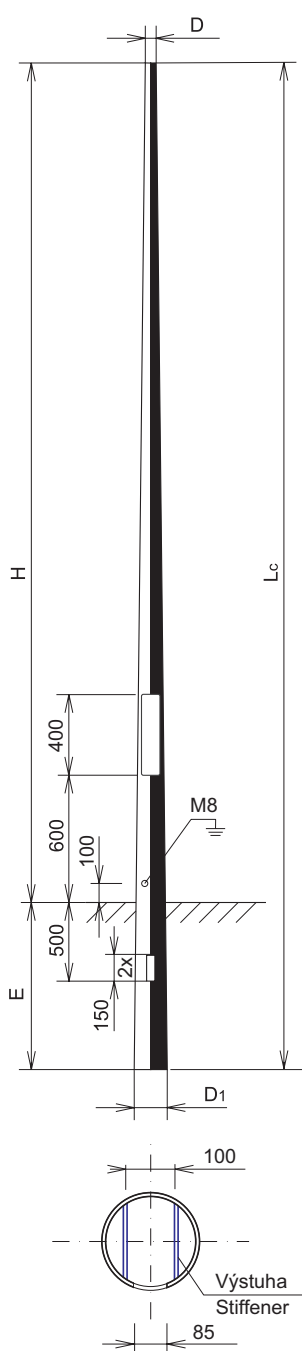




STOŽIARE KUŽELOVÉ

Rozmerový náčrt (mm)



	Typ/Type	H (m)	E (m)	L _c (m)	D (mm)	D ₁ (mm)	Zaťaženie na vrchole/ Loading on top		M (kN.m)	kg
							**Plocha(m²)	*Hmotnosť (kg)		
K 10-60	STK 60/60/3	6,0	1,0	7,0	60	130	0,40	40	2,91	48
	STK 60/70/3	7,0	1,0	8,0	60	140	0,35	35	3,46	59
	STK 60/80/3	8,0	1,2	9,2	60	152	0,75	75	7,37	73
	STK 60/90/3	9,0	1,4	10,4	60	164	0,73	70	8,74	87
	STK 60/100/3	10,0	1,5	11,5	60	175	0,69	65	10,01	101
K 10-76	STK 76/60/3	6,0	1,0	7,0	76	146	0,68	65	4,54	57
	STK 76/70/3	7,0	1,0	8,0	76	156	0,58	55	5,16	68
	STK 76/80/3	8,0	1,2	9,2	76	168	0,50	50	5,84	83
	STK 76/90/3	9,0	1,4	10,4	76	180	0,42	40	6,48	98
	STK 76/90/4	9,0	1,4	10,4	76	180	0,80	80	9,79	129
	STK 76/100/3	10,0	1,5	11,5	76	191	0,90	90	12,65	115
K 10-89	STK 76/100/4	10,0	1,5	11,5	76	191	1,40	110	17,61	151
	STK 89/70/3	7,0	1,0	8,0	89	169	0,82	80	6,87	78
	STK 89/80/3	8,0	1,2	9,2	89	181	0,70	70	7,61	92
	STK 89/80/4	8,0	1,2	9,2	89	181	1,20	110	11,34	120
	STK 89/90/3	9,0	1,4	10,4	89	193	0,60	60	8,40	107
	STK 89/90/4	9,0	1,4	10,4	89	193	1,10	100	12,74	142
K 14-60	STK 60/40/3	4,0	0,8	4,8	60	127	0,70	70	2,46	34
	STK 60/50/3	5,0	0,8	5,8	60	141	0,75	75	3,64	45
K 14-76	STK 76/30/3	3,0	0,7	3,7	76	128	1,30	110	2,91	28
	STK 76/40/3	4,0	0,8	4,8	76	143	1,20	110	4,06	38
	STK 76/50/3	5,0	0,8	5,8	76	157	1,20	110	5,59	48
	STK 76/60/3	6,0	1,0	7,0	76	174	1,10	100	6,79	63
	STK 76/70/3	7,0	1,0	8,0	76	188	0,98	95	7,81	76
	STK 76/80/3	8,0	1,2	9,2	76	205	0,89	85	8,96	93
	STK 76/90/3	9,0	1,4	10,4	76	222	0,81	80	10,17	111
	STK 76/90/4	9,0	1,4	10,4	76	222	1,44	110	15,65	147
	STK 76/100/3	10,0	1,5	11,5	76	237	0,75	75	11,59	130
K 14-89	STK 76/100/4	10,0	1,5	11,5	76	237	1,37	110	17,75	172
	STK 89/70/3	7,0	1,0	8,0	89	201	1,27	110	9,84	83
	STK 89/80/3	8,0	1,2	9,2	89	218	1,13	110	10,79	102
	STK 89/80/4	8,0	1,2	9,2	89	218	1,75	110	15,66	135
	STK 89/90/3	9,0	1,4	10,4	89	235	1,00	100	12,18	121
	STK 89/90/4	9,0	1,4	10,4	89	235	1,63	110	17,66	161

M - max. ohybový moment vo votknutí

Manžeta sa vyrába len na žiadosť zákazníka.

** Zaťažujúca plocha výložníka a svietidla v m²

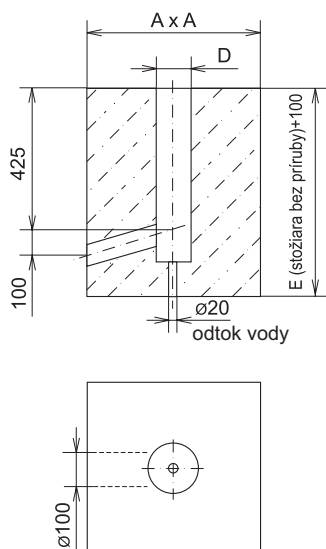
* Hmotnosť zaťaženia na vrchole kg

DVIERKA : 85 x 400 ZAPUSTENÉ
OTVOR PRE KÁBEL: 50 x 150

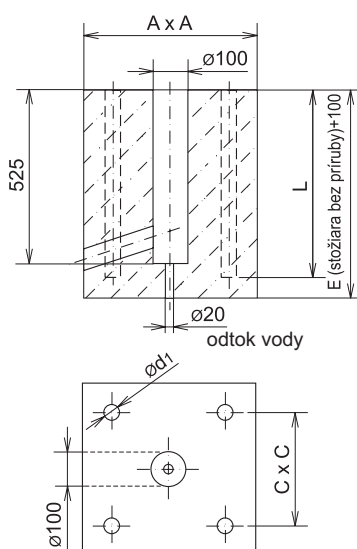


ZÁKLADY A ZÁKLADOVÉ ROŠTY STOŽIAROV

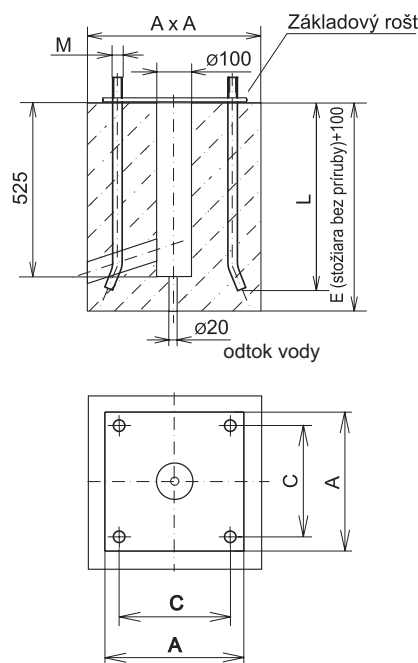
KOTVENIE V ZEMI



KOTVENIE K ZÁKL. PRÍRUBE POMOCOU KOTEVNÝCH SKRUTIEK



KOTVENIE K ZÁKL. ROŠTU

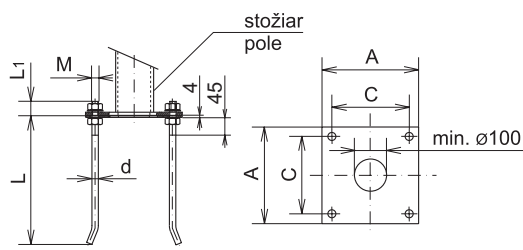


INFORMATÍVNE ÚDAJE

H (m)	A (mm)	D (mm)	C (mm)	L (mm)	d 1 (mm)
3-5	500	150	240	550	40
5,5-7	550	150	300	750	40
8	600	250	300	750	40
9	600	250	300	750	40
10	600	250	300	750	50
12	900	300	400	750	50
13-15	1100	300	400	800	70
16-18	1300	400	500	1100	70
20	1400	400	500	1100	70

Betónový základ pre stožiare s ukotvením v zemi alebo na základovú prírubu pri normálnych podmienkach podlažia má mať približne rozmery, ktoré sú uvedené v tabuľke. Pre správnosť určenia je potrebné vykonať kontrolný výpočet vzhľadom na únosnosť pôdy a taktiež overiť zhodnosť rozmerov stožiara, základu a základového roštu.

ZÁKLADOVÝ ROŠŤ



Typ/Type	M = d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	C (mm)	S (mm)	kg
ZR 1-5	20	400	45	300	240	4	11
ZR 2-12	24	600	45	400	300	4	16
ZR 3-15	30	700	55	500	400	4	28
ZR 4-20	36x3	1000	65	600	500	4	48