



- 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

OMÍTKA BAUMIT MVR UNI TL. 8mm
- 2

LAMINÁTOVÉ DESKY KAINDL TL. 8mm

BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ TL. 50mm

HI SEPARAČNÍ PÁS - SCHÜTER DITRA TL. 3mm

TI ISOVER N/NP TL. 50mm

HYDROIZOLACE - SCHÜTER DITRA TL. 3mm

BETONOVÁ MAZANINA TL. 80mm

PE FOLIE PENEFOL 500 TL. 2mm

ŽB DESKA TL. 200mm

OMÍTKA BAUMIT MVR UNI TL. 8mm

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Osvald Vrtílek	FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.	ARCHITEKTURA	
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.	POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Číslo paré:	
		Datum:	1. 2019
Název výkresu:		měřítko:	číslo výkr:
	DETAIL Č.3 - NÁVAZNOST PODLAH	1:5	C-19