

DETAIL 4

Technical drawing showing a cross-section of a window detail (DETAIL 4). The drawing includes dimensions (165, 100, 250, 15, 1%) and a level marker (±0,000). Various components are labeled with circled numbers (01, 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 30). The window frame is shown with a multi-paneled design, and the wall assembly includes insulation and structural elements.

Technical cross-section drawing of a door assembly (AIL 2). The drawing shows the internal structure, including the door leaf, frame, and various components. Key dimensions and callouts are as follows:

- Dimensions:**
 - 165 (Horizontal distance from the left edge to the start of the door leaf)
 - 100 (Horizontal distance from the start of the door leaf to the right edge)
 - +3,600 (Vertical height of the door assembly)
- Callouts (01-31):**
 - 01, 02, 03, 04: Components of the door frame and threshold.
 - 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17: Various components of the door leaf, including the handle, lock, and internal structure.
 - 30, 31: Components of the door leaf, including the handle and lock.
- Other Details:**
 - A 1% slope is indicated for the threshold area.
 - The drawing shows a cross-section of a wall and floor, with insulation and structural layers.

Technical drawing of a road cross-section showing lane markings and a central drainage system. Lane markings are numbered 19, 35, and 36. The central drainage system is numbered 37.

[illegible]

Technical cross-section drawing of a window assembly. The drawing shows the internal structure of the window frame and the glazing unit. Key components and dimensions are labeled:

- Dimensions:**
 - 165 (Total width of the frame assembly)
 - 100 (Width of the central glazing unit)
 - 250 (Width of the right-hand frame section)
 - 15 (Thickness of the right-hand frame section)
- Callouts:**
 - 01: Right-hand frame profile
 - 03: Glazing gasket
 - 04: Drainage channel
 - 05: Left-hand frame profile
 - 08: Glazing unit (glass)
 - 09: Weatherstripping seal
 - 10: Left-hand frame profile
 - 13: Left-hand frame profile
 - 14: Locking mechanism
 - 15: Left-hand frame profile
 - 16: Top frame profile
 - 17: Glazing unit (glass)
 - 18: Glazing gasket
 - 19: Top frame profile
 - 30: Top frame profile

DETAIL 7 M 1:2

25

25

25

25

32

33

32

±0.000

25

2.145

29

- (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 SCREENOVÁ ROLETA - FARBA BLEDO SIVÁ (RAL 9006)
- (07) NITY SO ŠÍRSOU HLAVOU NA PREKRYTIE DILATAČNÝCH DIER
- (08) UKOTVENIE RÁMU OKNA DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- (09) HLINÍKOVÝ KOMPOZITNÝ PANEL HR. 4MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - COFFEE BROWN
- (10) NOSNÁ HLINIKOVÁ KONŠTRUKCIA PRE UKOTVENIE KOMPOZITNÉHO PANELA
- (11) KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE
- (12) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 50MM
- (13) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 100MM
- (14) KOTVA PRE UCHYTENIE HLINÍKOVÉHO NOSNÉHO PROFILU
- (15) ODVETVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- (16) TRVALE PRUŽNÝ TMEL S ODTIEŇOM PODOBNÝM FASÁDE
- (17) MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁL
- (18) VNÚTORNÝ DREVENÝ, PRÍPADNE PLASTOVÝ PARAPET
- (19) VONKAJŠÍ POPLASTOVÝ PARAPET 250MM
- (20) TEPELNÁ IZOLÁCIA (KZS) Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 40MM
- (21) LEPIACA MALTA S VILAČENOU SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU HR. 3MM
- (22) VONKAJŠIA TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA HR. 2MM
- (23) KOTVIACI OCELOVÝ L-PROFIL NA UCHYTENIE OKLADU DO RÁMU OKNA
- (24) ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA 300MM NAD TERÉN, V PRÍPADE POTREBY OPRAVIŤ
- (25) TEPELNÁ IZOLÁCIA V SOKLovej ČASTI Z XPS POLYSTYREŇU, DO NEŽÁMRZNEJ HLĚBKY HR.60MM
- (26) OCHRANNÁ MRIEŽKA PROTI HMYZU
- (27) HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ SOKLOVÝ PROFIL PRE ZATEPLENIE, ŠÍRKA 100MM
- (28) ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK FR. 32-64MM, HLĚBKA 150MM
- (29) BETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ OBRUBNÍK HR. 50MM, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA
- (30) EXTERIÉROVÁ HYDROIZOLAČNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- (31) KRYCÍ PLECH DO KASTLÍKA RAL9006
- (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 BLESKOVODU DO HLINÍKOVÉHO RÁMU OKNA
- (36) CHRÁNIČKA BLESKOVODU Z HDPE Ø16 MM
- (37) BLESKOVOD Ø8 MM

AKCIA LOKALITA	Rekonštrukcia mestskej knižnice k.ú. Žiar nad Hronom, parc. č. C-KN 698/2, 698/1, okr. Žiar nad Hronom				
STAVEBNÍK	Mesto Žiar nad Hronom				
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie				
AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
kolektív ADE	Ing.arch.Mária Drblíková	Ing. Vladimír Beňo			
STUPEŇ PD	Realiz. dokumentácia	MIERKA	1:5	DÁTUM	Marec 2014
FORMÁT	6 x A4	Č. ZÁKAZY	A1402	Č. VÝKRESU	A1402-E1.2-V-09
NÁZOV VÝKRESU	DETAILY		ARCHITEKTURA		