



LEGENDA:

- 1 STŘEŠNÍ KRYTINA - HLINÍKOVÝ PLECH FALCOVANÝ
- 2 POMOCNÁ LAŤ 50/55(60)MM
- 3 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM - STÁVAJÍCÍ
- 4 AKRYLÁTOVÝ TMEL
- 5 STÁVAJÍCÍ KROKEV
- 6 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
- 7 KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE 150g/m2
- 8 VICEVRSTVÁ POLYOLEFINOVÁ PAROZÁBRANA ZPEVNĚNÁ PERLINKOVOU MŘÍŽKOU
- 9 FASÁDNÍ ZATEPLENÍ EPS TL.150MM
- 10 NOVÉ PRKENNÉ OBLOŽENÍ TL.25MM, OKAPNÍ HRANA
- 11 BUTYLENOVÝ TRVALE PLASTICKÝ TMEL
- 12 TĚSNÍCÍ PÁSEK PRO VYTVOŘENÍ VZDUCHOTĚSNÉHO SPOJE NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA PŘILEHLOU KCI
- 13 ŽLABOVÝ HÁK - TITANZINEK
- 14 STŘEŠNÍ ŽLAB - TITANZINEK
- 15 NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA (OSAZENA CO 1000MM)
- 16 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM - STÁVAJÍCÍ
- 17 PROSTOR PO ODSEKÁNÍ POZEDNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÉST PRO SPRÁVNÉ NAPOJENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ

hliníková střešní krytina tl. 20mm
dřevěné bednění tl. 25mm
kontralať 50/50mm tl. 50mm
kontaktní difúzní fólie 150g/m2
nastavení krokvi - lať 50/55(60)mm tl. 60mm
stávající dřevěné bednění tl. 20mm
stávající krokvev 100/130mm tl. 130mm

Ochranný větrací pás okapní, PVC
oplechování okapu - okapnička K12

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"			
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory			
Detail "G" - Zateplení okapu			
FORMÁT	2xA4		
DATUM	02/2013		
ÚČEL	Projekt		
ARCH. Č.	540-03/14		
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR. 28		
1:5			