

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- (R1) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA
- (R1a) SKLADBA R1
+ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- (R1b) SKLADBA R1
+ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
- (R2) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA U VPUSTI min. 300 MM, SYSTÉM EXTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY, ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA
- (R2a) SKLADBA R2
+ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY NA ZELENÉ STŘEŠE (MOCNOST VRSTVY CCA 180 MM)
- (R2b) SKLADBA R2
+ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VALOUNY (MOCNOST VRSTVY CCA 180 MM)
- (R2c) SKLADBA R2
+ RETENČNÍ ZELENÁ STŘECHA S ROZCHODNÍKOVÝMI ROHOŽEMI NENÁROČNÝCH NA VLHKOST (MOCNOST VRSTVY CCA 180 MM)
- (R2d) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA SKLADBY CCA 975 MM, VYTVOŘENÍ STŘECHY NAD ROZŠÍŘENOU ČÁSTÍ 4.NP
- (R3) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA U VPUSTI 160 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R4) MECHANICKY KOTVENÁ SKLADBA STŘECHY NAD STROJOVNOU VZT V 7.NP VSTUPU S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS TL. MIN. 160 MM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP1, S KLASIFIKACÍ Broof(T3), NA TRAPÉZOVÉM PLECHU
- (R5) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM – ŽB ATIKY
- (R5b) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM (OCELOVÉ KONSTRUKCE)
– STROJOVNA VZT 7.NP
- (R6) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY NAD 1.PP POJÍZDNÉ SANITNÍMI VOZY
– URGENTNÍ PŘÍJEM
- (R6b) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY NAD 1.PP
– SEVERNÍ PODLOUBÍ OBJEKTU
- (R6b) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY NAD 1.PP
– HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTU ZE SEVERNÍ STRANY
- (R7) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY, SYSTÉM INTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY = TL. SUBSTRÁTU MIN. 300 MM – VNITŘNÍ ATRIUM–OZELENĚNÍ
- (R8) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA U VPUSTI 140 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R9) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY, SYSTÉM INTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY = TL. SUBSTRÁTU CCA 700 MM– VENKOVNÍ TRUHLÍKY NAD PODZEMNÍMI KONSTRUKCEMI