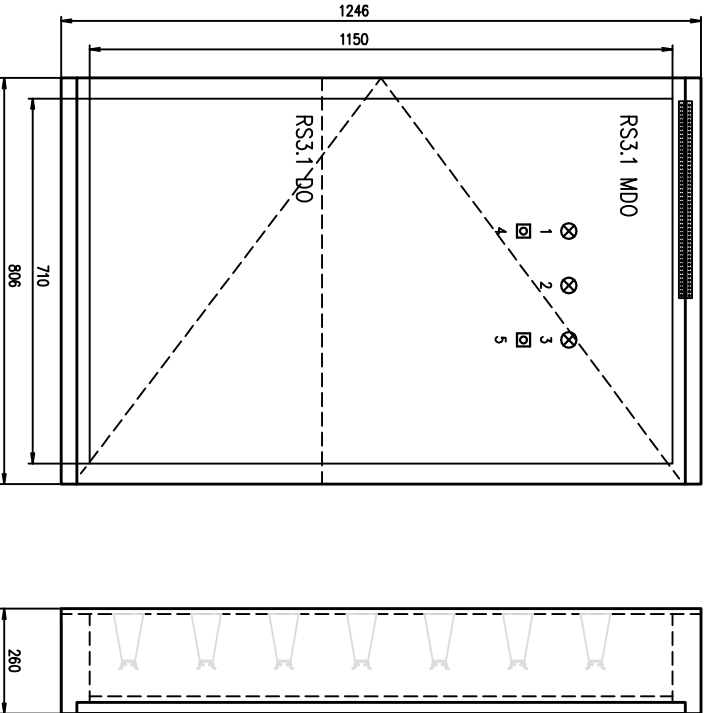



Napěťové soustavy		Ochrana před nebezpečným dotykem
3+PEN 50Hz 400V – TN–C		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
3+PE+N 50 Hz 400V – TN–S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
1+PE+N 50 Hz 230V – TN–S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Typ rozváděče	OCELOPLECH Profi Plus		
Počet polí	–	Uložení	POD OMÍTKU
Krytí – zavřený	IP41	Krytí – otevřený	IP20
Přívod	SHORA	Vývody	NAHORU
Nádrž	–	Počet příloh	7

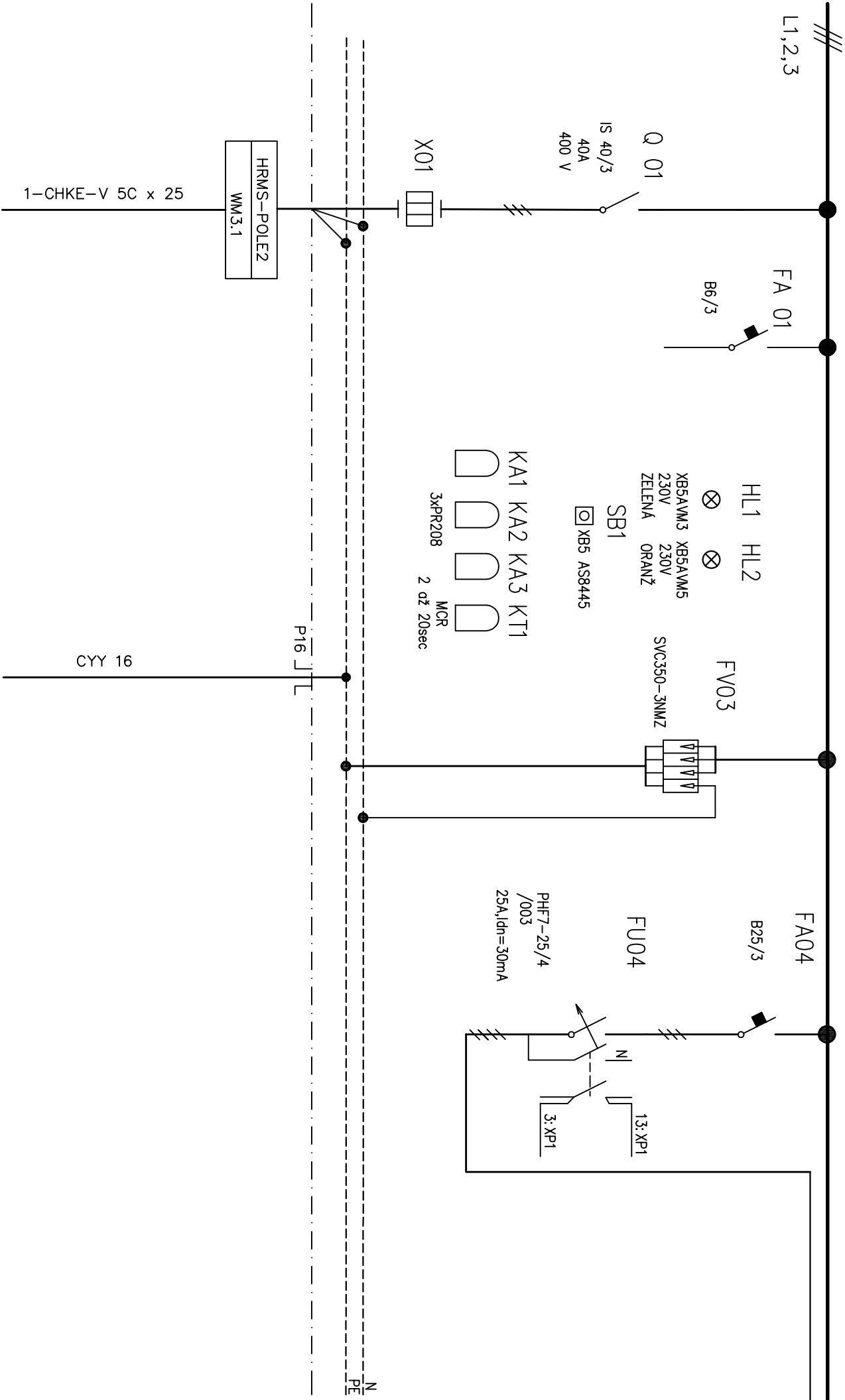
Charakteristické hodnoty rozváděče						
Pi = 9,8	kW	beta = 0,85	In = 40	A	Iks = < 10	kA
Pp = 8,3	kW	cos γ = 0,9	Ires= 26	A	Ikm = -	kA

POPIS ŠITKŮ	
1	HLAVNÍ PŘÍVOD
2	ZTRÁTA NAPĚTÍ HLAVNÍHO PŘÍVODU
3	ZALOŽNÍ PŘÍVOD
4	VYPÍNAČ HLAVNÍHO PŘÍVODU
5	VYPÍNAČ ZALOŽNÍHO PŘÍVODU

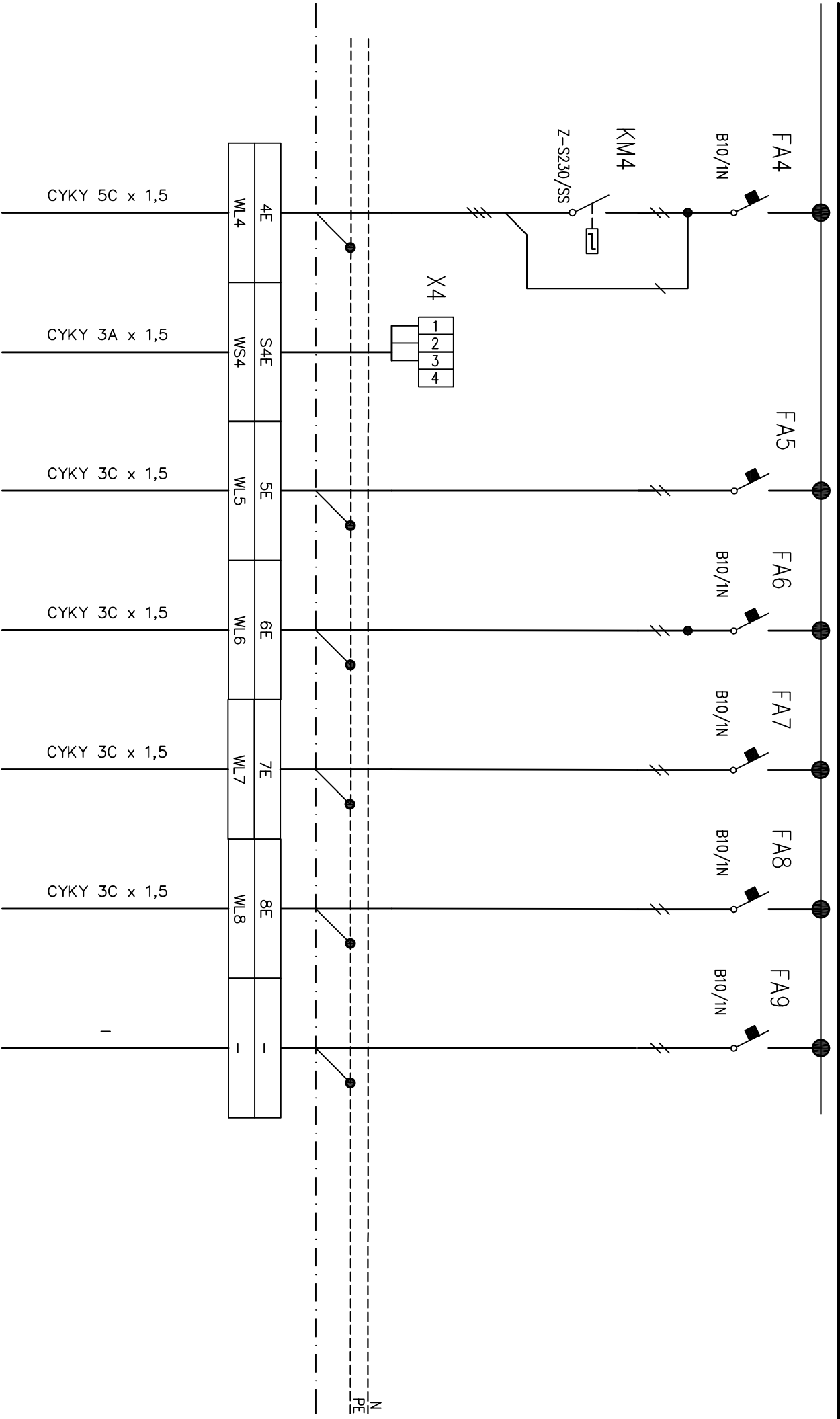


HIP	Zodpovědný projektant		Vypracoval	<div>  PROMOS s.r.o. Nerudova 32 767 01 Šumperk tel/fax 583 216777, 583 216124 e-mail:promos@promos-sr.cz </div>	
ČKAIT	ING. JOSEF DVOŘÁČEK		ING. JOSEF DVOŘÁČEK		
Okres	ČKAIT 1200629	Obec	ŠUMPERK	Msto, p.č.	ŠUMPERK
Objednal	MĚSTO ŠUMPERK, nám. Míru 364/1, 787 93 ŠUMPERK				
Ace	REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ ORTOPEDIE V PAVILONU "B" NEMOCNICE ŠUMPERK				
Objekt	SO 01 VLASTNÍ OBJEKT				
Část	D.1.4.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
Obsah	ROZVADĚČ RS 3.1 - SCHEMA SPOJŮ		č.objektu	SO 01	č.výkresu
			Drg. soubor	2016021	DSP
			formát	15 A4	datum
			měř.	č.rev.	07/2016
			č.zakázky	2016021	

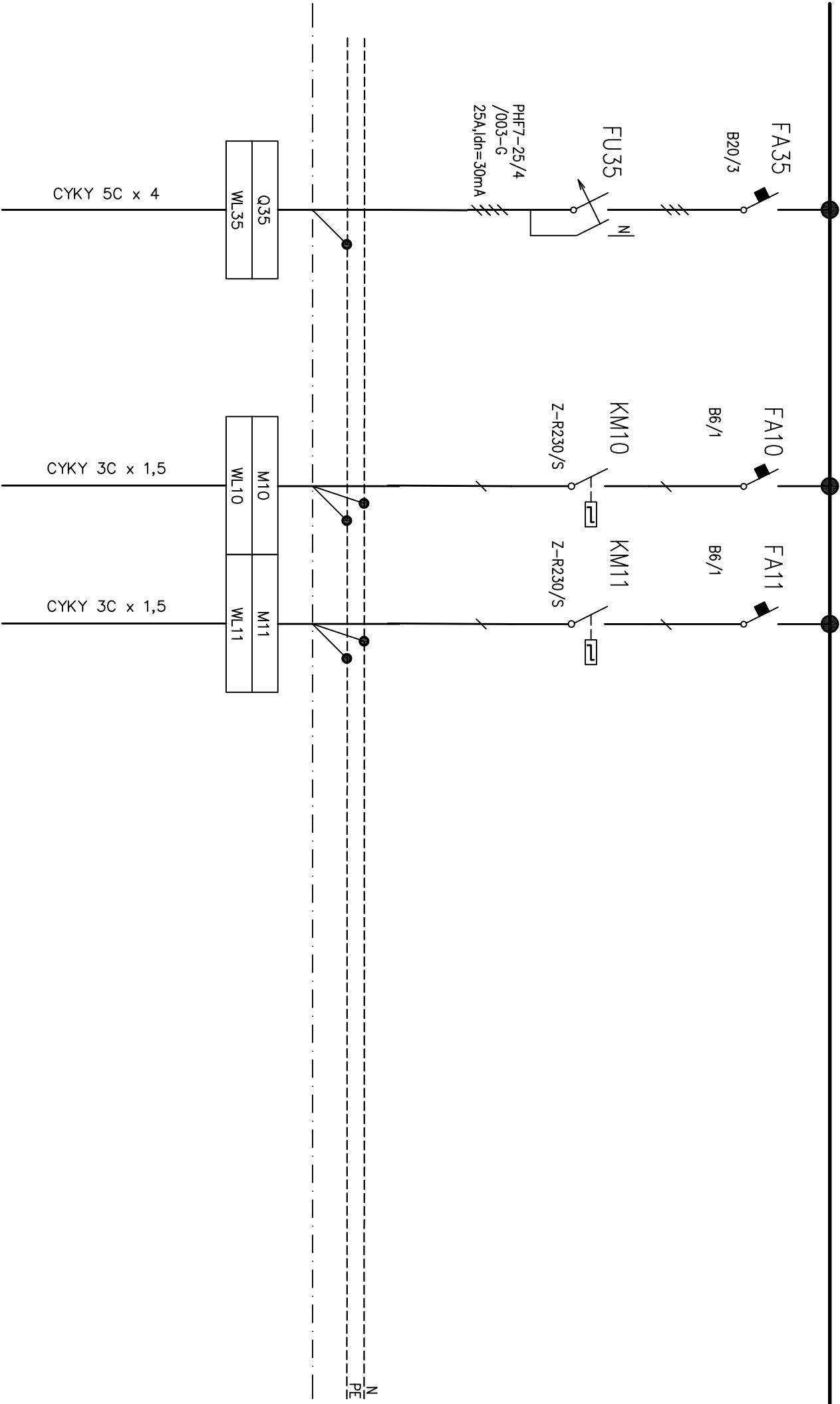
ÚČEL	HLAVNÍ PŘÍVOD	KONTROLA NAPĚTÍ		PŘEPĚŤOVÁ	OSVĚTLENÍ	
POPIS	beta 0,85	-	-	OCHRANA 2.ST.		RS3.1 – MDO
PŘÍKON [kW]	Pi=9,8 Pp=8,3					



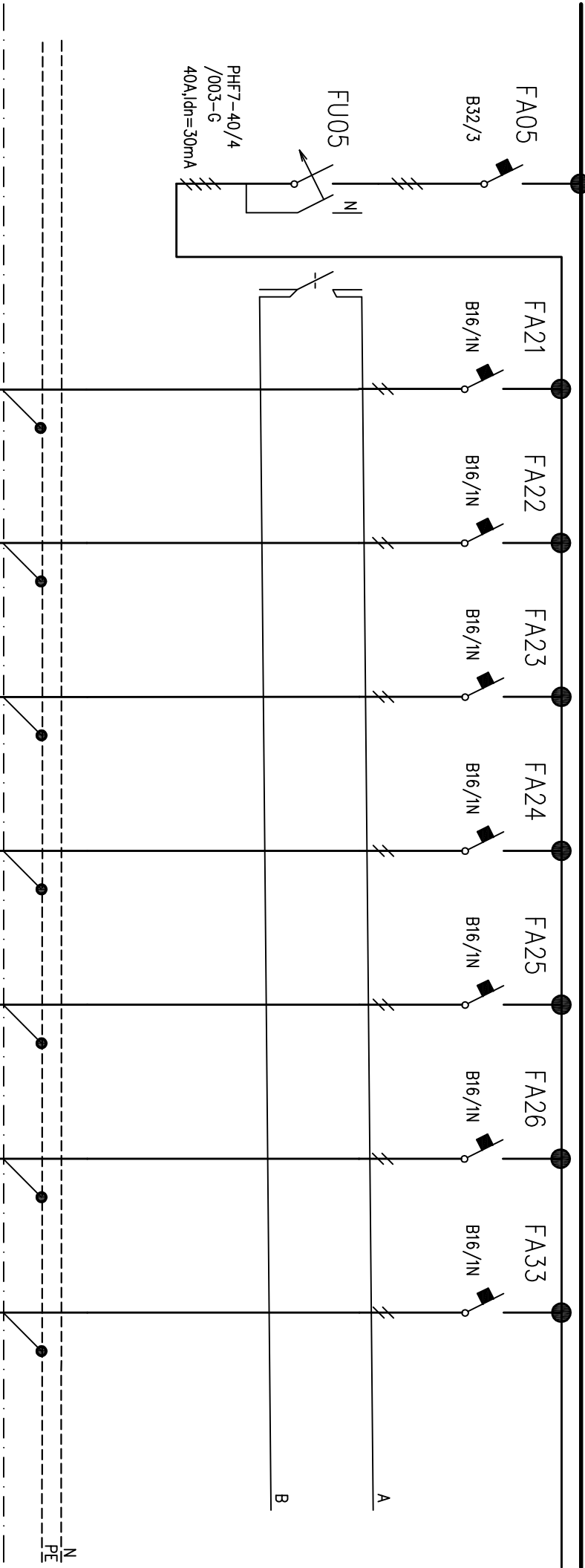
ÚČEL	OSVĚTLENÍ				RS3.1 – MDO
POPIS	CHODBA, 235-6, 238	m.č. 239-242	m.č.246, LÚŽK..I. A	LÚŽK.JEDN. B,C	LÚŽK.JEDN. D,E
PŘÍKON [kW]	0,2	0,4	0,9	1,1	1,1
REZERVA					



ÚČEL	MYČKA	VENTILATORY				RS3.1-MDO
POPIS	m.č. 246	m.č. 246	m.č. 246			
PŘÍKON [kW]	3,0	0,2	0,2			

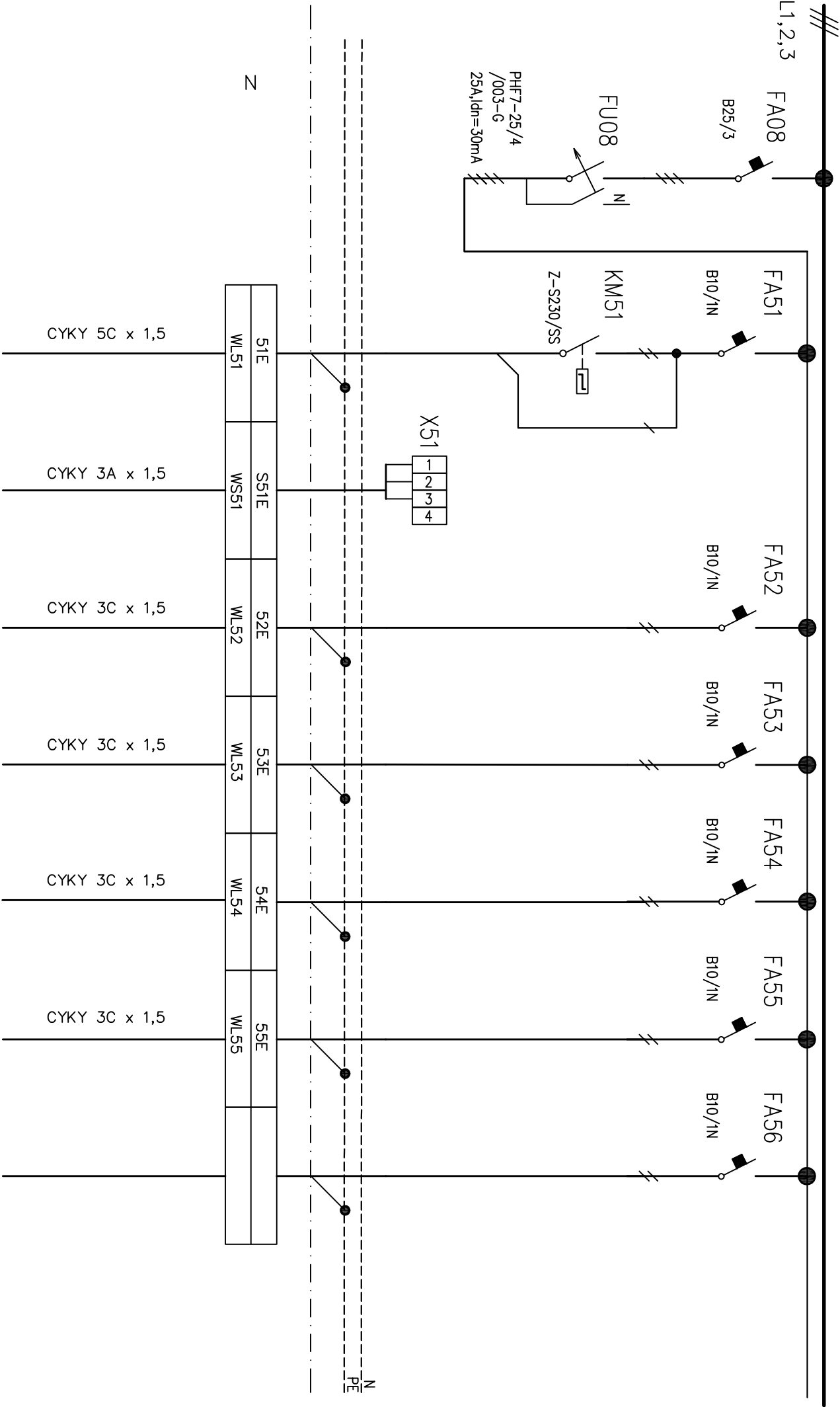


ÚČEL	CHRANIČ	ZASUVKY					RS3.1-MDO
POPIS	m.č. 239, 240	m.č. 240-242	m.č. 241, LÚŽ. J. A	LÚŽKOVÁ. JEDN. A	LÚŽKOVÁ. JEDN. B	LÚŽKOVÁ. JEDN. B	REZERVA
PŘÍKON [kW]	-	-	-	-	-	-	-

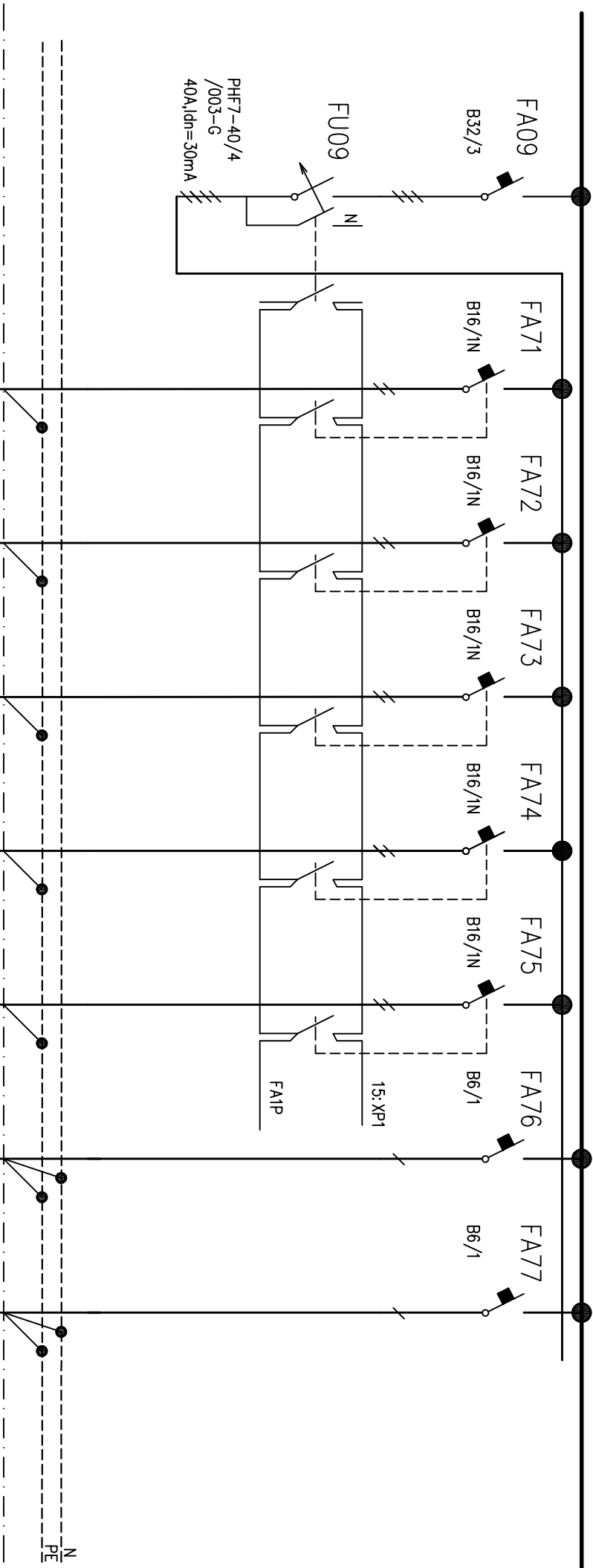


X21	X22	X23	X24	X25	X26	-
WL21	WL22	WL23	WL24	WL25	WL26	-
CYKY 3C x 2,5						
CYKY 3C x 2,5						
CYKY 3C x 2,5						
CYKY 3C x 2,5						
CYKY 3C x 2,5						
CYKY 3C x 2,5						

ÚČEL	OSVĚTLENÍ					RS3.1-DO
POPIS	CHODBA, m.č.236,237	m.č. 239-241,6, A	SCHODIŠTĚ	LŮŽKOVÁ JEDN. D,E	LŮŽKOVÁ JEDN. B,C	REZERVA
PŘÍKON [kW]	0,3	0,6	0,2	0,3	0,3	



ÚČEL	ZÁSUVKY					MDC	SIGNALIZACE MP	RS3.1-D0
POPIS	m.č. 239, 240	m.č. 240, A	LŮŽK. JEDN. B,C	LŮŽK. JEDN. D,E	REZERVA	m.č. 239	m.č. 239	
PŘÍKON [kW]	-	-	-	-	-	-	-	



X71	X72	X73	X74	-	X76	STP-2
WL71	WL72	WL73	WL74	-	WL76	WL77

CYKY 3C x 2,5

CYKY 3C x 2,5

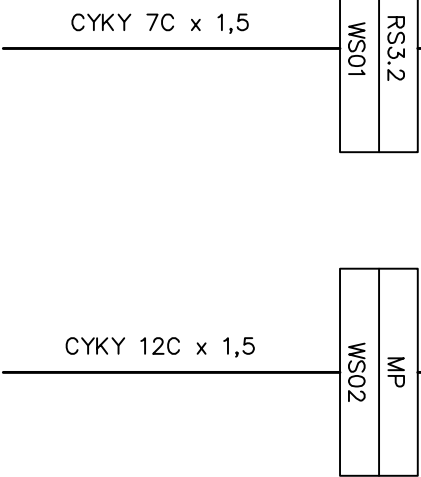
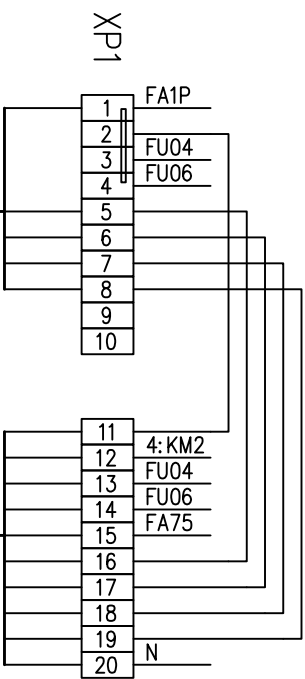
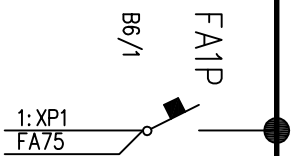
CYKY 3C x 2,5

CYKY 3C x 2,5

CYKY 3C x 1,5

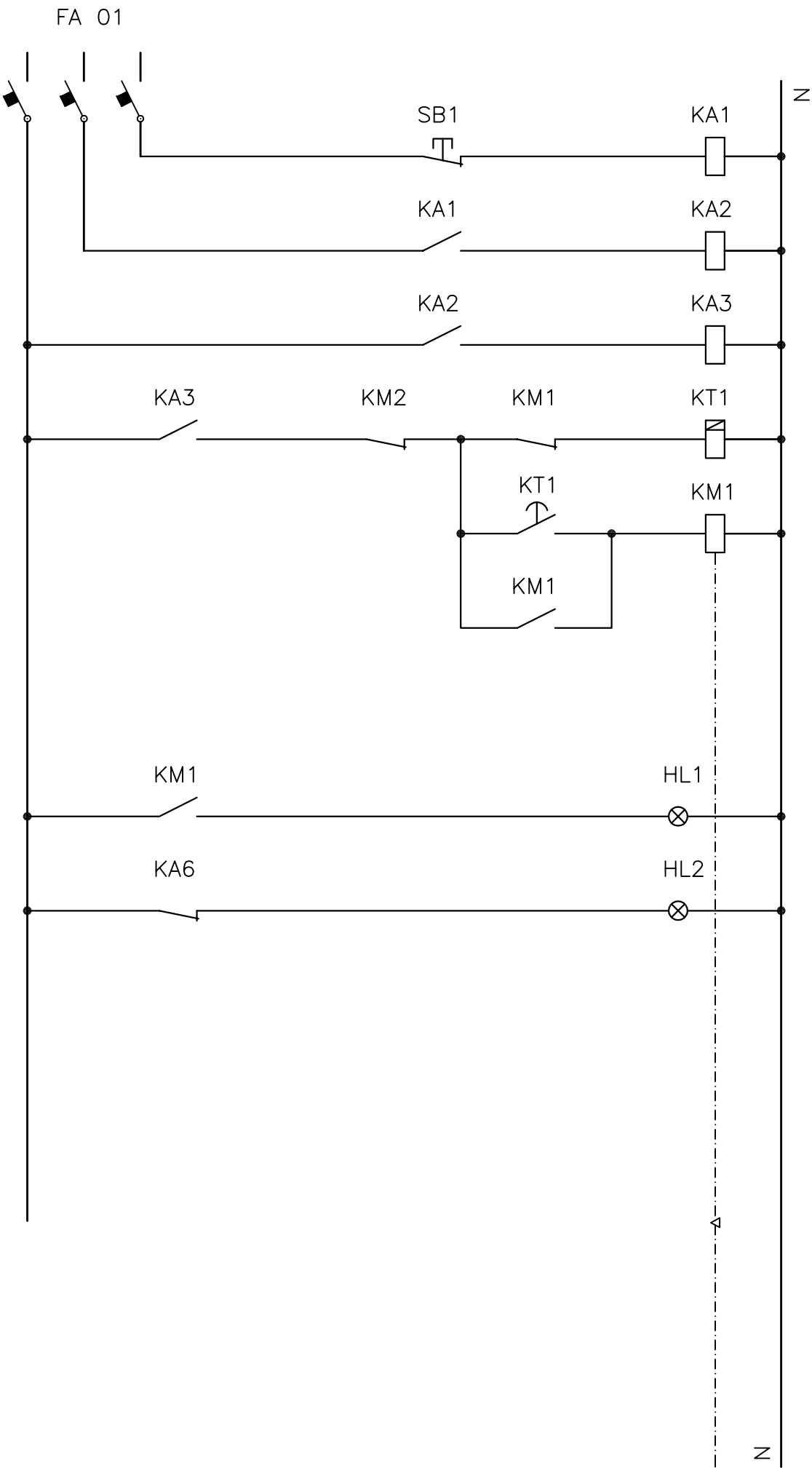
CYKY 3C x 1,5

ÚČEL	PORUCHOVÉ STAVY					RS3.1-D0
POPIS						
PŘÍKON [kW]	-	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$\frac{Z}{R}$ 2 -	$\frac{Z}{R}$ 3 -	$\frac{Z}{R}$ 4 18	$\frac{Z}{R}$ 5 -	$\frac{Z}{R}$ 6 4 8									

KONTROLA A SIGNALIZACE HLAVNÍHO PŘÍVODU

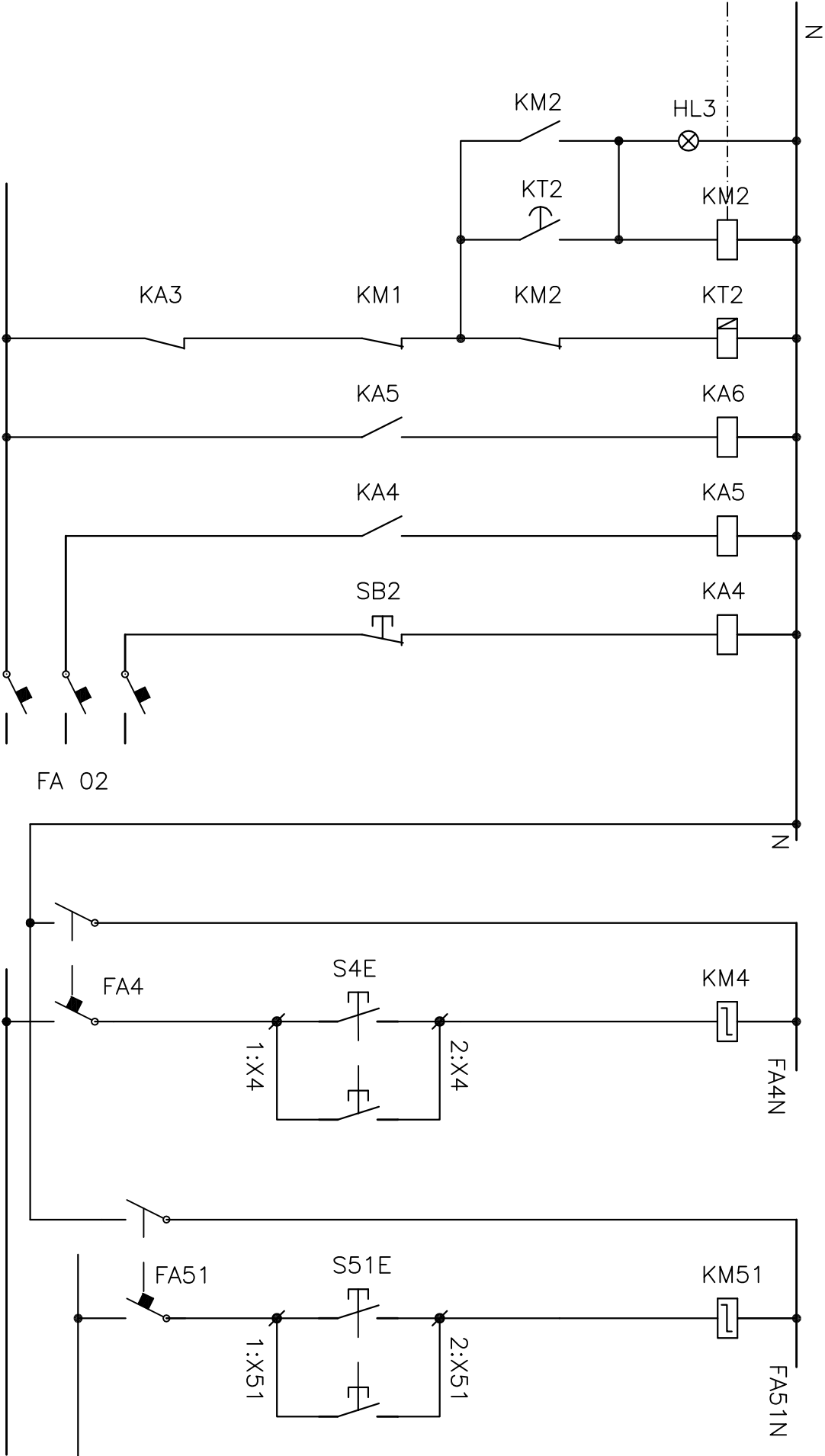


15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$				$\frac{Z}{R}$			$\frac{Z}{R}$
		MS1 4	17 -	-	9 -	19 -	20 -			- -			- -
		16 18	-	-	-	-	-			- -			- -

KONTROLA A SIGNALIZACE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU

MDO

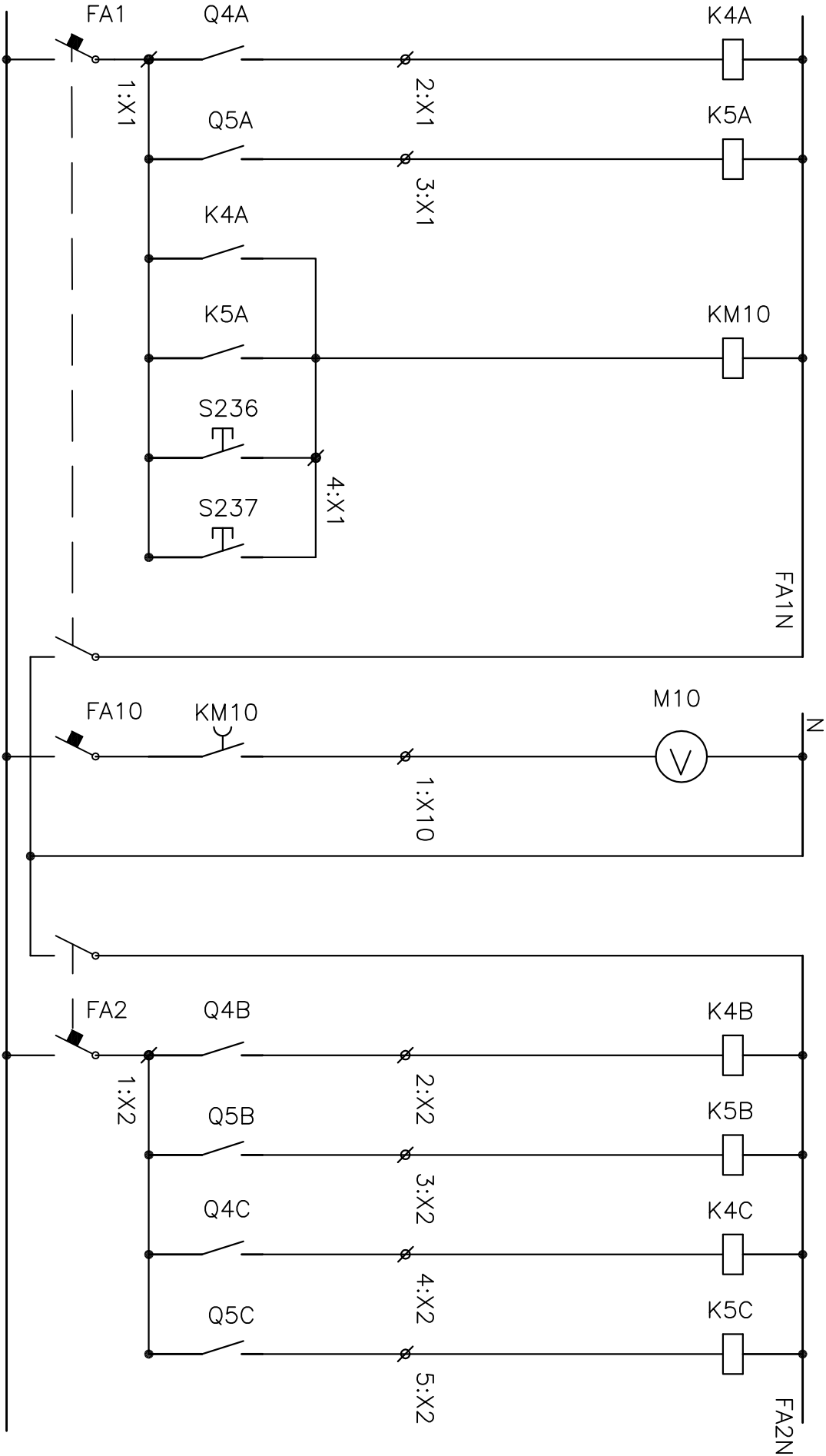
OSVĚTLENÍ CHODBA
DO



15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$		$\frac{Z}{R}$							$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$
17	18		22							16	17	18	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VENTILACE LŮŽKOVÁ JEDNOTKA "A", KOUPELNA

VENTILACE LŮŽKOVÁ JEDNOTKA "B","C"



15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
$\frac{Z}{R}$									$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	
21									16	17	18	19	
-									-	-	-	-	

SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU

VENTILACE LŮŽKOVÁ JEDNOTKA "D","E"

