



- 1**
- TERASOVÁ DLAŽBA FATIMA
 - PÍSKOVÉ LOŽE
 - IZOL TECH S 300 g/m² TL. 2mm
 - NOPOVÁ FOLIE PENEFOL 750 TL. 2,5mm
 - IZOL TECH S 300 g/m² TL. 2mm
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ TL. 50mm
 - XPS URSA N-III-L TL. 150mm
 - HYDROIZOLACE - SCHÜTER DITRA TL. 3mm
 - ŽB DESKA TL. 200mm
- 2**
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNITÁ BAUMIT SILIKATTOP TL. 16mm
 - SKELNÁ TKANINA WEBER.THERM R117 TL. 3mm
 - TI ISOVER HARDSIL TL. 150mm
 - ŽELEZOBETON TL. 200mm
 - OMÍTKA BAUMIT MVR UNI TL. 8mm

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Osvald Vrtílek		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Číslo paré:	
		Datum:	1. 2019
Název výkresu:	DETAIL Č.2 - ZATEPLENÍ BALKONU	měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-18