



A SKLADBA PODLAHY NAD TRÉMEM

- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA 8mm
- PODLAHOVÝ PRVEK FERMACELL 2E22 25mm
- ROZŇAŠECÍ PLECH GACOMINI K802P 0,4mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA GACOMINI R883 25mm
- POLYETHYLENOVÁ FOLIE GACOMINI R984 0,6mm
- FERMACELL 10mm
- XPS DEO 300 kPa (2X60mm) 120mm
- VYROVNÁVACÍ PODSYP FERMACELL 20mm
- PEFENOL 650 1mm
- ŽB DESKA (V DL. KARISÍ 100x100x4mm) 150mm
- FATREX-H 300g/m² 2mm
- PEFENOL 750 2mm
- FATREX-H 500g/m² 3mm
- PODKLADNÍ BETON 50mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 0-4mm 50mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 8-16mm 80mm
- PODKLADNÍ ZEMINA
- CELKEM 546mm

B SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ LEPIDLO
- SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA VERTEX R 131
- FASÁDNÍ LEPIDLO 5mm
- HOFATEX KOMBI 60mm
- ISOVER UNI 60 (SVISLÝ ROŠT 40x60mm) 60mm
- ISOVER UNI 60 (VODOROVNÝ ROŠT 40x60mm) 60mm
- KVH 60x160mm (ISOVER UNI 16) 160mm
- EGGER OSB 3 E0 4 PD (AIRSTOP FLEX ISOCELL) 18mm
- ISOVER UNI 40 (VODOROVNÝ RAM 40x60) 40mm
- FERMACELL 15mm
- CELKEM 418mm

C SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI

- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ LEPIDLO
- SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA VERTEX R 131
- FASÁDNÍ LEPIDLO 5mm
- XPS DEO 300 kPa 80mm
- LEPIDLO 2mm
- PEFENOL 750 2mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DITON 300x250x500 300mm
- CELKEM 389mm

- INTERIÉROVÁ PÁSKA ISOWINDOW ISOCELL F1 1E 100mm
- EGGER OSB 3 E0 TL 18mm
- AIRSTOP PÁSKA ISOCELL FLEX 80mm
- BUTYLKAUČUKOVÝ PÁSKA DEHNIFLEX ISOCELL 50 mm (NEPRODÝŠNÉ SPOJENÍ)
- SVORNÍKOVÁ KOTVA FISCHER FBN II 12/100 GS
- TĚSNIČÍ PÁSKA ISOCELL OMEGA 100mm
- ZAKLÁDACÍ PRÁH MD 30 x 160mm (POLOŽIT NA PENEFOL 750 TL.2mm)

VYPRACOVAL Bc. JIRÍ HORÁČEK horackjura@gmail.com	KONTROLOVAL Ing. JIŘKA ČECHOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ---	PRŮTOK Mendelova univerzita v Brně
INVESTOR:			
ÚČEL DOKUMENTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE			FORMÁT 9 X A4
PROJEKT: DŘEVĚNÝ RODINNÝ DŮM S UPRAVITELNÝM PRÍZEMÍM PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU			DATUM 25.12.2014
NAZEV DOKUMENTU: DETAIL USAZENÍ DVEŘÍ 1			ČÍSLO ZAKÁZKY ---
			ARCH.ČÍSLO ---
			MĚŘÍTKO: M: 1:1
			ČÍSLO KRESBY 1.