



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POROTHERM 42,5 T Profi		ŽELEZOBETON		BETON C35/45
	POROTHERM 14 Profi		TEPELNÁ IZOLACE		DOCHOVANÉ KAMENNÉ ZDIVO
	POROTHERM 30 Profi		ZEMINA		

VÝPIS SKLADEB

S1:

Cihlová dlažba "půdovky" - Brick & Cotto
expres, tl. 25mm
Cementová malta, tl. 10mm
Betonová mazanina, tl. 50mm
Fólie separační PE
TI Isover EPS 100S, tl. 80mm
HI Hydrobit V 60 S, tl. 3,5mm
podkladní beton, tl. 150mm

S2:

Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, tl. 8mm
Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 75mm
Fólie separační PE
TI Isover EPS 100S, tl. 80mm
Podkladní beton tl. 150mm
Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 150mm

S3:

Cihlová dlažba "půdovky" - Brick & Cotto
expres, tl. 25mm
Cementová malta, tl. 10mm
Betonová mazanina, tl. 50mm
Fólie separační PETI Isover EPS 100S, tl. 80mm
HI Hydrobit V 60 S, tl. 3,5mm
Podkladní beton, tl. 150mm
Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 375mm

S5:

Cihlová dlažba "půdovky" - Brick & Cotto
expres, tl. 25mm
Cementová malta, tl. 10mm
Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 520mm


S7:

Dlažba: Rako, Travertin DAR
35034, tl. 8mm
Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 65mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace Osover EPS
Rigifloor 4000, tl. 50mm
ŽB deska, tl. 180mm

S8:

Masivní dubová podlaha, tl. 20mm
Lepidlo na dřevěné podlahy, tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 53mm
Fólie separační PE
Zvuk. iz. Isover EPS Rigifloor 4000, tl.
50mm
ŽB deska, tl. 180mm

0,000 = 291,900 mn.m Bpv

KOMPLEXNÍ PROJEKT			
Autor práce:	Lenka Lajtkepová	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D		
	Ing. Jitka Balíková, Ph.D		
Název práce:	ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121	Číslo paré:	1
Název výkresu:	ŘEZ B–B'	Datum:	10.01.2014
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B–07