

5.skladby střech

OZN.	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA(mm)	POZNÁMKA
B	SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY	<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ FOLIE – VRSTVA VLIES – POLYSTYREN XPS TL.100 mm – POLYSTYREN EPS TL.100 mm – 2xMINERÁLNÍ DESKY TL.30 mm – POJISTNÁ HYDROIZOLACE– PAROZÁBRANA – OSB DESKY P+D TL.22 mm – TRAPÉZOVÝ PLECH TR60/125/1,0 mm – OCELOVÁ KONSTRUKCE – PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED Z SDK REDKNAUF 30 min. 		
C	SKLADBA STŘECHY U ATIKY	<ul style="list-style-type: none"> – FASÁDNÍ SYSTÉM – STĚRKA – CETRIS DESKA TL.26 mm – JÄKL U60/40/3 mm – OSB DESKA TL.22 mm 		
E	SKLADBA V PŘESAHU STŘECHY	<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ FOLIE – POLYSTYREN XPS TL.100 mm – POLYSTYREN EPS TL.100 mm – 2xMINERÁLNÍ DESKY TL.30 mm – PAROZÁBRANA HYDROIZOLACE – OSB DESKY P+D TL.22 mm – TRAPÉZOVÝ PLECH TR60/125/1,0 mm – TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL.3x80 mm – CETRIS DESKA TL.26 mm – FASÁDNÍ SYSTÉM – STĚRKA 		