



**ZATEPLENÍ OBJEKTU :**

- ZATEPLENÍ OBVOD. PLÁŠTĚ KONTAKTNÍM KOMPOZITNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS EPS NEO 70 F TL. 160 MM, OSTĚNÍ OKEN MIN. TL. 30 MM + TENK. OMÍTKA ODOLNÁ MIKROORGANISMŮM SE SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ TL. 1,5 MM, DEKLAROVANÁ HODNOTA LAMDA  $\leq$  0,033 W/m.K
- PARAPETY OKEN XPS POLYSTYREN TL. 30 MM, PŘI 10% STLAČENÍ : 300 kPa/M2, DEKLAROVANÁ lamda  $\leq$  0,035 W/m.K

**LEGENDA MATERIÁLŮ :**

V CELÉM ROZSAHU 2.NP BUDE PROVEDEN SDK PODHLED TL. 12,5 MM.  
V PROSTORU KOUPELNY BUDE POUŽITA DESKY VODĚ ODOLNÁ.

- LEGENDA MATERIÁLŮ :**
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU
  - POROBETONOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ P6-650 – 300/250/499 MM, TEPEL. VODIVOST LAMBDA U = 0,179 W/m.K  
Rw=48 dB, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 5/10
  - SDK 1 – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 MM  
2x RB 12,5 + 1x R-CW 75 + 2x RB 12,5 + IZOLACE 60 MM
  - SDK 2 – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 MM  
2x RBI 12,5 + 1x R-CW 75 + 2x RB 12,5 + IZOLACE 60 MM

**VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ :**

IPE 140–1300 MM 4 KS  
CELKEM 5,2 M x 12,9 KG/BM = 67,1 KG

L80/80/8 MM–600 MM 2 KS  
CELKEM 1,2 M x 9,63 KG/BM = 11,6 KG