



Zpevněná střešní konstrukce je navržena na přítláčení od technologie FTW2.
35kg/m².

Vrcholovou vaniči je nutné podlažit profilem 180/180 C24 a spojit směrky M14 po 300mm a vložit Building se střešující vaznicí. Pasty budou zrovnu osazeny (podrobný plánek páska min. 1m).

Dvěleté sloupky krovu 150/150 pod vrcholovou vaznicí jsou vyhovující a tyto sloupky budou podlaženy, a opřeny, až do vzálené třetími Sloupky budou doplněny o oboustranné pásy z profilu 140/140 – podrobný průmět pásků min. 1m.

Vozné trámy o rozměrech cca 170/260 budou zesíleny oboustrannými ocelovými prvky Úč.240 viz.výkr.č. D 2.3.5 a D 2.3.11.

Dřevěné prvky krovu zasahující do terénu budovy budou chráněny protipožárními nátěrem – viz. požárně bezpečnostní řešení a stavební část.

VÝŘEZÁNÍ VAZNIC V PODELEINÉM SMĚRU