

This architectural floor plan shows a building layout with various rooms and elevations. The plan includes a staircase on the left, a central corridor, and several rooms labeled with numbers and letters. Elevations are indicated by arrows and numerical values.

**Elevations (Left Side):**

- +10,870
- +9,280
- +6,240
- +5,930
- +2,160
- +1,590
- ± 0,000

**Elevations (Right Side):**

- +10,870
- +10,060
- +9,470
- +6,240
- +5,930
- +2,540
- +2,560
- +1,710
- +1,570
- ± 0,000

**Room Labels and Features:**

- Rooms:** O1, O2, O3, O4, A1, A2, G, K1, K1A, K2, K4, K5, K6, K7, S1, Z.
- Dimensions:** +11,170, +9,000, +7,220, +5,620, +3,840, +2,900, +2,160, +2,540, +1,590, +3,830, +2,850.
- Other Features:** Staircase, Door (G), and various wall and ceiling lines.

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows a central corridor (K) and several rooms (O, A, G, K). Elevations are marked in meters above sea level (m.n.m.).

Key features and elevations:

- Staircase: +1,600
- Room O5: +8,140
- Room O6: +7,180
- Room A1: +9,280
- Room A2: ± 0,000
- Room A3: +2,690
- Room A4: +2,160
- Room G: +2,160
- Room K1: +6,150
- Room K2: +11,170
- Room K3: +6,240
- Room K4: +5,930
- Room K5: +6,240
- Room K6: +9,280
- Room K7: +10,870

**OBVODOVÉ STENY** - ŽB KOŠTRUKCIA HR. 430 mm /PREDPOKLAD/

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

**A1) ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA**  
KZS WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ  
HR. 150 mm +SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. ZRNA 2 mm;  
SKLADBA vid'. LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

**A2) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI ( DO 600 mm NAD TERÉN )**  
KZS WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE XPS HR. 150 mm +  
SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. ZRNA 2 mm;  
SKLADBA vid'. LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

**A3) ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA VCHODOVÉHO PRÍSTREŠKU**  
KZS WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ  
HR. 30 mm +SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. ZRNA 2 mm;  
SKLADBA vid'. LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

**A4) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI PRÍSTREŠKU VCHODOVÉHO  
( DO 600 mm NAD TERÉN )**  
KZS WEBER.THERM TERRANOVA NA BÁZE XPS HR. 30 mm +  
SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. ZRNA 2 mm;  
SKLADBA vid'. LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

**Z) ZATEPLENIE ATIKY**  
( KZS WEBER.THERM TERRANOVA )  
- TEP. IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 mm  
- KONŠTRUKCIA ATIKY  
- TEP. IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 50 mm

**O) OKAPOVÝ CHODNÍK**  
- ŠTRK, FR. 16-32 MM ; ŠÍRKA. 500 mm )  
- NOPOVÝ FÓLIA

**O1) - O8) PLASTOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM**  
(  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  ), vid'. VÝKAZ VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

**K1) - K7) KLAMPIARSKÉ VÝROBKY**  
vid'. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

**S1) - S2) STREŠNÁ KONŠTRUKCIA**  
SKLADBA vid'. LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

**D1) - D2) PLASTOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE**  
vid'. VÝKAZ VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- ATIKA SA V JEDNEJ ČASTI DVIHNE O 300 mm PROSTREDNÍCTVOM EPS 100S  
hr. 3 x 100 mm, UKOTVÍ SA DO PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE ATIKY

manažér projektu /project manager/		autorizácia /authorization/		Ing. Rastislav SLODIČÁK  projektovanie stavieb  <b>Lomnická 15</b> <b>Levoča 054 01</b>  <b>IČO: 37477897</b>  mail: slodicak@levnet.sk	
Ing. Rastislav SLODIČÁK					
zodpovedný projektant /responsible designer/					
Ing. Rastislav SLODIČÁK					
vypracoval /elaborated by/		Ing. Rastislav SLODIČÁK		Ing. Rastislav SLODIČÁK	
Ing. Rastislav SLODIČÁK					
kreslil /draw by/					
Ing. Rastislav SLODIČÁK					
investor		čís. zákazky /job number/:		012017-2	
/investor/: OBEC BUZICA					
názov stavby /building name/:					
ZATEPLENIE A VÝMENA OKIEN					
ZDRAVOTNÍCKEHO CENTRA BUZICA		dátum /date/:		01/2017	
miesto stavby /building area/:		formát /sheet size/:		2xA4	
OBEC BUZICA , KOČICE - OKOLIE		stupeň PD /phase/:		SP	
objekt /object/:		mierka /scale/:		páre /drawing set number/:	
ZDRAVOTNÍCKE CENTRUM		čís. výkresu /drawing number/:		čís. výkresu /drawing number/:	
časť PD /part of project/:		1:100		ASR-15	
ASR					
obsah výkresu /drawing title/:		POHĽAD SV A SZ - NAVRHOVANÝ STAV			