

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – "SKLADBY KONSTRUKCÍ."

DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ."

S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB.

- (R1) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, MIN. TLOUŠŤKA 300 MM, SKLADBA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R1a) SKLADBA R1  
+ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY NA TERČE
- (R2) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, MIN. TLOUŠŤKA 200 MM, SKLADBA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R3) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY
- (R10) SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY S FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU – DOPLNĚNÍ
- (R11) SKLADBA VODOROVNÉHO ZASTROPENÍ PODKROVÍ S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. 200 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP2 (DLE PD PBŘ)
- (R12) SKLADBA VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ ŠIKMÉ STŘECHY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. 200 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP2 (DLE PD PBŘ)
- (R13) SKLADBA VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ PODKROVÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. MIN. 240 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP2 (DLE PD PBŘ)
- (R13a) SKLADBA VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ PODKROVÍ MINERÁLNÍ PLSTÍ CELK. TL. MIN. 240 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP2 (DLE PD PBŘ) V MÍSTĚ VIKÝŘŮ
- (R14) SKLADBA STĚNY PODKROVÍ S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. MIN. 240 MM + OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP2 (DLE PD PBŘ)
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL. 150 MM, ODSTÍN DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- (W2) LOKÁLNÍ OPRAVY A DOPLNĚNÍ VENKOVNÍHO NÁTĚRU NA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH STĚNÁCH
- (W3) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU  
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 (DLE PD PBŘ)
- (F1) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY TL. 160 MM + POCHŮZÍ PLOCHA Z OSB DESEK