

SKLADBY

POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TŘ. A

A - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU A 1NP, EPS 70 F TL 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)

B - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU, MW TL 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)

C - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA, EPS 70 F, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

D - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA DLE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

E - ZATEPLENÍ PODLAHY LÓDŽIE, SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150 S, TL 20-40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (SEP FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA TL 9MM DO TMELE)

F - ZATEPLENÍ PODHLEDU LÓDŽIE, MW TL 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

G - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (ŠTÍTUVÝCH LÓDŽIE, EPS 70 F, TL 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA), ČELO STROPNÍ DESKY LÓDŽIE BUDE V MW)

H - ZATEPLENÍ SOKLU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 400MM POD ÚROVEŇ TERÉNU, XPS TL 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA, POD TERÉNEM NUTNĚ OODSTRANIT PRÍZDÍVKU, ZASTĚRKOVANOU TEP. IZOLACI OCHRANIT NOPOVOU FOLIÍ)

I - ZATEPLENÍ STŘECHY, EPS 150 S STABIL, TL 160MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE NA PLOCHÉ TEPELNÉ IZOLACE SE POLOŽÍ NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE - 100% PP O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300G/M², PROVEDE SE NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POVLAK Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P S PES VLOŽKOU V TLOUŠŤCE 1,2 MM, PŘÍKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M²)-HLoubka kotvení min. 50mm, DETAILY PAK BUDOU OPRACOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ BEZ VÝTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA

J - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VYTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU

K - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LÓDŽIE (ZEĎ SPOLÉČNÁ S OBYTNOU MÍSTNOSTÍ) - EPS 70 F TL 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

L - ZATEPLENÍ ČELA ZDÍ LÓDŽIE (Z LÓDŽIE VEDLE SEBE) - EPS 70 F TL 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

OSTĚNÍ - EPS 70 F, TL 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK

NADPRAŽÍ - MW TL 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK

PARAPET - XPS TL 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK

PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

