



Legenda:

- 1) Stávající železobetonový skelet
- 2) Kročeoá izolace – minerální vlna, tloušťka 50 mm
- 3) Hydroizolace – separační vrstva, PE fólie
- 4) Roznášecí vrstva – prostý beton + KARI síť \varnothing 4 mm, 150x150 mm, tloušťka 50 mm
- 5) Nášlapná vrstva – přírodní marmoleum, tloušťka 4 mm
- 6) Dilatační prvek – minerální vlna, tloušťka 10 mm
- 7) Podlahová lišta – hliníková, kotvená přes systémové kotvicí prvky dle výrobce
- 8) Izolační trojsklo osazené do hliníkového rámu, neotevíravé
- 9) Atipický hliníkový rám – z důvodu překrytí podlahy bude rám zasklení zvýšen
- 10) Vnější parapet – tažený hliníkový plech, tloušťka 2 mm, uložený na spádovou vrstvu tvořenou tmelem, RAL 9005 černá, délka 5500 mm
- 11) Odhalená železobetonová nosná konstrukce

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 II – UKONČENÍ PODLAHY	měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-13