

## ROZVADĚČ R9

Rozvodnice zapuštěná oceloplechová

v=1000 š=800 h=250mm

PŘÍVOD, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

### NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-C

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S

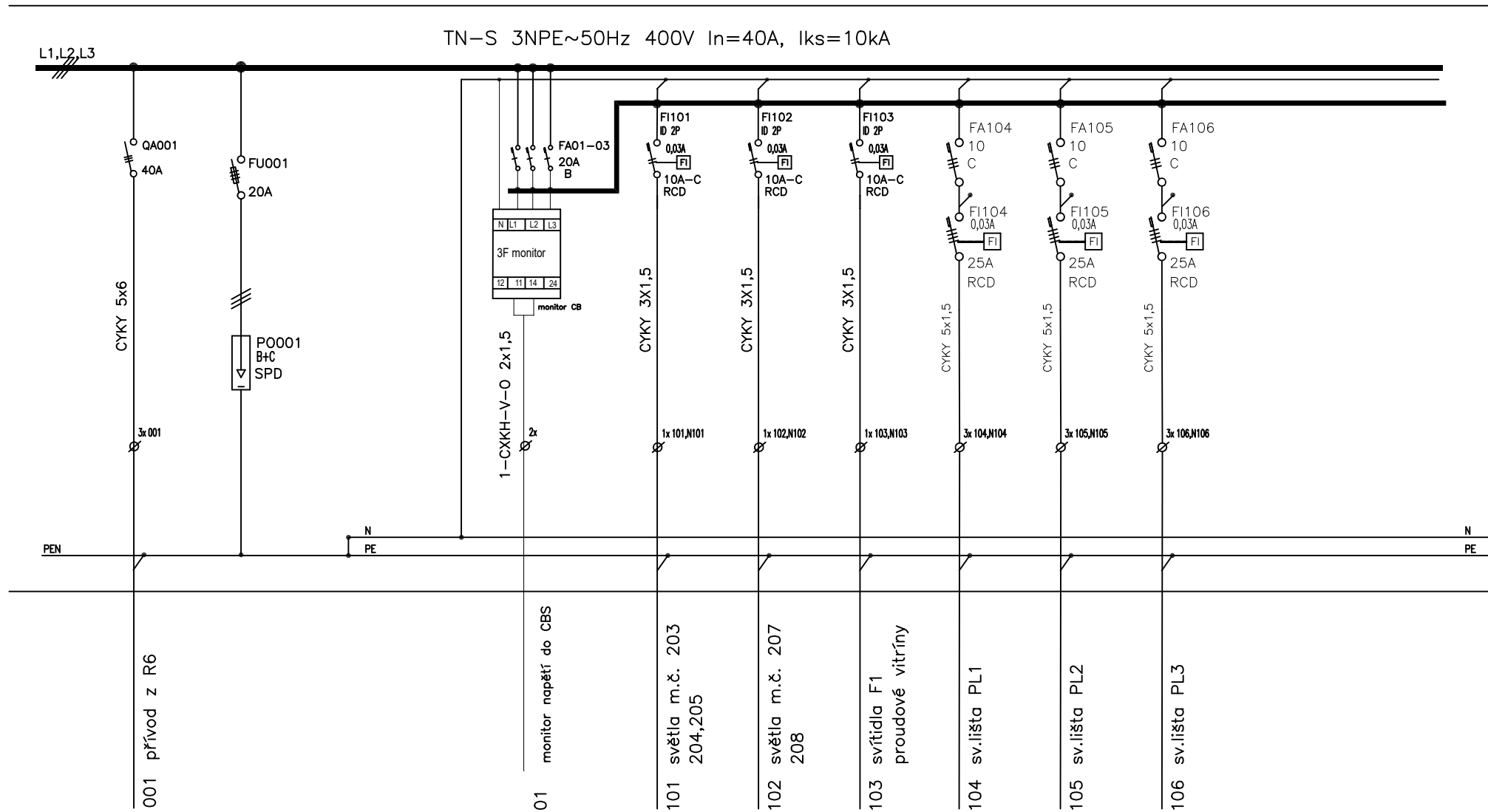
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

### TABULKA REVIZÍ PD

Č.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL

±0,000 = 275,10 m.n.m. B.p.v.

Architekt :	Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina		 <b>ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b> Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bělohradský			
Vypracoval	Pavel Švec			
Kraj : Královéhradecký	O.Ú. : Všešary			
Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03			Číslo zakázky :	531/2019
Akce : <b>PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 - ARCHEOPARK</b> st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Všešary ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň PD :	DPS
Název : <b>Silnoproudá elektrotechnika - R9</b>			Datum :	07/2023
			Měřítko :	
			Formát :	4xA4
			Číslo výkresu :	<b>D 1.4g-07</b>



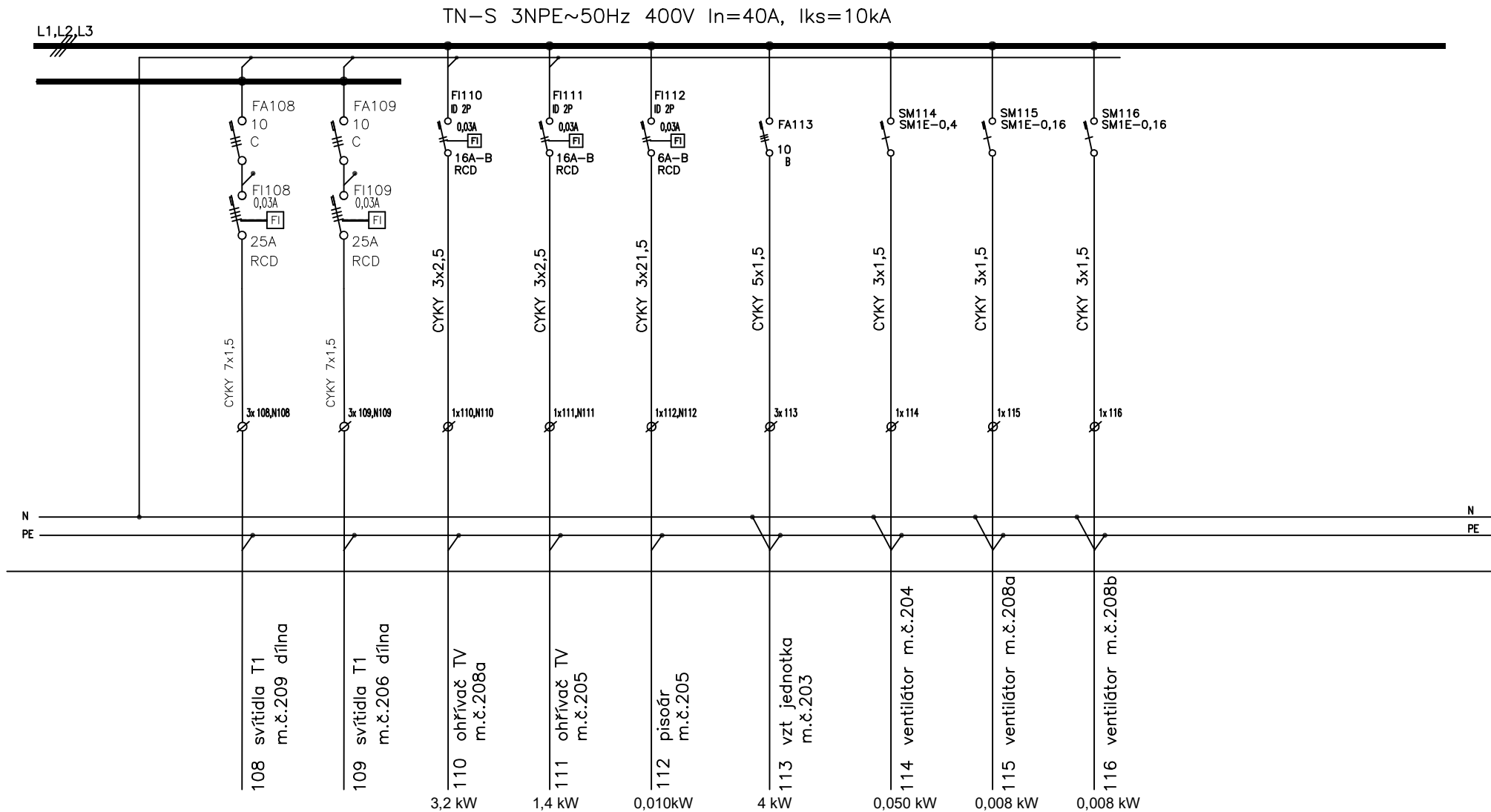
## ROZVADĚČ R9

QA55

Rozměry 2000x800x400+100

PŘÍVOD VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 55/20



## ROZVADĚČ R9

QA55

Rozměry 2000x800x400+100

PRÍVOD VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 55/20

L1, L2, L3



N		
PE		