



S1

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ( SKLON = 1,5 %, U = 0,153 )

## - SEKUNDÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- KOTVENÁ STŘEŠNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5 mm
- GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- EPS 100 S (LAMBDA=0,037) ZE SPÁDOVANÝCH DESEK TL. 100-235 mm, KOTVENÝ
- DESKY OSB P+D TL. 25 mm, HYDROFOBIZOVANÉ
- IMPREGNOVANÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80 x 60 mm KLADENÉ PO 600 mm
- CELKEM = 185 - 320 mm

## - PRIMÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE = STROP MODULU

- TRAPÉZOVÝ STŘEŠNÍ PLECH T29, POZINKOVANÝ - 29 mm
- PRÍČNÉ OCELOVÉ NOSNÍKY ZINKOVANÉ U72x3
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm (100+60), LAMBDA=0,033
- OCELOVÉ NOSIČE PODHLEDU
- PAROTĚSNÁ FOLIE 0,2 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm
- CELKEM = 240 mm