

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ VESLAŘSKÁ BRNO, VESLAŘSKÁ 183

**AI
D TEAM**

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Název výkresu **DETAIL DET. 3 - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ
OKEN V TĚLOCVIČNĚ**

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
RZV	DVD	D 102	01	018	00

KRAJNÍ PRKNA V ROZÍCH DOMĚŘIT TAK, ABY Z POHLEDU OD ŘEKY A Z POHLEDU OD SILNICE BYLO VŽDY CELÉ PRKNO PŘEKRÝVAJÍCÍ OBKLAD ZA ROHEM. ZE SEVERNÍHO A JIŽNÍHO POHLEDU BUDE OBKLAD V ROZÍCH ZAČÍNAT MEZEROU

THERMOPODLOŽKA
SPIDI KOTVA

HLINÍKOVÝ PLECH TL. 2 mm, NA VÝŠKU OKNA,
PRÁŠKOVÉ LAKOVANÝ RAL 7016

L-ÚHELNIK 40/20/2 KOTVENÝ K OKENNÍMU
RÁMU PRO PŘICHYCENÍ HLINÍKOVÉHO PLECHU

The diagram illustrates a cross-section of a window frame assembly. On the left, a grey area represents the wall. A red rectangular frame is shown, which is part of the window assembly. Inside this red frame, there is a red zigzag line representing a vapor barrier. To the right of the red frame, there is a red rectangular frame with a zigzag line inside, representing the insulation and vapor barrier details. The diagram is labeled with various components and dimensions in Czech.

PŘÍPONKA KOTVENÁ K OKENNÍMU RÁMU
PRO PŘICHYCENÍ HLINÍKOVÉ KAZETY

HLINÍKOVÝ PLECH TL. 2 mm, NA VÝŠKU OKNA,
PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ RAL 7016

Š. MEZI OKENNÍMI PILÍŘE + 50 mm

160

160

KVALITNÍ PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE NAPŘ. EPDM,
CELOPLOŠNĚ NALEPIT NA STĚNY, KTERÉ
JSOU OPATŘENY NEPROVĚTRÁVANÝM AL OBKLADEM

TEPELNÁ IZOLACE Z TVRDÉ MINERÁLNÍ VATY
TL. 160 mm, VLEPENÁ DO HLINÍKOVÉ KAZETY

F04