

provodnika (kablova). On se uzima u obzir pomoću korekcionog faktora čije su vrednosti date u tabelama P11.8-10. Ovaj faktor zavisi kako od broja zajednički vođenih strujnih kola (višežilnih kablova), tako i od načina njihovog polaganja.

Tabela P11.8. Korekcioni faktori za grupu strujnih kola (višežilnih kablova)

Raspored (kablovi se dodiruju)	Broj strujnih kola ili višežilnih kablova												Načini polaganja
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	16	20	
Snop u vazduhu ili na nekoj površini; snop ukopanih ili zatvorenih provodnika	1.00	0.80	0.70	0.65	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50	0.45	0.41	0.38	A-F
Jedan sloj na zidu ili podu	1.00	0.85	0.79	0.75	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	C
Jedan sloj direktno ispod plafona	0.95	0.81	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	C

Napomena: ako su rastojanja između susednih kablova veća od njihovog dvostrukog prečnika, korekcioni faktor je jednak jedinici.

Strogo gledano, korekcioni faktori iz tabele P11.8 mogu se primenjivati samo za grupu kablova koji su jednako strujno opterećeni.

Strujno kolo obrazuju ili dva jednožilna opterećena kabla (monofazno strujno kolo), ili tri jednožilna opterećena kabla (dvofazno ili trofazno strujno kolo).