

**R1 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3)**

- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM S PŘÍRODNÍM BŘIDLIČNÝM POSYPEM, A ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM NA DESKY Z MIN. VLNY S NOSNOU VLOŽKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ROZTRŽENÍ, SE SPODNÍ STAHOVACÍ FOLÍÍ.
- PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ÚŽLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 2x120 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M3, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 kPa)
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINER. VLNY POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 3%, MIN. TL. U VPUSTI 20 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,8 MM SKOMBINOVANOU SKELNOU A AL NOSNOU VLOŽKOU A S HORNÍ TERMICKY AKTIVOVATELNOU VRSTVOU
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA

**W2 – SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – VLÁKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBARVENÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNY TL.160 MM**

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA, OBVODOVÝ ŽB PRŮVLAK
- PŘI VÝRAZNÝCH NEROVNOSTECH VYROVNÁVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
- TEPELNÁ IZOLACE TL.160 MM – PÁS Z KAMENNÉ VLNY (MINERÁLNÍ PLSTI) POJENÉ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, KTEROU TVOŘÍ ČERNÁ SKELNÁ NETKANÁ TEXTILIE. DESKY URČENY PRO STAVEBNÍ TEPELNÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL.40 MM
- HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. NOSNÝ SYSTÉM JE KOMPLETNĚ Z HLINÍKOVÉ SLITINY Al Mg SiO 0,5/F25. SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT VYROVNÁNÍ PŘEDO–ZADNÍCH NEROVNOSTI V ROZMEZÍ MIN. 3–4 CM
- CELOPROBARVENÉ FASÁDNÍ MRAZUVZDORNÉ PŘÍRODNÍ DESKY TL. 8 MM, POVRCHOVĚ OŠETŘENÉ TRANSPARENTNÍ LAZUROU, DESKY HYDROFOBIZOVANÉ.

UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ – VIZ POHLEDY, BUDE DOPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VÝR. DOKUMENTACE

POZOR – ČÁST DESEK KLDENA DO OBLOUKU

- CELKOVÁ TLOUŠŤKA TÉTO SKLADBY UVAŽOVÁNA 210 MM.
- TATO SKLADBA VYŽADUJE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ!!

**W6 – SKLADBA IZOLACE ATIKY SE ZATEPLENÍM**

- 1 – NÁBĚŽNÝ KLÍN TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- 2 – TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY KAŠÍROVANÁ TL. 100 MM
- 3 – DESKA OSB TL. 25 MM UPEVNĚNÁ NA HMOŽDINKY DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY (VÍCENÁSOBNÉ KOTVENÍ PRO KONZOLOVITÉ VYLOŽENÍ)
- 4 – MECHANICKÉ PŘIKOTVENÍ HYDROIZOLACE
- 5 – TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ HRANY ATIKY Z XPS TL. 70 MM
- 6 – ADHAESIV. LEPIDLO
- 7 – OPLECHOVÁNÍ ATIKY – VIZ PSV
- 8 – PAROTĚSNÁ A POJISTĚHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DO VÝŠKY MECHANICKÉHO PŘIKOTVENÍ
- 9 – TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 MM, NALEPENO K PODKLADU
- 10 – PŘIKOTVENÍ PODKLADNÍHO PÁSU HYDROIZOLACE
- 11 – DŘEVĚNÁ LAŤ TL. 60/40 MM PROKOTVENÁ DO ZDIVA
- 12 – KOTEVNÍ PRVEK PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE (OSAZEN NA TERMOIZOLAČNÍ PODLOŽCE)

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ
- DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – ”TECHNICKÉ PODMÍNKY A SPECIFIKACE VÝROBKŮ”
- S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

**DETAIL Č.9**

**IZOLACE ATIKY VÝŠKY VÍCE NEŽ 500 MM SE ZATEPLENÍM**

**M1:10**

