






















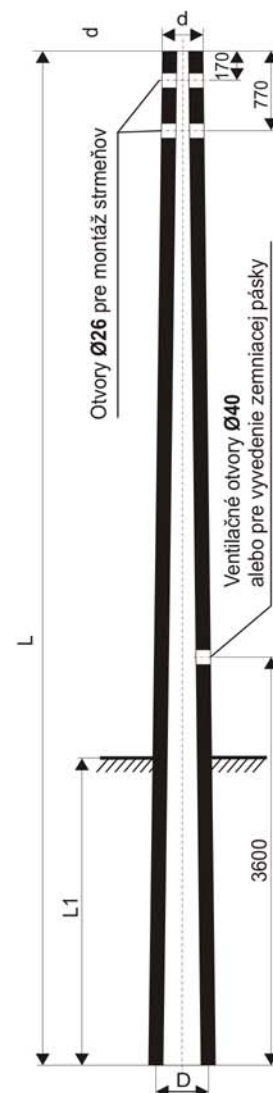


PČ	Typ stožiara	Menovité zaťaženie na vrchole (kN)	Hmotnosť (kg)	Rozmery				Farebné označenie zaťaženia
				(m)		(mm)		
				L	L1	D	d	
1	E 9/4,3	4,3	845	9,0	1,8	308	173	
2	E9/6	6,0	1055	9,0	1,8	353	218	
1	E 9/10	10,0	1160	9,0	1,8	353	218	
2	E 9/12	12,0	1180	9,0	1,8	353	218	
3	E 10,5/2,5	2,5	1100	10,5	1,8	330	173	
4	E 10,5/4,3	4,3	1100	10,5	2,0	330	173	
5	E 10,5/6	6,0	1500	10,5	2,0	375	218	
6	E 10,5/10	10,0	1600	10,5	2,2	375	218	
7	E 10,5/12	12,0	2150	10,5	2,2	375	218	
8	E 10,5/15	15,0	2150	10,5	2,2	420	263	
9	E 10,5/17,5	17,5	2150	10,5	2,2	420	263	
10	E 10,5/20	20,0	2150	10,5	2,2	420	263	
11	E 12/2,5	2,5	1400	12,0	2,0	353	173	
12	E 12/4,3	4,3	1450	12,0	2,2	353	173	
13	E 12/6	6,0	1800	12,0	2,2	398	218	
14	E 12/10	10,0	2000	12,0	2,5	398	218	
15	E 12/12	12,0	2050	12,0	2,5	398	218	
16	E 12/15	15,0	2600	12,0	2,5	443	263	
17	E 12/17,5	17,5	2600	12,0	2,5	443	263	
18	E 12/20	20,0	2600	12,0	2,5	443	263	
19	E 13,5/4,3	4,3	2050	13,5	2,4	420	218	
20	E 13,5/6	6,0	2050	13,5	2,5	420	218	
21	E 13,5/10	10,0	2500	13,5	2,7	420	218	
22	E 13,5/12	12,0	2500	13,5	2,7	420	218	
23	E 13,5/15	15,0	3080	13,5	2,7	465	263	
24	E 13,5/17,5	17,5	3080	13,5	2,7	465	263	
25	E 13,5/20	20,0	3200	13,5	2,7	465	263	
26	E 15/4,3	4,3	2400	15,0	2,7	443	218	
27	E 15/6	6,0	2400	15,0	2,8	443	218	
28	E 15/10	10,0	2900	15,0	3,0	443	218	
29	E 15/12	12,0	3000	15,0	3,0	443	218	
30	E 15/15	15,0	3610	15,0	3,0	488	263	
31	E 15/17,5	17,5	3610	15,0	3,0	488	263	

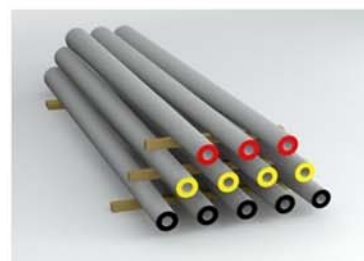


D - celková dĺžka stožiara  
L1- hĺbka osadenia  
D - vonkajší priemer  
podstavy stožiara  
d - vonkajší priemer  
vrchola stožiara

- veľká mechanická pevnosť a odolnosť voči vlhkosti a vzniku trhlín
- životnosť viac ako 50 rokov - bez potreby údržby
- estetický vzhľad, hladký povrch - odolný proti poškodeniu
- vysoká pevnosť umožňuje zvýšiť rozostupy medzi podperami vedení
- ľahké osadenie do zeme
- náhrada zložitých oceľových konštrukcií, jedným stožiarom

## Použitie stožiarov z predpäťého betónu:

- vzdušné energetické vedenia nízkeho a stredného napätia
- vzdušné telekomunikačné vedenia
- trakčné vedenia pre železničné a tramvajové trate
- vzdušné a káblové vedenia pri budovaní verejného osvetlenia
- stožiare pre upevnenie transformátorových staníc
- stožiare pre antény rádiových alebo mobilných sietí
- podpery signalizačných a kamerových systémov v diaľničnej doprave
- podpery billboardov
- podpery nadzemných parovodov a potrubných mostov
- podperné konštrukcie pri realizácii estakád



**STRADER s.r.o.**  
Nový riadok 374/60  
091 01 Stropkov  
Slovenská republika  
tel.: +421 54 7181 406  
fax: +421 54 7181 408  
inbox@strader.sk, www.strader.sk

**STRADER Čechy s.r.o.**  
u Cukrovaru 1081  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Česká republika  
tel/fax: +420 (312) 241 249  
mobil: +420 (733) 347625  
inbox@strader.cz, www.strader.cz

Prevádzka:  
**Sklad Bratislava,**  
Stará Vajnorská 37  
831 04 Bratislava  
Tel : ++421 2 4488 2700  
Fax/Tel: +421 2 4445 2317  
skladba@strader.sk

