

[illegible]

stávající oplechování římsy

kontralať 60/40

bednění z prken tl. 24 mm.

60

104

24

160

Diagram illustrating the construction details of a roof edge (okap) and its connection to the exterior wall (fasáda). The diagram shows the following components and dimensions:

- falcovaná plechová krytina
- systémové ukončení okapnice
- střešní žlab spád min. 0,5%
- žlabový hák
- krycí síť z tahokovu proti ptactvu a hmyzu
- bednění z prken tl. 24 mm. + drátěné pletivo
- okrajová krokev 60/100
- vyspravený fasádní omítky

Dimensions indicated in the diagram:

- 60
- 100
- 240
- 270

 TEPELNÁ IZOLACE – PIR TL. 100 MM

- V ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA VČETNĚ HYDROIZOLACE
- BUDE PROVEDENA KONTROLA BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24 MM, NEVÝHODNÝ PRKNA BUDOU NAHRAZENA NOVÝM BEDNĚNÍM
- NAVRHOVANÁ "NADKROKEVNÍ" SKLADBA STŘECHY SI - VIZ VÝPIS SKLADEB

<div><div>A90</div><div>ATELIER 90 s.r.o.</div></div>		STÁVAJÍCÍ 0,000 = 323,860 m n. m. Bpv	
10/2014		REALIZAČNÍ PROJEKT	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LADISLAV VLACHYNSKÝ		SPOLUPRÁCE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
STAVEBNÍ ČÁST: ING. PETR UHMANN			
KLIENT : MUZEUM BRNĚNSKA		OBJEKT, SOUBOR	PROFESE
STAVBA PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU ČÁSTI MUZEA			E.1
OBSAH VÝKRESU ŘEZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50,10	ČÍSLO VÝKRESU 5