

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POROTHERM 42,5 T Profi		ŽELEZOBETON beton C30/37, ocel B500B		BETON C35/45
	POROTHERM 14 Profi		TEPELNÁ IZOLACE		DOCHOVANÉ KAMENNÉ ZDIVO
	POROTHERM 30 Profi				

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 ŽB, tl. 150mm

S3:

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
Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 375mm

S3:

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
Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 375mm

S7

Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, 30x30, tl. 8mm
Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 65mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace: Isover 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. izolace: Isover EPS Rigifloor 4000, tl. 50mm
ŽB deska, tl. 180mm

S13:

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
Betonová mazanina, tl. 50mm

S14

SDK Norgips GKB, 125mm + CD profily
Rockwool Fastrock, tl. 40mm
Jutafol N Al 1
Rockwool Fastrock, tl. 200mm


S15

SDK Norgips GKB, 125mm + CD profily
Rockwool Fastrock, tl. 40mm
Jutafol N Al 1
Rockwool Fastrock, tl. 200mm
HI Tyvek Solid
kontratě
latě 40x50
krytina: Bramac Opál (bobrovka)

S16

Dřevěné obložení schodů: dub masiv, tl. 30mm
Lepidlo na dřevěné podlahy, tl. 2mm
Tlumičí fólie z PE nalepená na ocelový plech, tl. 3,5mm
Ocelový plech tl. 8mm

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 A-A'	Datum:	10.01.2014
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-06