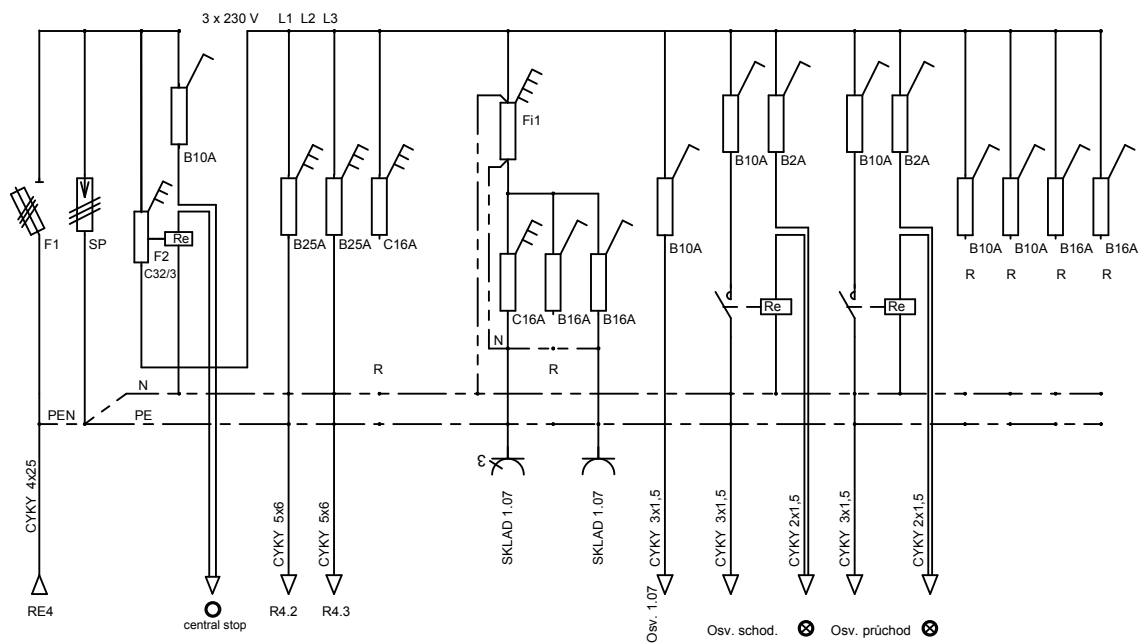


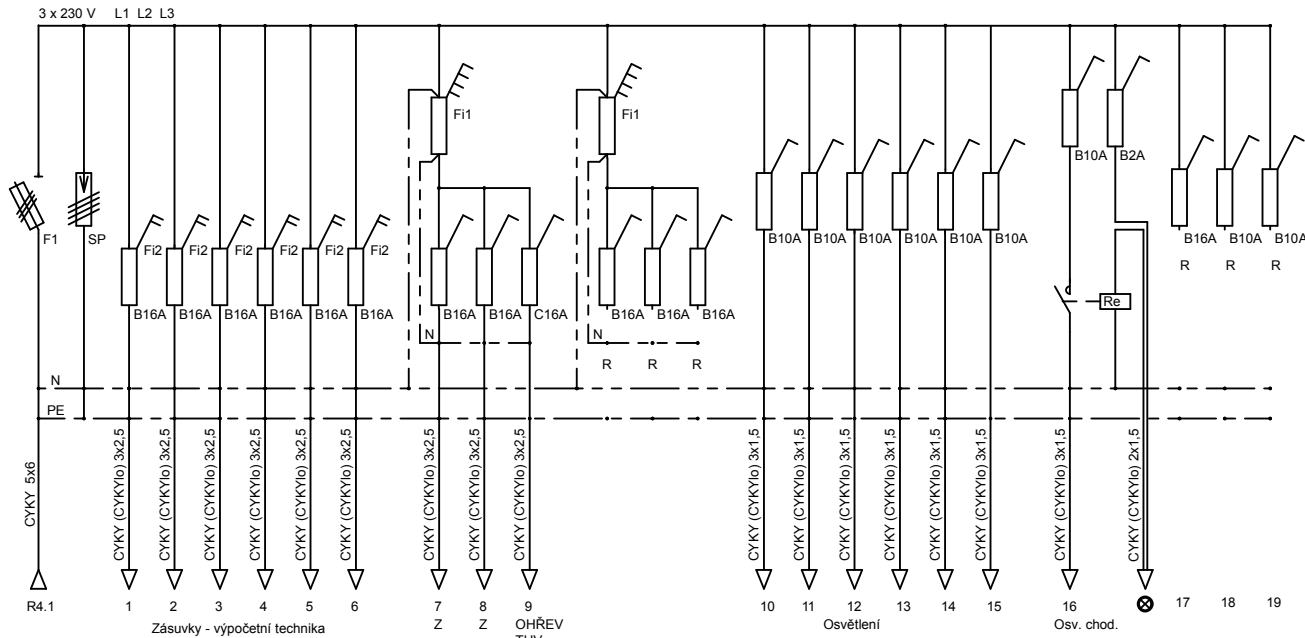
R4.1



Rozvodnice 4/96 pod omítku, požárně dělicí konstrukce EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 - S_m DP1

- SP svodič přepětí B+C/4
- F1 pojistkový odřezávací VCL22 3P, pojistky 50 A
- F2 jistič s napětovou vypínací spouští
- F1 proudový chránič 25/4/003
- Re impulsní relé

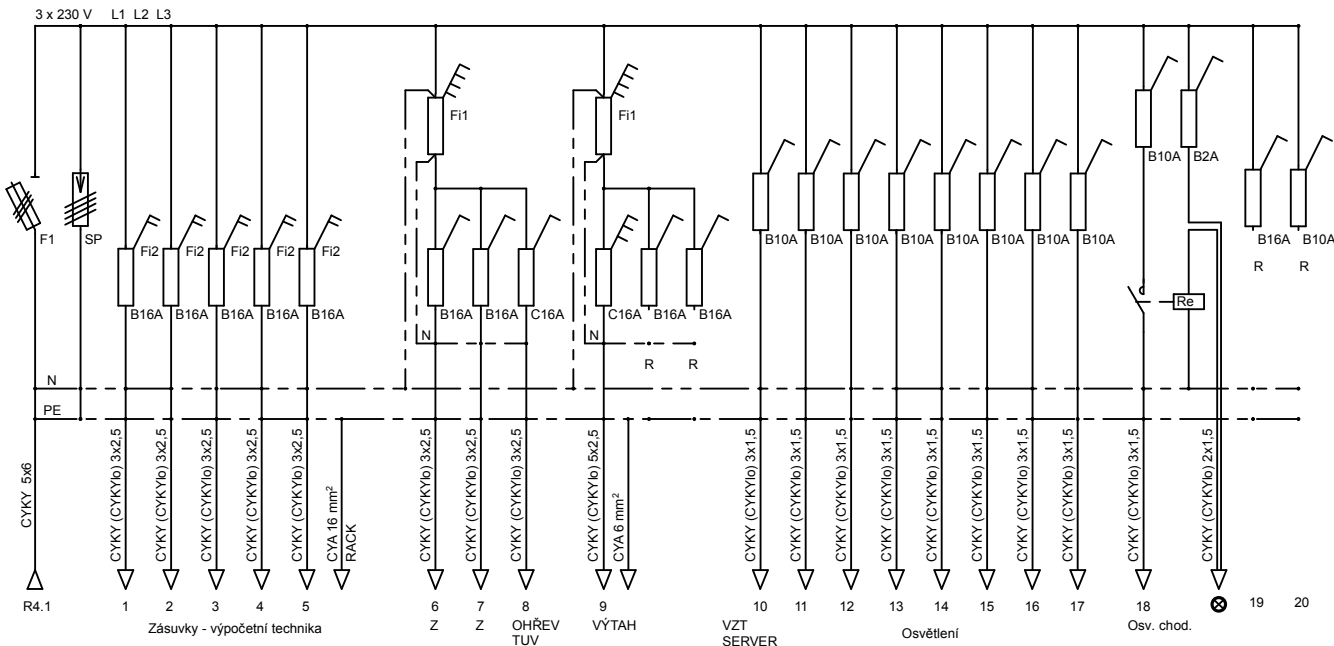
R4.2



Rozvodnice 3/72 pod omítku, požárně dělicí konstrukce EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 - S_m DP1

- SP svodič přepětí C/4
- F1 pojistkový odřezávací VCL10 3P, pojistky 32 A
- F1 proudový chránič 25/4/003
- F2 proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/003
- Re impulsní relé

R4.3



Rozvodnice 3/72 pod omítku, požárně dělicí konstrukce EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 - S_m DP1

- SP svodič přepětí C/4
- F1 pojistkový odřezávací VCL10 3P, pojistky 32 A
- F1 proudový chránič 25/4/003
- F2 proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/003
- Re impulsní relé

±0,000 = 471,37 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Změna v průběhu stavby před jejím dokončením

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU fy P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	Navrhl:	Ing. Václav Chýle
Kontroloval:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chýle
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Stavba:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		
Oddíl:	D.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika		
Obsah výkresu:	Silnoproudá elektrotechnika - okružové rozvodnice		

- atelier JH
s.r.o.

Projektová a inženýrská kancelář
Nádražní 249/III.
377 01 J.Hradec

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

Kooperace:		
Stupeň PD:	ZSPD	
Datum:	09/2018	Formát:
Čís.zak.:	J-28/10	Čís.arch.:
Měřítko:	1:100	Č. výkresu:
		D.4.4.5.