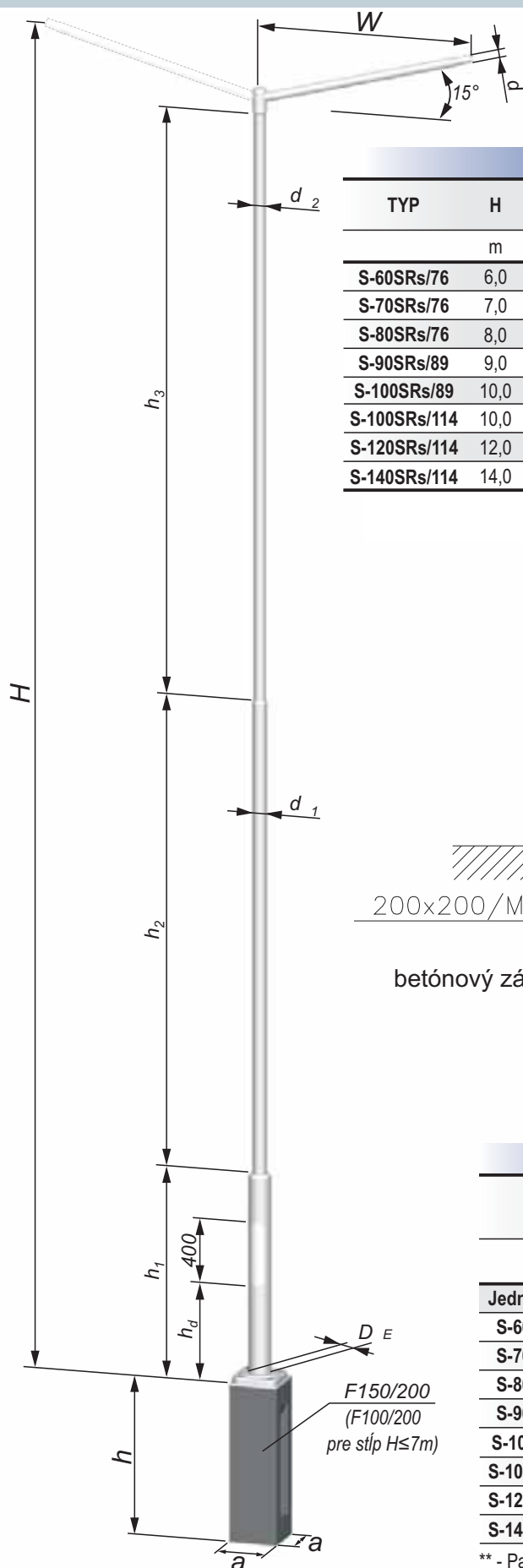
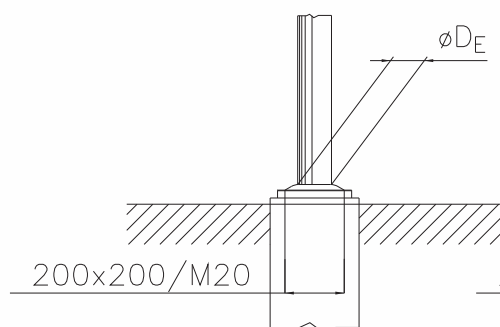


## Uličné osvetľovacie stĺpy rúrové zvárané výložníkové s prírubou - výložník „St“

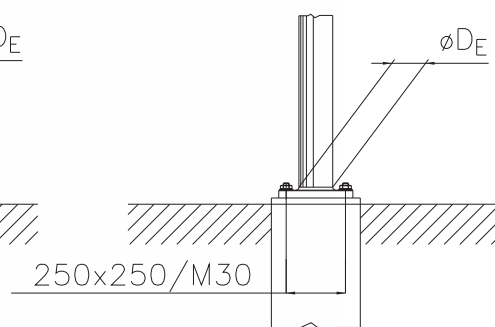


### Technické parametre

TYP	H	h <sub>d</sub>	d/D <sub>E</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	m**	S**	a x a x h TYP
	m	mm	mm	mm		m	m	m	kg	m <sup>2</sup>	m
S-60SRs/76	6,0	400	60/114	89	76	1,5	1,5	3,0	60	1,97	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SRs/76	7,0		60/114		76	1,5	2,0	3,5	67	2,23	
S-80SRs/76	8,0		60/133		76	1,5	2,5	4,0	78	2,67	
S-90SRs/89	9,0	600	60/159	114	89	2,0	2,5	4,5	112	3,67	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-100SRs/89	10,0		60/159		89	2,0	3,0	5,0	120	4,22	
S-100SRs/114	10,0		60/219		114	2,0	3,5	4,5	203	6,76	
S-120SRs/114	12,0		60/219		114	2,0	5,0	5,0	234	7,8	
S-140SRs/114	14,0		60/219		114	2,0	7,0	5,0	268	8,93	Veniec SU pre zalievanie do betónu



betónový základ F100 ÷ F150



Veniec SU

### Pevnostné parametre

TYP	W	Hmotnosť svietidiel	Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008			M <sub>F</sub>
			Prípustná plocha svietidiel [m <sup>2</sup> ]			
	m	kg	I	II	III	kNm
Jednoramenný výložník						
S-60SRs/76	1,5	15	0,629	0,570	0,395	4,3
S-70SRs/76	1,5	15	0,421	0,380	0,248	4,6
S-80SRs/76	1,5	15	0,316	0,275	0,165	5,1
S-90SRs/89	1,5	15	0,541	0,487	0,331	8,3
S-100SRs/89	1,5	15	0,441	0,394	0,258	9,3
S-100SRs/114	1,5	15	1,893	1,472	1,204	15,5
S-120SRs/114	1,5	15	1,709	1,333	1,088	15,5
S-140SRs/114	1,5	15	1,563	1,216	0,995	15,5

\*\* - Parametre pre jednoramenný výložník

OCEĽ