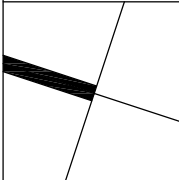
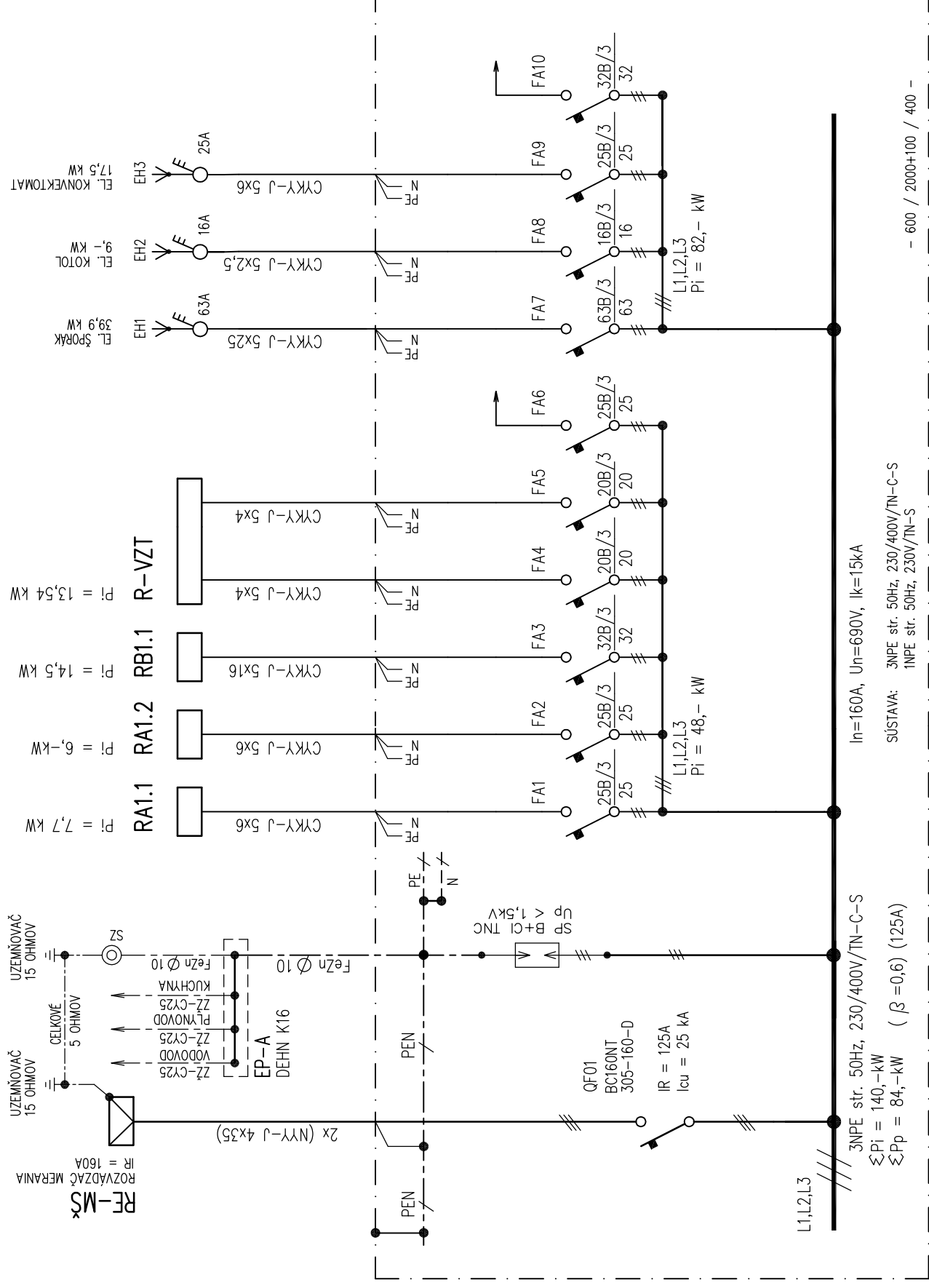
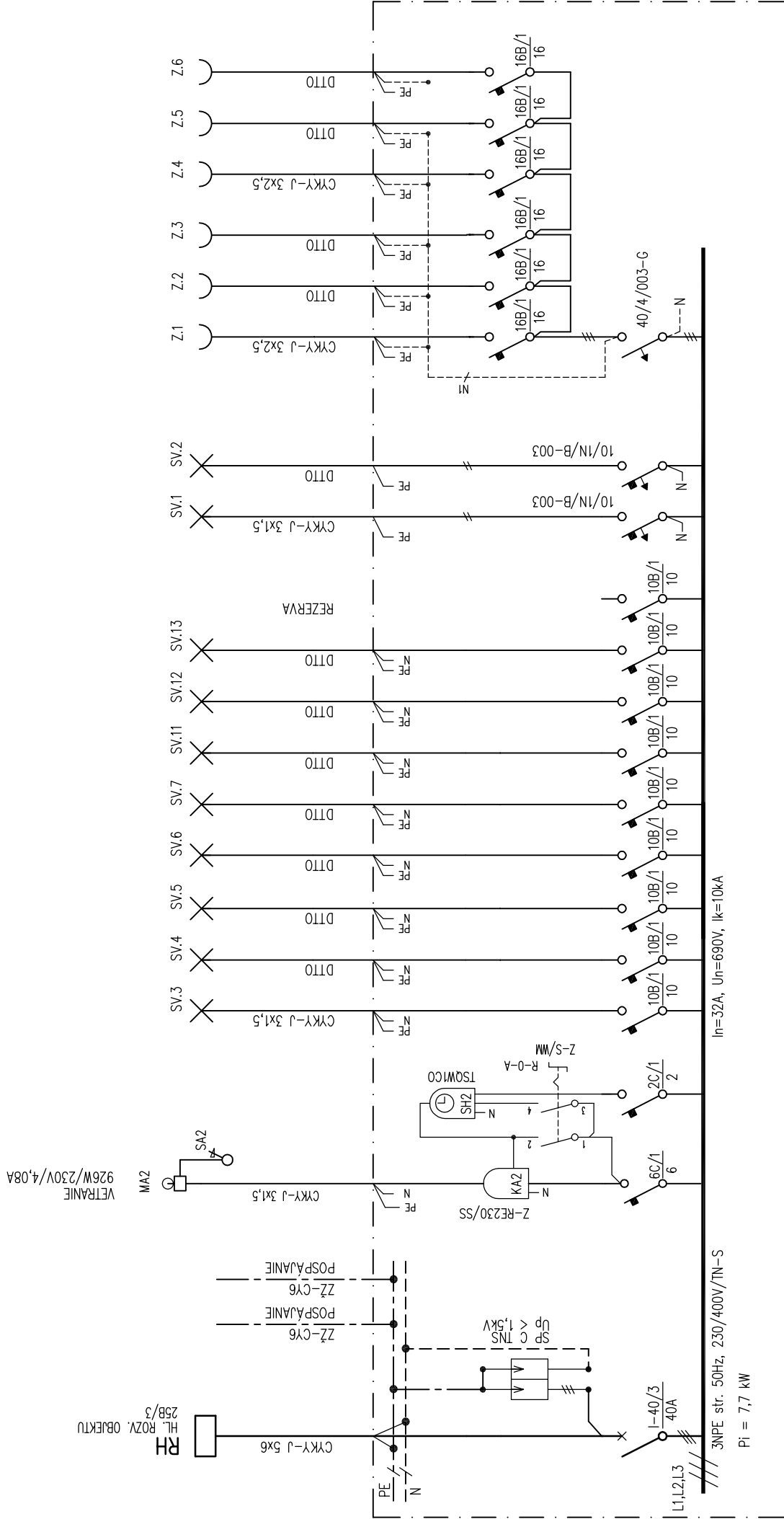


SADA																																				
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	<table><tr><td>AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY</td><td>ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA</td></tr><tr><td>HLAV. RIEŠITEL ÚLOHY</td><td>ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA</td></tr><tr><td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</td><td>Z. JANÍK</td></tr><tr><td>KRESLIL</td><td>K. JANÍKOVÁ</td></tr><tr><td>INVESTOR – OBSTARÁVATEL</td><td>MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA</td></tr><tr><td>NÁZOV</td><td>MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE</td></tr><tr><td>OBSAH</td><td>SO.01 – STAVEBNÁ ČASŤ "A,B,C,D" SCHÉMA ROZVODU</td></tr></table>			AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA	HLAV. RIEŠITEL ÚLOHY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Z. JANÍK	KRESLIL	K. JANÍKOVÁ	INVESTOR – OBSTARÁVATEL	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA	NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE	OBSAH	SO.01 – STAVEBNÁ ČASŤ "A,B,C,D" SCHÉMA ROZVODU	<table><tr><td colspan="2">ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PROJEKT</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>6/2016</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>7x A4</td></tr><tr><td>ČASŤ</td><td>E1.2.9</td></tr><tr><td>STAV. OBJEKT</td><td>SO 01</td></tr><tr><td>PROFESIA</td><td>ELEKTRO</td></tr><tr><td>Č.PRÍL.:</td><td>MIERKA</td></tr><tr><td>EI-8</td><td>-</td></tr></table>	ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA		STUPEŇ	PROJEKT	DÁTUM	6/2016	FORMÁT	7x A4	ČASŤ	E1.2.9	STAV. OBJEKT	SO 01	PROFESIA	ELEKTRO	Č.PRÍL.:	MIERKA	EI-8	-
AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA																																			
HLAV. RIEŠITEL ÚLOHY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA																																			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Z. JANÍK																																			
KRESLIL	K. JANÍKOVÁ																																			
INVESTOR – OBSTARÁVATEL	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA																																			
NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE																																			
OBSAH	SO.01 – STAVEBNÁ ČASŤ "A,B,C,D" SCHÉMA ROZVODU																																			
ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA																																				
STUPEŇ	PROJEKT																																			
DÁTUM	6/2016																																			
FORMÁT	7x A4																																			
ČASŤ	E1.2.9																																			
STAV. OBJEKT	SO 01																																			
PROFESIA	ELEKTRO																																			
Č.PRÍL.:	MIERKA																																			
EI-8	-																																			
 ±0,000=166,40																																				





RA1.1

PLASTOVÁ ROZVODNICA ZAPUSTENÁ

U 3/42TE

KRYTIE IP30, PO OTVORENÍ DVERÍ IP20

VÝHOTOVENIE : STN EN 61439-1,3 (35 7107)

PRÍVOD AJ VÝVODY HORE

SÚSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 230/400V/TN-S

1NPE str. 50Hz, 230V/TN-S

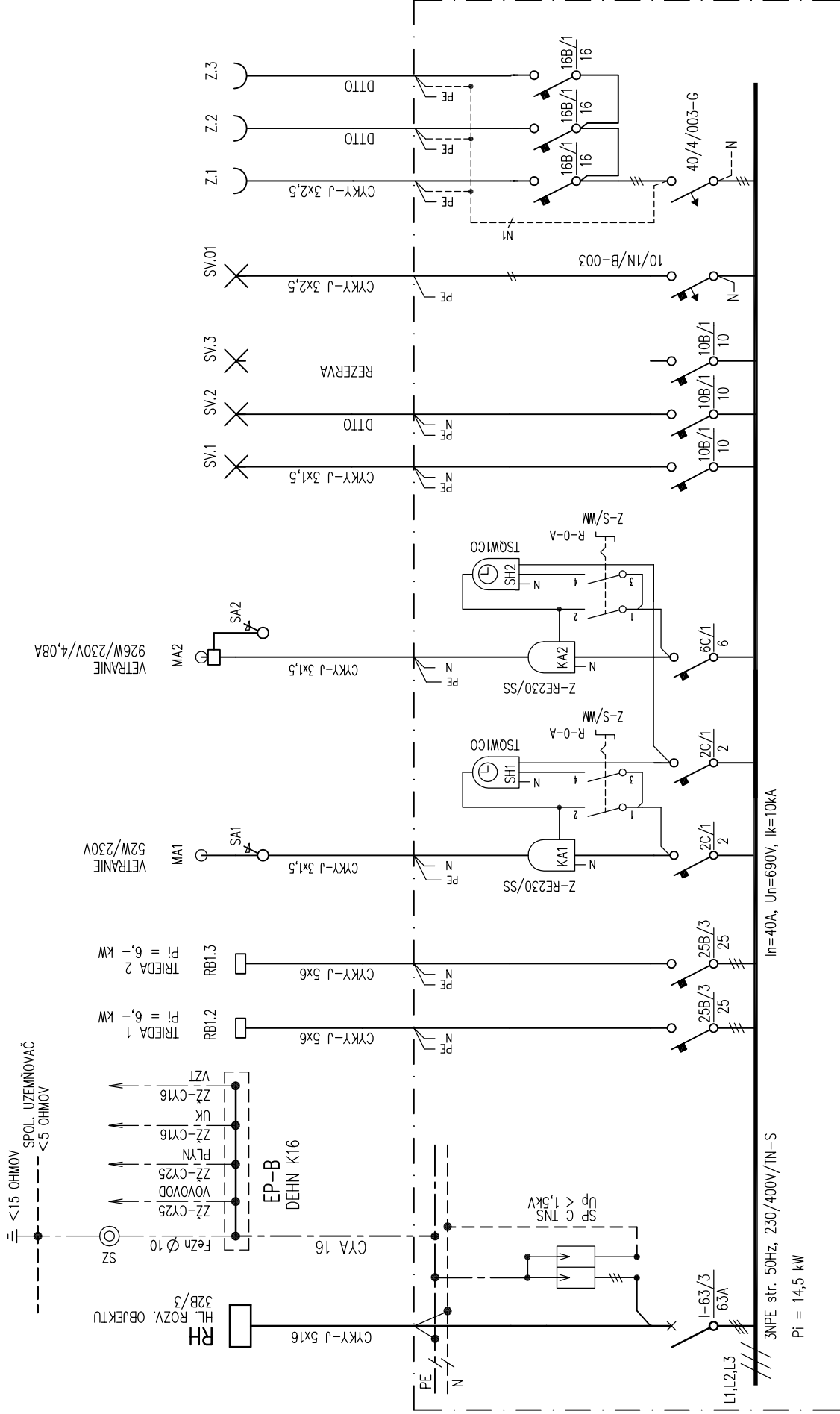
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 33 2000-4-41):

-V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ

OCHRANA ZÁBRANAMI A KRYTMI

-PRI PORUČE: OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

$P_i = 7,7 \text{ kW}$



RB1.1

PLASTOVÁ ROZVODNICA ZAPUSTENÁ

U 3/42TE

KRYTIE IP30, PO OTVORENÍ DVERÍ IP20

VYHOTOVENIE : STN EN 61439-1,3 (35 7107)

PRÍVOD AJ VÝVODY HORE

SÚSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 230/400V/TN-S

1NPE str. 50Hz, 230V/TN-S

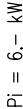
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 33 2000-4-41):

-V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ

OCHRANA

ZÁBRANAMI A KRYTÍMI

-PRI PORUČIE: OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA



PRI DOPLOHIE: OCIPDANA SAMOČINNÝM ODBOJENÍM NADÁJANIA