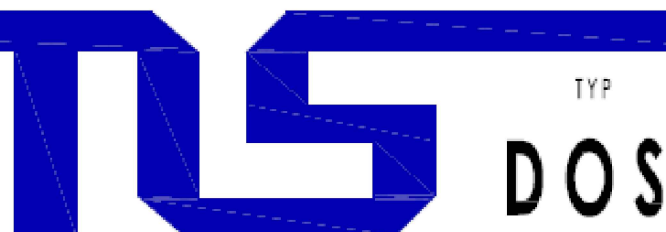
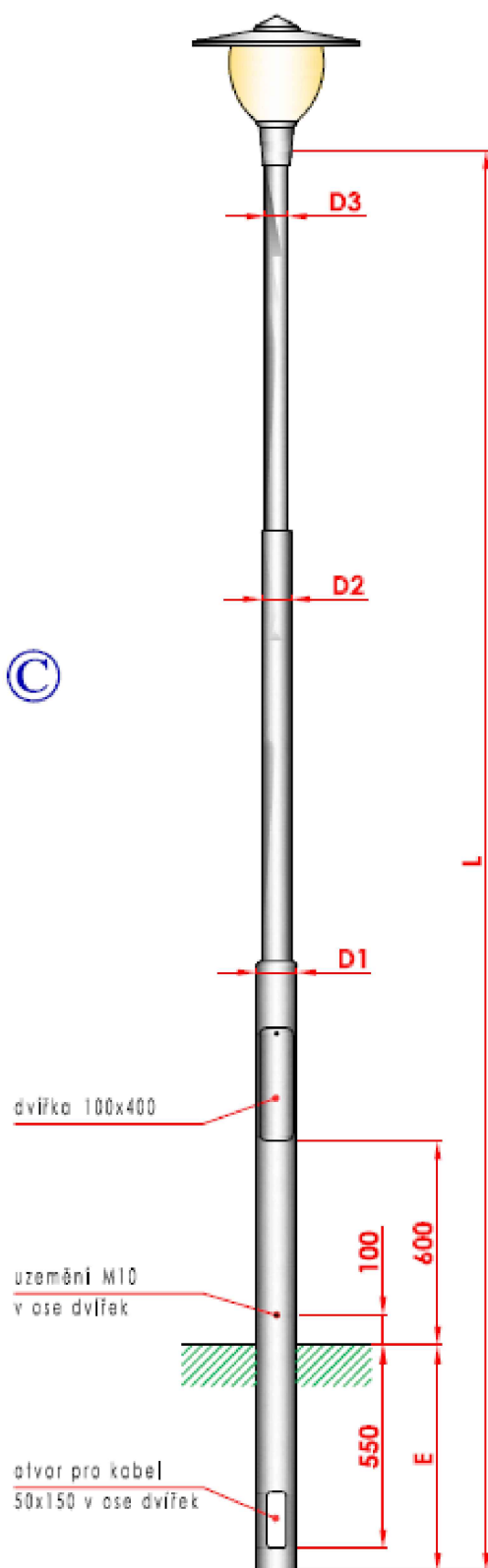


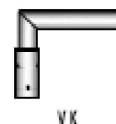
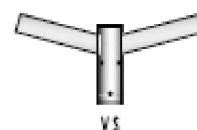
- Dvakrát osazené stožáry
- Zweifach abgesetzte Masten
- Double stepped poles



Typ	Délka (L) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Tah (kN)	Plocha m <sup>2</sup>	Hmot. kg
DOS 30	3 600	600	133	89	60	2,19	1,0	30
DOS 35	4 100	600	133	89	60	1,42	1,2	32
DOS 40	4 600	600	133	89	60	0,99	1,3	34
DOS 45	5 100	600	133	89	60	0,77	1,4	38
DOS 50	5 600	600	133	89	60	0,63	1,5	41
DOS 55	6 100	600	133	89	60	0,54	1,6	44
DOS 60	6 800	800	133	89	60	0,44	1,7	47
DOS 65	7 300	800	133	89	60	0,52	1,8	52
DOS 70	7 800	800	133	89	60	0,46	2,1	54
DOS 75	8 300	800	133	89	60	0,49	2,4	59
DOS 80	9 000	1 000	133	89	60	0,62	2,7	68
DOS 90	10 000	1 000	133	89	60	0,50	2,8	72
DOS 100	11 000	1 000	133	89	60	0,52	3,2	90



TYPY VÝLOŽNÍKŮ: VK str. 33  
VS str. 35  
AFT str. 37



1-4 ramenné.

Výška stožáru a počet ramen výložníku stanovuje světelný výpočet a projektová dokumentace.

POPIS:

- stožár dvakrát osazený (2x zářs, svařeno z 3 trubek)
- aplikace svítidla přímo na stožár
- použití výložníků je omezeno na výše uvedené typy
- max. délka výložníku 750mm

POUŽITÍ:

Stožáry s označením DOS jsou vhodné pro osvětlení parků, pěších zón, případně cest a silnic s nižší frekvencí provozu (tzn. kategorie II až III).

DOPLŇKOVÁ ANTIKOROZNÍ OCHRANA NA VETKNUTÍ:

- ocelová manžeta
- speciální nátěr stanovený předpisem ŘSD
- termoplastická manžeta

