

# SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- W1 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.100 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W1b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.50 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W2 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.280 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W2b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W3 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.80 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST (VNITŘNÍ ATRIUM)
- W3b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.260 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W4 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.I. Z MIN. VLNY CELKOVÉ TL.200 MM A EXTERIÉROVOU DESKOU – SMALTOVANÁ SKLENĚNÁ DESKA LEPENÁ NA NOSNÉM ROŠTU, BARVA DLE POHLEDŮ
- W5 SKLADBA FASÁDY STROJOVNY VZT 7.NP S T.I. Z MIN. VLNY CELKOVÉ TL.210 MM A PŘEDSAZENÝM SVAŘOVANÝM ROŠTEM
- W5b SKLADBA FASÁDY STROJOVNY VZT 7.NP – SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL. 180 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W6 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.280 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE Z POROROŠTŮ
- W6b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.160 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE Z POROROŠTŮ
- W7 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.260 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST (VENKOVNÍ ATRIUM)
- W7b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.100 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – ATIKA VENKOVNÍHO ATRIA
- W8 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.180 MM – DRENÁŽ
- W9 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ T.I. (PROHLOUBENÉ ČÁSTI)
- W10 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN (NASÁVACÍ KANÁLY VZT)
- W11 ABSORBČNÍ STĚNOVÉ PANELE TL. 40 MM, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ NA PODKLADNÍ KONSTRUKCI
- W12 SKLADBA SACÍHO/ VÝFUKOVÉHO KANÁLU STROJOVNY VZT 2.NP CELKOVÉ TL. 125 MM VČETNĚ DĚLÍČÍ KONSTRUKCE STROPU
- W13 POHLEDOVÝ BETON S HYDROFOBIZUJÍCÍM OCHRANNÝM BEZBARVÝM NÁTĚREM
- W14 NOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY S FASÁDNÍM NÁTĚREM
- W15 STĚNY VENKOVNÍCH TRUHLÍKŮ V MÍSTECH NAD PODZEMNÍMI KONSTRUKCEMI
- W16 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM A EXTERIÉROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROŠTU