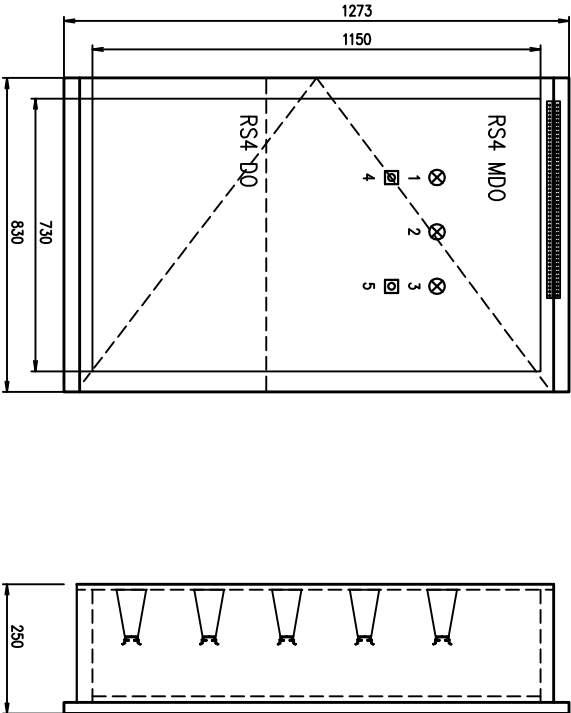


Napětové soustavy	Ochrana před nebezpečným dotykem
3+PEN 50Hz 400V – TN-C	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
3+PE+N 50 Hz 400V – TN-S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
1+PE+N 50 Hz 230V – TN-S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Typ rozváděče	OCELOPLECH DZ43–3506–EI30		
Počet polí	–	Uložení	POD OMÍTKU
Krytí–zavřený	IP43	Krytí–otevřený	IP20
Přívod	ZDOLA	Vývody	NAHORU
Nádrž	–	Počet příloh	12

Charakteristické hodnoty rozváděče					
Pi = 9,5	kW	beta = 0,9	In = 50	Iks =	< 10 kA
Pp = 8,1	kW	cos ϕ = 0,9	Ires= 35	Ikm =	– kA

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



PRODOVÉ CHRÁNÍČE PRO STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY NUDOU OSAZENY POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ INSTALACE JE PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN–S

HIP	Zodpovědný projektant		Vyracoval	
ČKAIT	ING. JOSEF DVOŘÁČEK		ING. JOSEF DVOŘÁČEK	
Okres	ČKAIT 1200629		Místo, p.č.	
	OLOMOUCKÝ	Obec	ŠUMPERK	ŠUMPERK
Objednatel	NEMOCNICE ŠUMPERK a.s., Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk			
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÉHO ODD. NEUROLOGIE VE 2NP PAVILONU "E"			
Objekt	SO 01 PAVILON "E"			
Část	D.1.4.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
Obsah	ROZVADĚČ R2 - SCHEMA SPOJŮ		Č. objektu	SO 01
			šlozka	D.1.4.7
			č.výkresu	14



PROMOS s.r.o.

Nerudova 32

787 01 Šumperk

tel.fax 563 216777, 563 216124

e-mail:promos@promos-sr.cz

Č. zakázky

2016014

Účel

DSP + DPS

Dig. soubor

Formát

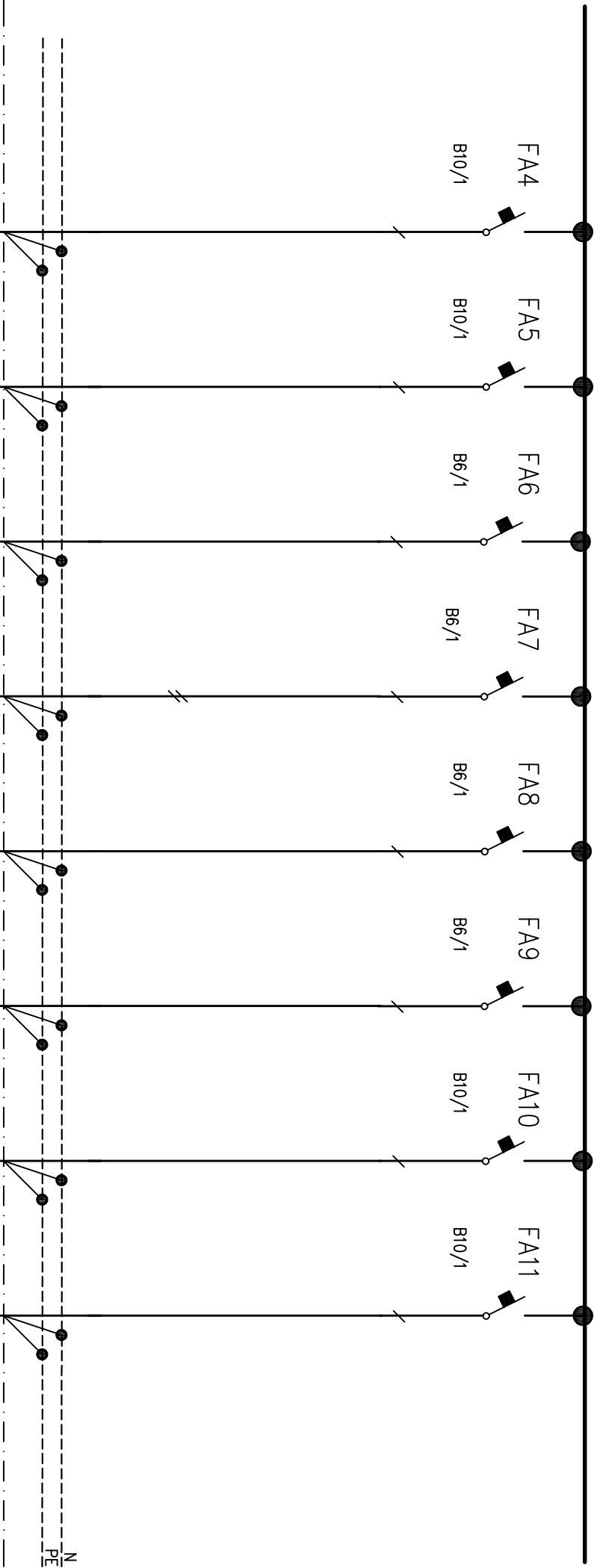
9A4

měř.

č.rev.

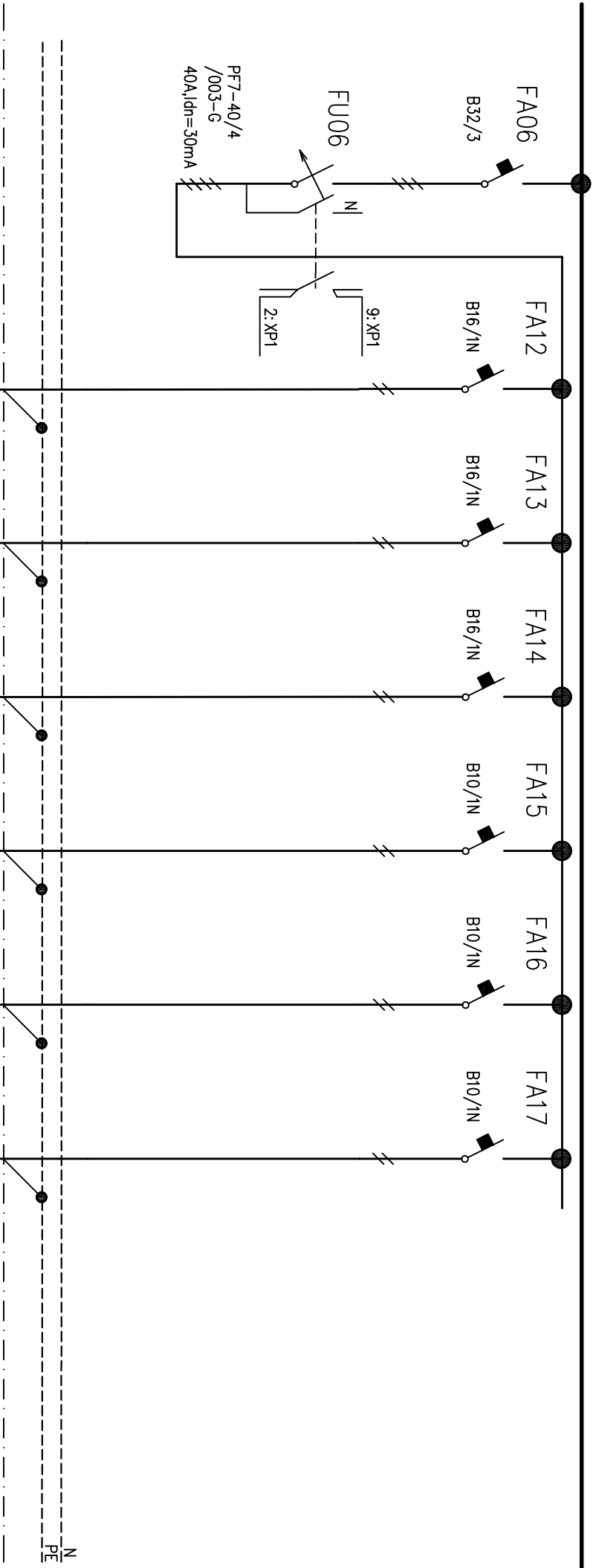
06 / 2016

ÚČEL	OSVĚTLENÍ				RS4-MDO	
POPIS					REZERVA	REZERVA
PŘÍKON [kW]					-	-



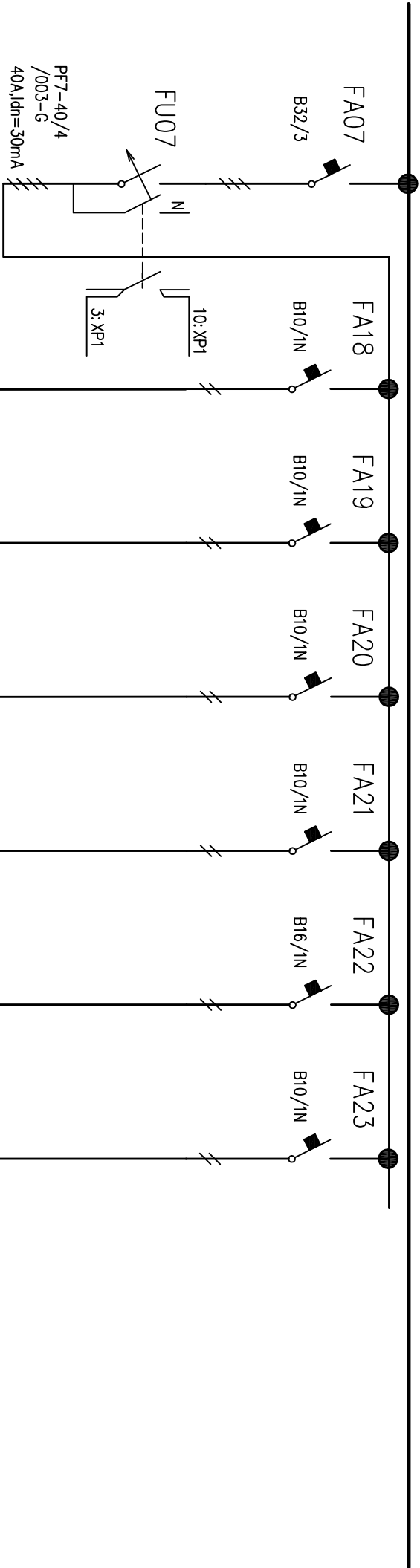
E1/13,14	E1/1-3,20,21	NOUZOVÉ OSV.	E1/11	E1/4,5,6	E1/7-10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 5C x 1,5	-	-

ÚČEL	CHRANIČ	ZASUVKY						RS4-MDO
POPIS								
PŘÍKON [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-



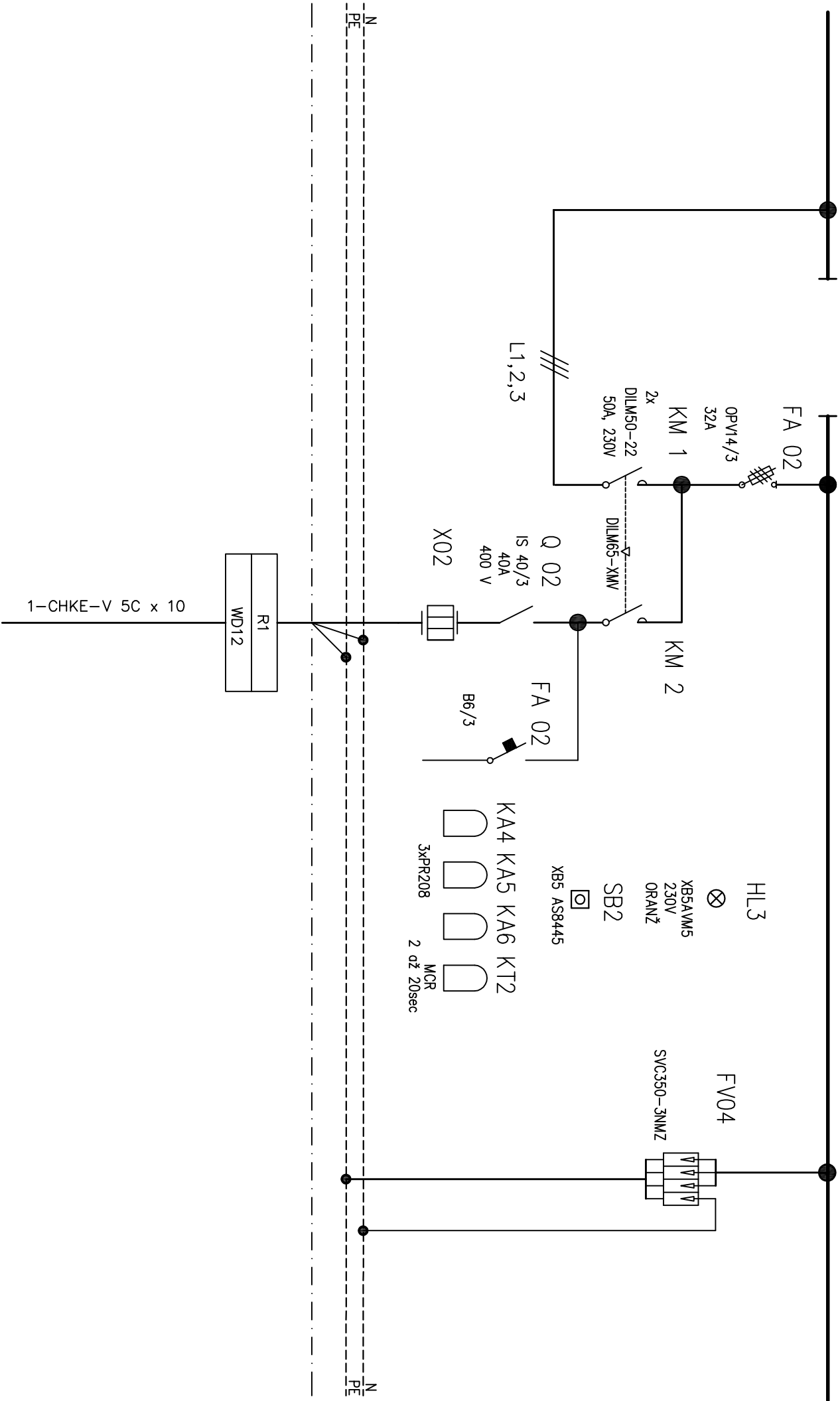
E1/9,10	E1/3	E1/3	E1/12,13	E1/17	E1/16
-	-	-	-	-	-
CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5

ÚČEL	CHRANIČ	ZASUVKY						RS4-MDO
POPIS								
PŘÍKON [kW]	-	-	-	-	-	-	-	

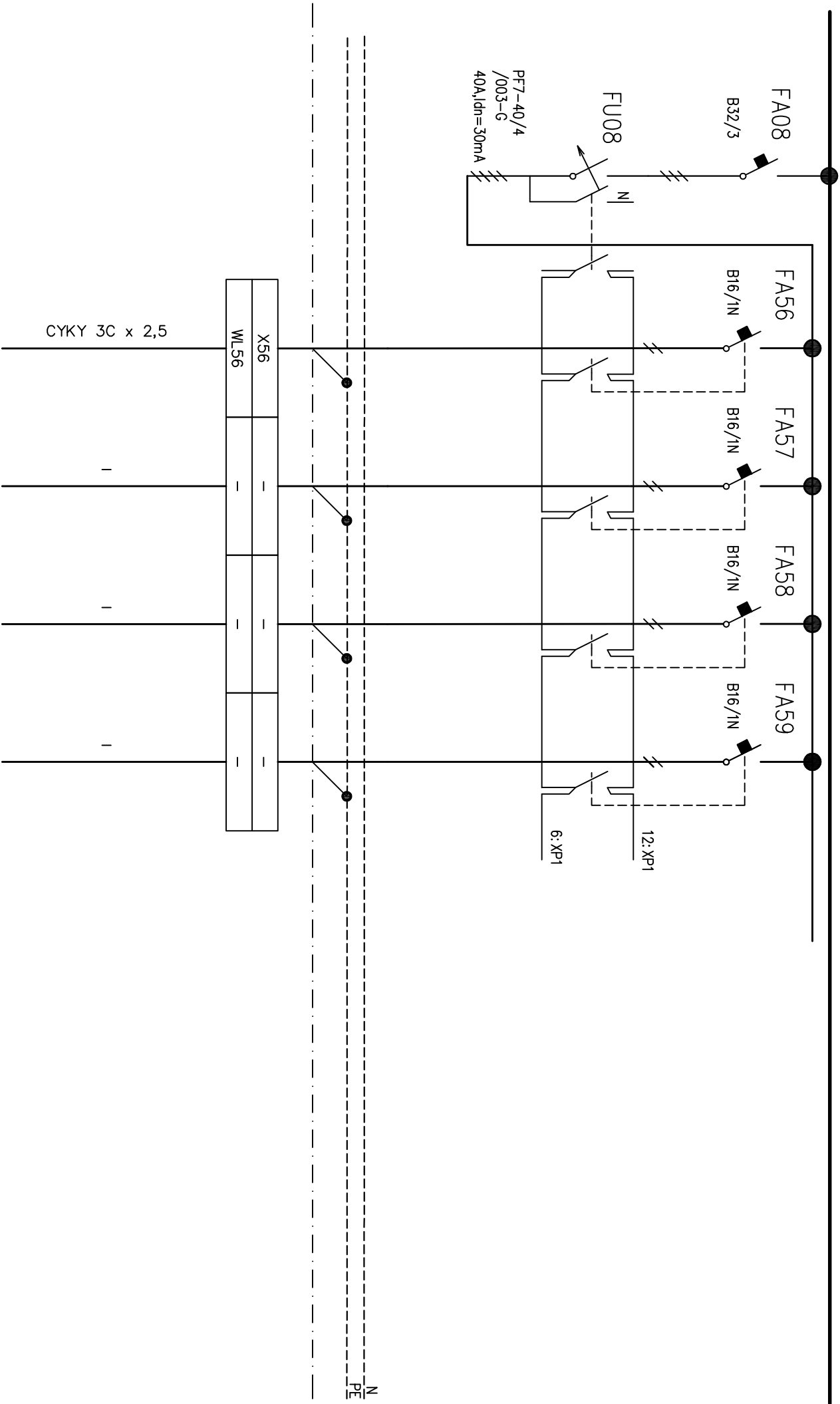


E1/14,15	E1/11, VENT	E1/8,9	E1/7,8	E1/20	E1/4,5
-	-	-	-	-	-
CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5

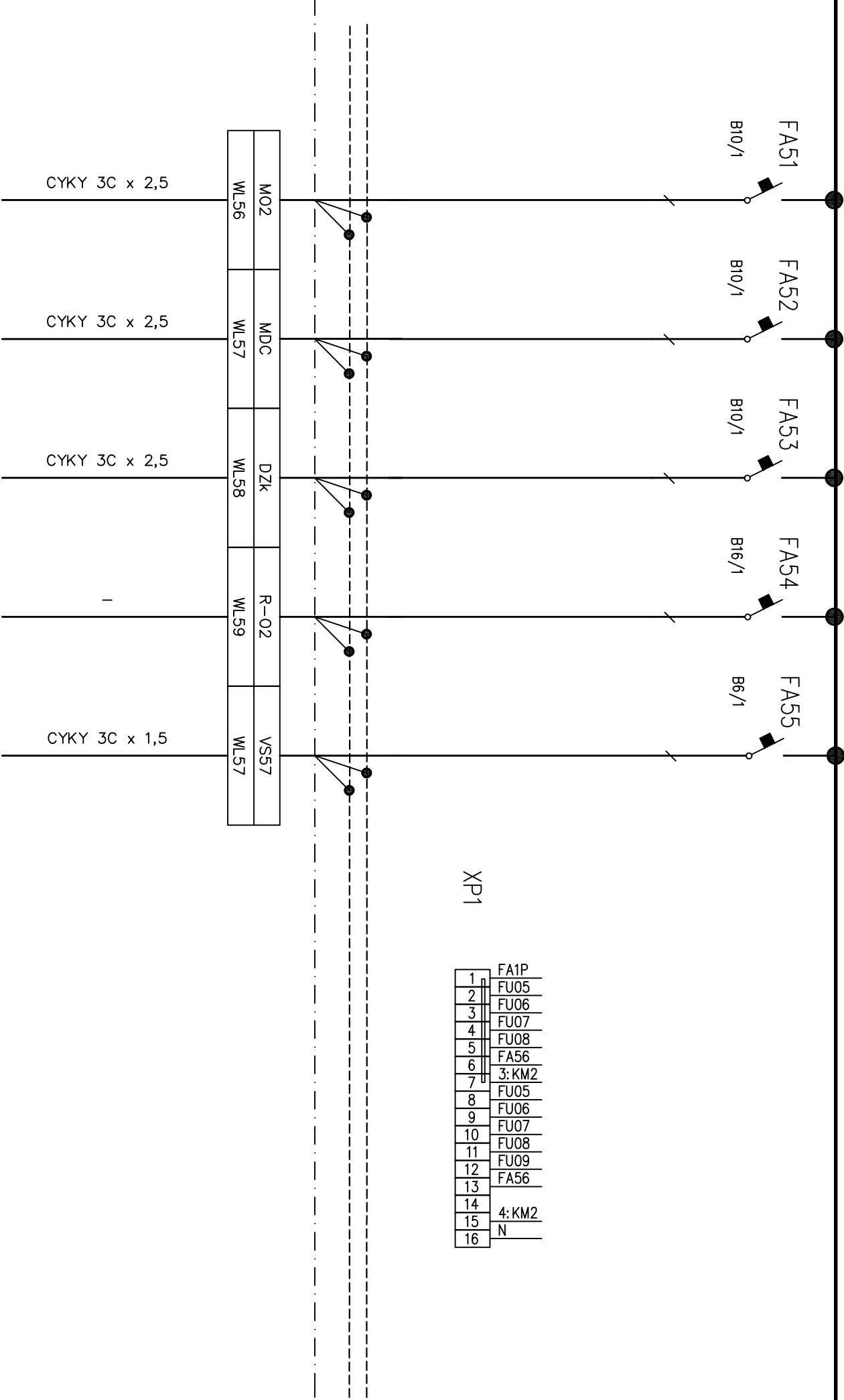
ÚČEL	PŘÍVOD Z NÁHRADNÍHO ZDROJE – OBVODY DO			KONTROLA NAPĚTÍ		PŘEPĚŤOVÁ	RS4-D0
POPIS	PŘÍVOD MDO		beta 0,9	-	-	OCHRANA 2.ST.	
PŘÍKON [kW]			Pi=2,0 Pp=1,8	-	-	-	



ÚČEL	ZÁSUVKY					RS4-D0
POPIS	2LŮŽ.POKOJE	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	
PŘÍKON [kW]	-	-	-	-	-	



ÚČEL	OSVĚTLENÍ		SIGNALIZACE				
POPIS	2LŮŽ.POKOJE	CHODBA	MEDPLYNŮ	REZERVA	REZERVA		
PŘÍKON [kW]					-		



XP1

1	FA1P
2	FU05
3	FU06
4	FU07
5	FU08
6	FA56
7	3:KM2
8	FU05
9	FU06
10	FU07
11	FU08
12	FU09
13	FA56
14	4:KM2
15	N
16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$				$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$	$\frac{Z}{R}$
2	3	4	5	6	7				MS1	10	8	12	13
-	-	-	-	-	4				4	-	-	-	-
					18				11				

KONTROLA A SIGNALIZACE HLAVNÍHO PŘÍVODU

KONTROLA A SIGNALIZACE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU

