



VÝPIS MATERIÁLU:

KVH-(dřev. profily jsou hoblované a mají sražené hrany)

A - DŘEV.PROFIL 60/60-2660 mm - 2ks

B - DŘEV.PROFIL 60/60-3330 mm - 4ks

C - DŘEV.PROFIL 60/60- 745 mm - 6ks

D - DŘEV.PROFIL 60/60- 260 mm - 4ks

CELKEM KVH PROFIL 60/60/3000mm≈10ks≈30bm

PUR pěna ... 3 kartaše ("pistolová") + čistič

Z1 - zateplení levé strany lodž.panelu EPS 120mm 3,5m²

Z2 - zateplení pravé strany lodž.panelu EPS 120mm 3,5m²

Z3 - zateplení spodního líce lodž.panelu EPS 80mm 7,0m²

Z4 - zateplení pod dřev.profil "C a D" EPS 20mm 1,0m²

Z5 - zateplení mezi dřev.profil "C a D" EPS 80mm 3,0m²

Z6 - zateplení v ploše celé PVC (bez oken) stěny EPS 30mm 8,0m²

CELKEM EPS tl.120mm ≈ 14ks (0,5*1m) ≈ 7m²

CELKEM EPS tl. 80mm ≈ 20ks (0,5*1m) ≈ 10m²

CELKEM EPS tl. 30mm ≈ 16ks (0,5*1m) ≈ 8m²

CELKEM EPS tl. 20mm ≈ 2ks (0,5*1m) ≈ 1m²

tenkovrstvá omítka + lepidlo + perlínka + penetrace≈25m²

O1-oplechování TiZn tl.0,65mm

RŠ=110mm, dl.4,00m

O2- oplechování TiZn tl.0,65mm

RŠ=200mm, dl.1,25m

O3-plechový lem kolem oken TiZn tl.0,65mm

RŠ=190, dl.10,00m

CELKEM TiZn tl. 0,65mm ≈ 2,6m²

1 - turbošrouby Ø8/150mm ≈ 24 ks

+ vrtání do betonu Ø8, hl.90mm

2 - vrut do PVC profilu Ø 5/120mm ≈ 12 ks

3 - vrut do dřeva Ø 5/80mm ≈ 42 ks

4 - vrut do dřeva Ø 5/120mm ≈ 6 ks

2KS - schůdky oboustranné AL 2x6 (štafle) ; lehké AL. lešení - prac.výška 5,6m, šířka=4,0m, hl=0,6m

Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
 Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
 Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
REKONSTRUKCE - ODLEHČOVACÍ SLUŽBA DENNÍ STACIONÁŘ 106
 POHLED NA FASÁDU - (bez měřítka)

5