

- j** – MÍSTNOST WC Č. 3.3, 3.2–PODLAHA
- PROTISKLUZNÁ KER.DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPÍČÍHO TMELU S VYSPÁROVÁNÍM FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU DO SANITÁRNÍCH MÍSTNOSTÍ TL.10 MM
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.1 MM VČ. BANDAŽÍ ROHŮ S VYTAŽENÍM NA STĚNY POD KERAMICKÉ OBKLADY
 - NOVÁ ŽB DESKA Z BETONU C 25/30 XC1 TL.100 MM S 2x SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 6/100–6/100 PO OBVODĚ ULOŽENOU VE ZDECH MIN. 70 MM
- k** – PODHLED NAD 3.NP
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z POZINKOVANÝCH ŠABLON
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ POBITÍ PRKNY
 - STÁVAJÍCÍ KCE KROVU KROKVE
 - ODVĚTRÁVANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
 - DIFÚZNÍ FOLIE ($s_d = 0,04$ m)
 - NOVÉ KLEŠTINY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN 2x 60/160 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA TŘ. REAKCE NA OHEŇ A1 A S BODEM TAVENÍ VYŠŠÍM NEŽ 1000°C ($\lambda_b = 0,035$ W/mK) CELK. TL. 280 MM (80MM POD KLEŠTINAMI + 200MM MEZI KLEŠTINAMI)
 - PAROZÁBRANA ($s_d = 180$ m, SLEPOVANÉ PŘESAHY)
 - PODHLED Z SDK DESEK TL. 2x12,5 MM NA KCI Z CD PROFILŮ 60/27 MM V JEDNÉ ÚROVNI NA SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 MINUT – CELK.TL. 50 MM
- l** – STŘECHA –SKLON NAD 45°
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z POZINKOVANÝCH ŠABLON
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ POBITÍ PRKNY
 - ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL.40 MM (ZAJIŠTĚNA PŘÍŘEZEM XPS 20X40 MM VRUTEM DO BEDNĚNÍ UPROSTŘED MEZI KROKVEMI A SILONOVÝM VLÁKNEM PO CELÉ VÝŠCE A ŠÍŘCE KROKVOVÉHO POLE)
 - DIFÚZNÍ FOLIE ($s_d = 0,04$ m) PŘICHYCENA LIŠTAMI KE KROKVÍM
 - NA STÁVAJÍCÍ KROKVE Z JEDNOHO BOKU PŘICHYTIT PŘIDAVNÉ FOŠNY 60x160 MM (S MEZEROU OD BEDNĚNÍ STŘECHY MIN.40 MM A S PŘESAHEM PŘES KROKEV CCA 70 MM) PRO VLOŽENÍ TI
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA TŘ. REAKCE NA OHEŇ A1 A S BODEM TAVENÍ VYŠŠÍM NEŽ 1000°C ($\lambda_b = 0,035$ W/mK) CELK. TL. 240 MM (80MM POD KROKVEMI + 160MM MEZI KROKVEMI)
 - PAROZÁBRANA ($s_d = 180$ m, SLEPOVANÉ PŘESAHY)
 - PODHLED Z SDK DESEK TL. 2x12,5 MM NA ROŠTU Z CD PROFILŮ 60/27 MM NA SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 MINUT – CELK.TL. 80 MM
- m** – STŘECHA –SKLON DO 45°
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z POZINKOVANÝCH ŠABLON
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ POBITÍ PRKNY
 - ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL.40 MM (ZAJIŠTĚNA PŘÍŘEZEM XPS 20X40 MM VRUTEM DO BEDNĚNÍ UPROSTŘED MEZI KROKVEMI A SILONOVÝM VLÁKNEM PO CELÉ VÝŠCE A ŠÍŘCE KROKVOVÉHO POLE)
 - DIFÚZNÍ FOLIE ($s_d = 0,04$ m) PŘICHYCENA LIŠTAMI KE KROKVÍM
 - NA STÁVAJÍCÍ KROKVE Z JEDNOHO BOKU PŘICHYTIT PŘIDAVNÉ FOŠNY 60x160 MM (S MEZEROU OD BEDNĚNÍ STŘECHY MIN.40 MM A S PŘESAHEM PŘES KROKEV CCA 70 MM) PRO VLOŽENÍ TI
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA TŘ. REAKCE NA OHEŇ A1 A S BODEM TAVENÍ VYŠŠÍM NEŽ 1000°C ($\lambda_b = 0,035$ W/mK) CELK. TL. 280 MM (120MM POD KROKVEMI + 160MM MEZI KROKVEMI)
 - PAROZÁBRANA ($s_d = 180$ m, SLEPOVANÉ PŘESAHY)
 - PODHLED Z SDK DESEK TL. 2x12,5 MM NA ROŠTU Z CD PROFILŮ 60/27 MM NA SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 MINUT – CELK.TL. 80 MM