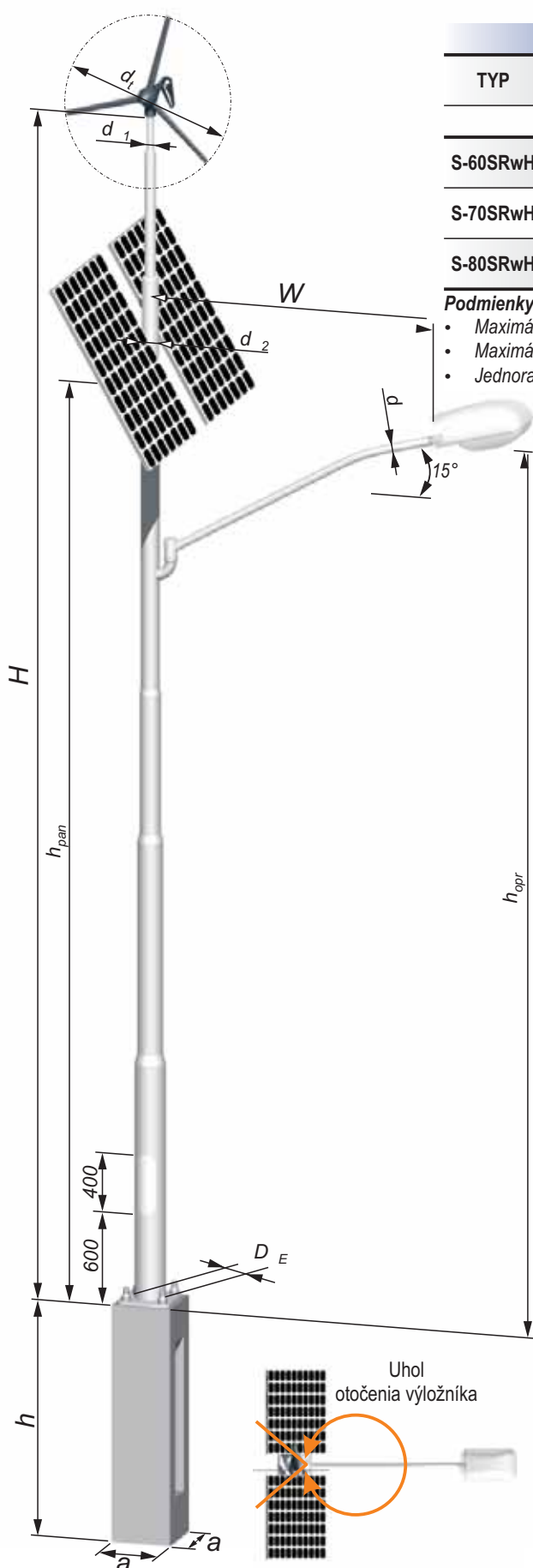


Uličné osvetľovacie stĺpy s alternatívnym zdrojom energie



Technické parametre

TYP	H	h_{opr}	h_{pan}	d/D_E	d_1	d_2	d_t	W	m	S	$a \times a \times h$ TYP
	m	m	m	mm	mm	mm	m	m	kg	m ²	m
S-60SRwH	6,0	4,0	4,5	48;60/170		83			72,0	2,5	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-70SRwH	7,0	5,0	5,5	48;60/196	48		1,2	2,0	91,0	3,2	
S-80SRwH	8,0	6,0	6,5	48;60/205		114			142,0	3,7	0,4 x 0,4 x 1,6 F160

Podmienky:

- Maximálna hmotnosť svetidla: 15kg,
- Maximálna plocha svetidla: $A_{opr}=0,15m^2$,
- Jednoramenný výložník $W_{max}=2,5m$.

Každú významnejšiu odlišnosť od uvedených parametrov je potrebné prekonzultovať s výrobcom pred objednávkou.



Pevnostné parametre

TYP	Hmotnosť svetidiel	Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008			M_F
	kg	Prípustná plocha svetidiel [m ²]			
		I	II	III	kNm
S-60SRwH	90	1,741	1,613	1,149	20,0
S-70SRwH	90	1,895	1,723	1,276	25,0
S-80SRwH	90	1,806	1,591	1,178	35,0