



Legenda:

- 1) Výplňové zdivo – cihelné, 300 mm
- 2) Vzduchová mezera – 50 mm
- 3) Parotěsná fólie – PE fólie určená k suchému procesu výstavby, vhodná do svislých konstrukcí, pod okenním rámem uchycena pomocí lepicí pásky
- 4) Tepelná izolace – minerální vlna, tloušťka 140 mm
- 5) Parotěsná fólie – PE fólie určená k suchému procesu výstavby, vhodná do svislých konstrukcí, pod okenním rámem uchycena pomocí lepicí pásky
- 6) Kotvící prvek – pozinkovaný kotvící prvek, kotven z výplňového zdivu, do kotvících prvků uchycena tepelná izolace a sádkartonové desky (pomocí kotev od výrobce)
- 7) Kotvící prvek – uchycení sádkartonových desek ke kotvícímu prvku č. 6 pomocí systémových prvků doporučených výrobcem
- 8) Sádkartonová deska – uchycena ke kotvícímu prvku č. 6, tloušťka 8 mm, před provedením omítky třeba zatmelit
- 9) Vnitřní tenkovrstvá omítka – omítka určená pro aplikaci na SDK desky, tloušťka 2 mm,
- 10) Hliníkové okno – systémový prvek, izolační trojsklo
- 11) Vnitřní parapet – dřevěný výrobek, tloušťka 20 mm, povrchová úprava – matný průhledný lak, lepený k podkladu lepidlem doporučeným výrobcem, délka 2500 mm
- 12) Vnější parapet – tažený hliníkový plech, tloušťka 2 mm, uložený na spádovou vrstvu tvořenou tmelem, RAL 9005 černá, délka 2500 mm
- 13) Odhalená železobetonová nosná konstrukce

Poznámky:

13) Řez hliníkovým okenním rámem a křídlem – zdroj č. 15

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Radka Klímová	Číslo paré:	01
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. Dagmar Donatáková		
Název práce:	KONVERZE OBILNÍHO SILA VE ZLÍNĚ	Datum:	27.01.2015
Název výkresu:	DETAIL I – PARAPET	měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-12