

This architectural elevation drawing shows a building facade with various levels and features. Key annotations include:

- Roof and Upper Levels:**
 - Roof level: $+9,900$
 - Upper wall level: $+8,250$
 - Second floor level: $+7,450$
 - Third floor level: $+10,050$
- Ground Level and Basements:**
 - Ground level: $\pm 0,000 = 1NP$
 - Basement level: $-0,100$
 - Basement level: $-0,220$
 - Basement level: $-0,300$
 - Basement level: $-0,390$
 - Basement level: $-0,600$
 - Basement level: $-0,770$
 - Basement level: $-1,050$
 - Basement level: $-1,150$
- Structural and Material Notes:**
 - plastika (3m/3m) - nové restaurování
 - ±0,000 = 1NP
 - +0,220
 - +0,300
 - +0,3250
 - +0,3750 = 2NP
 - +0,450
 - +0,500
 - +0,600
 - +0,770
 - +0,800
 - +0,8250
 - +0,850
 - +0,8750
 - +0,900
 - +0,9250
 - +0,950
 - +0,9750
 - +1,000
 - +1,0250
 - +1,050
 - +1,0750
 - +1,100
 - +1,1250
 - +1,150
 - +1,1750
 - +1,200
 - +1,2250
 - +1,250
 - +1,2750
 - +1,300
 - +1,3250
 - +1,350
 - +1,3750
 - +1,400
 - +1,4250
 - +1,450
 - +1,4750
 - +1,500
 - +1,5250
 - +1,550
 - +1,5750
 - +1,600
 - +1,6250
 - +1,650
 - +1,6750
 - +1,700
 - +1,7250
 - +1,750
 - +1,7750
 - +1,800
 - +1,8250
 - +1,850
 - +1,8750
 - +1,900
 - +1,9250
 - +1,950
 - +1,9750
 - +2,000
 - +2,0250
 - +2,050
 - +2,0750
 - +2,100
 - +2,1250
 - +2,150
 - +2,1750
 - +2,200
 - +2,2250
 - +2,250
 - +2,2750
 - +2,300
 - +2,3250
 - +2,350
 - +2,3750
 - +2,400
 - +2,4250
 - +2,450
 - +2,4750
 - +2,500
 - +2,5250
 - +2,550
 - +2,5750
 - +2,600
 - +2,6250
 - +2,650
 - +2,6750
 - +2,700
 - +2,7250
 - +2,750
 - +2,7750
 - +2,800
 - +2,8250
 - +2,850
 - +2,8750
 - +2,900
 - +2,9250
 - +2,950
 - +2,9750
 - +3,000
 - +3,0250
 - +3,050
 - +3,0750
 - +3,100
 - +3,1250
 - +3,150
 - +3,1750
 - +3,200
 - +3,2250
 - +3,250
 - +3,2750
 - +3,300
 - +3,3250
 - +3,350
 - +3,3750
 - +3,400
 - +3,4250
 - +3,450
 - +3,4750
 - +3,500
 - +3,5250
 - +3,550
 - +3,5750
 - +3,600
 - +3,6250
 - +3,650
 - +3,6750
 - +3,700
 - +3,7250
 - +3,750
 - +3,7750
 - +3,800
 - +3,8250
 - +3,850
 - +3,8750
 - +3,900
 - +3,9250
 - +3,950
 - +3,9750
 - +4,000
 - +4,0250
 - +4,050
 - +4,0750
 - +4,100
 - +4,1250
 - +4,150
 - +4,1750
 - +4,200
 - +4,2250
 - +4,250
 - +4,2750
 - +4,300
 - +4,3250
 - +4,350
 - +4,3750
 - +4,400
 - +4,4250
 - +4,450
 - +4,4750
 - +4,500
 - +4,5250
 - +4,550
 - +4,5750
 - +4,600
 - +4,6250
 - +4,650
 - +4,6750
 - +4,700
 - +4,7250
 - +4,750
 - +4,7750
 - +4,800
 - +4,8250
 - +4,850
 - +4,8750
 - +4,900
 - +4,9250
 - +4,950
 - +4,9750
 - +5,000
 - +5,0250
 - +5,050
 - +5,0750
 - +5,100
 - +5,1250
 - +5,150
 - +5,1750
 - +5,200
 - +5,2250
 - +5,250
 - +5,2750
 - +5,300
 - +5,3250
 - +5,350
 - +5,3750
 - +5,400
 - +5,4250
 - +5,450
 - +5,4750
 - +5,500
 - +5,5250
 - +5,550
 - +5,5750
 - +5,600
 - +5,6250
 - +5,650
 - +5,6750
 - +5,700
 - +5,7250
 - +5,750
 - +5,7750
 - +5,800
 - +5,8250
 - +5,850
 - +5,8750
 - +5,900
 - +5,9250
 - +5,950
 - +5,9750
 - +6,000
 - +6,0250
 - +6,050
 - +6,0750
 - +6,100
 - +6,1250
 - +6,150
 - +6,1750
 - +6,200
 - +6,2250
 - +6,250
 - +6,2750
 - +6,300
 - +6,3250
 - +6,350
 - +6,3750
 - +6,400
 - +6,4250
 - +6,450
 - +6,4750
 - +6,500
 - +6,5250
 - +6,550
 - +6,5750
 - +6,600
 - +6,6250
 - +6,650
 - +6,6750
 - +6,700
 - +6,7250
 - +6,750
 - +6,7750
 - +6,800
 - +6,8250
 - +6,850
 - +6,8750
 - +6,900
 - +6,9250
 - +6,950
 - +6,9750
 - +7,000
 - +7,0250
 - +7,050
 - +7,0750
 - +7,100
 - +7,1250
 - +7,150
 - +7,1750
 - +7,200
 - +7,2250
 - +7,250
 - +7,2750
 - +7,300
 - +7,3250
 - +7,350
 - +7,3750
 - +7,400
 - +7,4250
 - +7,450
 - +7,4750
 - +7,500
 - +7,5250
 - +7,550
 - +7,5750
 - +7,600
 - +7,6250
 - +7,650
 - +7,6750
 - +7,700
 - +7,7250
 - +7,750
 - +7,7750
 - +7,800
 - +7,8250
 - +7,850
 - +7,8750
 - +7,900
 - +7,9250
 - +7,950
 - +7,9750
 - +8,000
 - +8,0250
 - +8,050
 - +8,0750
 - +8,100
 - +8,1250
 - +8,150
 - +8,1750
 - +8,200
 - +8,2250
 - +8,250
 - +8,2750
 - +8,300
 - +8,3250
 - +8,350
 - +8,3750
 - +8,400
 - +8,4250
 - +8,450
 - +8,4750
 - +8,500
 - +8,5250
 - +8,550
 - +8,5750
 - +8,

Figure 10.10 shows a cross-section of a building entrance. The entrance is at a height of +0.130. The ground level is at +3.250. The lowest step is at -0.770. The lowest part of the entrance is at -0.020.

[illegible]

Fasádní EPS bude přetažen přes nadpraží a ostění otvorů o 3cm.
EPS tl. 30mm vlepený do ostění a nadpraží otvorů - viz. tabulka + 400m APU lišty.
Stávající okenní rám je od vnějšího líce fasády vzdálen 150cm.
Stávající dveřní rám je od vnějšího líce fasády vzdálen 200cm.

NOVÉ PRVKY NA FASÁDĚ - viz. výpis prvků PSV

- Ⓕ okna, dveře
- Ⓖ ostatní fasádní prvky (mřížky, vnitřní parapety ...)
- Ⓘ klempířské prvky (okapový sys., parapet venkovní...)
- Ⓐ zámečnické prvky (okenní mříže, ...)

Formát : A2 | Měřítko : 1:100