

# SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.  
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- (R11) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 220 MM, PRÉMIOVÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- (R12) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD PŘÍSTŘEŠKEM HLAVNÍHO VSTUPU, SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY BEZ TEPELNÉ IZOLACE, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R13) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R14) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK
- (R15) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA VALOUNY
- (R16) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY
- (R17) SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA CCA 340 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), FINÁLNÍ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍM STŘECHA NA STYKU OBJEKTU OKB S KOMUNIKAČNÍM TRAKTEM