

Architectural Cross-Section Details:

- Top Dimensions:** 50, 55, 40, 320, 250, 15.
- Left Dimensions:** 30, 10, 300, 100, 30, 30, 70, 70, 10.
- Right Dimensions:** 80, 40, 90, 25, 10, 10, 50, 50, 50, 64, 6, 30, 50, 280.
- Vertical Levels:** +13,770, +13,770, +13,050, +12,770.
- Labels and Components:**
 - ZATMELIT** (např. PU tmel)
 - KLÁDACÍ PROFIL S OKAPNÍM NOSEM**, lankovaný plech tl. 2 mm, R.Š. 440 mm
 - RYCÍ MŘÍŽKA Z DĚROVANÉHO PLECHU**, ovávaný plech tl. 0,55 mm, R.Š. 220 mm
 - řít na cihelném obkladu "okapní nos"**
 - SLIE Z PVC-P, s PES výztužnou vložkou** tl. 2 mm, mechanicky kotvená
 - PARAČNÍ GEOTEXTILIE**, cca 200 g/m2
 - PAROZÁBRANA** SBS modifikovaný asfaltový pás
 - NÁBĚHOVÝ KLÍN Z IZOLACE** Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 50x50 mm
 - VÝREZ A, M1:5**
 - VNĚJŠÍ CIHELNÝ OBKLAD + kotevní prvky**
 - svislý nosný profil obkladu seříznout**, aby nazasahoval do základacího profilu
 - UKONČOVACÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU** R.Š. 70 mm, tl. 0,6 mm
 - OSB DESKA**, tl. 25 mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN** tl. 250 mm
 - TELESKOPICKÝ SYSTÉM KOTVENÍ**, šroub do betonu + talířová podložka
 - KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU** 50x50 mm, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm
 - SYSTÉM SUCHÉ OMÍTKY** skladba O2
 - SOKLOVÁ LIŠTA** lepit k podkladu

This technical drawing is a cross-section of a building. On the left, a staircase with a brick wall is shown. The main part of the drawing is a large room with a floor made of hexagonal tiles. The walls are also made of hexagonal tiles. The ceiling is a flat roof with a series of circular elements, possibly for ventilation or lighting. The roof is supported by a series of vertical columns. The drawing is a black and white line drawing with hatching used to indicate different materials and structures.