

# SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ

DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"

S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- W10 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.160 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.120 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ.
- W12a SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.160 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W12b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.120 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W13 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.140 MM
- W14 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.160 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- W14a SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.100 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- W14b PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STÁVAJÍCÍ ETICS
- W15 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S PŘEDSAZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ (VSTUPNÍ PŘÍSTŘEŠEK)
- W16a SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ  
– SKLADBA OD VÝŠKY 450 MM NAD TERÉNEM (VSTUPNÍ PŘÍSTŘEŠEK)
- W16b SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ  
– SKLADBA DO VÝŠKY 450 MM NAD TERÉNEM (VSTUPNÍ PŘÍSTŘEŠEK)
- W16c SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – VĚTŠÍ PŘEDSAZENÍ VLNITÉHO PLECHU
- W17 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.100 MM – DRENÁŽ