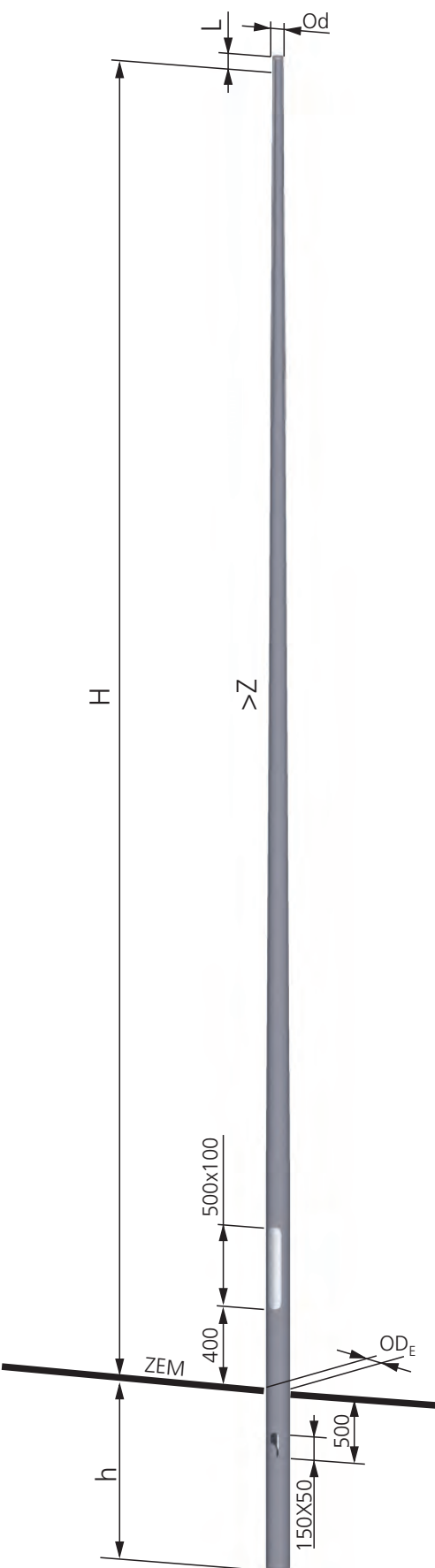


## Uličné osvetľovacie stĺpy kužeľové rovné osadené do zeme



### Technické parametre

TYP	H	$t_{bl}$	$\text{Ød}/D_E$	Z	L	m	S	h
	m	mm	mm	mm/m	mm	kg	m <sup>2</sup>	m
S-70PCG/3 ANT	7,0	3	60/156	12,2	100	77	1,6	1,0
S-80PCG/3 ANT	8,0		60/170	12,2		86	1,9	1,2
S-90PCG/3 ANT	9,0		60/184	12,2		103	3,0	1,2
S-100PCG/3 ANT	10,0		60/200	12,2		117	3,4	1,5
S-110PCG/3 ANT	11,0		60/212	12,2		125	3,8	1,5
S-120PCG/3 ANT	12,0		60/224	12,2		150	4,1	1,7

Hĺbka „h“ osadenia v podloží vypočítaná pre stredné pevnostné parametre podložia a to pre  $q_s=0,2\text{MPa}$  podľa STN EN 40.

Uvedené stĺpy je možné kombinovať s univerzálnym výložníkom WST/C/0,5 OCKCS0,5/0,3 (vyloženie 0,5-1,5m, s výškou nasúvače „nohy“=0,3m)

OCEĽ

### Pevnostné parametre

TYP	Hmotnosť svietidiel kg	Veterné pásmo podľa STN EN 1991-1-4			$M_{Fr}$ kNm
		Prípustná plocha svietidiel [m <sup>2</sup> ]			
		I	II	III	
S-70PCG/3 ANT	50	0,37	0,711	0,543	6,12
S-80PCG/3 ANT	50	0,647	0,462	0,337	7,71
S-90PCG/3 ANT	50	0,610	0,429	0,308	9,26
S-100PCG/3 ANT	50	0,868	0,633	0,476	11,12
S-110PCG/3 ANT	50	0,633	0,442	0,318	12,13
S-120PCG/3 ANT	50	0,429	0,261	0,154	14,12