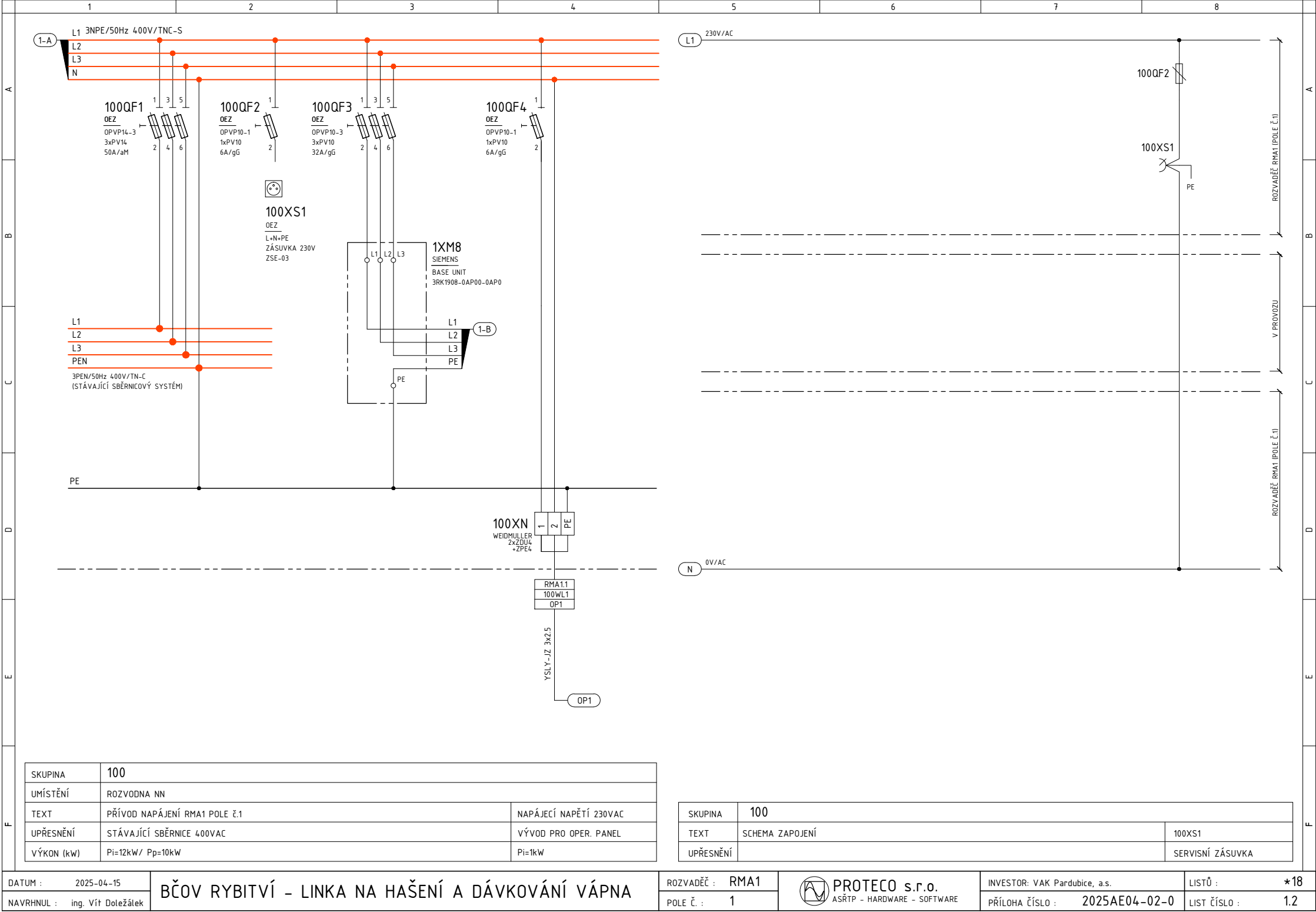


OBSAH		
LIST 1.1	POHLED NA POLE RMA1.1	-
LIST 1.2	100 - PRÍVOD NAPÁJENÍ 400VAC	12kW/50A
LIST 1.3	110 - ŘÍDÍCÍ NAPĚTÍ 230Vac	1000VA
LIST 1.4	120 - NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24Vdc	480W
LIST 1.5	SETAVA VZDÁLENÝCH I/O SIEMENS ET200SP	-
LIST 1.6	8M1 - MÍCHADLO (HAŠENKA 1)	3.0kW
LIST 1.7	11M1 - ČERPADLO (Z HAŠENKY 1)	3.0kW
LIST 1.8	24M1 - ODSÁVAČÍ VENTILÁTOR (Z HAŠENKA 1)	1.5kW
LIST 1.9	68M1 - ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK (DO HAŠENKY 1)	0,8kW
LIST 1.10	1M1 - TURNIKET - FREKV. MĚNIČ (DO HAŠENKY 1)	3.0kW
LIST 1.11	WI52 - VÁHA VÁPNA (DO HAŠENKY 1)	0.1kW
LIST 1.12	FIQ58 - PRŮTOK VÁPENNÉHO MLÉKA (Z HAŠENKY 1)	0.1kW
LIST 1.13	Y71 - REGULAČNÍ VENTIL ŘEDÍCÍ VODY (HAŠENKA 1)	-
LIST 1.14	Y24.2 - UZAVÍRACÍ VENTIL ŘEDÍCÍ VODY (HAŠENKA 1)	0,02kW
LIST 1.15	1XA11 - ANALOGOVÝ VSTUPNÍ MODUL	-
LIST 1.16	(x)MS1 - MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA - TYP 1	-
LIST 1.17	(x)MS1 - MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA - TYP 2	-
LIST 1.18	(x)MS1 - MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA - TYP 3	-

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

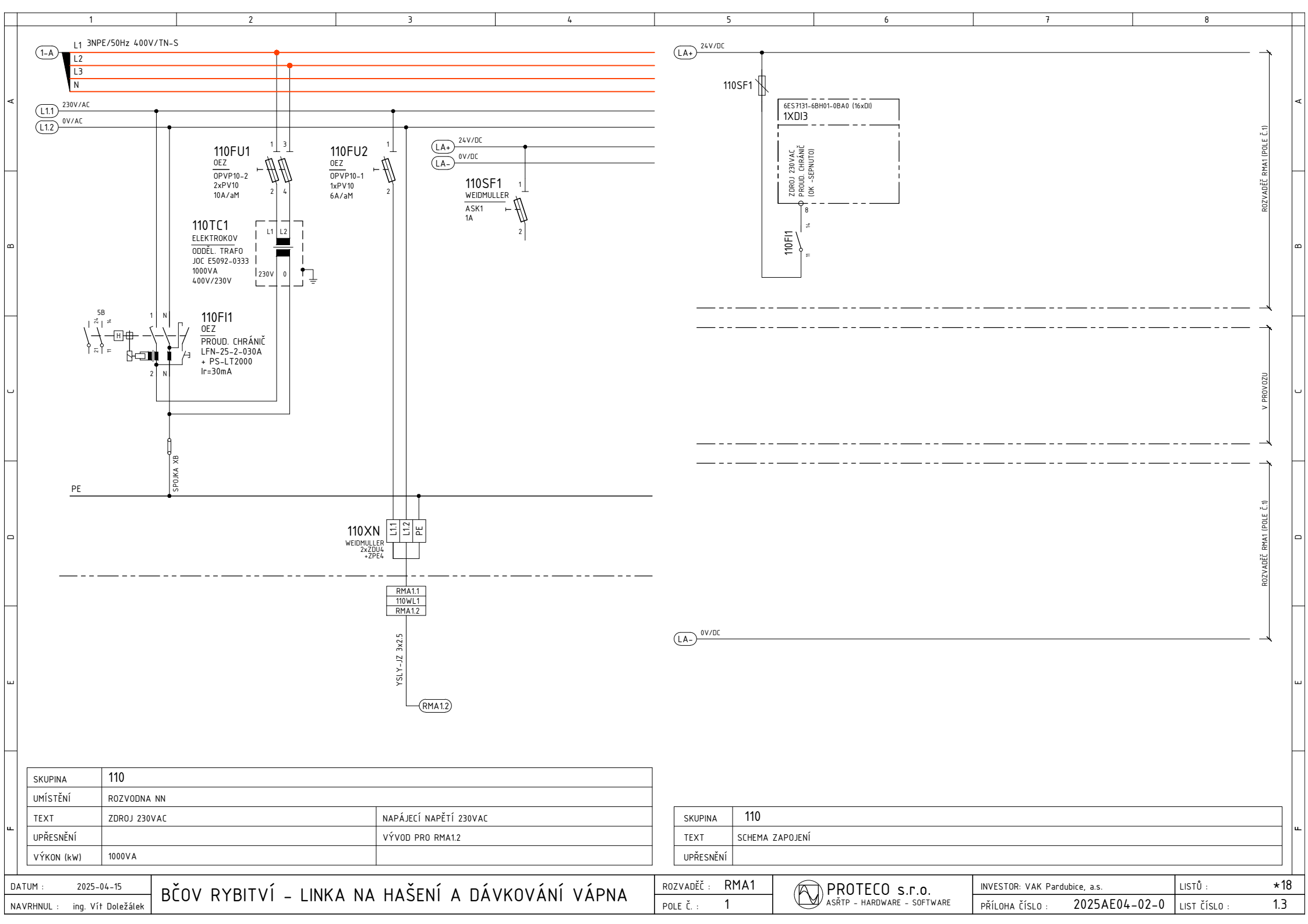
POLE Č.1 ROZVADĚČE RMA1  
MONTÁŽNÍ DESKA FeZn TL2MM  
ROZMĚRY ŠxV = 520x1775 MM  
KRYTÍ IP20, PŘECHODOVÉ SVORKOVNICE DOLE  
PŘÍVODY A VÝVODY KABELŮ SPODEM

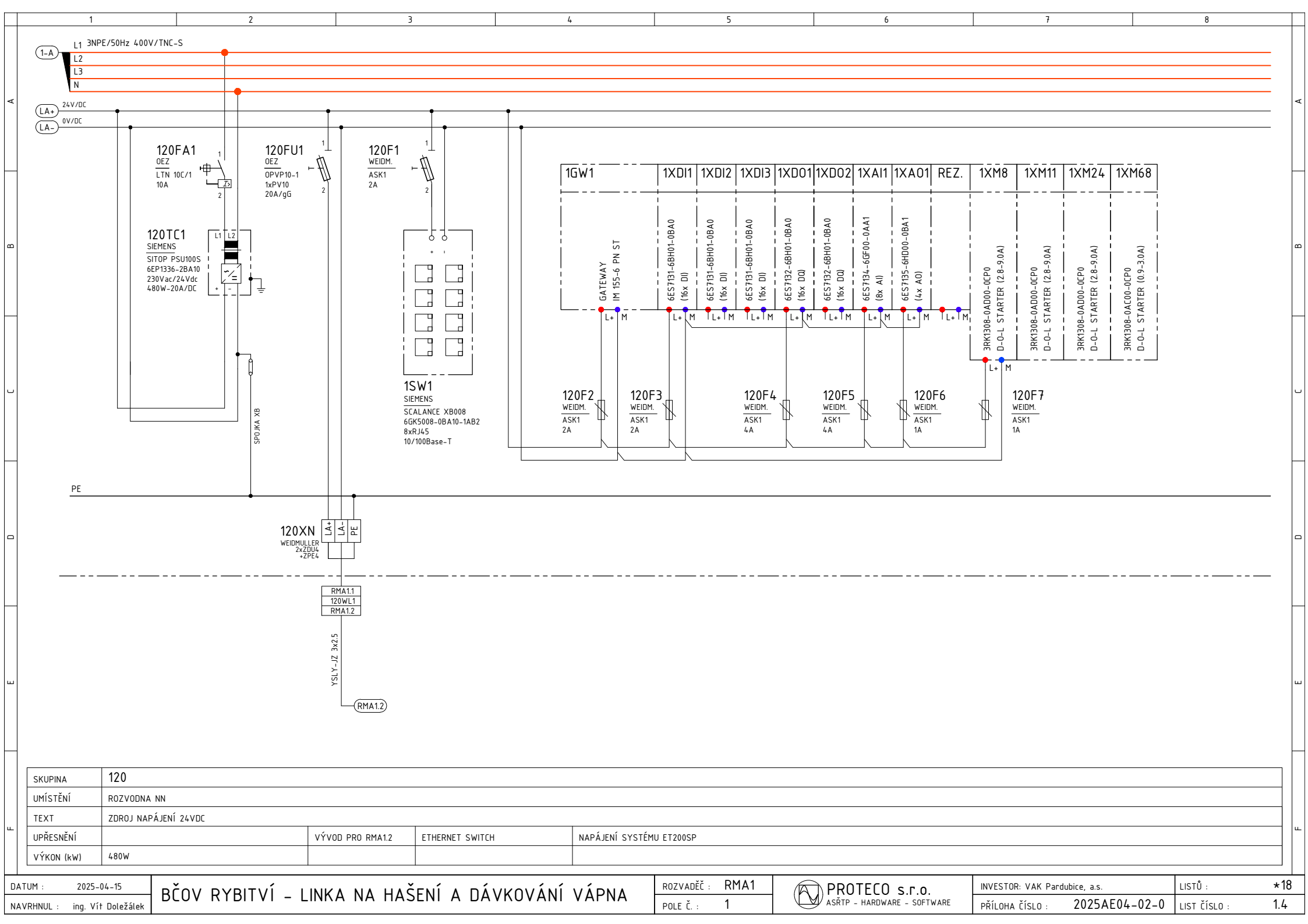
SYSTÉM NAPÁJENÍ : STŘÍDAVÝ 3NPE/50Hz, 3x 400/230V/ TNC-S  
OCHRANA PŘED NDN V SOULADU S ČSN 332000-4-41 ed.3: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE, MALÝM NAPĚTÍM



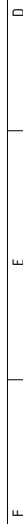
SKUPINA	100		
UMÍSTĚNÍ	ROZVODNA NN		
TEXT	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RMA1 POLE Č.1	NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230VAC	
UPŘESNĚNÍ	STÁVAJÍCÍ SBĚRNICE 400VAC	VÝVOD PRO OPER. PANEL	
VÝKON (kW)	Pi=12kW/ Pp=10kW	Pi=1kW	

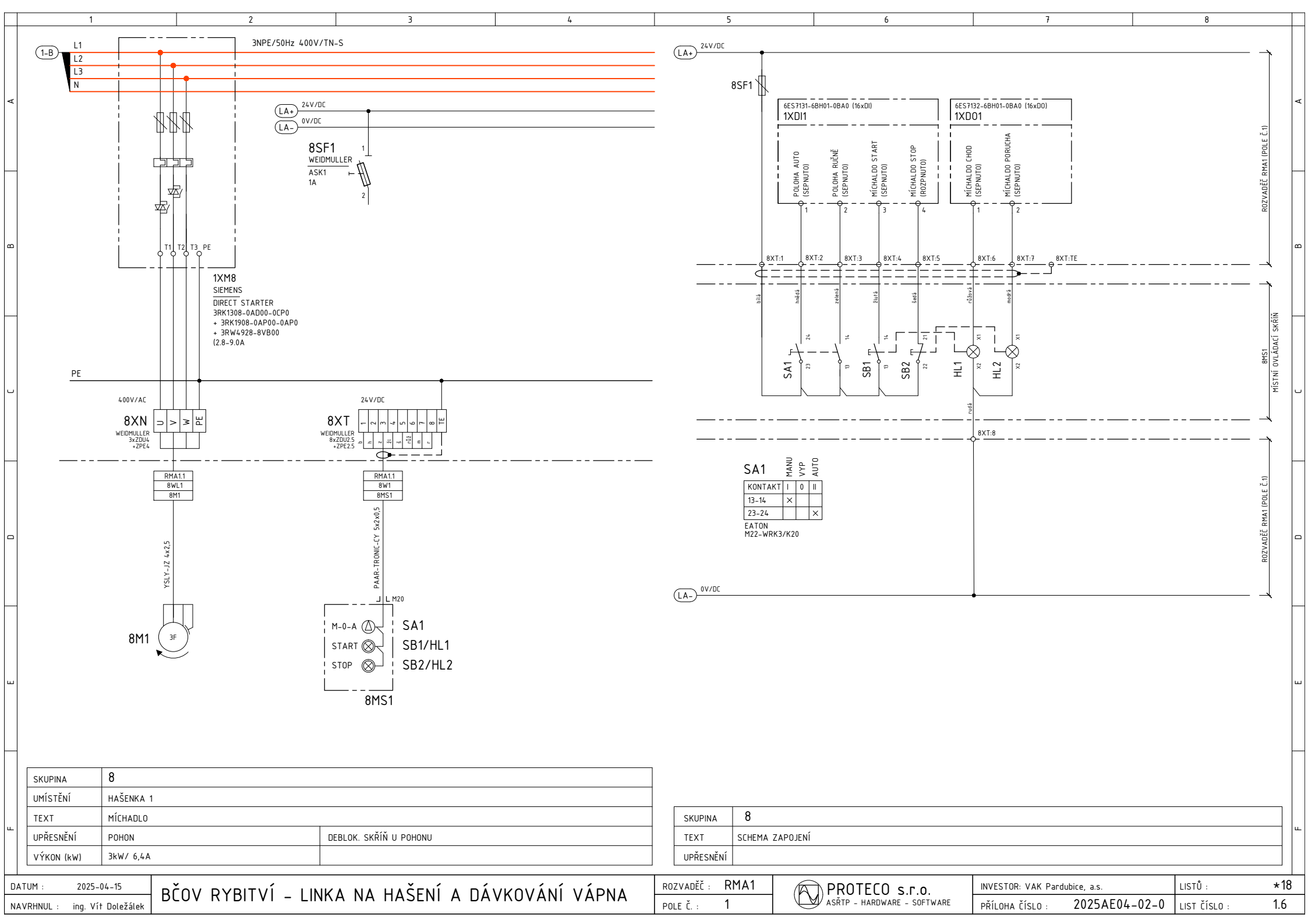
SKUPINA	100		
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ		100XS1
UPŘESNĚNÍ			SERVISNÍ ZÁSUVKA

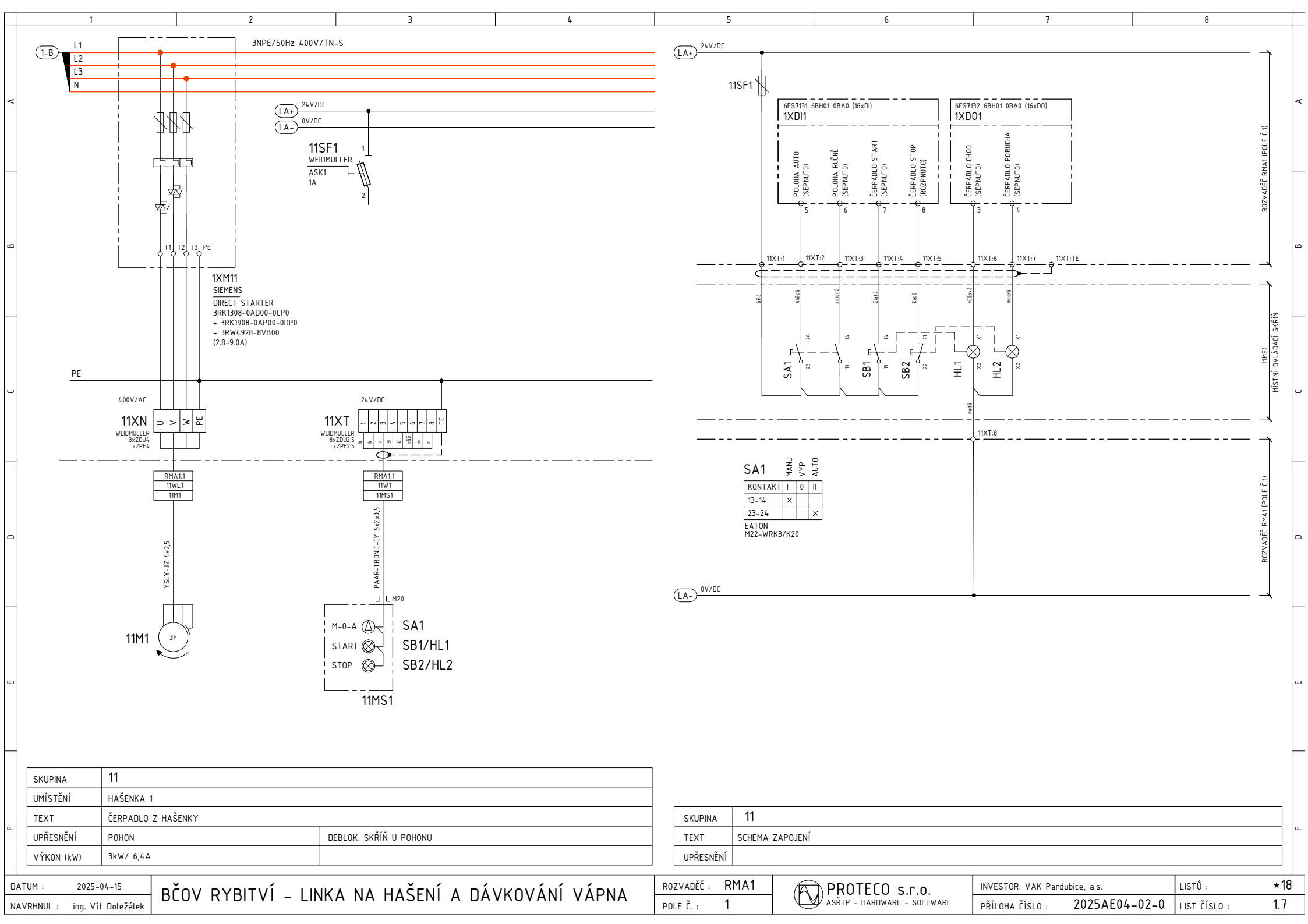


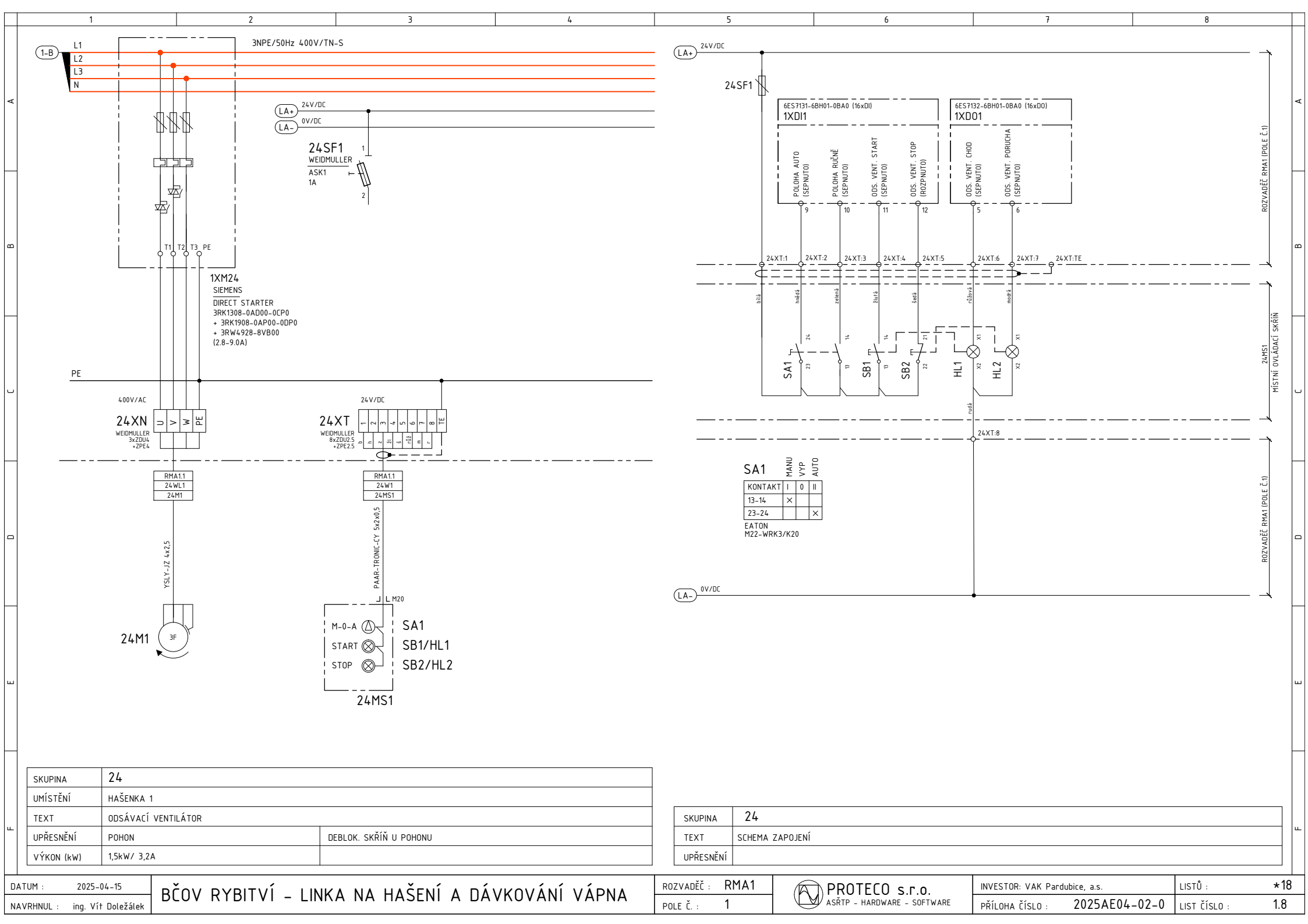


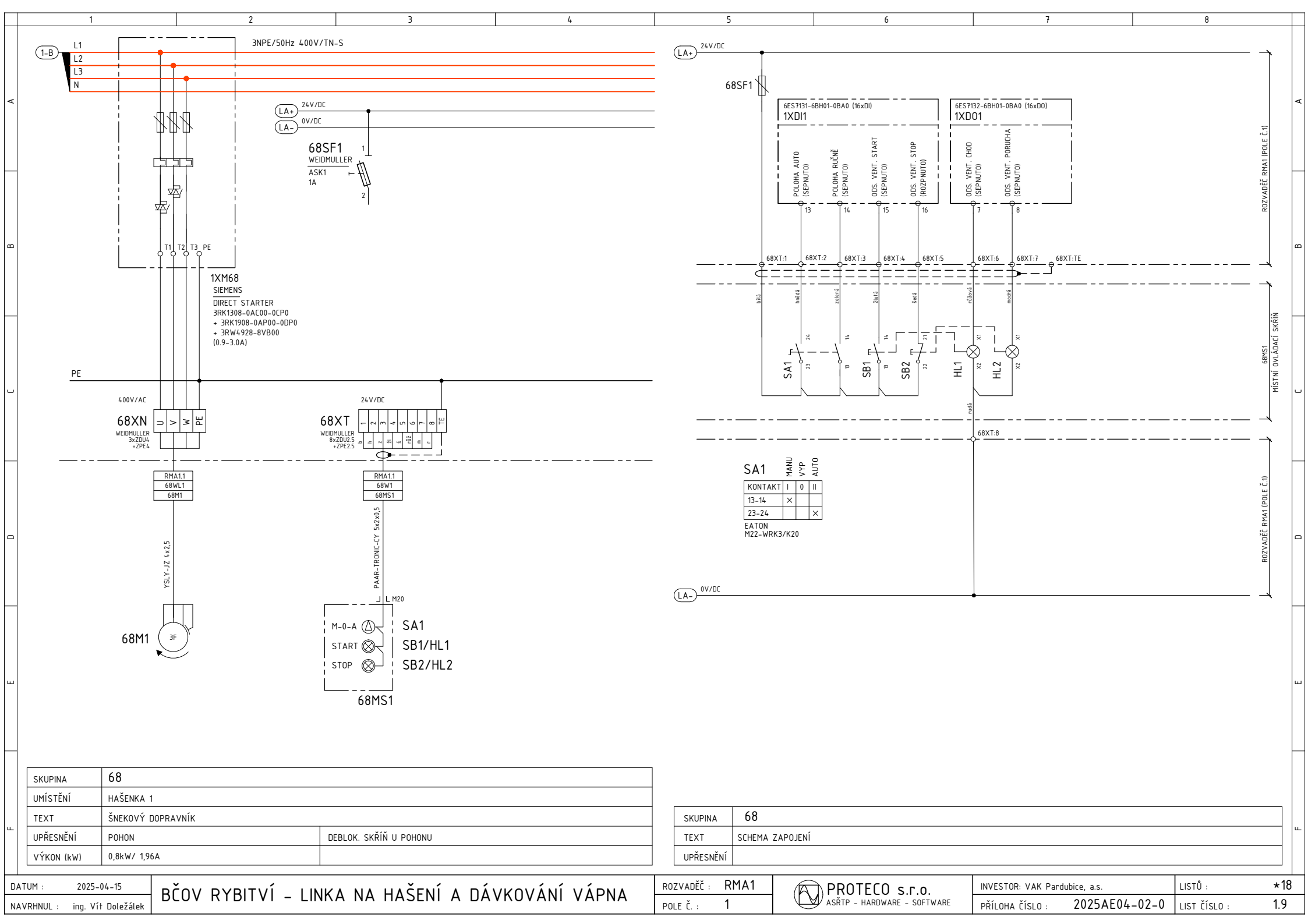
A	B	C	D	E	F

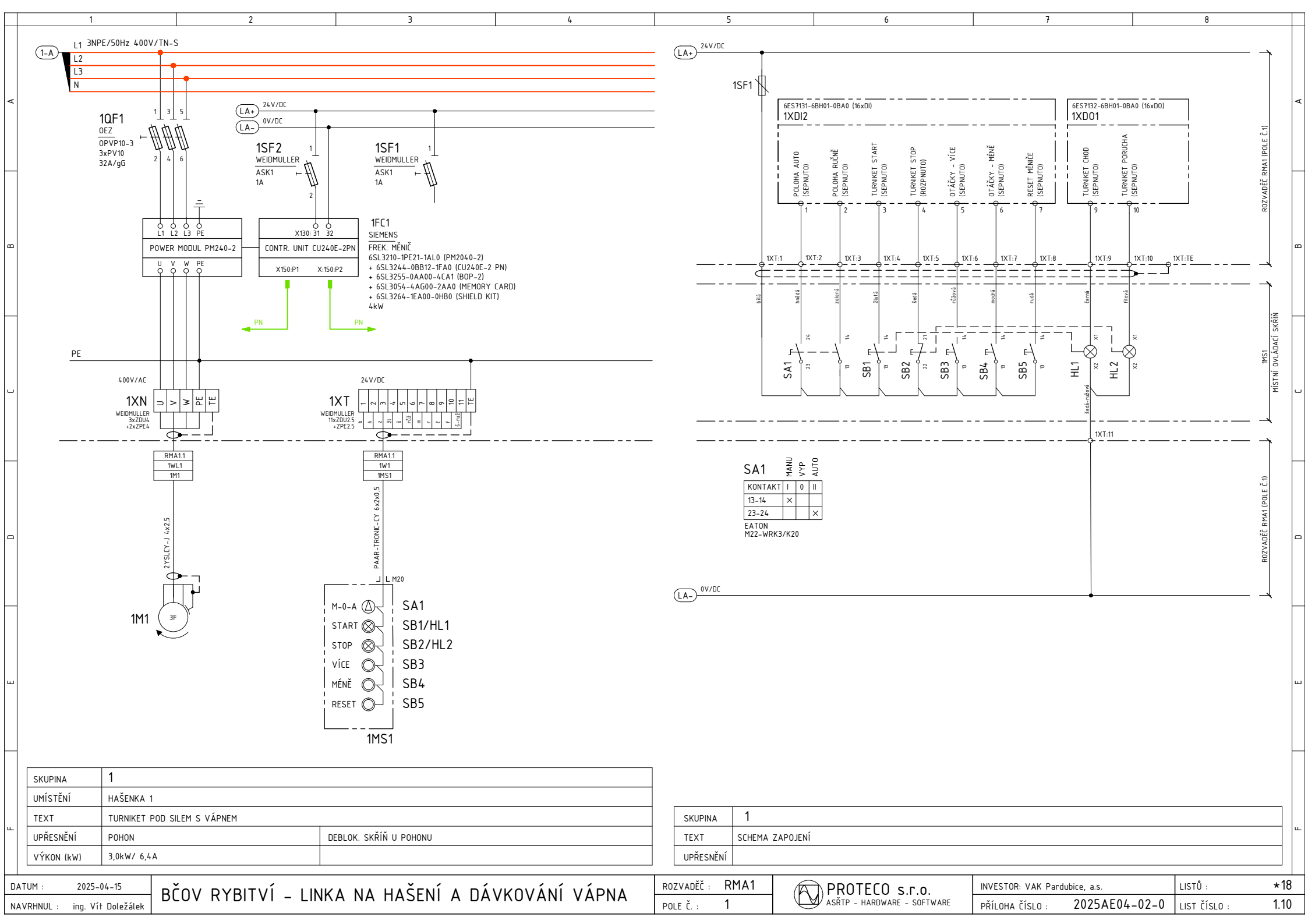


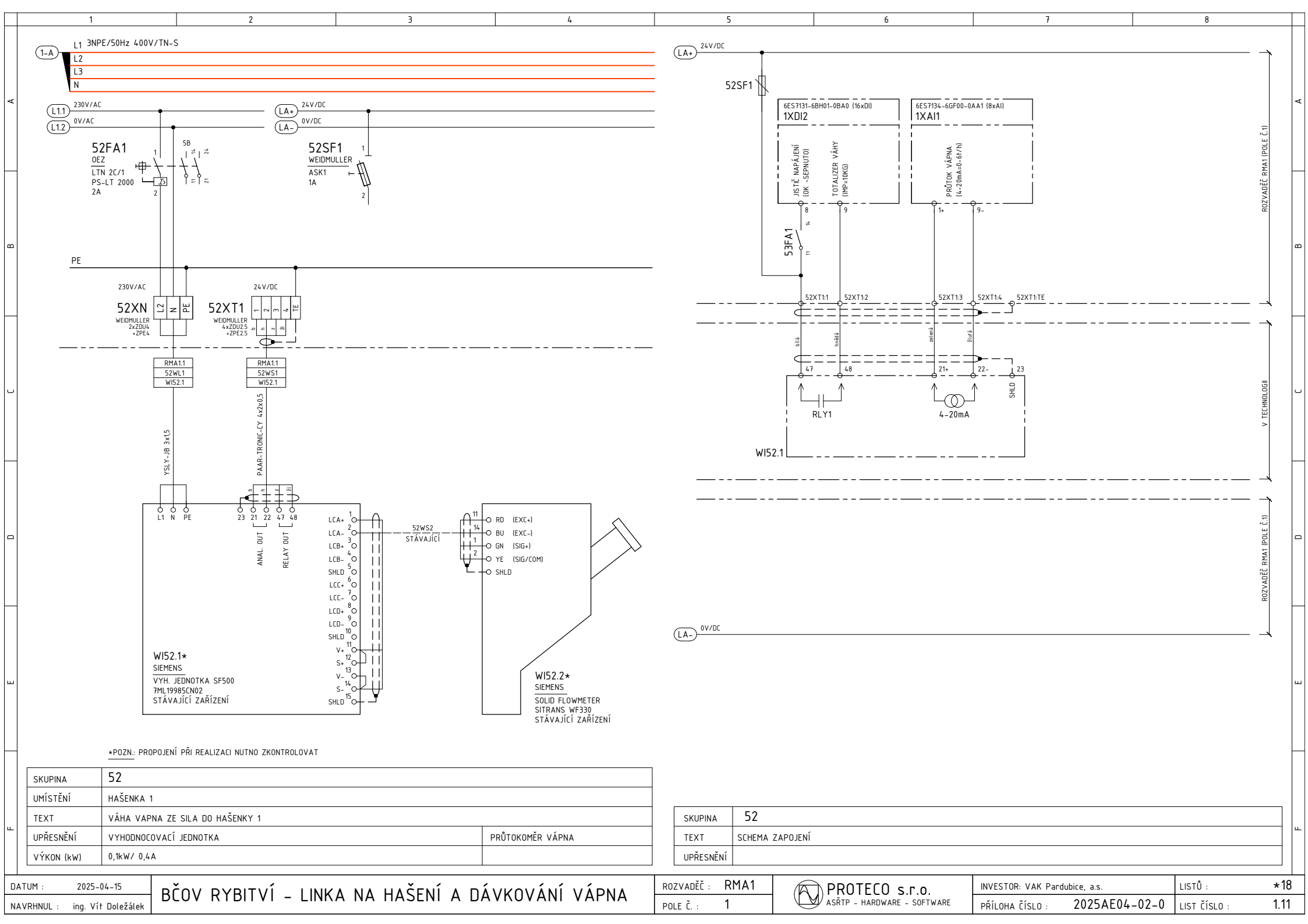




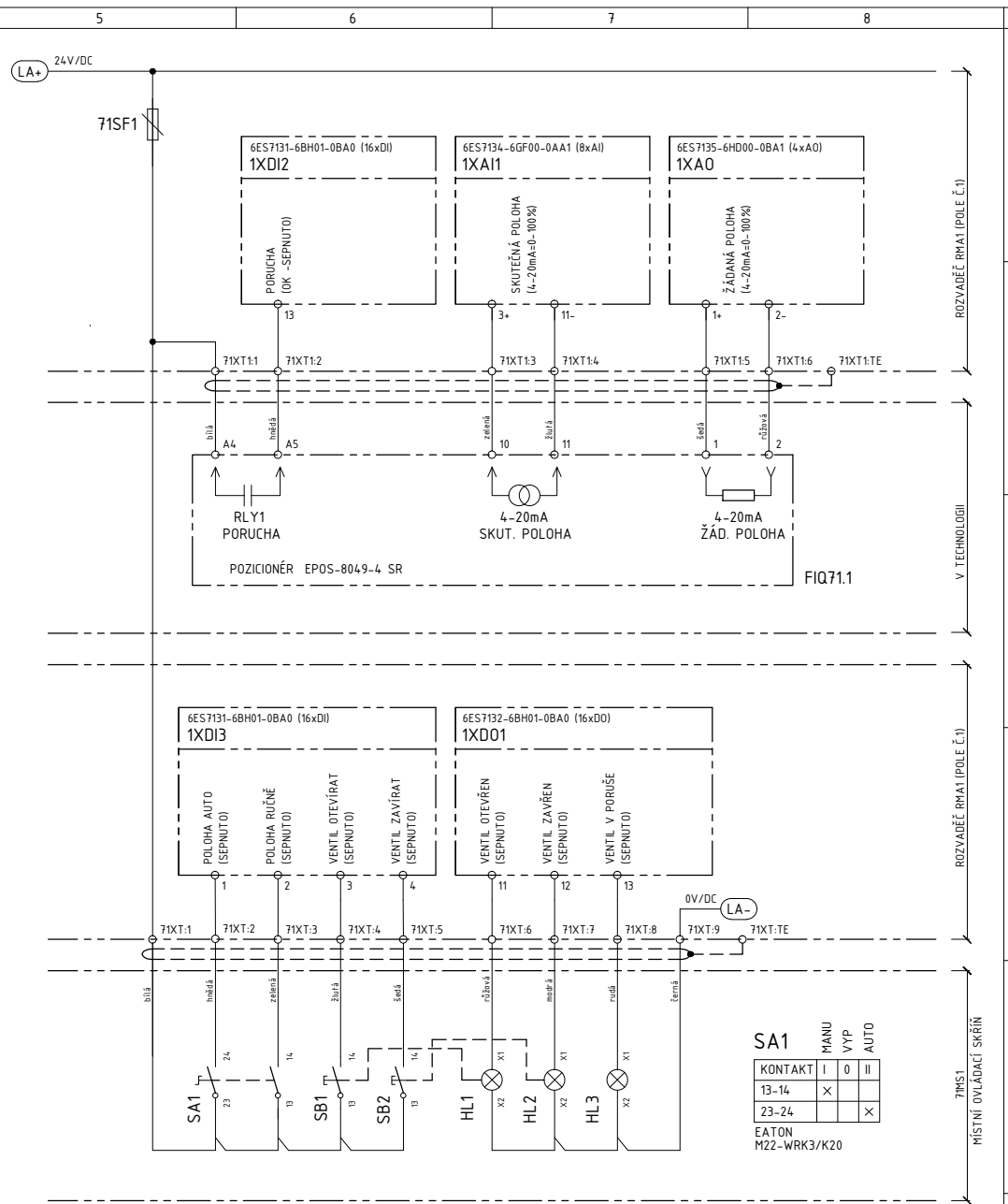
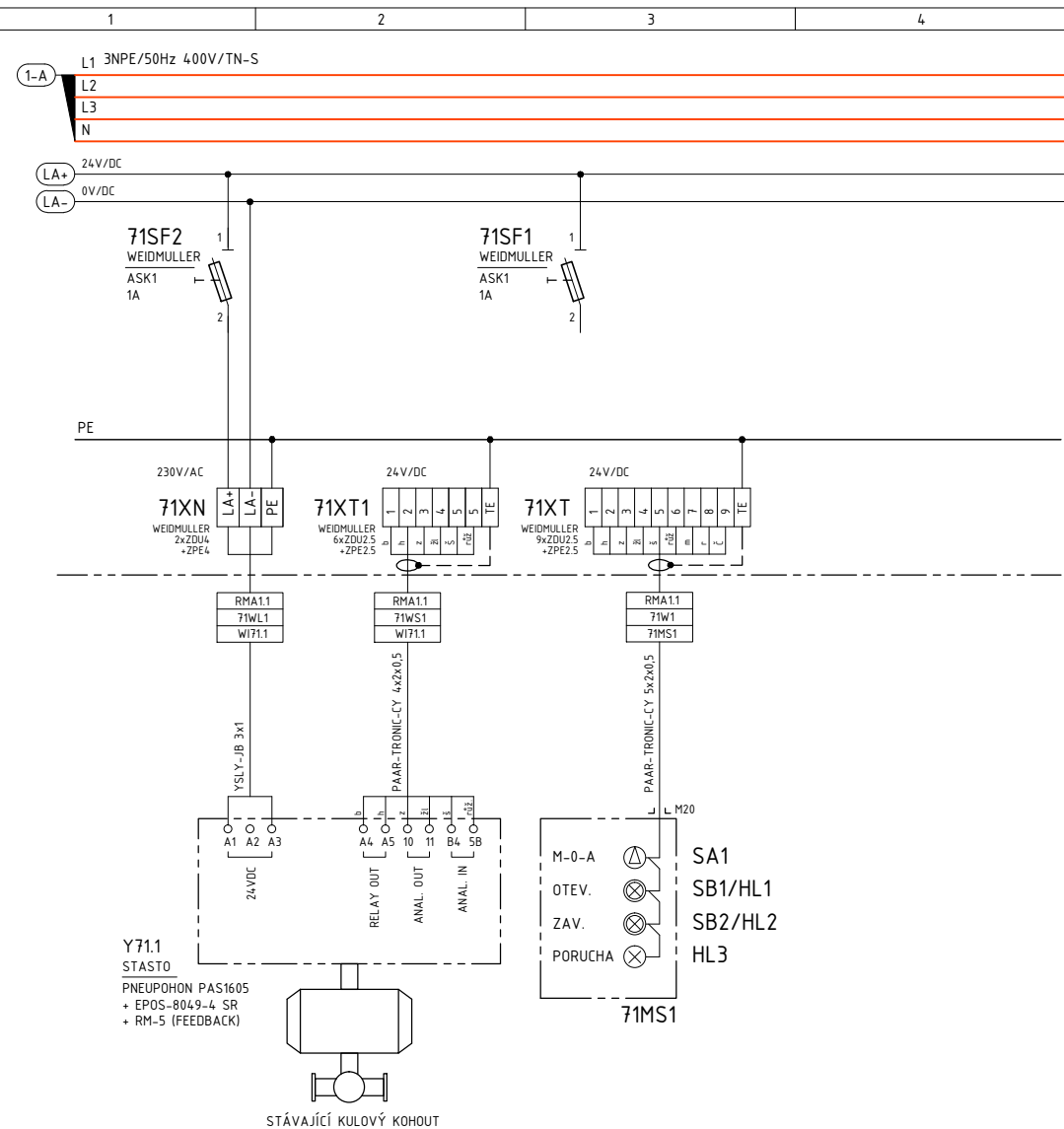






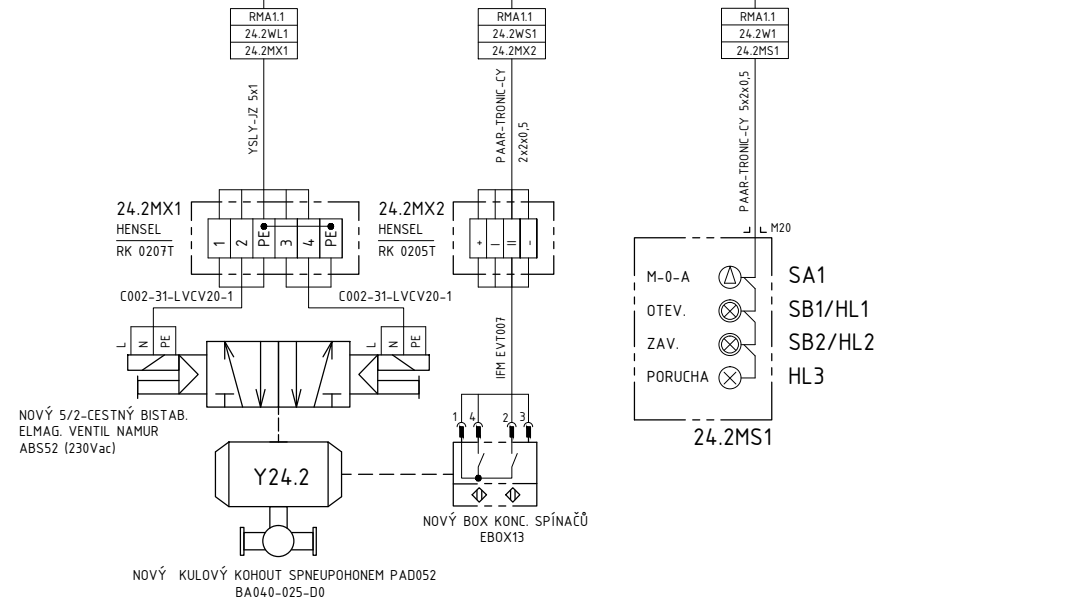
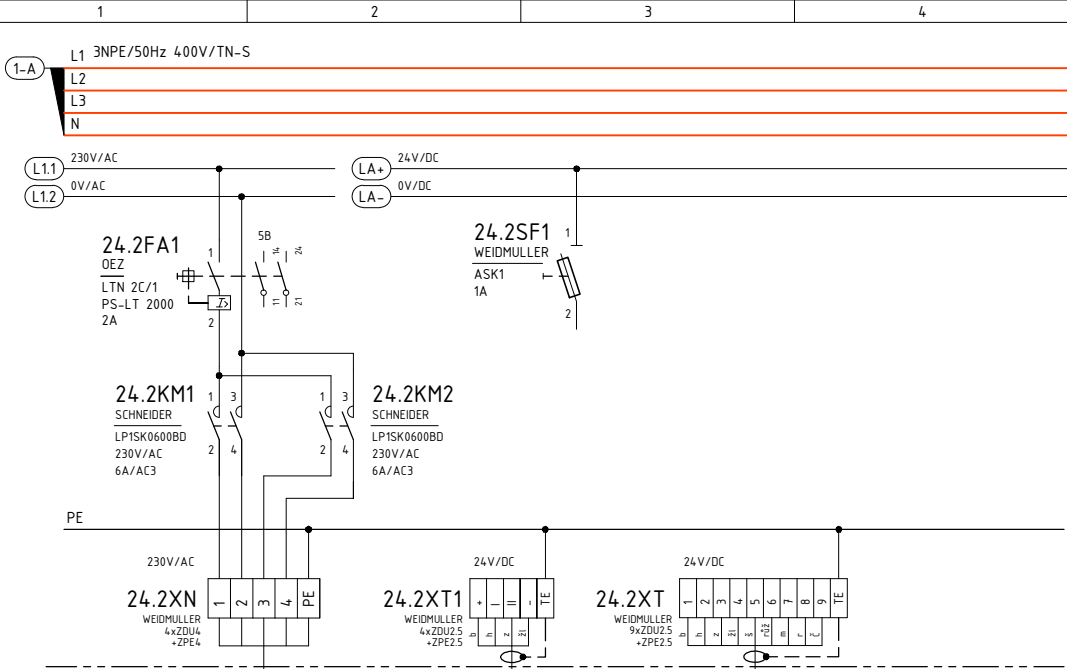




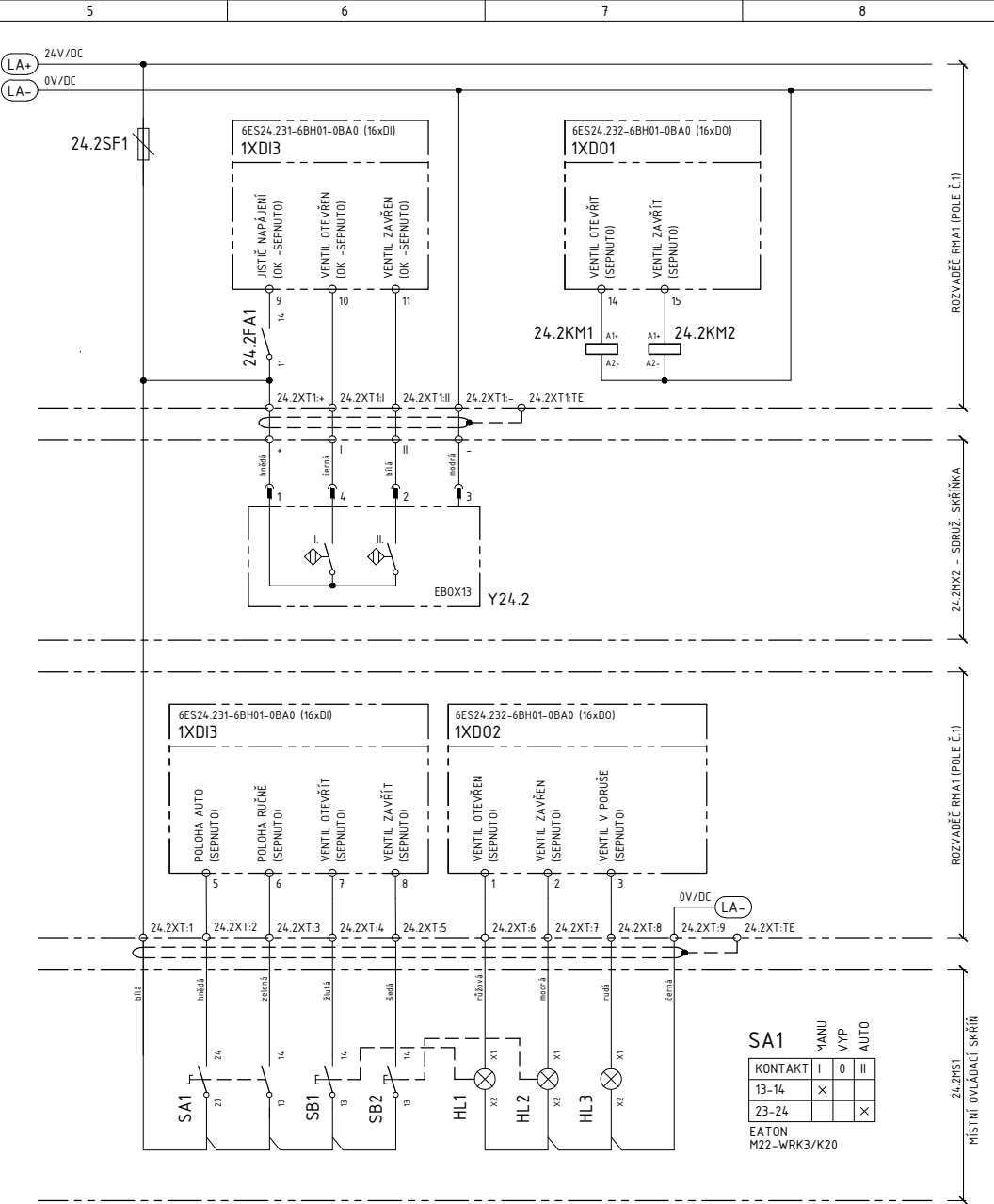


SKUPINA	71
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 1
TEXT	REGULACE NÁTOKU VODY DO HAŠENKY 1
UPŘESNĚNÍ	ŘEDÍČÍ VENTIL S PNEUPOHONEM A POZICIONÉREM
VÝKON (kW)	0,1kW/ 0,4A
	DEBLOK. SKŘÍŇ U POHONU

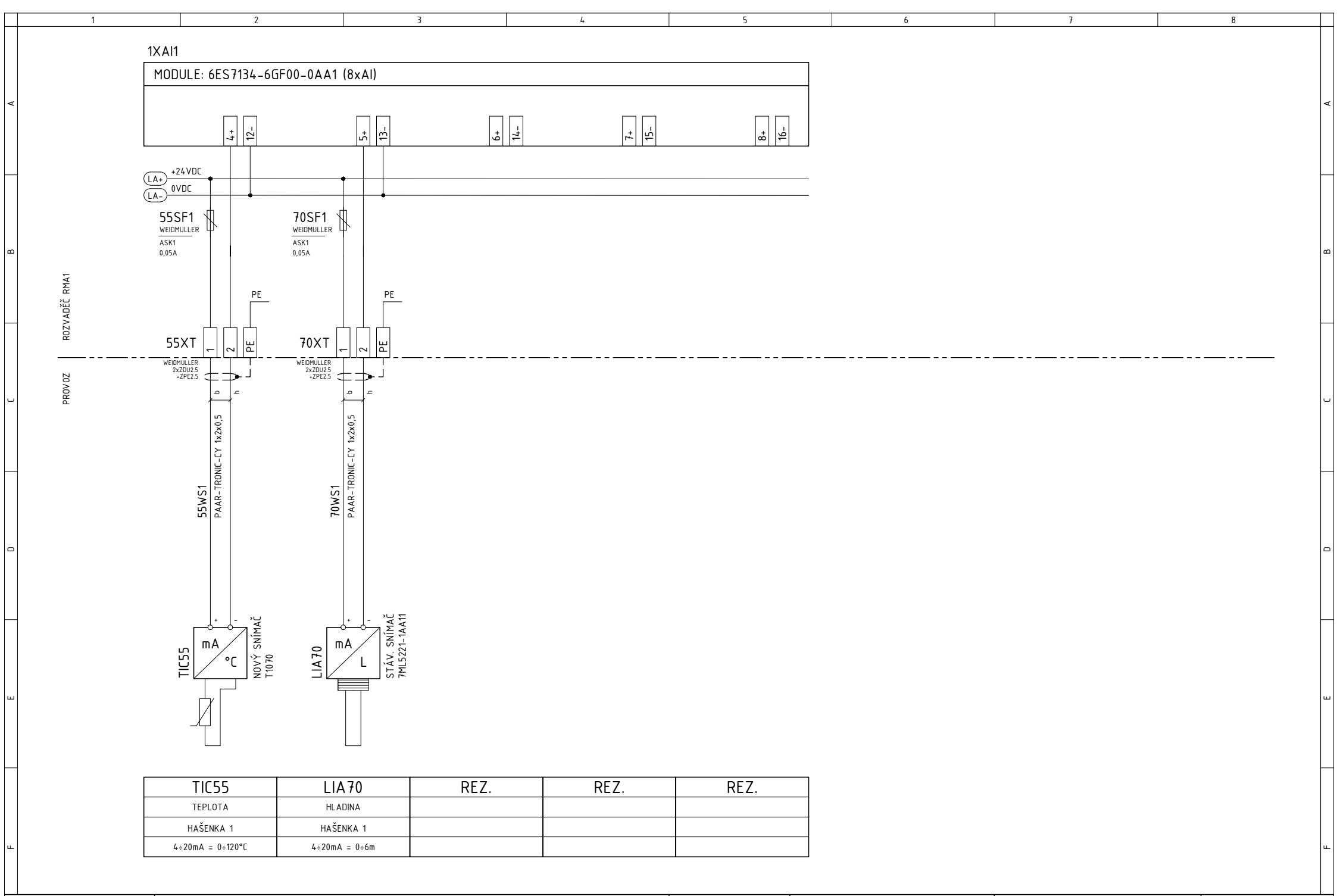
SKUPINA	71
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ
UPŘESNĚNÍ	



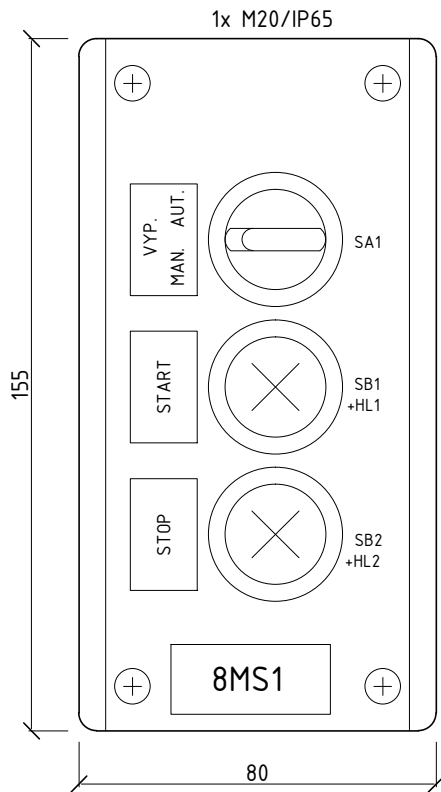
SKUPINA	24.2
UMÍSTĚNÍ	HAŠENKA 1
TEXT	SKRÁPĚNÍ HAŠENKY 1
UPŘESNĚNÍ	VENTIL S DVOJČINNÝM PNEUPOHONEM (STASTO)
VÝKON (kW)	20VA/ 0,09A



SKUPINA	24.2
TEXT	SCHEMA ZAPOJENÍ
UPŘESNĚNÍ	



MÍSTNÍ OVL. SKŘÍŇKA TYP 1 : ČELNÍ POHLED

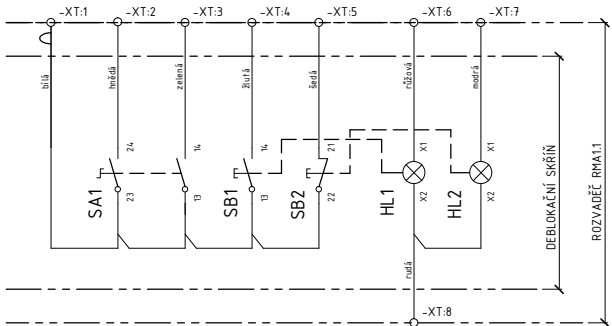
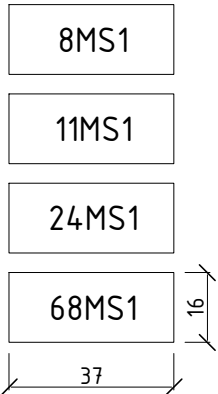


SESTAVA EATON:

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.:

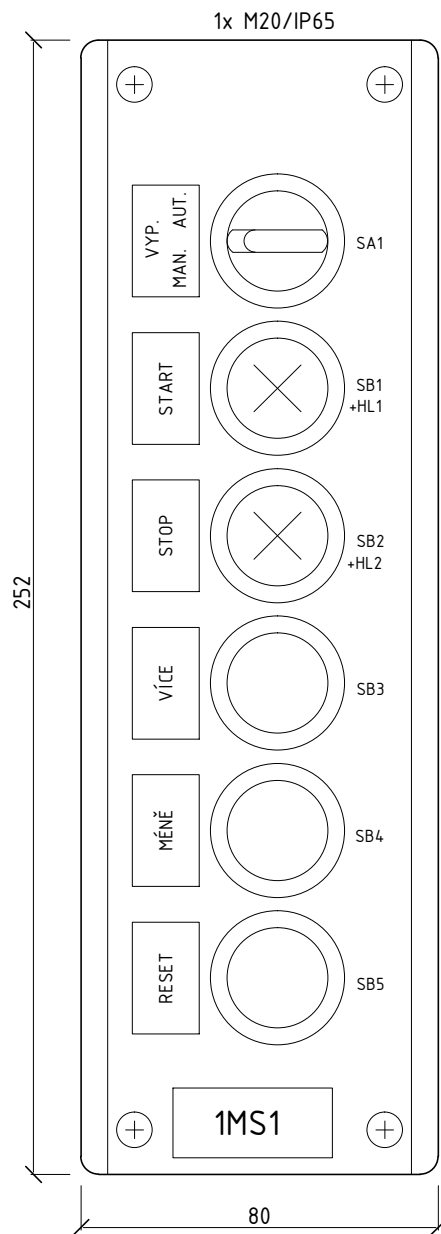
ALTERNATIVNĚ V PROVEDENÍ KOMPONENTŮ SCHNEIDER  
POČET KUSŮ – 4



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-I3 (3x otvor pro ovladač)

SA1 - Ovladač přepínací Eaton M22-WRK3/KC20

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

SB2+HL2 - Ovládací hlavice prosvětlená Eaton M22-DL-R/KC01/LEDG-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-B/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 - "VÍCE"

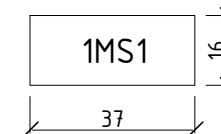
SB4 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "MĚNĚ"

SB5 - Gravírovaný označovací štítek 18x27mm - "RESET"

Ucpávková vývodka s pojistnou maticí M20

Gravírovaný označovací štítek (hlavní) 16x37mm

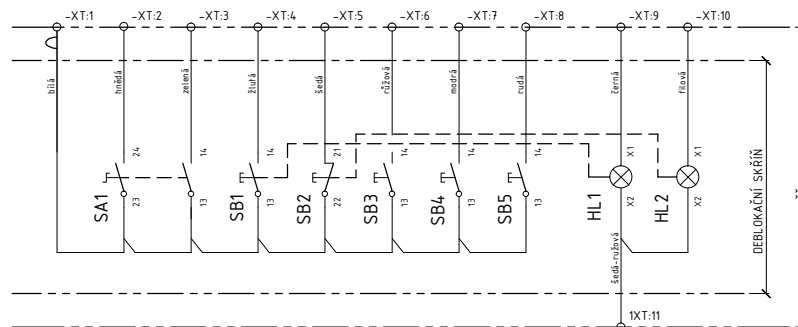
Krytí min. IP54



### POZN.:

ALTERNATIVNĚ V PROVEDENÍ KOMPONENTŮ SCHNEIDER

POČET KUSŮ - 1



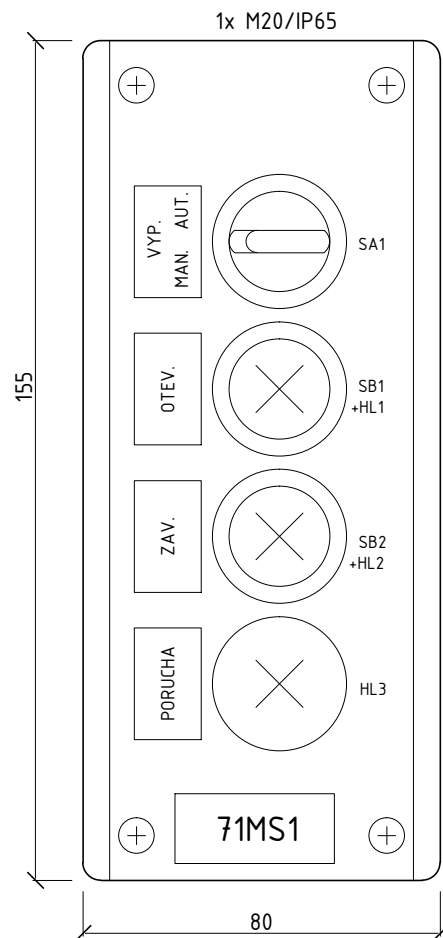
SA1		MANU	VYP	AUTO
KONTAKT	I	0	II	
14-13	X			
23-24				X

EATON  
M22-WRK3/K20

ROZVODNA SOUSTAVA : STEJNOSMĚRNÁ 24VDC

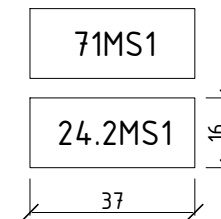
OCHRANA PRED NDN DLE ČSN 332000-4-41 ed.3 : MALÝM NAPĚTÍM

# MÍSTNÍ OVL. SKŘÍŇKA TYP 3 : ČELNÍ POHLED



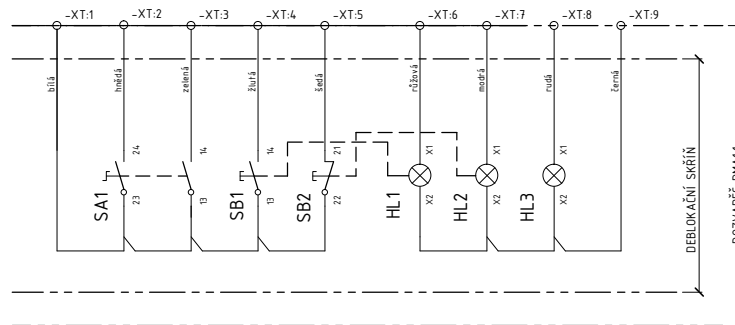
## SESTAVA EATON:

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		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