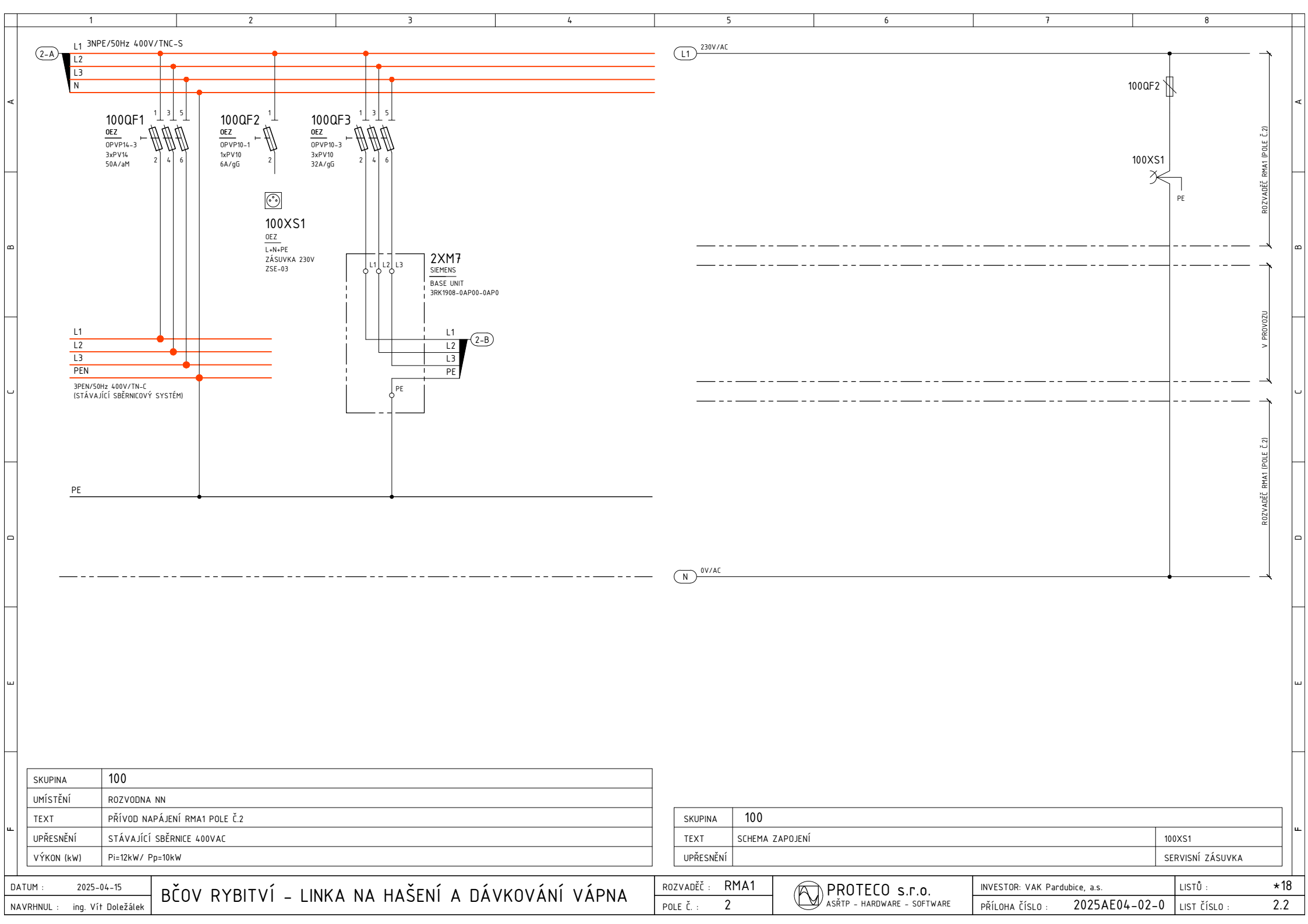


OBSAH		
LIST 2.1	POHLED NA POLE RMA1.2	-
LIST 2.2	100 - PŘÍVOD NAPÁJENÍ 400VAC	12kW/50A
LIST 2.3	110 - NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230V _{ac}	1000VA
LIST 2.4	120 - NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24V _{dc}	480W
LIST 2.5	SESTAVA VZDÁLENÝCH I/O SIEMENS ET200SP	-
LIST 2.6	7M1 - MÍCHADLO (HAŠENKA 2)	3.0kW
LIST 2.7	10M1 - ČERPADLO (Z HAŠENKY 2)	3.0kW
LIST 2.8	23M1 - ODSÁVACÍ VENTILÁTOR (Z HAŠENKA 2)	1.5kW
LIST 2.9	67M1 - ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK (DO HAŠENKY 2)	0,8kW
LIST 2.10	2M1 - TURNIKET - FREKV. MĚNIČ (DO HAŠENKY 2)	3.0kW
LIST 2.11	W153 - VÁHA VÁPNA (DO HAŠENKY 2)	0.1kW
LIST 2.12	F1057 - PRŮTOK VÁPENNÉHO MLÉKA (Z HAŠENKY 2)	0.1kW
LIST 2.13	Y70 - REGULAČNÍ VENTIL ŘEDÍCÍ VODY (HAŠENKA 2)	-
LIST 2.14	Y23.2 - UZAVÍRACÍ VENTIL ŘEDÍCÍ VODY (HAŠENKA 2)	0,02kW
LIST 2.15	2XA11 - ANALOGOVÝ VSTUPNÍ MODUL	-
LIST 2.16	(x)MS1 - MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA - TYP 1	-
LIST 2.17	(x)MS1 - MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA - TYP 2	-
LIST 2.18	(x)MS1 - MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA - TYP 3	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

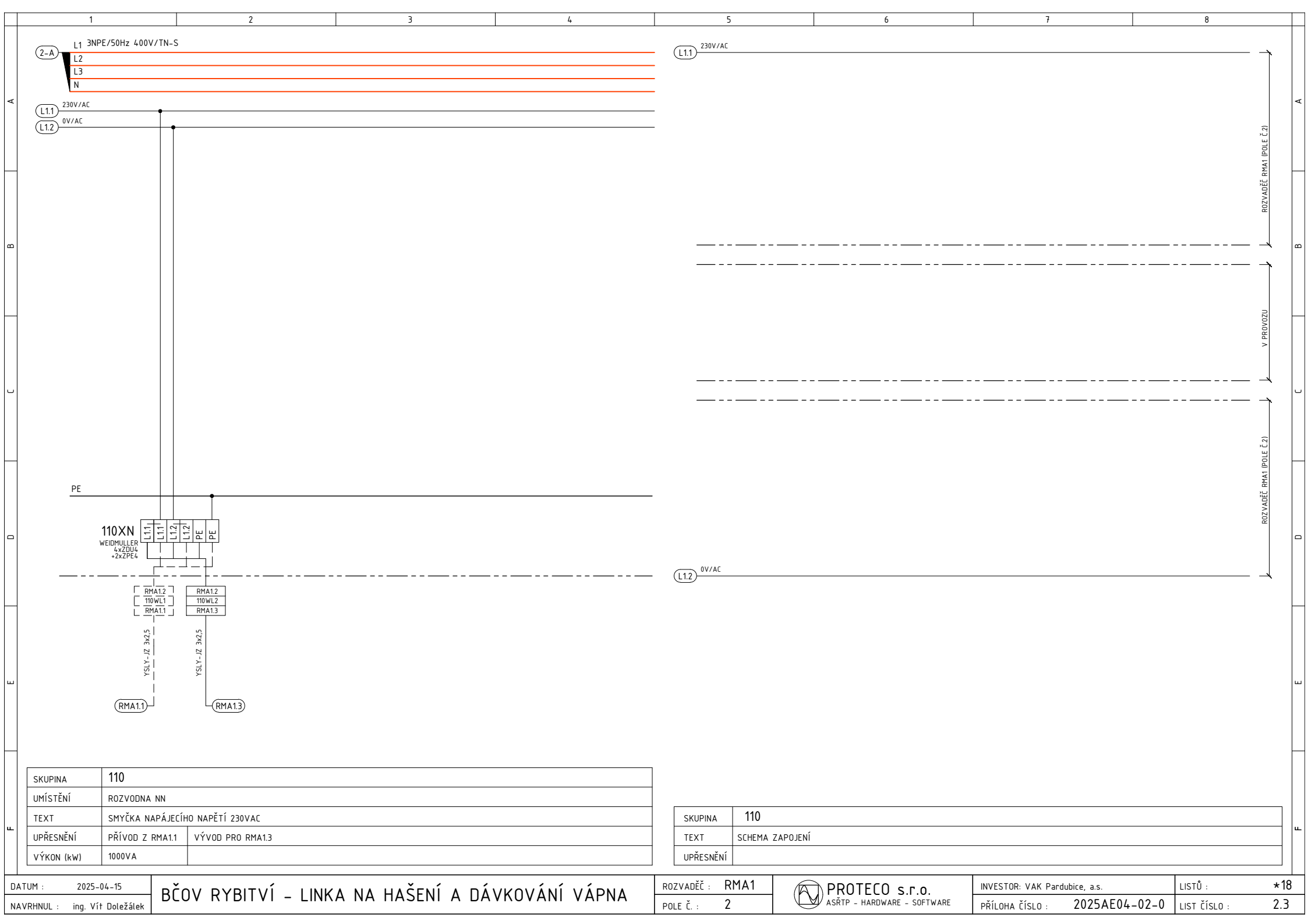
POLE Č.2 ROZVADEČE RMA1
MONTÁŽNÍ DESKA FeZn TL2MM
ROZMĚRY ŠxV = 525x1775 MM
KRYTÍ IP20, PŘECHODOVÉ SVORKOVNICE DOLE
PŘÍVODY A VÝVODY KABELŮ SPODEM

SYSTÉM NAPÁJENÍ : STŘÍDAVÝ 3NPE/50Hz, 3x 400/230V/ TNC-S
OCHRANA PŘED NDN V SOULADU S ČSN 332000-4-41 ed.3: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE, MALÝM NAPĚTÍM



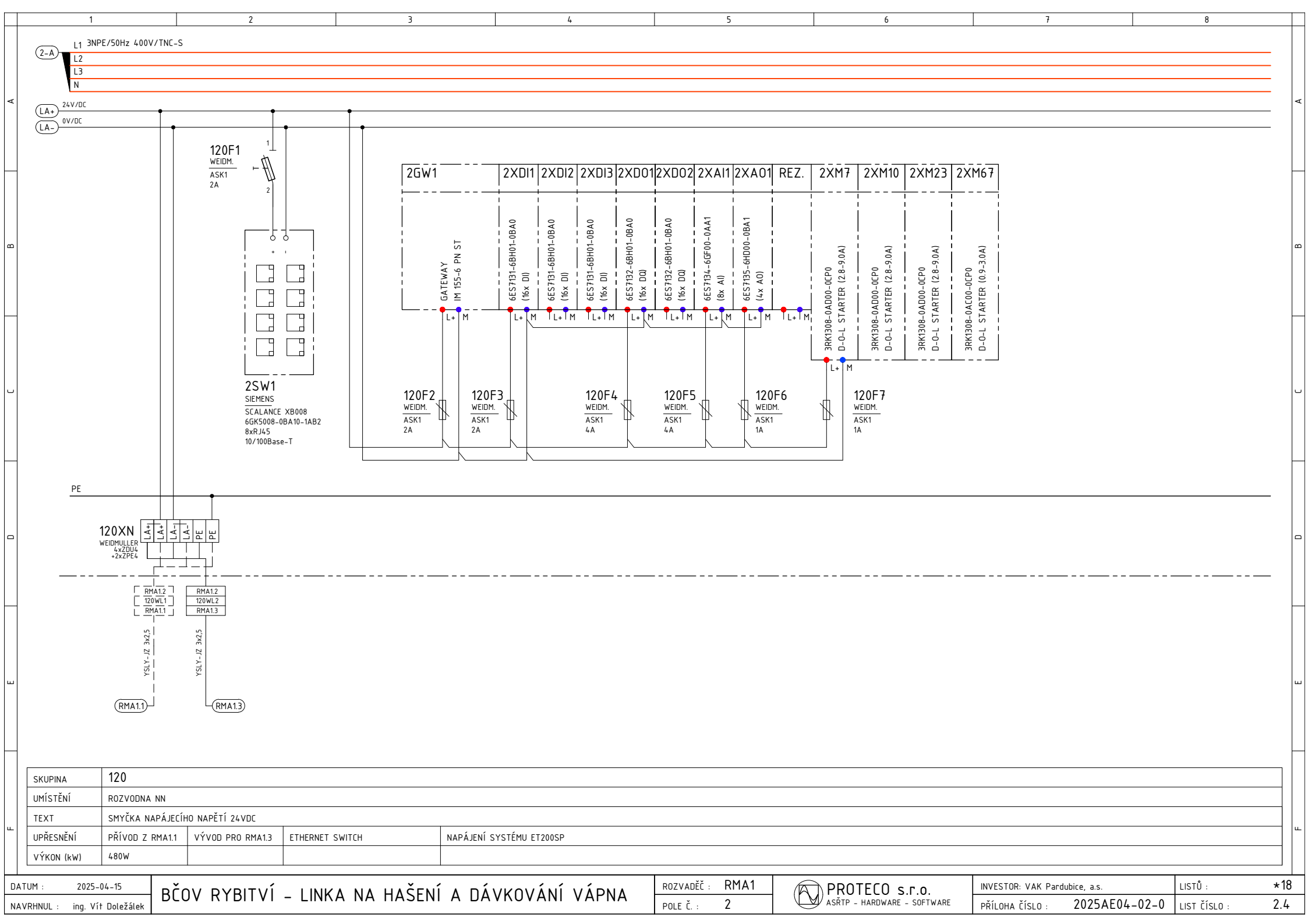
SKUPINA	100
UMÍSTĚNÍ	ROZVODNA NN
TEXT	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RMA1 POLE Č.2
UPŘESNĚNÍ	STÁVAJÍCÍ SBĚRNICE 400VAC
VÝKON (kW)	Pi=12kW/ Pp=10kW

SKUPINA	100	
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ	100XS1
UPŘESNĚNÍ		SERVISNÍ ZÁSUVKA

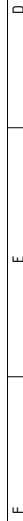


SKUPINA	110	
UMÍSTĚNÍ	ROZVODNA NN	
TEXT	SMYČKA NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ 230VAC	
UPŘESNĚNÍ	PŘÍVOD Z RMA1.1	VÝVOD PRO RMA1.3
VÝKON (kW)	1000VA	

SKUPINA	110	
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ	
UPŘESNĚNÍ		

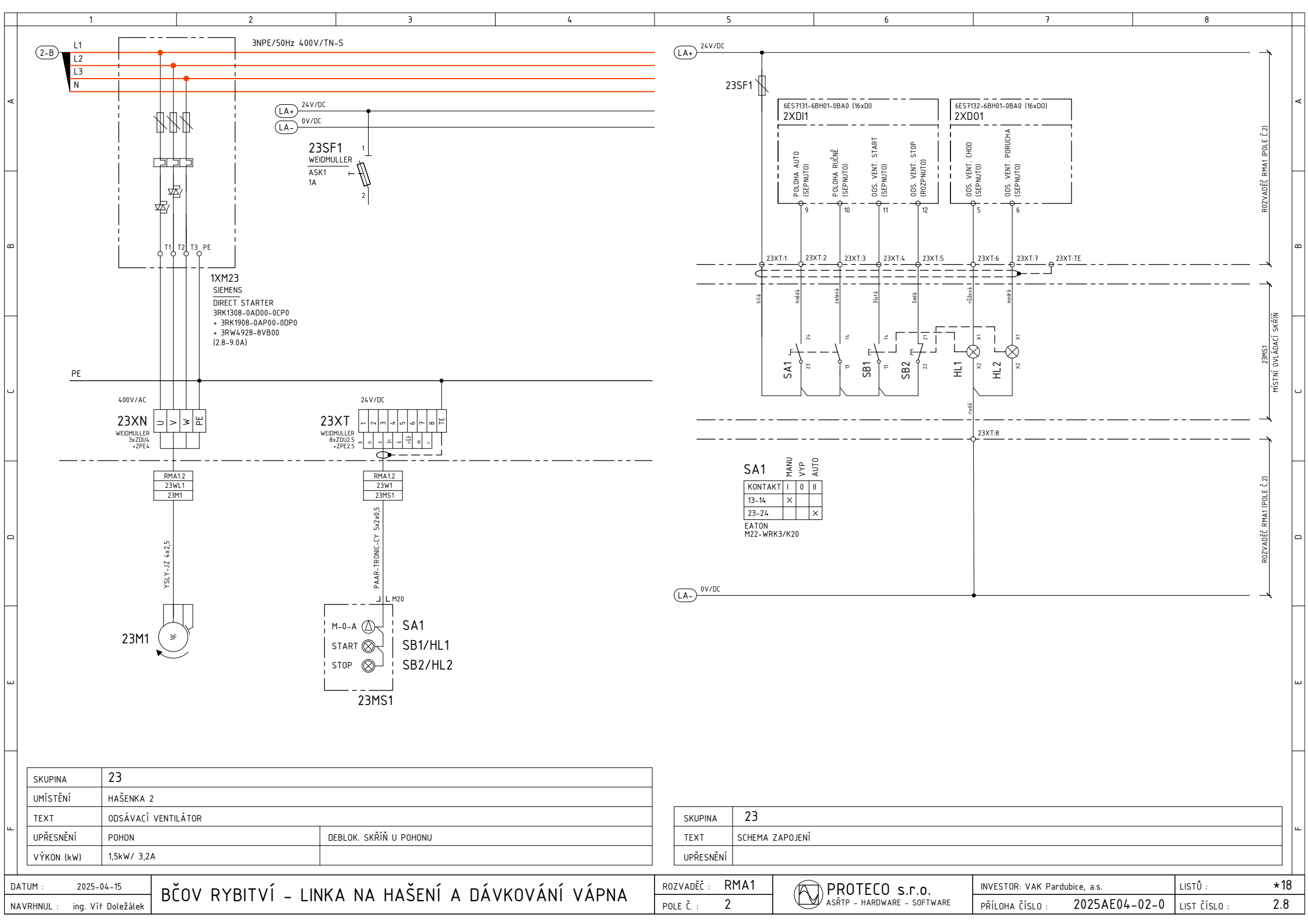


A	B	C	D	E	F



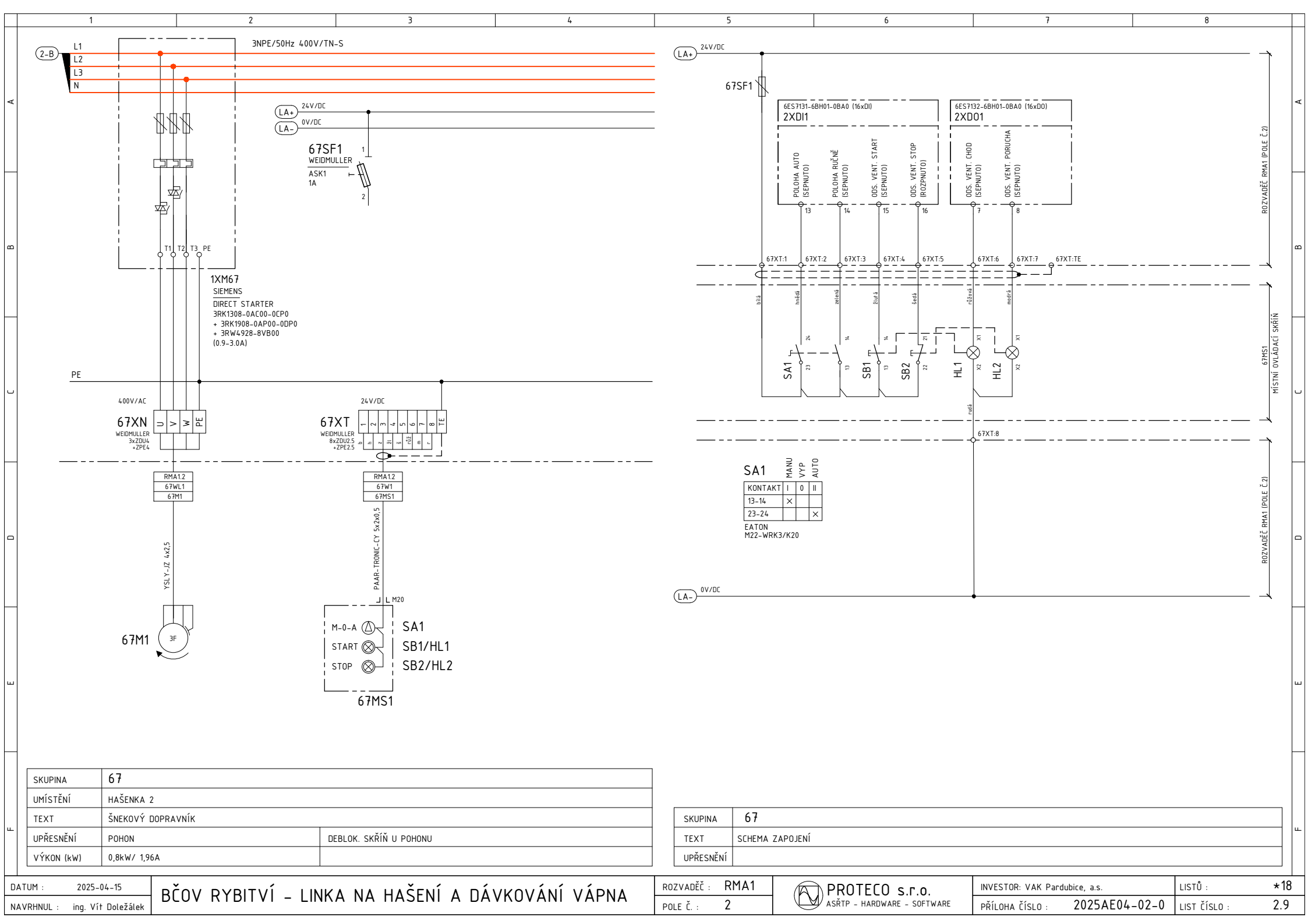
SKUPINA	10	
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 2	
TEXT	ČERPADLO Z HAŠENKY	
UPŘESNĚNÍ	POHON	DEBLOK. SKŘÍŇ U POHONU
VÝKON (kw)	3kW/ 6,4A	

SKUPINA	10
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ
UPŘESNĚNÍ	



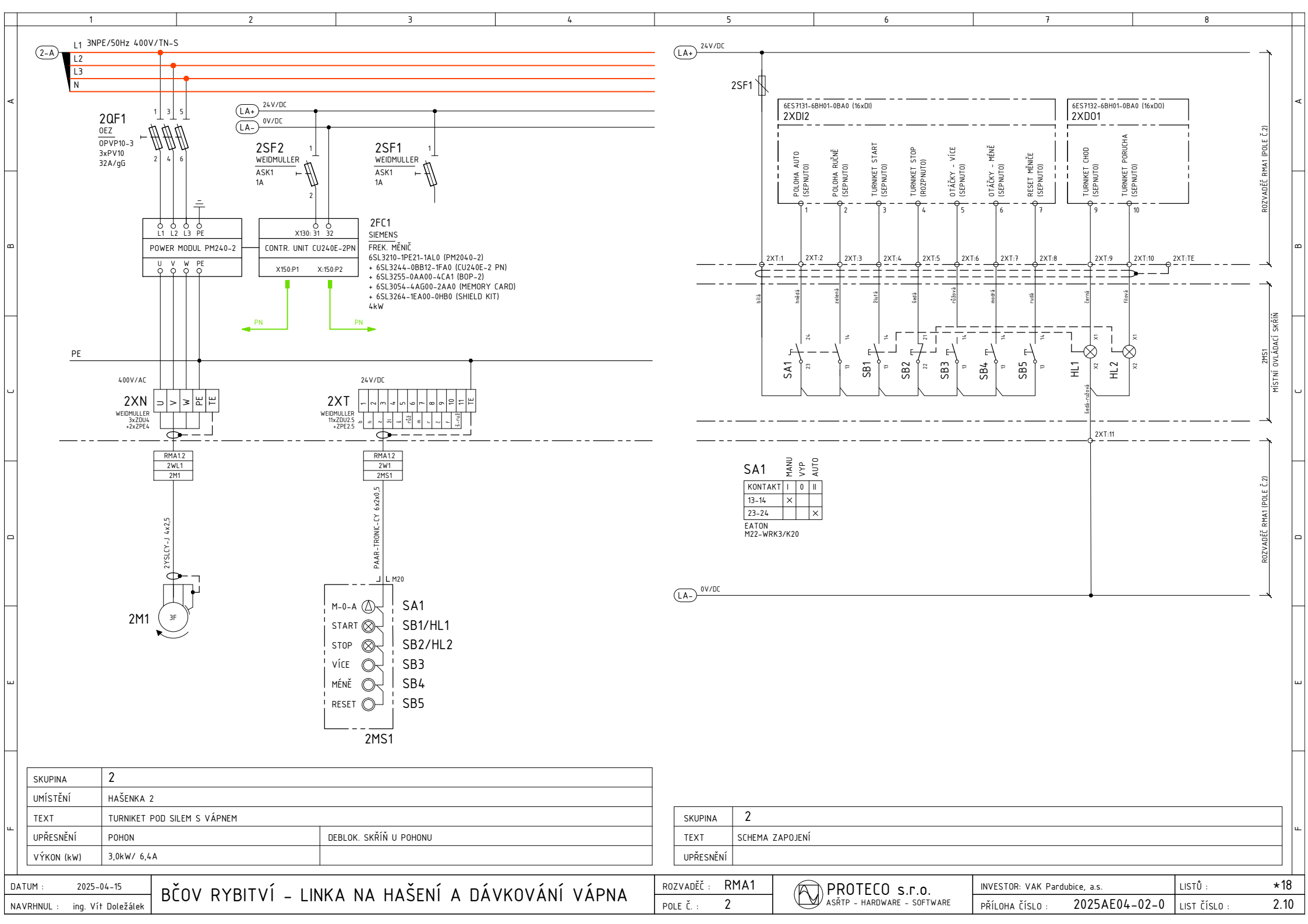
SKUPINA	23		
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 2		
TEXT	ODSÁVACÍ VENTILÁTOR		
UPŘESNĚNÍ	POHON	DEBLOK. SKŘÍŇ U POHONU	
VÝKON (kW)	1,5kW/ 3,2A		

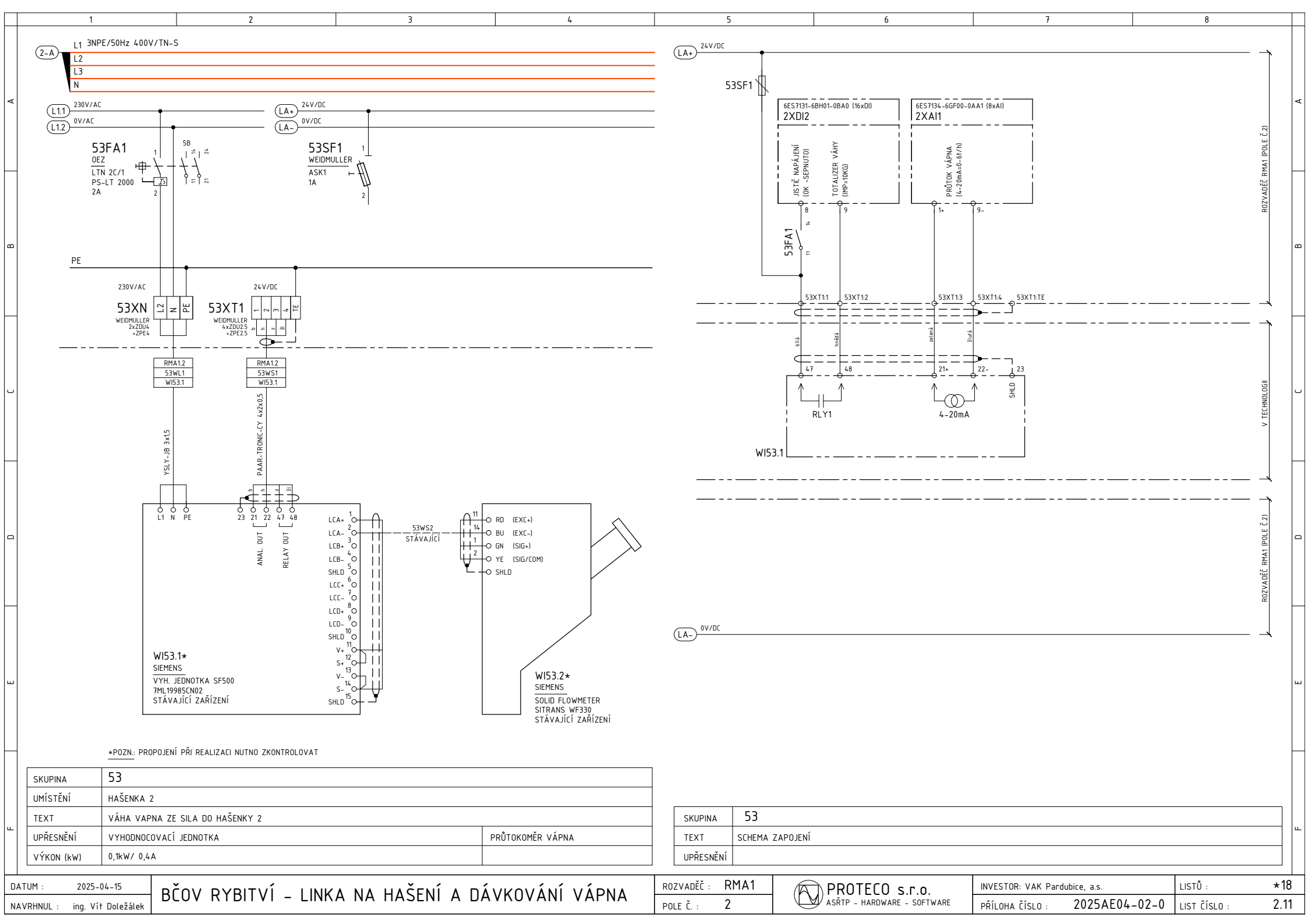
SKUPINA	23		
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ		
UPŘESNĚNÍ			

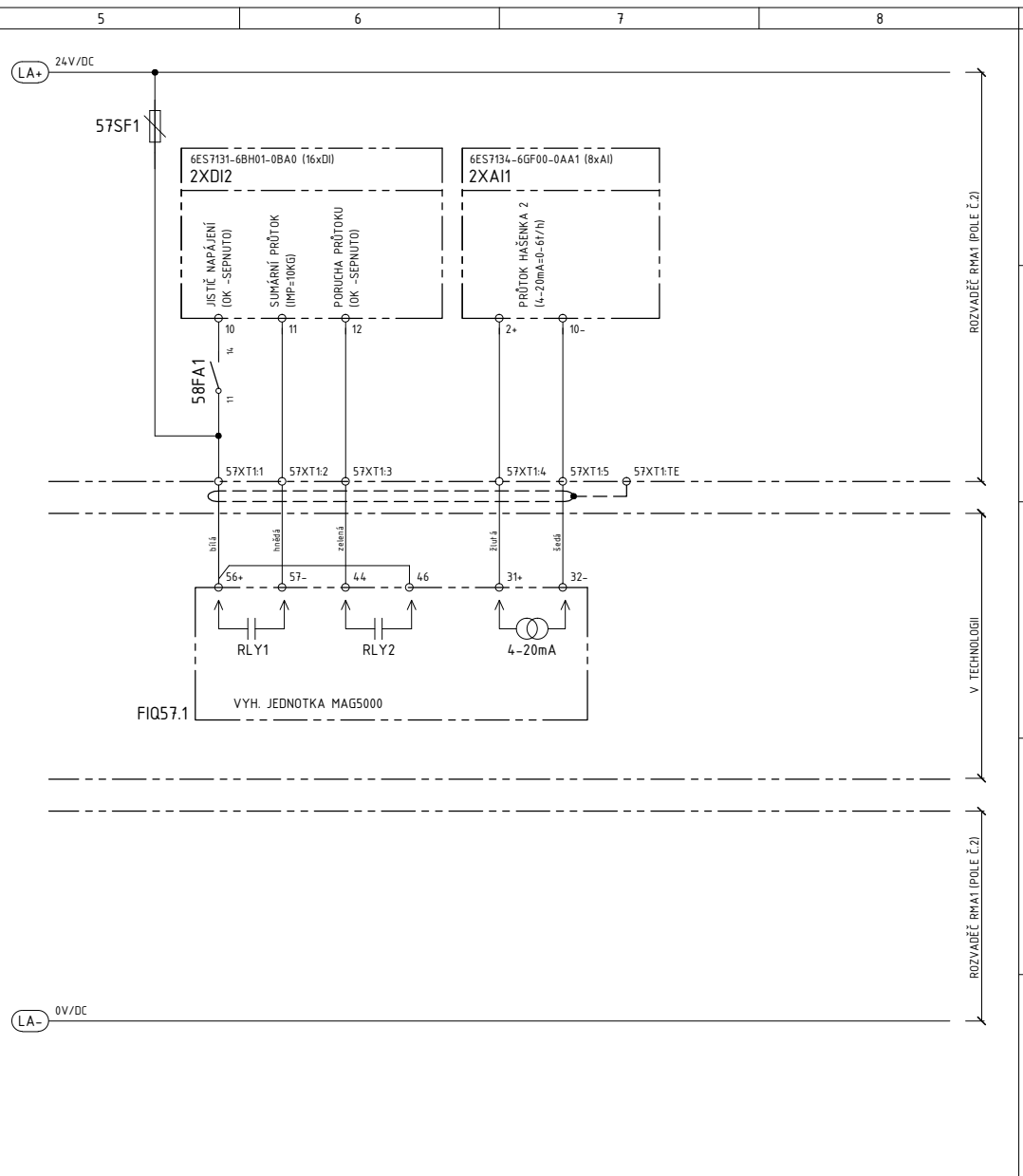
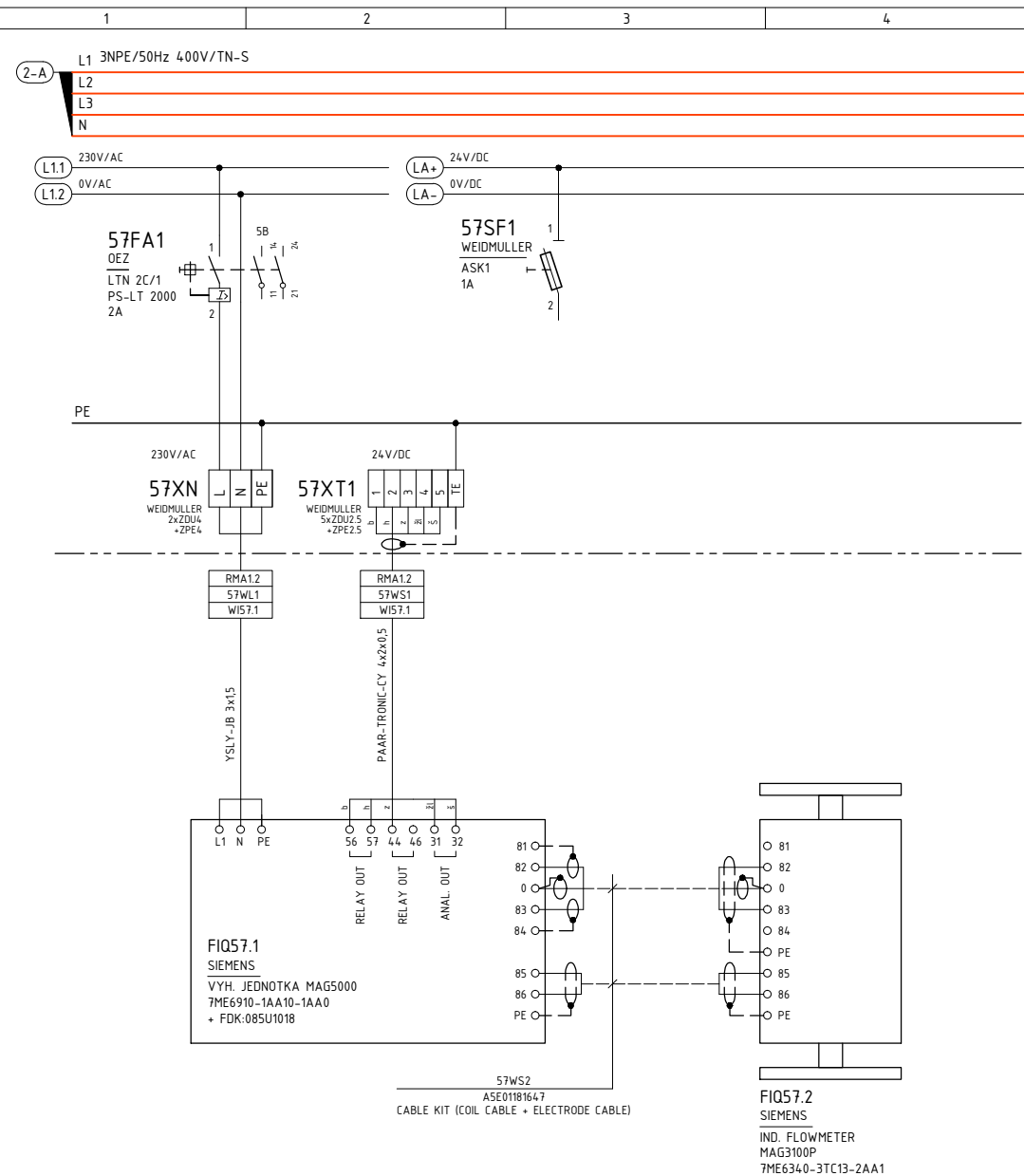


SKUPINA	67		
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 2		
TEXT	ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK		
UPŘESNĚNÍ	POHON	DEBLOK. SKŘÍŇ U POHONU	
VÝKON (kW)	0,8kW/ 1,96A		

SKUPINA	67		
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ		
UPŘESNĚNÍ			

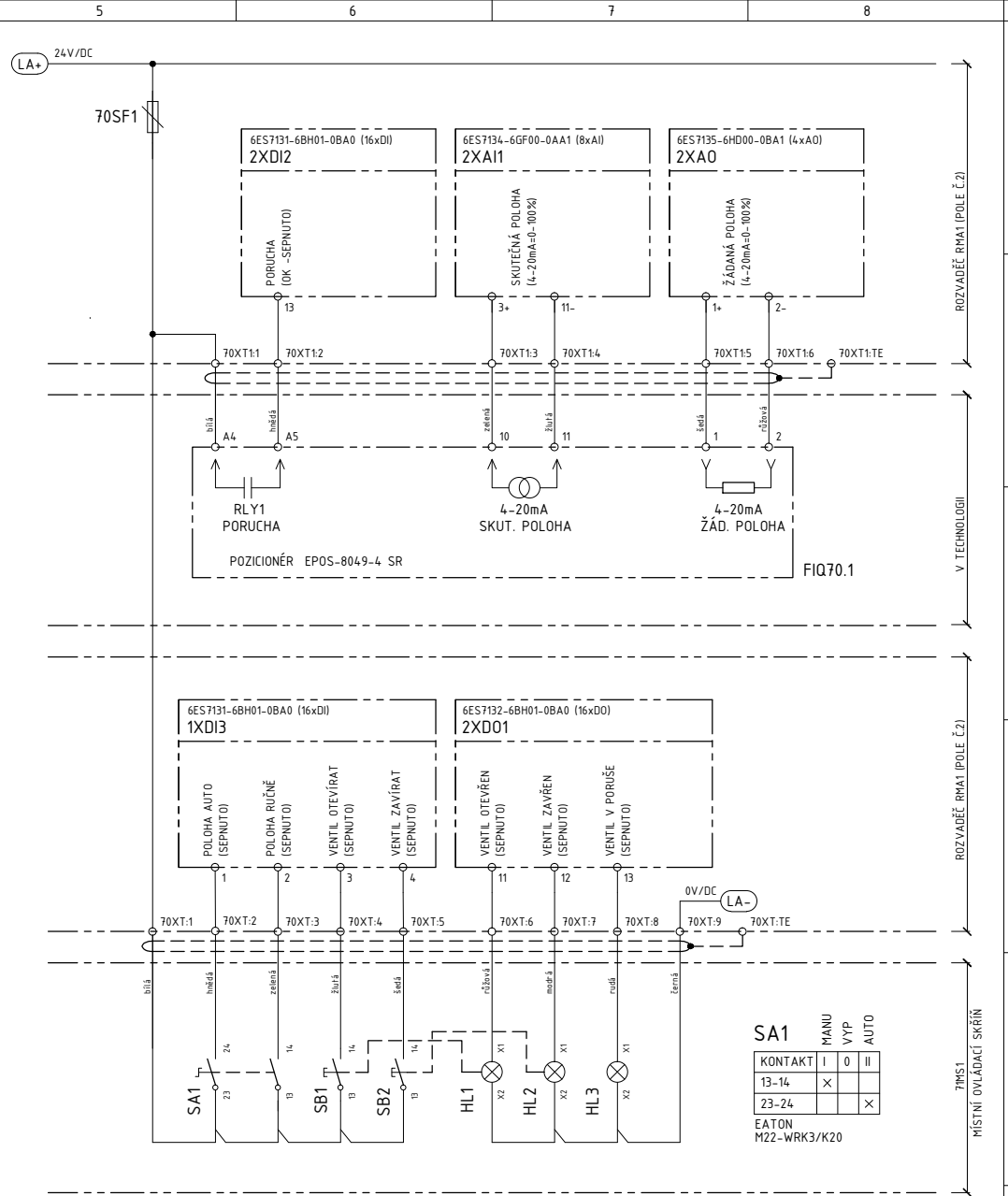
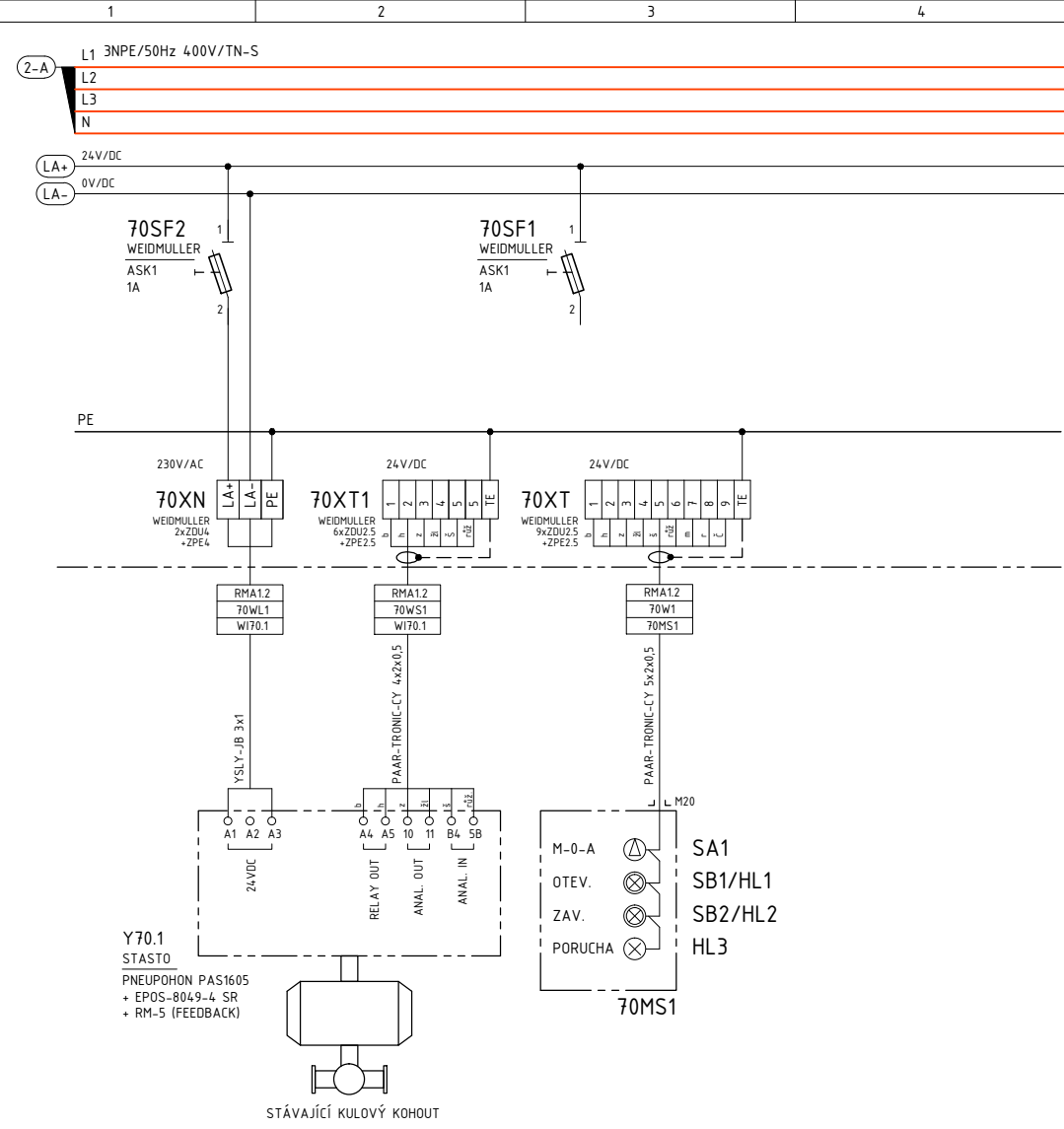






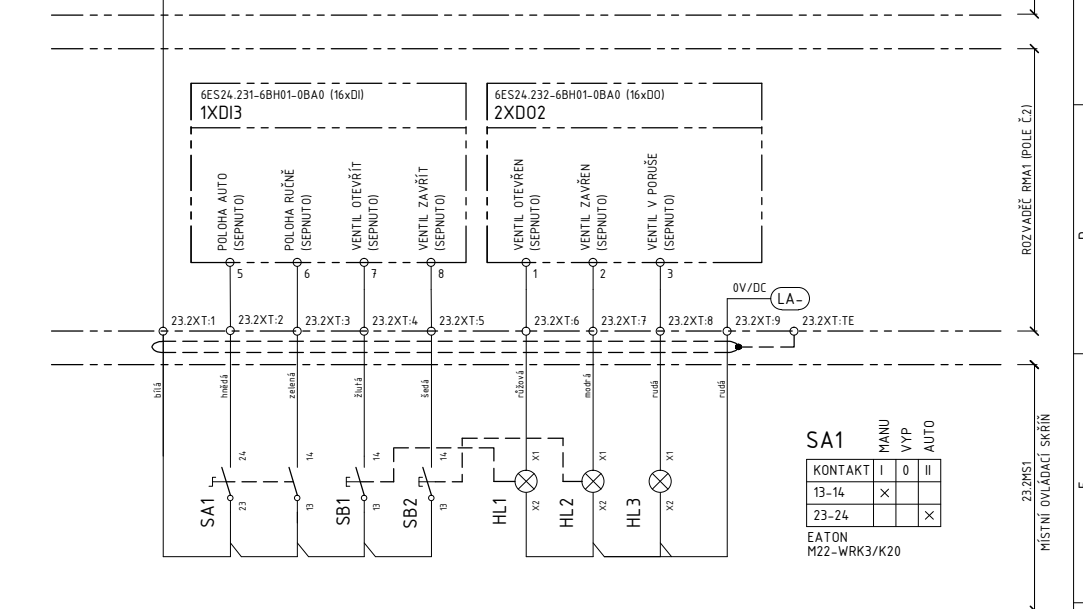
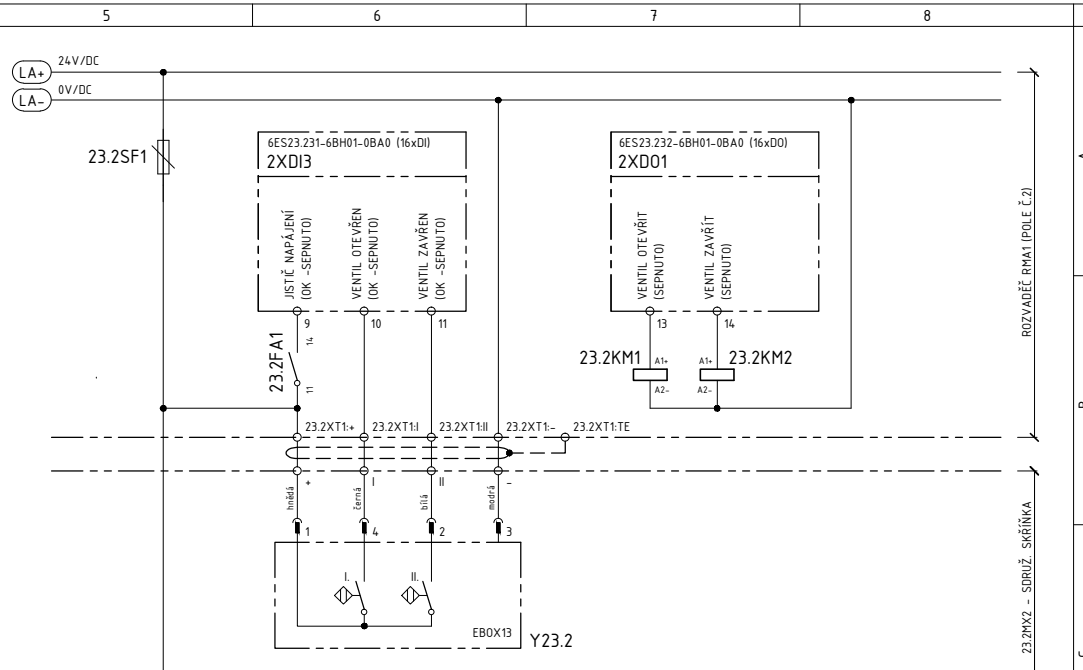
SKUPINA	57
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 2
TEXT	PRŮTOK VÁPENNÉHO MLÉKA Z HAŠENKY 2
UPŘESNĚNÍ	VYHODNOCOVAČÍ JEDNOTKA MAG5000
VÝKON (kW)	0,1kW/ 0,4A

SKUPINA	57
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ
UPŘESNĚNÍ	



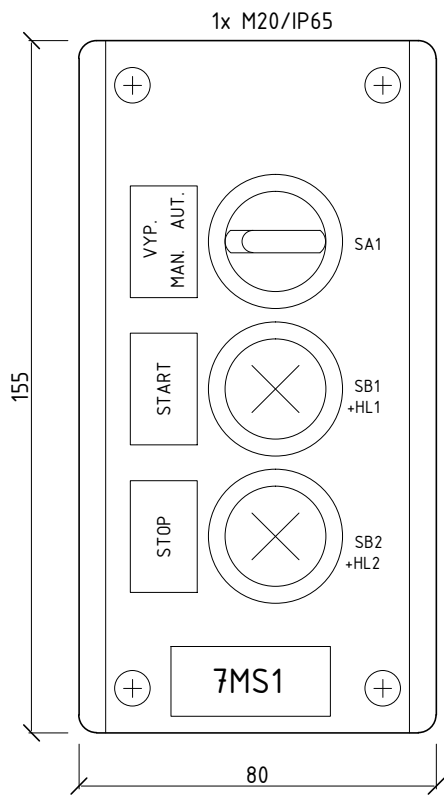
SKUPINA	70
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 2
TEXT	REGULACE NÁTOKU VODY DO HAŠENKY 2
UPŘESNĚNÍ	ŘEDÍČÍ VENTIL S PNEUPOHONEM A POZICIONÉREM
VÝKON (kW)	0,1kW/ 0,4A

SKUPINA	70
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ
UPŘESNĚNÍ	



SKUPINA	23.2
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ
UPŘESNĚNÍ	

MÍSTNÍ OVL. SKŘÍŇKA TYP 1 : ČELNÍ POHLED

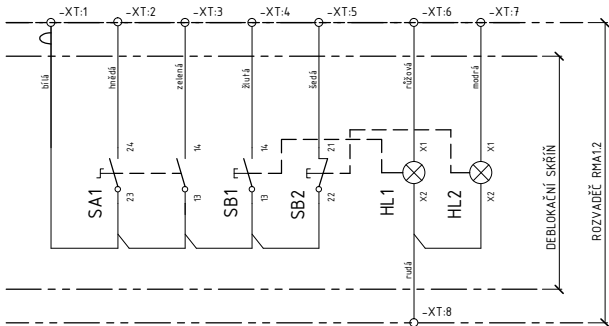
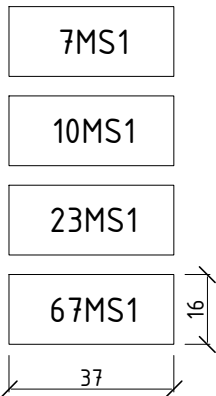


SESTAVA EATON:

Plastová skříňka pro povrchovou montáž Eaton M22-I3 (3x otvor pro ovladač)
SA1 - Ovladač přepínací Eaton M22-WRK3/KC20
SB1+HL1 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-G/KC10/LEDC-G (ZELENÁ)
SB2+HL2 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-R/KC01/LEDC-R (RUDÁ)
SA1 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "MAN. VYP AUT."
SB1+HL1 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "START"
SB2+HL2 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "STOP"
Ucpávková vývodka s pojistnou maticí M20
Gravírovaný označovací štítek (hlavní) 16x37mm
Krytí min. IP54

POZN.:

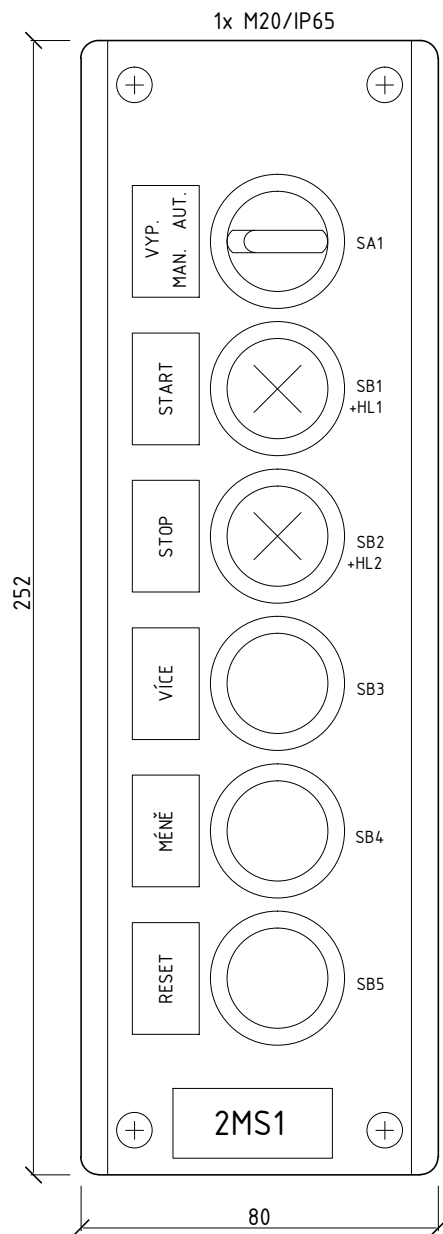
ALTERNATIVNĚ V PROVEDENÍ KOMPONENTŮ SCHNEIDER
POČET KUSŮ - 4



SA1		MANU	VYP	AUTO
KONTAKT	I	0	II	
14-13	X			
23-24			X	

EATON
M22-WRK3/K20

ROZVODNA SOUSTAVA : STEJNOSMĚRNÁ 24VDC
OCHRANA PRED NDN DLE ČSN 332000-4-41 ed.3 : MALÝM NAPĚTÍM



MÍSTNÍ OVL. SKŘÍŇKA TYP 2 : ČELNÍ POHLED

SESTAVA EATON:

Plastová skříňka pro povrchovou montáž Eaton M22-13 (3x otvor pro ovladač)

SA1 - Ovladač přepínací Eaton M22-WRK3/KC20

SB1+HL1 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-G/KC10/LEDC-G (ZELENÁ)

SB2+HL2 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-R/KC01/LEDC-R (RUDÁ)

SB3 - Ovládací hlavice Eaton M22-D-S/KC10 (ČERNÁ)

SB4 - Ovládací hlavice Eaton M22-D-S/KC10 (ČERNÁ)

SB5 - Ovládací hlavice Eaton M22-D-S/KC10 (MODRÁ)

SA1 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "MAN. VYP AUT."

SB1+HL1 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "START"

SB2+HL2 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "STOP"

SB3 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "VÍČE"

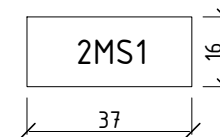
SB4 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "MÉNĚ"

SB5 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "RESET"

Ucpávková vývodka s pojistnou maticí M20

Gravírovaný označovací štítek (hlavní) 16x37mm

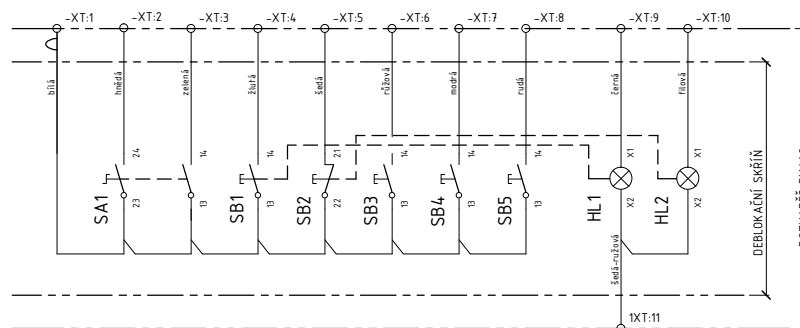
Krytí min. IP54



POZN.:

ALTERNATIVNĚ V PROVEDENÍ KOMPONENTŮ SCHNEIDER

POČET KUSŮ - 1



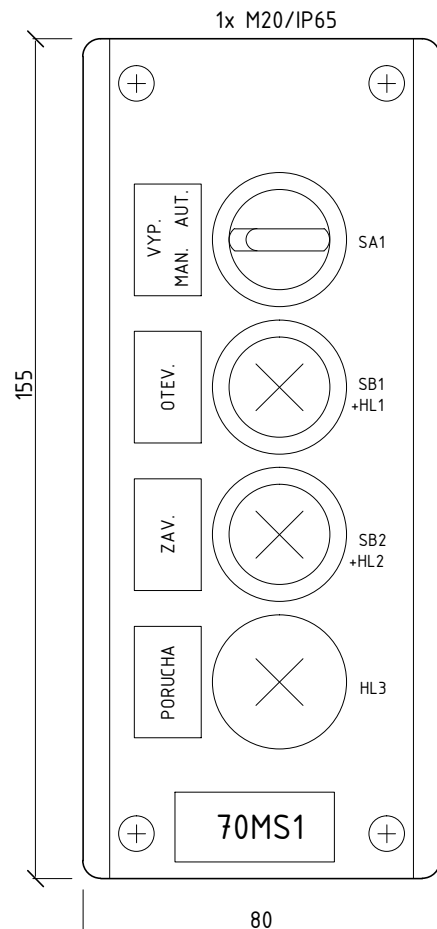
SA1		MANU	VYP	AUTO
KONTAKT	I	0	II	
14-13	X			
23-24				X

EATON
M22-WRK3/K20

ROZVODNA SOUSTAVA : STEJNOSMĚRNÁ 24VDC

OCHRANA PRED NDN DLE ČSN 332000-4-41 ed.3 : MALÝM NAPĚTÍM

MÍSTNÍ OVL. SKŘÍŇKA TYP 3 : ČELNÍ POHLED



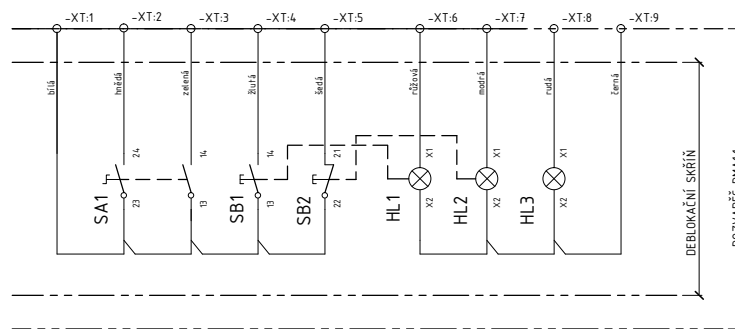
SESTAVA EATON:

Plastová skříňka pro povrchovou montáž Eaton M22-I4 (4x otvor pro ovladač)
SA1 - Ovladač přepínací Eaton M22-WRK3/KC20
SB1+HL1 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-G/KC10/LEDC-G (ZELENÁ)
SB2+HL2 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-W/KC01/LEDC-W (BÍLÁ)
HL3 - Signalizační hlavice prosvětlená Eaton M22-L-R/LEDC-R (RUDÁ)
SA1 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "MAN. VYP AUT."
SB1+HL1 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "OTEV."
SB2+HL2 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "ZAV."
HL3 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "PORUCHA"
Ucpávková vývodka s pojistnou maticí M20
Gravírovaný označovací štítek (hlavní) 16x37mm

Krytí min. IP54

POZN.:

ALTERNATIVNĚ V PROVEDENÍ KOMPONENTŮ SCHNEIDER
POČET KUSŮ - 2



SA1			
KONTAKT	MANU VYP AUTO		
	I	0	II
14-13	X		
23-24			X

EATON
M22-WRK3/K20

ROZVODNA SOUSTAVA : STEJNOSMĚRNÁ 24VDC

OCHRANA PRED NDN DLE ČSN 332000-4-41 ed.3 : MALÝM NAPĚTÍM

