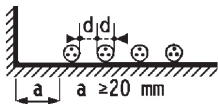
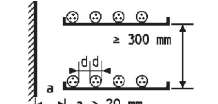
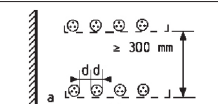
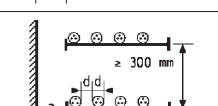
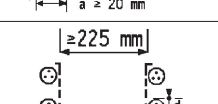


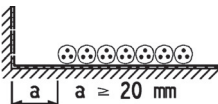
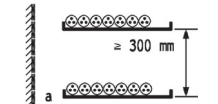
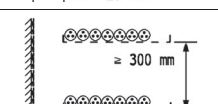
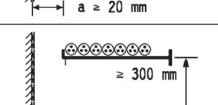
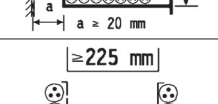
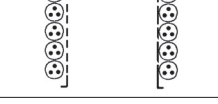
## Převodní faktory

pro proudovou zatížitelnost při uložení vícežilových kabelů ve vzduchu

**Tabulka 15**

Způsob uložení Mezera = průměr kabelu d	Počet kabelových van / lávek nad sebou	Počet kabelů vedle sebe					
		1	2	3	4	6	
Uložení na zemi 	1	0,97	0,96	0,94	0,93	0,90	
Neděrované kabelové vany 	1	0,97	0,96	0,94	0,93	0,90	
	2	0,97	0,95	0,92	0,90	0,86	
	3	0,97	0,94	0,91	0,89	0,84	
	6	0,97	0,93	0,90	0,88	0,83	
Děrované kabelové vany 	1	1,00	1,00	0,98	0,95	0,91	
	2	1,00	0,99	0,96	0,92	0,87	
	3	1,00	0,98	0,95	0,91	0,85	
	6	1,00	0,97	0,94	0,90	0,84	
Kabelové lávky (kabelové rošty) 	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	2	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	
	3	1,00	0,98	0,97	0,96	0,93	
	6	1,00	0,97	0,96	0,94	0,91	
Na konstrukcích nebo na stěně nebo na děrovaných kabelových vanách v kolmém uspořádání 	Počet van vedle sebe		Počet kabelů nad sebou				
			1	2	3	4	6
	1	2	1,00	0,91	0,89	0,88	0,87
		2	1,00	0,91	0,88	0,87	0,85

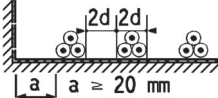
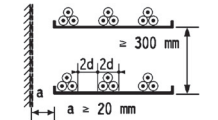
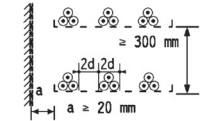
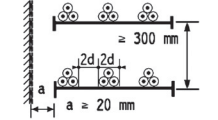
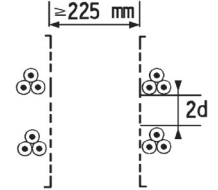
**Tabulka 16**

Způsob uložení Dotýkající se kabely	Počet van / lávek nad sebou	Počet kabelů vedle sebe						
		1	2	3	4	6	9	
Uložení na zemi 	1	0,97	0,85	0,78	0,75	0,71	0,68	
Neděrované kabelové vany 	1	0,97	0,85	0,78	0,75	0,71	0,68	
	2	0,97	0,84	0,76	0,73	0,68	0,63	
	3	0,97	0,83	0,75	0,72	0,66	0,61	
	6	0,97	0,81	0,73	0,69	0,63	0,58	
Děrované kabelové vany 	1	1,00	0,88	0,82	0,79	0,76	0,73	
	2	1,00	0,87	0,80	0,77	0,73	0,68	
	3	1,00	0,86	0,79	0,76	0,71	0,66	
	6	1,00	0,84	0,77	0,73	0,68	0,64	
Kabelové lávky (kabelové rošty) 	1	1,00	0,87	0,82	0,80	0,79	0,78	
	2	1,00	0,86	0,80	0,78	0,76	0,73	
	3	1,00	0,85	0,79	0,76	0,73	0,70	
	6	1,00	0,83	0,76	0,73	0,69	0,66	
Děrované kabelové vany; svíslé uspořádání 	Počet van vedle sebe		Počet kabelů nad sebou					
			1	2	3	4	6	9
	1	2	1,00	0,88	0,82	0,78	0,73	0,72
		2	1,00	0,88	0,81	0,76	0,71	0,70
Uložení na konstrukcích nebo na zdi 		0,95	0,78	0,73	0,72	0,68	0,66	

## Převodní faktory

pro proudovou zatížitelnost při uložení jednožilových kabelů ve vzduchu

**Tabulka 17**

Způsob uložení Ve svazcích, mezera = 2d	Počet kabelových van / lávek nad sebou	Počet systémů vedle sebe				
		1	2	3		
Uložení na zemi 	1	0,98	0,96	0,94		
Neděrované kabelové vany 	1	0,98	0,96	0,94		
	2	0,95	0,91	0,87		
	3	0,94	0,90	0,85		
	6	0,93	0,88	0,82		
Děrované kabelové vany 	1	1,00	0,98	0,96		
	2	0,97	0,93	0,89		
	3	0,96	0,92	0,85		
	6	0,95	0,90	0,83		
Kabelové lávky (kabelové rošty) 	1	1,00	1,00	1,00		
	2	0,97	0,95	0,93		
	3	0,96	0,94	0,90		
	6	0,95	0,93	0,87		
Na konstrukcích nebo na stěně nebo na děrovaných kabelových vanách v kolmém uspořádání 	Počet van vedle sebe		Počet systémů nad sebou			
		1	2	3		
	1	1,00	0,91	0,89		
	2	1,00	0,91	0,86		

## Převodní faktory

při odchylovících se teplotách vzduchu

**Tabulka 18**

Teplota °C	10	15	20	25	30	35	40	45	50
VPE-kabel	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96	0,91	0,87	0,82
PVC-kabel	1,22	1,17	1,12	1,06	1,00	0,94	0,87	0,79	0,71
Izolované venkovní vedení 0,6 / 1 kV – 12 / 20 kV	1,21	1,17	1,13	1,09	1,04	1,00	0,94	0,88	0,85