

# ROZVÁDZAČ RH

Krytie pri uzatv. dverách IP30

Krytie pri otvor. dverách IP20

Vývody: Hore

Prívod: Zdola

Farba: ŠTANDARD

Modulárna rozvodnica, pod omietku. 96 modulov

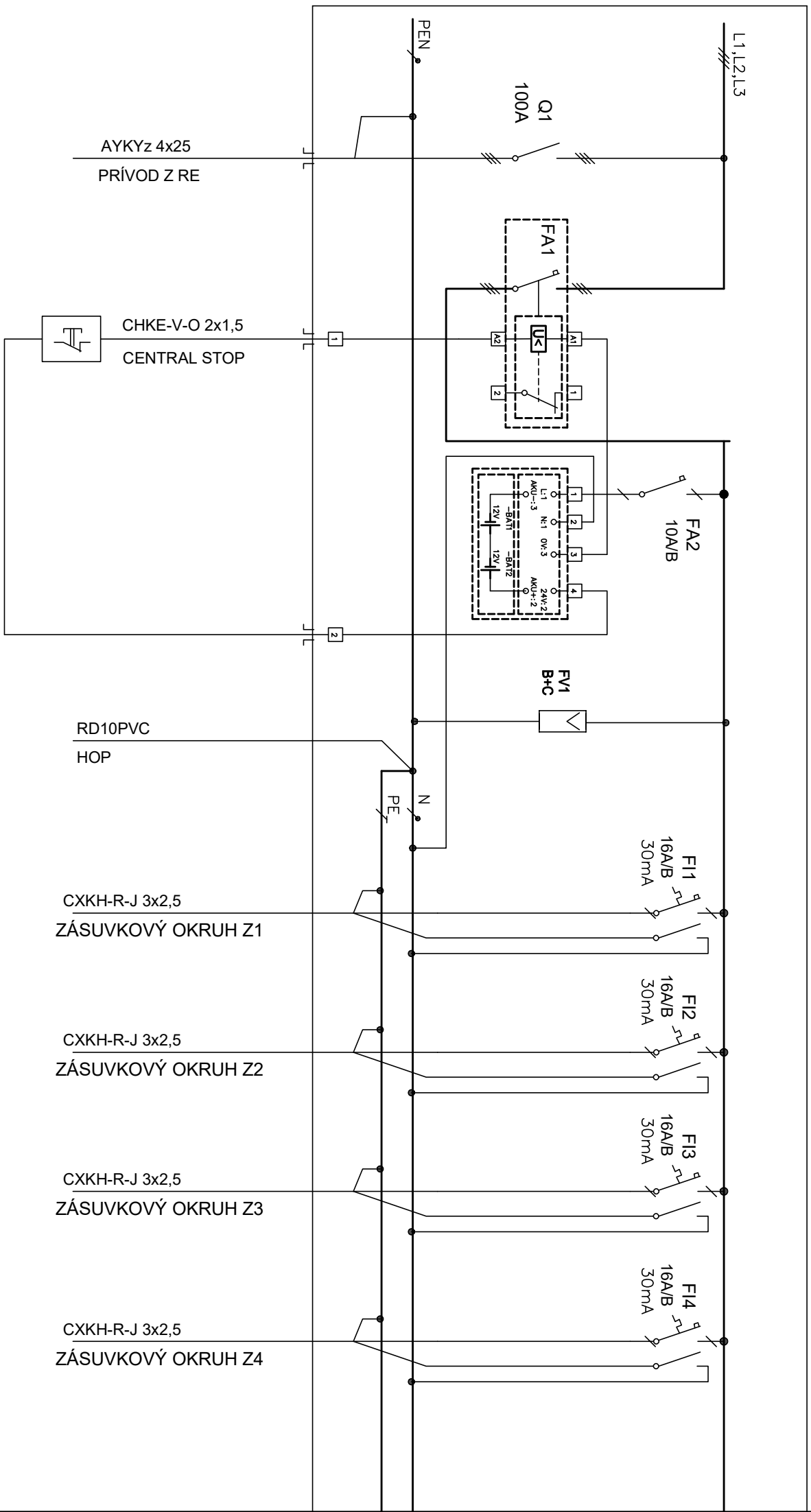
VÝKONOVÁ BILANCIA:  $P_i = 66 \text{ kW}$   
 $P_s = 55 \text{ kW}$

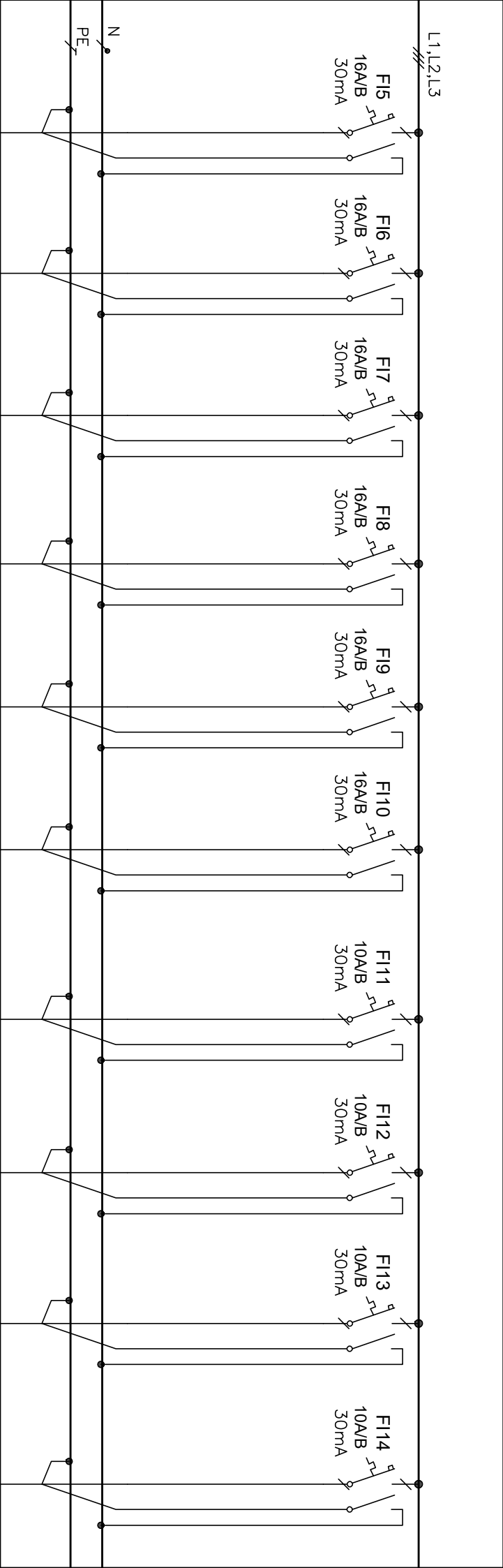
ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUCHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN  
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE  
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

PRÚDOVÉ CHRÁNIČE TYPU "A"

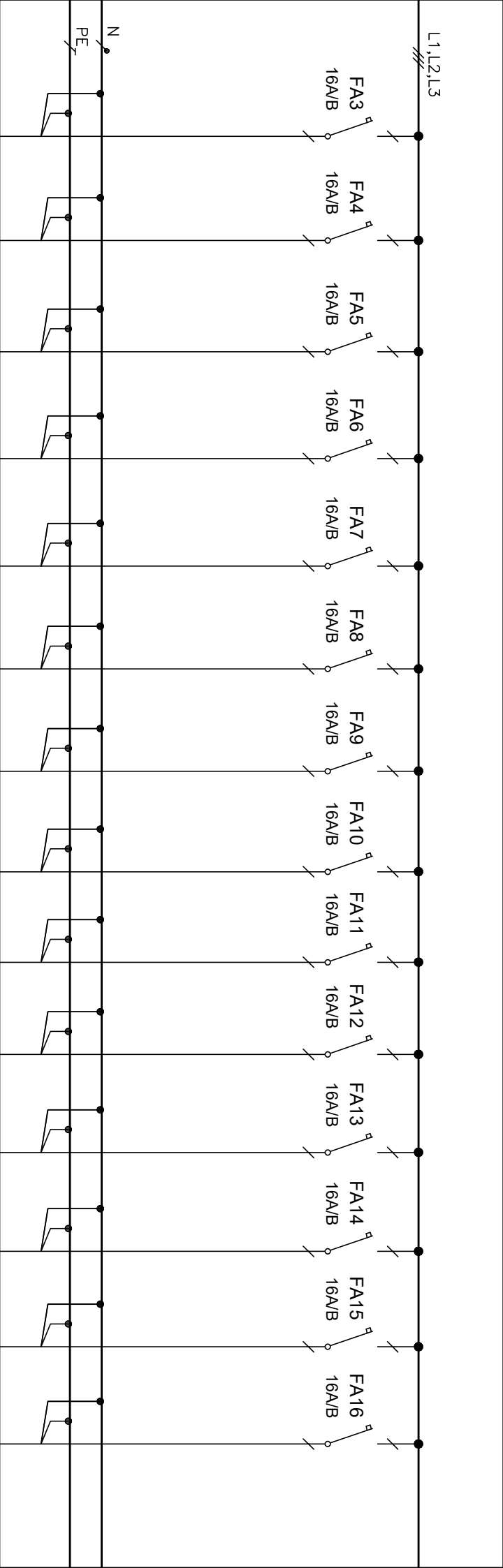
Sada č.

AUTOR	ING. MARIÁN GAŠPARÍK		<div></div>	
PROJEKTANT PROFESIE	ING. NORBERT HORVÁTH			
KRESLIL	ING. LADISLAV BALATONI			
INVESTOR	GAMAZ s.r.o., Drienovec 478, 044 01 Drienovec, IČO 55 291 791			
<div>STAVBA<div>FEDÁKOV MLYN</div><div>k.ú. DRIENOVEC, parc.č. 410/2, 411/1, 411/3, 408/2</div><div>ČASŤ<div>Elektroinštalácia a bleskozvod</div></div></div>			DÁTUM	AUGUST 2024
			STUPEŇ	DSPaR
			FORMÁT	2xA4
<div>OBSAH VÝKRESU</div> <div>ROZVÁDZAČ RH</div>		MIERKA –	PROFESIA	
		č.v. E/9		
			ELEKTRO	





CXKH-R-J 3x2,5	ZÁSUVKOVÝ OKRUH Z5
CXKH-R-J 3x2,5	ZÁSUVKOVÝ OKRUH Z6
CXKH-R-J 3x2,5	ZÁSUVKOVÝ OKRUH Z7
CXKH-R-J 3x2,5	ZÁSUVKOVÝ OKRUH Z8
CXKH-R-J 3x2,5	ZÁSUVKOVÝ OKRUH Z9 REZERVA
CXKH-R-J 3x2,5	ZÁSUVKOVÝ OKRUH Z10 REZERVA
CXKH-R-J 3x1,5	SVETELNÝ OKRUH SV1 1.PP
CXKH-R-J 3x1,5	SVETELNÝ OKRUH SV2 1.NP
CXKH-R-J 3x1,5	SVETELNÝ OKRUH SV3 2.NP
CXKH-R-J 3x1,5	SVETELNÝ OKRUH SV4 1.NP - SOC. ZARIADENIA



CXKH-R-J 3x2,5  
EL. OHRIEVAČ  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. OHRIEVAČ  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. OHRIEVAČ  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. OHRIEVAČ  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. OHRIEVAČ  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. REBRÍK  
MAX P = 500W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 1  
MAX P = 1500W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 2  
MAX P = 1500W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 3  
MAX P = 1500W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 4  
MAX P = 1500W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 5  
MAX P = 1500W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 6  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 7  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 8  
MAX P = 2000W

CXKH-R-J 3x2,5  
EL. KONVEKTOR 9  
MAX P = 2000W

