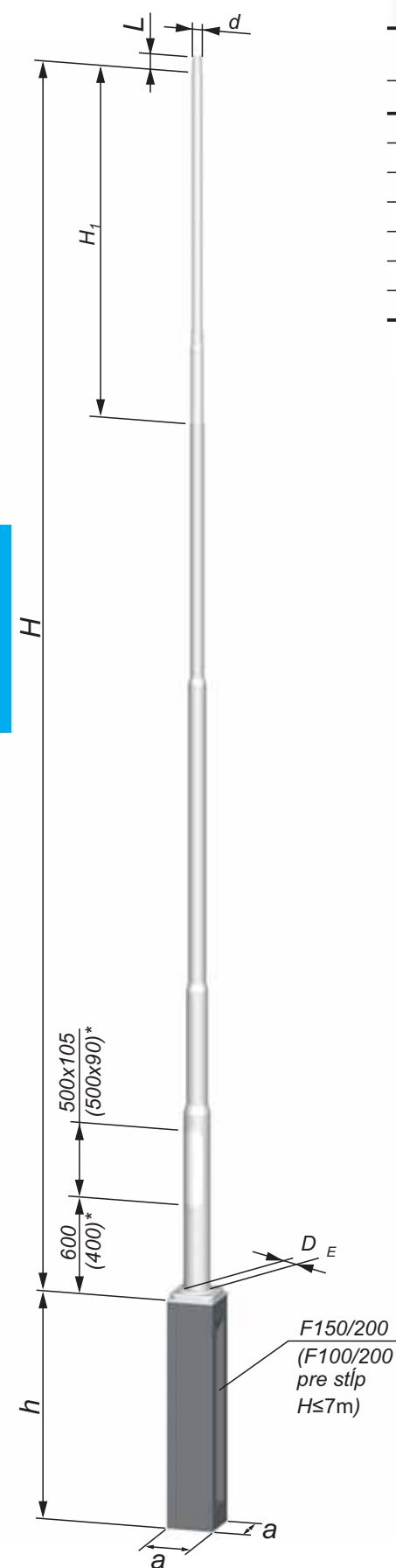


## Hliníkové uličné osvetľovacie stĺpy rúrové pretláčané rovné s prírubou



\* - rozmery sa týkajú stĺpa H ≤ 7m

### Technické parametre

TYP	H	t <sub>bl</sub>	H <sub>1</sub>	d/D <sub>E</sub>	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	m	mm	mm	kg	m <sup>2</sup>	m
S-60SRwPAL	6,0	4	2,0	48; 60/145	100	20,0	1,51	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SRwPAL	7,0		3,0			22,0	1,85	
S-80SRwPAL	8,0		2,0			24,0	2,15	
S-90SRwPAL	9,0		3,0			32,3	2,75	
S-100SRwPAL	10,0	6	2,0	48; 60/180		40,0	3,35	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-110SRwPAL	11,0		3,0			42,0	3,85	
S-120SRwPAL	12,0		4,0			46,0	4,22	



Upozornenie: Počet zúžení priemerov závisí od typu stĺpa

### Pevnostné parametre

TYP	Hmotnosť svietidiel	Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008			M <sub>F</sub>
		Prípustná plocha svietidiel [m <sup>2</sup> ]			
	kg	I	II	III	kNm
S-60SRwPAL	40	0,55	0,38	0,27	3,8
S-70SRwPAL	40	0,38	0,24	0,15	3,78
S-80SRwPAL	40	0,41	0,27	0,17	4,7
S-90SRwPAL	40	0,52	0,38	0,28	6,3
S-100SRwPAL	40	0,43	0,28	0,19	6,8
S-110SRwPAL	40	0,28	0,16	0,08	6,4
S-120SRwPAL	40	0,16	0,06	-	6,3