



- LEGENDA:**
- JESTY: OBRABOVANÝ POKRYTÝ Z KERAMICKÝCH PANELOV A DOKUPOVANÉ Z TĚLA CD NA C HR. 350 mm
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SALMIT NA BÁZI POLYSTYRENU EPS-F 70 HR. 100 mm
 - ZS STĚP - MONTOVANÝ SKELET
 - JESTY: PŘEDKY Z TĚLA DUTÝCH METRICKÉHO FORMÁTU NA SALITU MIVC 25
 - OKNA PLASTOVÉ, VÝSTŘEŽNÉ PANELOVÉ, RAM MIV, S KONVOJNÍM ZABĚHÁNÍM, IZOLAČNÍM TROUSLOM, u=0.80 (VIZ K), U_W = max. 1.2 W/m²K, R₁₀ = min. 50 dB
 - OKNA PLASTOVÉ, VÝSTŘEŽNÉ PANELOVÉ, RAM MIV, S KONVOJNÍM ZABĚHÁNÍM, IZOLAČNÍM TROUSLOM, u=0.80 (VIZ K)
 - NOVÝ VOKALIS PANELET Z POLYSTYRENU PLECHU
 - NOVÝ VOKALIS PANELET PANELET
 - OSTĚNÍ: ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SALMIT NA BÁZI POLYSTYRENU EPS-F 70 HR. 20 mm
 - NAPRAŽNÁ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SALMIT NA BÁZI POLYSTYRENU EPS-F 70 HR. 20 mm
 - SKELET ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SALMIT NA BÁZI EPS HR. 80 mm DO V. 550 mm OD OKAPOVÉHO CHODNÍKU