



#### LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
| ① STŘEŠNÍ KRYTINA - HLINÍKOVÝ PLECH FALCOVANÝ                 | ⑧ VICEVRSTVÁ POLYOLEFINOVÁ PAROZÁBRANA ZPEVNĚNÁ PERLINKOVOU MŘÍŽKOU                      |
| ② OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ NA ZDIVO - HLINÍK                      | ⑨ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ EPS TL.150MM   |
| ③ DILATAČNÍ LIŠTA S OKAPNIČKOU - HLINÍK                       | ⑩ TEPELNÁ IZOLACE EPS TL.100MM   |
| ④ AKRYLÁTOVÝ TMEL   | ⑪ BUTYLENOVÝ TRVALE PLASTICKÝ TMEL   |
| ⑤ STÁVAJÍCÍ KROKEV  | ⑫ ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPNIČKOU + LTO LIŠTA- OKAPNIČKA SOKLOVÝCH PROFILŮ                  |
| ⑥ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM                                     | ⑬ TĚSNÍCÍ PÁSEK PRO VYTVOŘENÍ VZDUCHOTĚSNÉHO SPOJE NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA PŘILEHLOU KCI |
| ⑦ KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE 150g/m <sup>2</sup> VYTAŽENÍ NAHORU |  |

#### Poznámky :

Veškerý dřevěný materiál bude chemický ošetřen proti škůdcům a houbám.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL Ing. Jar. Seidler	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"			
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory			
Detail "E" - napojení střešní krytiny na zdivo			
FORMÁT A4	DATUM 03/2014	ÚČEL DSP	ARCH. Č. 540-03/14
MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VYKR. 26		