

montáž vrutů provádět podle šablony pro dodržení směru a hl. kotvení

hlava vrutu rozšířená průměr 22 mm

jako první kotvit vždy kolmý vrut

250

60

90

min. 80

min. 80

kontralat

převodní krokev

freza na dřívku vrutu

1000

jako první kotvit vždy kolmý vrut

kontralať

původní krokev

freza na dřívku vrutu

vrut 8/340 po vz. 1000 mm

viz detail

vрут 8/300 по вз. 750 мм

hranol S10 60/120, kotyeno
S235 L75/5+4x vrut 8/100

hranol S10, 100/120, kotveno
2x vrut 8/300

$$\sqrt[4]{x} \text{ vrut } 8/160$$

V případě dělené kontralatě doplnit kolmé vruty

navázání kontratát
doplňný vrut 8/340

Kotevní prvky musí být výrobcem určeny a ověřeny pro použití kotvení nadkrokvevních systémů šikmých střech. Veškerý kotevní materiál bude v zinkovaném provedení. Vruty budou mít plochou rozšířenou hlavu, alternativně možno použít podložku. Hloubka kotvení je stanovena min. 80 mm. Kotvení kontralatí bude prováděno vždy pomocí šablony, aby byl zajištěn požadovaný sklon dřívku. Jako referenční výrobky jsou určeny vruty např. TOPDEK ASSY, WURTH ASSY SK 3.0, lze použít i jiné, nutno ověřit statickou únosnost prvků s předpoklady uvedenými v technické zprávě a statickém posouzení.

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE