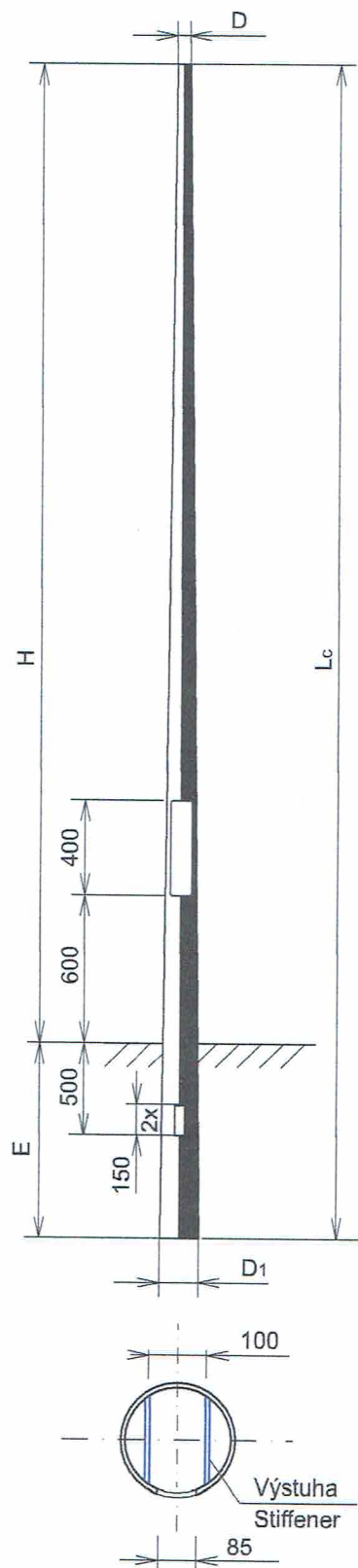


STOŽIARE KUŽELOVÉ CONICAL POLES



Kuželovitost /Conicity	Typ/Type	H (m)	E (m)	Lc (m)	D (mm)	D1 (mm)	Zaťaženie na vrchole/ Loading on top		M (kN.m)	kg
							**Plocha(m²)	*Hmotnosť (kg)		
K 10	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	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
	STK 76/100/4	10,0	1,5	11,5	76	191	1,40	110	17,61	151
K 10	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 *	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	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
	STK 76/100/4	10,0	1,5	11,5	76	237	1,37	110	17,75	172
K 14	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. klopny moment vo votknutí/kotvení
M - max. overturning moment at embedding/anchoring

Manžeta sa vyrába len na žiadosť zákazníka.
Collar - on customer's request only.

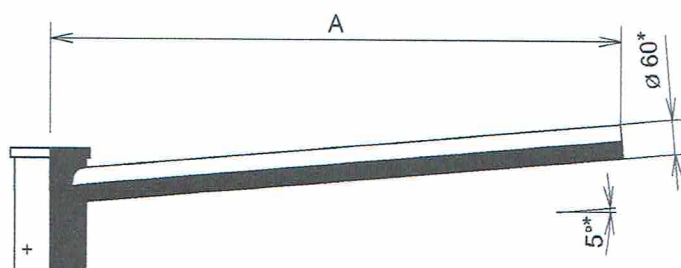
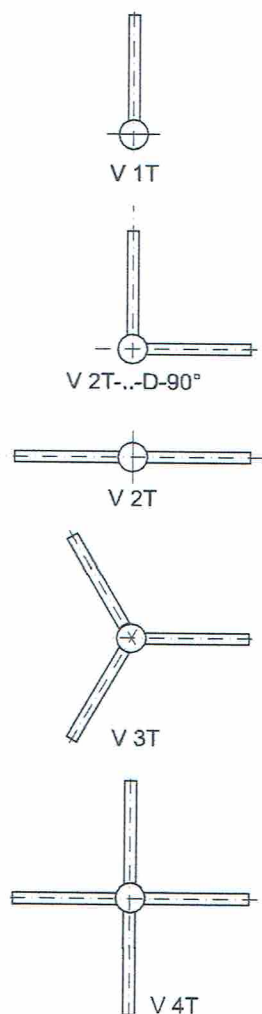
** Zaťažujúca plocha výložníka a svetidla v m²
* Hmotnosť zaťaženia na vrchole kg

** Bracket and floodlight loading in m²
* Loading weight on top of a pole in kg

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

DOOR: 85 x 400 INSERTED
CABLE HOLE: 50 x 150

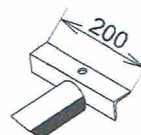
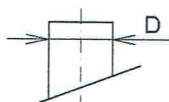
VÝLOŽNÍKY BRACKETS



V.T.-...-DR REFLEKTOROVÝ VÝLOŽNÍK
FLOODLIGHT BRACKET



V1T-S...-D STRMEŇOVÝ VÝLOŽNÍK
U-BOLT BRACKET



A= 500, 800, 1000, 1500, 2000, 2500
D= 60, 76, 89, 114, 133

* - iný priemer ako Ø60 a iný sklon ako 5° treba uviesť v objednávke
* - other diameter than Ø60 and other slope than 5° must be stated in purchase order

TYP/ TYPE		Vietor/Wind 24m /s				Vietor/Wind 26m /s				Hmotnosť výložníka Weight of bracket				Doporučené priemery vrcholov stožiarov k danému vyloženiu Recommended diameters of the top of poles according to type of bracket
		Kategória terénu/Terrain category				Kategória terénu/Terrain category								
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	(kg) (D60)	(kg) (D76)	(kg) (D89)	(kg) (D114)	
0,5m	V1T-05-D	0,28	0,21	0,14	0,13	0,38	0,29	0,20	0,19	4	4,5	5	6,5	Ø60, Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-05-D	0,41	0,30	0,21	0,19	0,51	0,39	0,29	0,26	6	6,5	7	8,5	
	V3T-05-D	0,58	0,44	0,33	0,30	0,72	0,56	0,42	0,39	8	8,5	9	10	
	V4T-05-D	0,77	0,60	0,45	0,42	0,93	0,74	0,56	0,53	-	10	11	12	
0,8m	V1T-08-D	0,38	0,28	0,19	0,18	0,47	0,36	0,27	0,25	-	6	6,5	7,5	Ø60, Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-08-D	0,46	0,34	0,25	0,23	0,57	0,44	0,33	0,30	-	9	9,5	11	
	V3T-08-D	0,63	0,39	0,36	0,33	0,78	0,61	0,46	0,43	-	12,5	12	14	
	V4T-08-D	0,83	0,64	0,43	0,45	1,00	0,71	0,60	0,56	-	-	16	17	
1m	V1T-10-D	0,42	0,32	0,24	0,21	0,54	0,42	0,31	0,30	6	6,5	7	8,5	Ø60, Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-10-D	0,49	0,36	0,26	0,24	0,60	0,47	0,34	0,32	10	11	11,5	12,5	
	V3T-10-D	0,67	0,52	0,38	0,36	0,83	0,65	0,49	0,46	14	15	15,5	16,5	
	V4T-10-D	0,85	0,66	0,50	0,47	1,00	0,81	0,62	0,59	18	18,5	19	20,5	
1,5m	V1T-15-D	0,58	0,45	0,34	0,32	0,71	0,56	0,42	0,40	8	8,5	9	10,5	Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-15-D	0,57	0,43	0,31	0,29	0,70	0,54	0,41	0,37	14,5	15	15,5	16,5	
	V3T-15-D	0,77	0,60	0,45	0,42	0,94	0,74	0,56	0,53	20,5	21	-	23	
	V4T-15-D	0,94	0,74	0,57	0,52	1,52	1,22	0,95	0,90	26,5	-	-	29	
2m	V1T-20-D	0,75	0,60	0,36	0,43	0,90	0,72	0,56	0,57	-	13,5	14	15	Ø89, Ø114
	V2T-20-D	0,67	0,51	0,38	0,35	0,82	0,64	0,49	0,45	-	24	24,5	26	
	V3T-20-D	0,82	0,64	0,48	0,45	1,00	0,79	0,60	0,57	-	-	-	37	
	V4T-20-D	1,36	1,10	0,84	0,79	1,63	1,31	1,02	0,96	-	-	-	47,5	

Porovnávacia plocha vypočítaná zo zaťaženia svetidlom o náveternej ploche 0,15 m² a hmotnosti 15kg.
Comparative surface is calculated from load of lamp of 0,15m² windward area and of 15kg weight.

Návod na priradenie výložníka pomocou porovnávacej plochy str. 38.
Selection of bracket by „comparative surface area“ page 39.