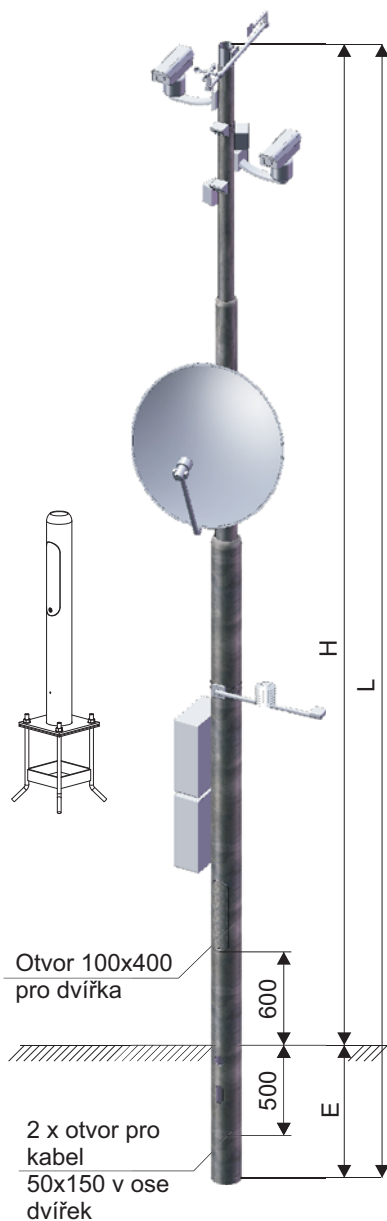


STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

TYPOVÁ
ŘADA
KAM

Stožáry pro kamerové systémy



Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)
KAM 3 - 159/114/89	12100-00150	3 000	3 600	600	48	1,51
KAM 4 - 159/114/89	12100-00151	4 000	4 800	800	62	1,93
KAM 5 - 159/114/89	12100-00152	5 000	6 000	1 000	87	2,41
KAM 6 - 159/114/89	12100-00153	6 000	7 000	1 000	95	2,69
KAM 7 - 159/133/114	12100-00154	7 000	8 000	1 000	115	3,49
KAM 8 - 159/133/114	12100-00155	8 000	9 000	1 000	127	3,88
* KAM 9 - 159/133/114	12100-00156	9 000	10 200	1 200	156	4,40
* KAM 10 - 219/159/114	12100-00157	10 000	11 200	1 200	242	5,69
* KAM 11 - 219/159/114	12100-00158	11 000	12 200	1 200	273	6,39
* KAM 12 - 219/159/114	12100-00159	12 000	13 500	1 500	284	6,75

* *i dělený*

Uvedená hmotnost je pouze orientační

POUŽITÍ:

- kamerové systémy
- radarové systémy
- satelitní systémy
- meteo stanice
- rozhlasové systémy

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- spodní část dřívku nad zemí je opatřena otvorem s dřívky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dřívku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů
- dle požadavků zákazníka je stožár doplněn o další otvory na průchod kabelů

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

CERTIFIKACE A SHODA:

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834, jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2015.

