



### COMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- UKONČENÍ SOKLU:  
 - KLOV' LIŠTA Z HLINÍKU  
 - LAČNÍ MATERIÁL:  
 - DNE FAS' DNÍ POLYSTYRENOVÉ IZOLAČNÍ DESKY:  
 - IDA HOŘLAVOSTI: C1  
 - PELN' VODIVOST: 0,04 W.m-1.K-1  
 - EFICIENT PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR: 20-50  
 - RM' T 50 x 100  
 - OLO A MECHANICKÉ KOTVENÍ:  
 - ŠKOVÉ LEPIDLO POUÍVANÉ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK  
 - CHANICKÉ KOTVENÍ HMODINKAMI, TYP URČENÝ NA Z'KLADÉ TRHACÍ ZKOUŠKY  
 - NOVACÍ VRSTVA:  
 - ŠKOVÉ LEPIDLO V TL. 4 mm, SPOTŘEBA CCA. 4,0 kg.m-2  
 - ANINA ZE SKLOTEXILNÍHO MATERIÁLU, ODOLN' V ÚČÍ ALK'LÍM A DEFORMACÍM  
 - ESAH 100 mm  
 - ADNÍ N'TÉR:  
 - GMENTOVÝ Z'KLANÍ N'TÉR ZLEPŠUJÍCÍ PŘILNAVOST PRO NAN'ŠENÍ TENKOVrstvých omítek  
 - TKA:  
 - TN' PASTOVINOV' OMÍTKA S POJIVÝ NA B'ZI UMĚLÝCH PRISKIŘIC  
 - UKTURA ZRNO NA ZRNO ZRNITOST 2,0 mm - 3,0 mm  
 - HRANA HRAN, NAPOJENÍ A UKONČENÍ:  
 - HOV' OCHRANN' LIŠTA S TKANINOU  
 - U LIŠTA S TKANONOU - NAPOJENÍ KZS U OKEN A DVEŘÍ  
 - APOVÝ PROFIL Z PLASTU (NEREZ) U NADPRAÍ OKEN A OKAPOVÝCH OKRAJŮ  
 - AČAČNÍ PROFILY

### VÝPLNĚ OTVORŮ

- DŘEVĚN' OKNA LEPENÝ PROFIL  
 - PROSTUP TEPLA DVOJSKLEM  $U_q = 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 - PROSTUP TEPLA OKNEM  $U_w = 1,2 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 - TĚSNĚNÍ - STŘEDOVÝ SYSTÉM (1x STŘEDOVÉ, 2x DORAZOVÉ)  
 - PRŮVZDUŠNOST - TŘÍDA 4  
 - ZATÍENÍ V ĚTREM - C4 (C3)  
 - AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MIN. 33 dB SE SKLEM 4-16-4  
 - BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO N'VRHU  
 - NAPOJENÍ OKENNÍCH R'MŮ NA ZDIVO BUDE SYSTÉMOVOU TĚSNÍCÍ P'SKOU  
 - NA VNĚJŠÍ STRANĚ PAROPROPUSTN', POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM ODOLN' P'SKA  
 - NA VNITRNÍ STRANĚ OBOUSTRANNĚ VZDUCHOTĚSN' PRACHOTĚSN' A PARONEPROPUSTN' P'SKA

- DŘEVĚNĚ VCHODOVÉ DVEŘE A PROSKLENĚ STĚNY LEPENÝ PROFIL  
 - PROSTUP TEPLA DVOJSKLEM  $U_q = 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 - PROSTUP TEPLA DVEŘMI  $R'_{MI} = 1,2 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 - PRŮVZDUŠNOST - TŘÍDA 4  
 - ZATÍENÍ V ĚTREM - C4 (C3)  
 - AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MIN. 33 dB SE SKLEM 4-16-4  
 - BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO N'VRHU  
 - NAPOJENÍ OKENNÍCH R'MŮ NA ZDIVO BUDE SYSTÉMOVOU TĚSNÍCÍ P'SKOU  
 - NA VNĚJŠÍ STRANĚ PAROPROPUSTN', POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM ODOLN' P'SKA  
 - NA VNITRNÍ STRANĚ OBOUSTRANNĚ VZDUCHOTĚSN' PRACHOTĚSN' A PARONEPROPUSTN' P'SKA

### LEGEN

- 1 OBVODOVÝ ST'VAJÍCÍ O ZDIVO Z CII KONTAKTNÍ PĚNOVÉHO STĚNA - ZD
  - 2 OBVODOVÝ ST'VAJÍCÍ O ZDIVO Z CII KONTAKTNÍ S UZAVŘEN DO VÝŠKY FIN'LNÍ VRŠTĚNA - ZD
  - 4 ZATEPLENÍ KONTAKTNÍ ŠEDIVÉHO DOSAENÝ S
  - 3 OKNA LEPENÍ ZASKLENÍ IZ SOUČINITEL
  - 5 VNĚJŠÍ DVEŘE PROSKLENĚ SOUČINITEL
- VNĚJŠÍ STR...  
 BUDE ZATE...  
 R'ZU FAS'D...
- SNÍENÝ P' F...  
 VYBOUR'NÍ...  
 DÉLKA I PRO...  
 SPODNÍ HRA...  
 HRANA ST'V...  
 MEZI I PROF...

### LEGEN

- ST'VAJÍCÍ
- VČETNĚ OP
- DEMONTO
- NUTNO PR
- ST'VAJÍCÍ F
- OBNOVA V

### POZN

UVEDENÉ R...  
 JE NUTNĚ P...  
 SKLADBY S...  
 DOSTUPNĚ...  
 S ODBORNÝ...  
 V PŘÍPADĚ...  
 SOUNDUJ...  
 KONSTRKČ...

Dok
Kresl
Okres
Stave
Adres
SNÍ
"M
PO