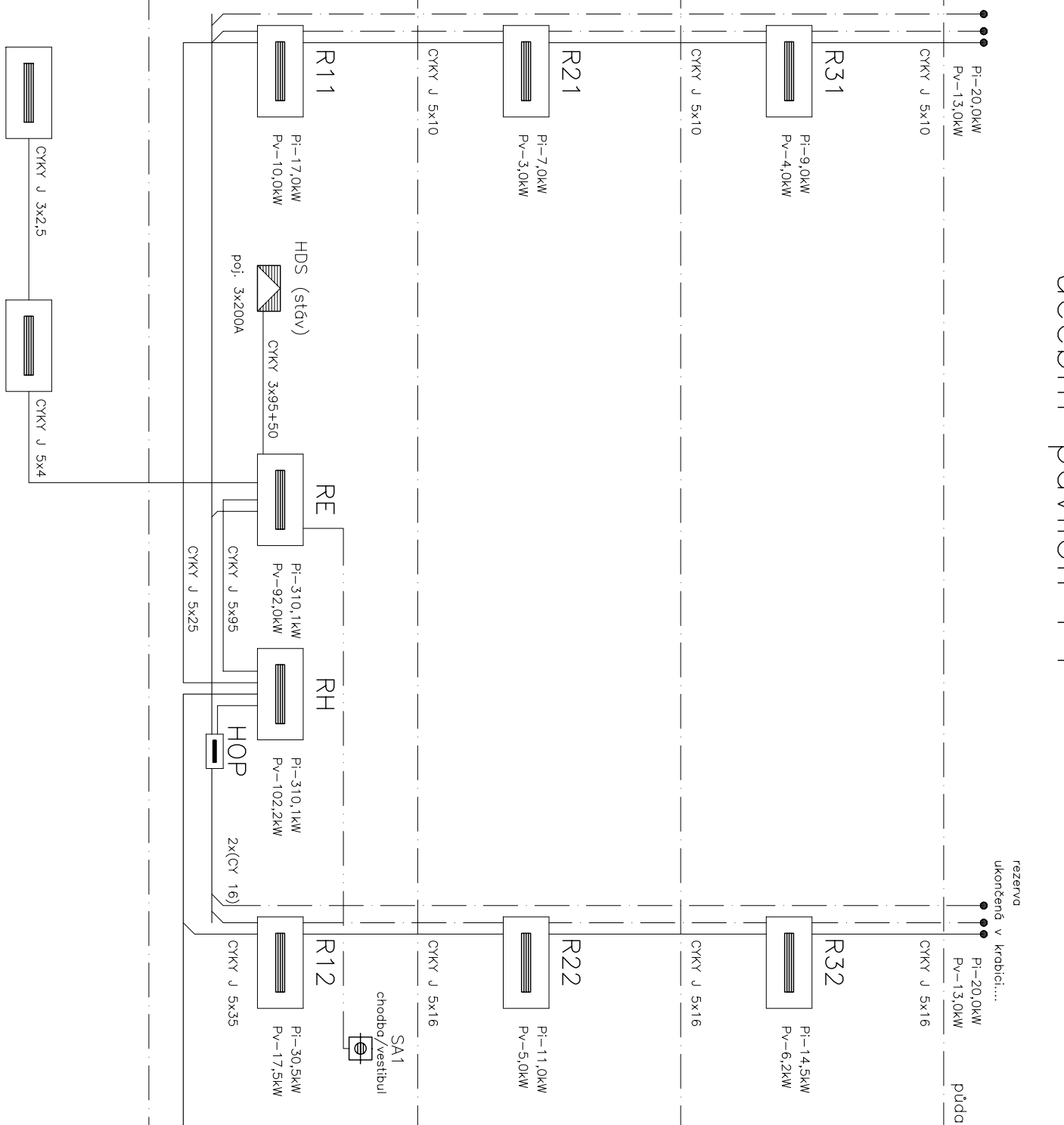


## učební pavilon P1



RA4 – MaR stávající rozvaděč VS  
REVIZE 1 - 11/2017

1. P.P.

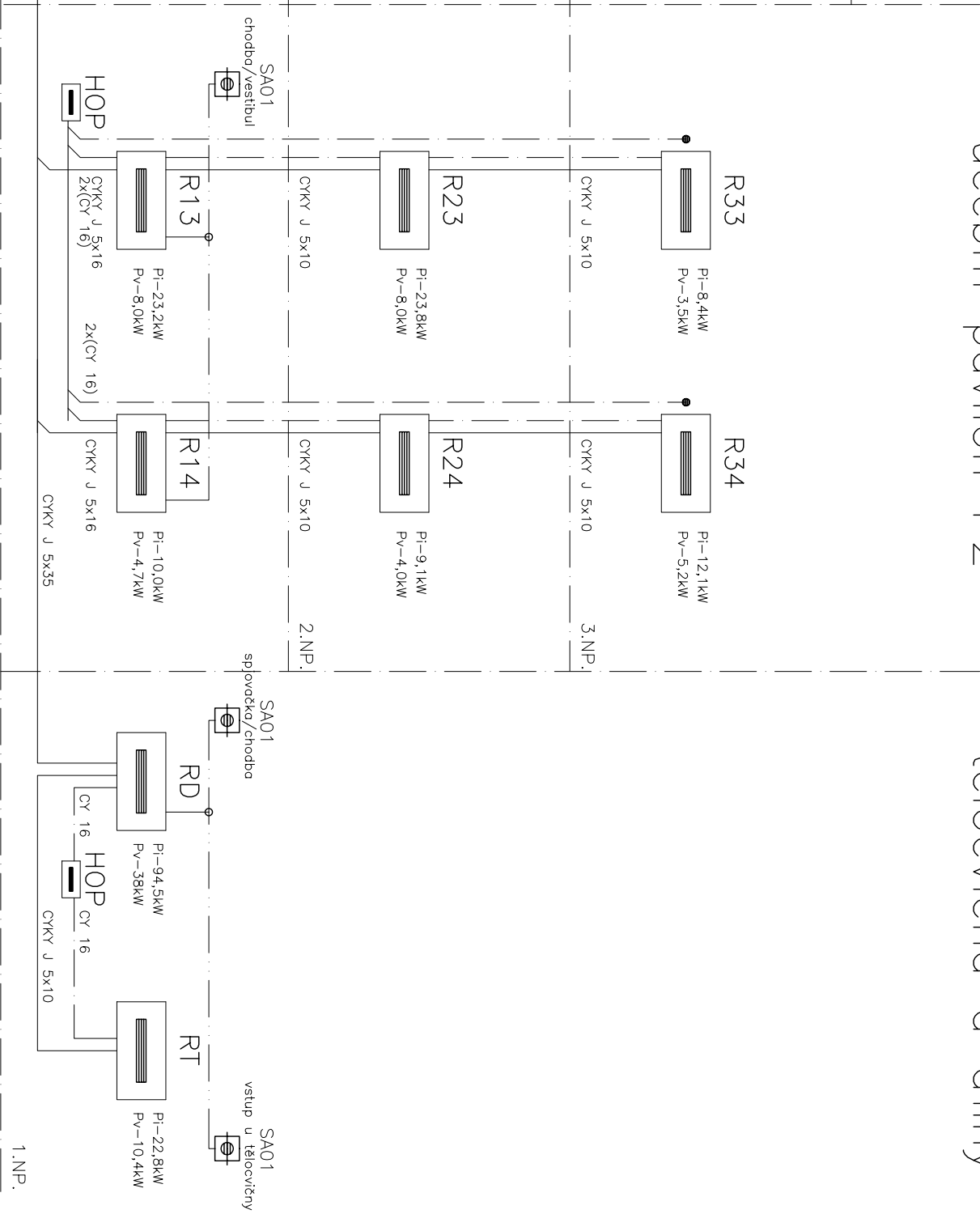
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle těže normy

Rozvaděče na chodbách objektů P1 a P2 budou osazeny pod omítkou a budou mít dvířka s odolností EI1SDP1-S  
HOP jsou součástí rozvaděčů RH, R13 a RD

Hlavní vypínač el. energie objektu. Přívod z příslušné rozvodnice kabelem CHKE-V 0 2x1,5

V případě aktivace SA1 dojde k vypnutí všech objektů (učební pavilon P2 a tělocvična s dílnami)

učební pavilon P2



ROZVODNÁ	SOUSTAVA:	3PEN	str.	50Hz,	400V/TN-C (HDS)
ROZVODNÁ	SOUSTAVA:	3PEN	str.	50Hz,	400V/TN-C-S (RE, RH)
ROZVODNÁ	SOUSTAVA:	3PEN	str.	50Hz,	400V/TN-S (podr. rozv.)

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	GP:
Ing. František Kolář	Ing. František Kolář	Jiří Brož	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> kancelář technických specializací Závodu mtrů 578/5, 36017 K. Vary tel: 353505025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Revize 1 – vypracoval:			
Bedřich Chmelík			
Investor:	Formát		
Město Nejdek, Náměstí Karla IV, 36221 Nejdek	2 A 4		
Akce:	Datum		
Oprava elektroinstalace v pavilonech 1, 2, tělocvičně a dlinách ZŠ Karlovarská 1189, Nejdek	11/2017		
D.1.4.e. zařízení silnoproudé elektrotechniky	Účel	DPS-R1	
	Č. zakázky	160528.1	
Obsah výkresu:	Měřítko	Č. výkresu	
Schéma hlavních obvodů	-	D.1.4.e.10	