



- W1 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM ODSTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- R1 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY. S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

- 0 – ADHAESIV. ASFALTOVÉ LEPIDLO
- 1 – NÁBĚŽNÝ KLÍN TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- 2 – TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY KAŠÍROVANÁ TL. 200 MM
- 3 – DESKA OSB TL. 25 MM UPEVNĚNÁ NA HMOŽDINKY DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
- 4 – MECHANICKÉ PŘIKOTVENÍ HYDROIZOLACE
- 5 – TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ HRANY ATIKY Z XPS TL. 70 MM
- 6 – OPLECHOVÁNÍ ATIKY – DRUH, PRINCIP KOTVENÍ APOD. VIZ PSV
- 7 – PŘIKOTVENÍ PODKLADNÍHO PÁSU HYDROIZOLACE

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