R-J 5x6	J 3x1.5					J 3x1.5	J 3x2.5						J 3x2.5						3x2.5	



ZOSTAVA RS01:



POZNÁMKY:

ZAPUSTENÁ ROZVODNICA Z PVC, TYP BF-U-3/72, VÝROBCA MOELLER  
ROZMERY Z š.588/v.620/hl.136mm, ROZMERY NIKY š.496/v.570/127mm  
KRYTIE IP40/IP20  
PRÍVOD ZHORA, VÝVODY HORE  
OBSLUHA PRACOVNÍKMI MIN. POUČENÝMI V ZMYSLE VYHL.508/2009 Z.z.

Pi=5.4kW, Pp=2.2kW

SÚSTAVA:

HLAVNÉ ROZVODY: 3PENstr.50Hz,400V/TN-C  
ROZVODY K SPOTREBIČOM: 3NPEstr.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/  
- KRYTMI /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 :	2 A4
KS HVIEZDA UL. KNIEŽAŤA PRIBINU 3, TRENČÍN			DÁTUM :	06/2010
			STUPEŇ :	PROJEKT STAVBY
			ZÁK.Č. :	45/2010
			ARCH.Č. :	45/2010
E1.4 ELEKTROINŠTALÁCIA			MIERKA :	Č.VÝKRESU :
ROZVÁDZAČ RS01, SCHÉMA A ZOSTAVA			- -	2.6