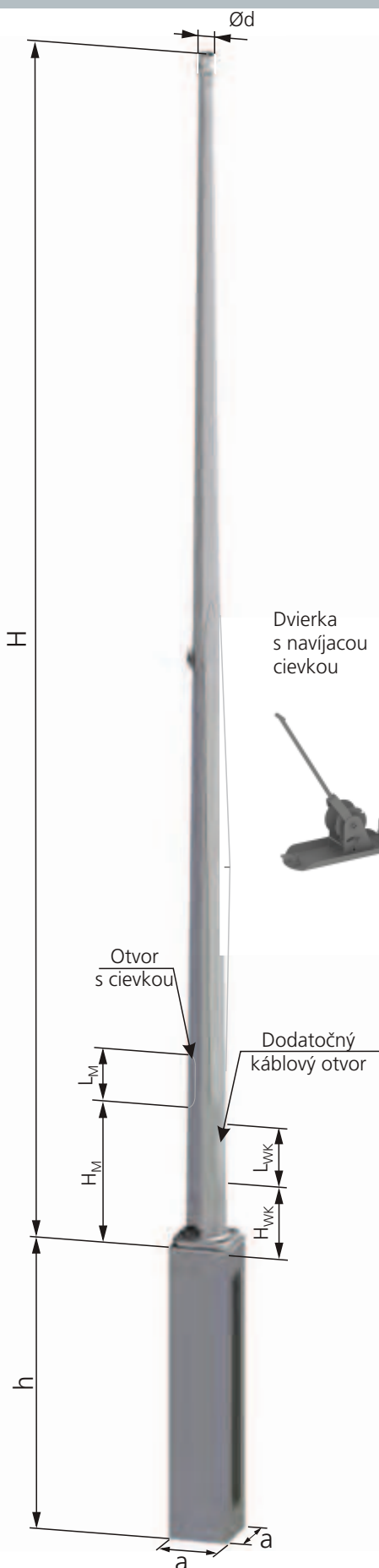


## Stožiare „lomené“



### Technické parametre

TYP	Profil	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Ød/D <sub>E</sub>	Z	m	S	a x a x h TYP
		m	m	m	mm	mm/m	kg	m <sup>2</sup>	m
S-60SL	6-hran	6,0	3,0	3,0	60/177	18,5	70	2,8	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90SL		9,0	5,0	4,0		12,2	120	3,6	
S-100SL	8-hran	10,0	5,5	4,5	60/218	13,2	260	5,4	0,4 x 0,4 x 1,6 F160
S-150SL		15,0	7,0	8,0		8,8	310	6,3	

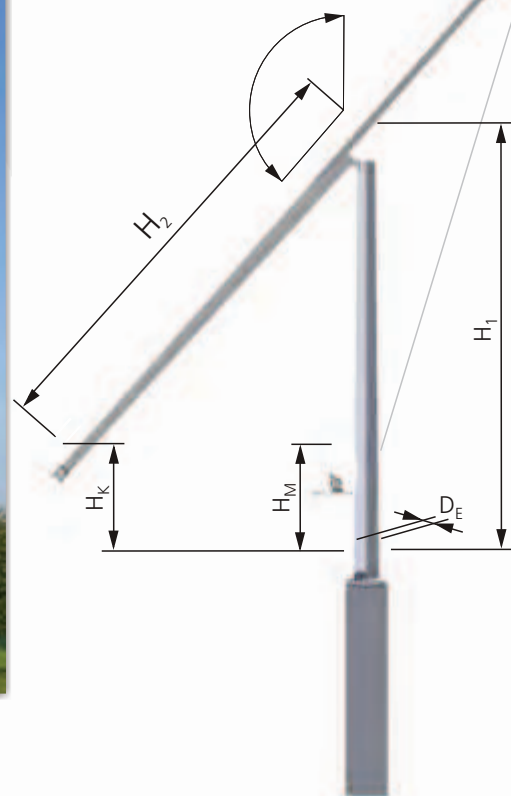
### Technická charakteristika:

Stĺpy majú tvar zbíhavého ihlanu, s profilom pravidelného šesťuholníka alebo osemuholníka. Ako materiál je používaný oceľový plech. Stĺp lomený sa osadzuje na prefabrikovaný základ, alebo na inú nosnú konštrukciu. Stĺp sa skladá z dvoch častí o dĺžkach uvedených v hornej tabuľke. "Lomenie" stĺpa sa prevádza ručne, odvíjaním lanka z cievky umiestnenej na dvierkach otvoru.

### Použitie:

Stĺpy lomené majú využitie ako nosné konštrukcie pre zariadenia, ktoré je potrebné často obsluhovať zo zeme, napr. meteorologické prístroje. Stĺp môže byť využívaný aj ako osvetľovací, s výložníkom W<sub>max</sub>=1,0 m a hmotnosťou osvetľovacieho telesa, ktorá neprekročí 10 kg.

OCEĽ



### Údaje súvisiace s technickou obsluhou

TYP	H <sub>M</sub>	L <sub>M</sub>	H <sub>WK</sub>	L <sub>WK</sub>	β	H <sub>K</sub>	Doporučená hmotnosť	M <sub>F</sub>
	mm	mm	mm	mm	°	m	kg	kNm
S-60SL	650	300	300	300	138	0,75	25	18,0
S-90SL	650	300	300	300	138	1,5	25	18,0
S-100SL	1050	350	600	400	138	2,2	30	31,0
S-150SL	750	350	300	400	127	1,8	20	33,0