

POZNÁMKA :

Je uvažováno s minimální únosností kotvy v tahu hodnotou 0,4kN (400N) .

Při realizaci budou provedeny na stavbě tahové zkoušky v souladu s ETAG 006 (součást dodávky díla dodavatele střechy – zahrnuto v rozpočtu).

Je nutné dosáhnout na stavbě průměrné výtažné síly min.1200N (bezp.koeficient 3).

V případě zjištění nižších hodnot výtažných sil nutno dle potřeby upravit počet kusů

kotev ! Nutno použít kotevní prvky systémové – jako nedílná součást kompletní

dodávky střechy jako uceleného celku se všemi systémovými příslušenstvími a

doplňky. O zjištěném stavu bude pořízen písemný zápis do stavebního deníku.

Střechu spojovacího krčku kotvit mechanickými kotvami v počtu 6 ks/m².

Další podrobnosti – viz. Technická zpráva a další části PD.