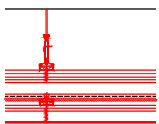


OZN.	SCHEMA	POPIS VRSTEV SKLADEB
S16a		S16a SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ▫ ŽB PANEL DUTINOVÝ ▫ INTERIÉROVÁ OMÍTKA viz "b" ▫ SYSTÉMOVÉ ČTYŘBODOVÉ ZÁVĚSY TYPU tzv. NONIUS, KOTVENÍ DO STROPU STROPNÍM HŘEBEM / VZDUCHOVÁ VRSTVA DLE SV MÍSTNOSTI A VÝŠKE SVĚŠENÍ ▫ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY tl. 80 mm, $\lambda=0,037$ W/m.K, min. 15 kg/m³ ▫ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA NOSNÝMI A MONTÁŽNÍMI PROFILY (DVOJITÝ RASTR) CD 60/27 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm A OBVODOVÝM UD PROFILEM 28/27 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, SPOJENÍ NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH PROFILŮ PROVÉST ÚHLOVÝMI KOTVAMI NEBO KŘÍŽOVÝMI SPOJKAMI ▫ SÁDROKARTONOVÉ DESKY tl. 2x12,5 mm, VE VLHKÝCH MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI VLHKÉMU PROSTŘEDÍ S RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 75 %, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1, TŘÍDA PRO HOŘÍCÍ KAPKY A ČÁSTICE d₀, $\lambda=0,25$ W/mK, $\mu=10$, UPEVNĚNÉ K OCELOVÝM PROFILŮM POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ, OPATŘENÉ PENETRACÍ A 2x MALBOU V ODSTÍNU RAL 9010 BÍLÁ , V MÍSTNOSTI P1.25 BUDOU POUŽITY SDK DESKY SPLŇUJÍCÍ ČINITEL ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_{w\geq 0,5}$!
S16b		S16b SÁDROKARTONOVÝ PODHLED AKUSTICKÝ ▫ STÁVAJÍCÍ ŽB PANEL DUTINOVÝ / ŽB ŽEBROVÝ MONOLITICKÝ STROP ▫ INTERIÉROVÁ OMÍTKA viz "b" ▫ AKUSTICKÉ SYSTÉMOVÉ ČTYŘBODOVÉ ZÁVĚSY TYPU tzv. NONIUS S PŘERUŠENÝN AKUSTICKÝM MOSTEM, KOTVENÍ DO STROPU STROPNÍM HŘEBEM / VZDUCHOVÁ VRSTVA ▫ MEZI ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ ŽEBRA SOUČASNĚ ZAVĚSIT TAKÉ AKUSTICKÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY tl. 2x12,5 mm, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1, TŘÍDA PRO HOŘÍCÍ KAPKY A ČÁSTICE d₀, $\lambda=0,25$ W/mK, $\mu=10$, UPEVNĚNÉ K OCELOVÝM PROFILŮM POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ + AKUSTICKÁ ZIOLACE Z MINERÁLNÍ VATY tl. 50 mm 40 kg/m³) ▫ VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI SPODNÍM LÍCEM SDK MEZI ŽEBRY A VRCHNÍM LÍCEM SDK POD ŽEBRY BUDE 100 mm ▫ AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VATA tl. 50 mm, $\lambda=0,037$ W/m.K, min. 40 kg/m³ ▫ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA NOSNÝMI A MONTÁŽNÍMI PROFILY (DVOJITÝ RASTR) CD 60/27 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm A OBVODOVÝM UD PROFILEM 28/27 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, SPOJENÍ NOSNÝCH A MONTÁŽNÍCH PROFILŮ PROVÉST ÚHLOVÝMI KOTVAMI NEBO KŘÍŽOVÝMI SPOJKAMI ▫ AKUSTICKÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY tl. 2x12,5 mm, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1, TŘÍDA PRO HOŘÍCÍ KAPKY A ČÁSTICE d₀, $\lambda=0,25$ W/mK, $\mu=10$, UPEVNĚNÉ K OCELOVÝM PROFILŮM POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ ▫ AKUSTICKÁ POHLTIVÁ DESKA tl. 50 mm, DESKA VYROBENÁ SE SKELNÉ MINERÁLNÍ VLNY, Z JEDNÉ STRANY NAKAŠÍROVANÁ ČERNÁ NETKANÁ SKELNÁ TEXTÍLIE, MINERÁLNÍ DESKY SPLŇUJÍCÍ ČINITEL ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_{w\geq 0,6}$!
S16c		S16c MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED / MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED AKUSTICKY POHLTIVÝ ▫ STÁVAJÍCÍ ŽB MONOLITICKÝ STROP ▫ INTERIÉROVÁ OMÍTKA viz "b" ▫ ČTYŘBODOVÝ RYCHLOZÁVĚS PÉROVÝ, KOTVENÍ DO STROPU STROPNÍM HŘEBEM / VZDUCHOVÁ VRSTVA dle SV místností ▫ OBVODOVÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ L-PROFIL 24/24 mm SE SYSTÉMOVÝMI OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI T-PROFILY ▫ MINERÁLNÍ DESKY Z NEHOŘLAVÉ MINERÁLNÍ VLNY S POJIVY A PLNIVY O ROZMĚRU 600/600/15 mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY V ODSTÍNU RAL 9010 BÍLÁ, VE VLHKÝCH MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI VLHKÉMU PROSTŘEDÍ S RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 75 %, ZAKONČENÍ HRAN ROVNÉ, PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY min. 17 %, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1, TŘÍDA PRO HOŘÍCÍ KAPKY A ČÁSTICE d₀, $\lambda=0,25$ W/mK, V PROVEDENÍ SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ S ROVNÝMI HRANAMI, PROFILY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU ODSTÍNU RAL 9010 ▫ V MÍSTNOSTECH P1.02, P1.03, P1.04 A P1.05 BUDOU POUŽITY MINERÁLNÍ DESKY SPLŇUJÍCÍ ČINITEL ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_{w\geq 0,5}$ PŘI HODNOTĚ SMĚRNÉ KŘÍVKY 500Hz.