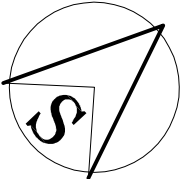


PLOCHA TROJÚHELNÍKU: $15,91\text{m}^2 \times 12 = 190,92\text{m}^2$ (plocha jehlanové střechy)

ozn.	střecha	přímá [m ²]
ST 01	POCHOZÍ JEDNOSTĚRNA STŘECHA	66,4
ST 02	HORBOUZADINÍ TŮLE Z MČKNEHO PVC-P (S12)	180,0
ST 03	HORBOUZADINÍ TŮLE Z MČKNEHO PVC-P (S17)	180,0
ST 04	NEROZDÍLNÁ STŘECHA	98,0
ST 05	NEROZDÍLNÁ TŮLE Z MČKNEHO PVC-P (S17)	180,0
ST 06	NEROZDÍLNÁ TŮLE Z MČKNEHO PVC-P (S17)	9,3

[illegible]

TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA V DESKÁCH – TUŽENÁ $\lambda=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 PÁROZÁBRANA – ASFALTOVÝ SAMOLEPIČÍ PÁS S AL. FOLIÍ
 FERNACEL DESKA / SÚK PROTIPÓŽARNÍ DESKA + MATERIÁL
 KROKOVÝ POHLEDOVÁ – HRANOL KMH S1 180/300



*
*
*
*
O
*
O

*
*
*
O
*
O
O
O
*
*
*
*

PŮDORYS STŘECHY-RESPIRIUM

D.1.1 - 08