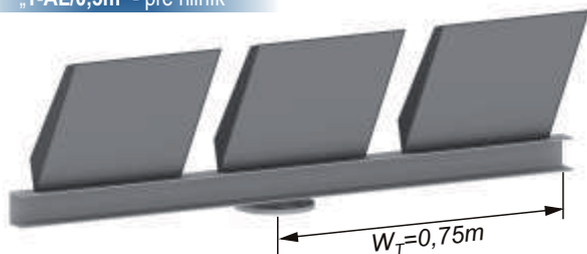


Prvky nosných konštrukcií

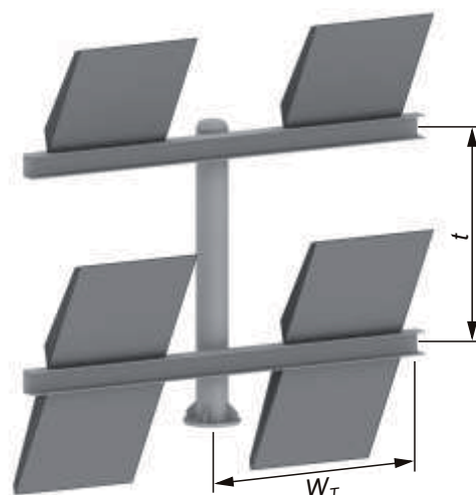


„T/0,5m” - pre oceľ
„T-AL/0,5m” - pre hliník

„T/1,0m” - pre oceľ
„T-AL/1,0m” - pre hliník



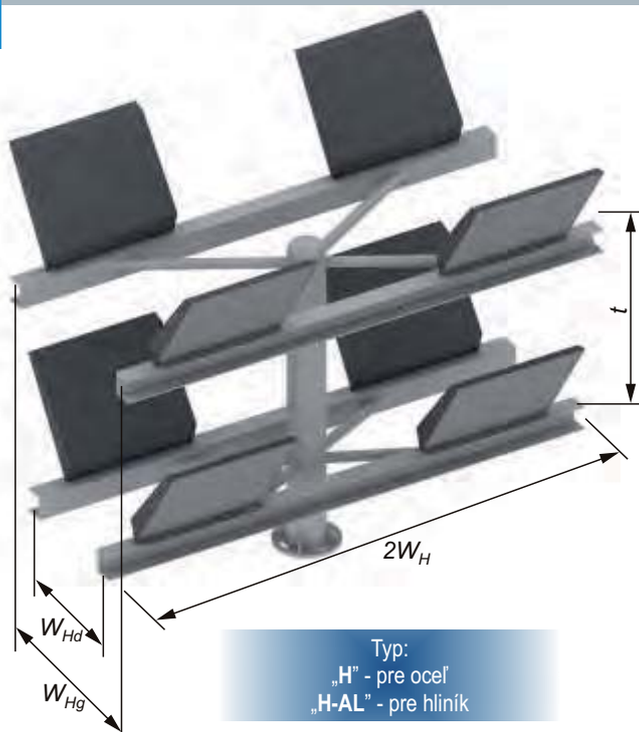
„T/1,5m” - pre oceľ
„T-AL/1,5m” - pre hliník



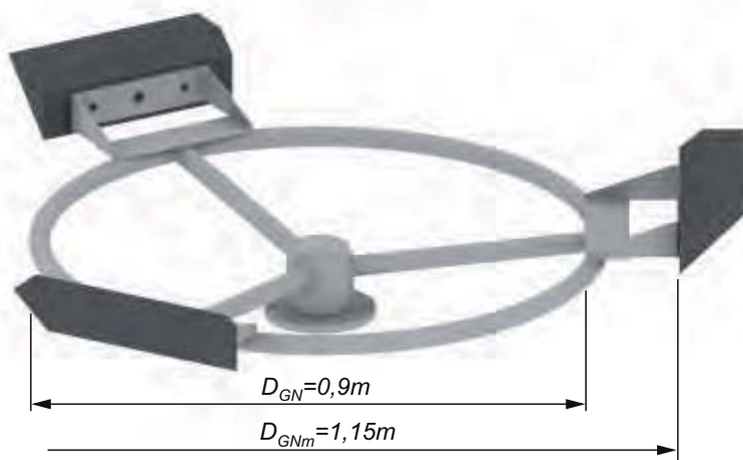
„2T/1,0m alebo 2T/1,5m” - pre oceľ
„2T-AL/1,0m alebo 2T-AL/1,5m” - pre hliník

Hlavice typu T pre upevnenie svetidiel, reflektorov sú vyrábané v dĺžkach $2W_T = 0,5m; 1m; 1,5m$. Sú najčastejšie využívané k osvetľovacím stožiarom (oceľ, hliník) a osemuholníkovým oceľovým stĺpom. Hodnoty W alebo T , je nutné voliť v závislosti od používaného osvetľovacieho sortimentu s prihliadnutím na veterné pásmo a výšku stožiaru.

Podporné prvky reflektorov



Typ:
„H” - pre oceľ
„H-AL” - pre hliník



Typ:
„GN” - pre oceľ
„GN-AL” - pre hliník

Hlavica typu 2H pre osem reflektorov (obrázok vyššie), je využívaná k osvetľovacím stožiarom. Najčastejšie používaný rozmer $W_H = 0,6m$. Hlavica sa projektuje individuálne po odsúhlasení typu reflektora a spôsobu osvetlenia.

Hlavica GN pre reflektory rozmiestnené do kruhu je využívaná pre osvetľovacie stožiare. Najčastejšie používaný priemer: $D_{GNm} = 1,15m$ (vertikálna montážna plocha reflektora) $D_{GN} = 0,9m$ (horizontálna montážna plocha reflektora)

Upozornenia:

1. Pri výbere svetidiel a reflektorov, alebo ich množstve je potrebné brať do úvahy prípustné zaťaženie stĺpa alebo stožiaru, tj. maximálnu bočnú plochu inštalovaných svetidiel a konštrukcií ramien, ako aj ich hmotnosť.
2. Hlavice typu T alebo hlavice H sú vyrábané z jaklového profilu 60 alebo U-profilu 60.
3. Realizujeme tiež objednávky na výrobu hlavíc a korún pre stožiare, podľa individuálnych projektov.