



## 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

- DOPLNĚNÍ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ  
STANDARDNÍ ZPŮSOB KRYTÍ – DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA PRO MIN. SKLON 3°, U VĚTŠÍCH SKLONŮ 3° AŽ 7° JE NUTNÉ PROVÁDĚT TĚSNĚNÉ DRÁŽKY;  
ŠÍŘKA SVITKŮ A OSOVÁ ROZTEČ DRÁŽEK – NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍ, TLOUŠŤKA 0,7 MM DLE ČSN 73 3610; MATERIÁL – LEGOVANÝ HLINÍK AlMn1Mg0,5; FALCOVACÍ KVALITA – H41 DLE EN 1396;  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LÍCOVÁ STRANA – DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID–POLYURETANU, MATNÝ POVRCH, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ; RUBOVÁ STRANA – OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK; BAREVNÉ ŘEŠENÍ: NÁSTRÍK BARVOU RAL NEBO NCS, ODSŤÍN PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍ  
PŘIPEVNĚNÍ K PODKLADU NEPŘÍMÉ POMOCÍ PŘÍPONEK Z NEREZOVÉ OCELI, VČETNĚ ODBORNÉHO UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH PŘÍPONEK PRO UMOŽNĚNÍ DILATACE KRYTINOVÝCH PÁSŮ.
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE – PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 MM, NOSNÁ VLOŽKA – NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH – JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH – SEPARAČNÍ SPALNÁ FÓLIE;  
NUTNO NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU
- PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 20 MM, DESKY IMPREGNOVANÉ PROTI VLHKOSTI
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 100 MM, OBJ. HMOTNOST 60 KG/M<sup>3</sup>, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_D = 0,033$  W/mK; V CELÉ TLOUŠŤCE HYDROFOBIZOVANÁ, NÍZKÝ DIFÚZNÍ ODPOR, EKOLOGICKÁ, HYGIENICKY NEZÁVADNÁ, ODOLNÁ VŮČI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM, HLODAVCŮM A HMYZU, ROZMĚROVÁ STABILITA PŘI ZMĚNÁCH TEPLoty, SNADNÁ OPRACOVATELNOST
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE
- OBKLAD STŘECHY/PODKROVÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 DP2 (DLE PD PBŘ)
  - SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT Z R-CD PROFILŮ A STAVĚCÍCH TŘMENŮ
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA MEZI PROFILY OCELOVÉHO ROŠTU – IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 40 MM, OBJ. HMOTNOST 60 KG/M<sup>3</sup>, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_D = 0,033$  W/mK; V CELÉ TLOUŠŤCE HYDROFOBIZOVANÁ, NÍZKÝ DIFÚZNÍ ODPOR, EKOLOGICKÁ, HYGIENICKY NEZÁVADNÁ, ODOLNÁ VŮČI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM, HLODAVCŮM A HMYZU, ROZMĚROVÁ STABILITA PŘI ZMĚNÁCH TEPLoty, SNADNÁ OPRACOVATELNOST;
  - OPLÁŠTĚNÍ PODHLEDU – SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 15 MM, TYP DFRIEH2 (DLE ČSN EN 520+A1); SAMOLEPÍCÍ TKANINOVÁ BANDÁŽ, SPÁRY ZATMELENY A PŘEBROUŠENY

### PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ DETAILŮ U OKEN:

- OBKLAD Z POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH, CEMENTEM VÁZANÝCH DESEK TL. 20 MM NA BÁZI KALCIUMSILIKÁTU, APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝCH PŘEKRYTÍM SPÁR MIN. 500 MM; SYSTÉMOVÉ PŘIKOTVENÍ DO PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- SPÁRY PŘETMELIT TMELEM – TYP TMEU DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU