


- 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
  - ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU SOKLOVÝM SYSTÉMEM, SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S NAPĚTÍM V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200 kPa TL. 160 MM, DEKLAROVANÁ HODNOTA LAMDA SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY  $\leq 0,034$  W/m.K + AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA
  - STROPNÍ KONSTRUKCE V CELÉM ROZSAHU ZETEPLENA FASÁDNÍ DESKOU Z FENOLICKÉ PĚNY, ROVNÁ HRANA, TL. 50 MM, DEKLAROVANÁ HODNOTA LAMDA = 0,021 W/m.K, PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY 80 kPa
  - PARAPETY OKEN XPS POLYSTYREN TL. 30 MM, PŘI 10% STLAČENÍ : 300 kPa/M2, DEKLAROVANÁ lamda  $\leq 0,035$  W/m.K
  - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA  $U_w \leq 1,20$  W/m2K

- LEGENDA MATERIÁLŮ :**
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU
  - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MALTU MC 5,0  
DŮKLADNÉ VYKLÍNOVÁNÍ A VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI HORNÍ HRANOU NOVĚ PROVEDENÝCH ZDĚNÝCH PILÍŘŮ A STROPNÍ KONSTRUKCÍ NESMRŠTIVOU CEMENTOVOU MALTOU S EXPANZNÍMI ÚČINKY
  - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 80 A 115 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=38$  A 43 dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČETNĚ OMÍTEK TL. 15 MM

**VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ :**

- IPE 100–2000 MM 3 KS  
CELKEM 6,0 M x 8,9 KG/BM = 53,4 KG
- IPE 100–1100 MM 4 KS  
CELKEM 4,4 M x 8,9 KG/BM = 39,2 KG
- IPE 100–1200 MM 1 KS  
CELKEM 1,2 M x 8,9 KG/BM = 10,7 KG
- IPE 140–1000 MM 1 KS  
CELKEM 1,0 M x 12,9 KG/BM = 12,9 KG

VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/10 STUPEŇ: DPS		 <b>ING. Vítězslav VOMOČIL</b> IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PARDUBICE	
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, ST. 1824					
DVOJDŮM – PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, PŘELOUČ					
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV				DATUM : VI. 2025 MĚŘITKO: 1 : 50	D.1.1.3.10