

DETAIL 4

Architectural section drawing showing a cross-section of a building detail. The drawing includes a sloped roof structure on the right, a vertical wall section on the left, and a horizontal section at the bottom. Key dimensions and callouts are as follows:

- Horizontal dimensions: 105, 160, 250, 15.
- Vertical dimensions: 17, 15, 05, 13, 14, 10, 09, 30, 07, 09.
- Level marker:  $\pm 0,000$ .
- Callouts: 01, 02, 03, 04, 08, 16, 23.
- Other features: A 1% slope is indicated at the bottom left.

DETAIL 6

DETAIL 7  
M 1:2

Technical drawing of Detail 7, showing a cross-section of a parapet wall. The drawing includes dimensions and level markers.

Dimensions:

- Wall thickness: 25
- Base width: 25
- Base width: 25

Level markers:

- ±0,000
- 0,025

Labels:

- 32 (Base)
- 33 (Wall)

DETAIL KOTVENIA CHRÁNIČKY BLESKOZVODU

19 35 36

37

29

-2,145

[illegible]

- (01) VNÚTORNÁ OMIETKA
- (02) PREFABRIKOVANÉ OBVODOVÉ ŽB STUŽIDLO SYSTÉM MSRP
- (03) PAROTESNÁ FÓLIA
- (04) HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- (05) DIFÚZNE OTVORENÁ VETROTESNÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- (06) EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA
- (07) NITY SO ŠIRŠOU HLAVOU NA PREKRYTIE DILATAČNÝCH DIER
- (08) UKOTVENIE RÁMU OKNA DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- (09) HLINÍKOVÝ KOMPOZITNÝ PANEL HR. 4MM
- (10) NOSNÁ HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA PRE UKOTVENIE KOMPOZITNÉHO PANELA
- (11) KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE
- (12) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 50MM
- (13) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100MM
- (14) KOTVA PRE UCHYTENIE HLINÍKOVÉHO NOSNÉHO PROFILU
- (15) ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- (16) TRVALE PRUŽNÝ TMEL S ODTIEŇOM PODOBNÝM FASÁDE
- (17) MURIVO Z PÁLENÝCH TEHLÁ
- (18) VNÚTORNÝ DREVENÝ, PŘÍPADNE PLASTOVÝ PARAPET
- (19) VONKAJŠÍ POPLASTOVÝ PARAPET 250MM
- (20) TEPELNÁ IZOLÁCIA (KZS) Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 40MM
- (21) LEPIACA MALTA S VTLAČENOU SKLOTEXILNOU SÍTKOU HR. 3MM
- (22) VONKAJŠIA TENKOVSTVOVÁ FAREBNÁ SILIKATOVÁ OMIETKA HR. 2MM
- (23) KOTVIACI OCELOVÝ L-PROFIL NA UCHYTENIE OBKLADU DO RÁMU OKNA
- (24) ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA 300MM NAD TERÉN, V PŘÍPADE POTREBY OPRAVÍŤ
- (25) TEPELNÁ IZOLÁCIA V SKLOVEJ ČASTI Z XPS POLYSTYRENU, DO NEŽÁMRNEJ HLĚBKÝ HR.60MM
- (26) OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI HMYZU
- (27) HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ SKLOVÝ PROFIL PRE ZATEPLENIE, ŠÍRKA 100MM
- (28) ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK FR. 32-64MM, HLĚBKA 150MM
- (29) BETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ OBRUBNÍK HR. 50MM, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LŮŽKA
- (30) EXTERIÉROVÁ HYDROIZOLAČNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- (31) KRYCÍ PLECH DO KASTÍKA RAL9010
- (32) ZAPUSTENÝ HLINÍKOVÝ RÁM Z L-PROFILU 25/25/3 MM DO PODLAHY
- (33) NIVELAČNÝ POTER HR. 3 MM
- (34) ČISTIACA ROHOŽ
- (35) UKOTVENIE CHRÁNIČKY BLESKOZVODU DO HLINÍKOVÉHO RÁMU OKNA
- (36) CHRÁNIČKA BLESKOZVODU Ø16 MM
- (37) BLESKOZVOD Ø8 MM

±0,00=285,200 m.n.m.			
ARCIA LOKALITA	Knižnica MSKC, Žiar nad Hronom k.ú. Žiar nad Hronom, parc. č. C-KN 698/3, 698/1, okr. Žiar nad Hronom		
STAVEBNÍK	Mesto Žiar nad Hronom		
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie		
AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Vladimír Beňo	Ing.arch.Mária Drbliková	Juliana Tafernerová	
STUPEŇ PD	DSP	MIERKA 1:5	DÁTUM 02/2018
FORMÁT 6 x A4	č. ZÁKAZY	A1801	č. VÝKRESU A1802-El.2-V-09
NÁZOV VÝKRESU		DETAILY	
Firma ARCHITEKTÚR DE, s.r.o. je nositeľom autorských práv na tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu inde (aj v ňom), alebo stúpenie ako bol spracovaný je možné len s ňou súhlasom.			