



S7

- ŘÍČNÍ STĚŘEK FR.32MM TL.80mm
- NETKANÁ TEXTILIE
- HYDROIZOLACE DEKPLAN 76
- SEPERACE FILTEK V
- POLYSTYRENE EPS S 100 TL.240mm
- PAROZÁBRANA GLASTEK 40
- PENETRAČNÍ EMULZE
- SPADOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30-120mm
- STROPNÍ DESKA Z MIAKO VL. OŽEK TL.250mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL.12mm

- A STŘEŠNÍ VPUSŤ JE ODPOROVĚ VYHŘÍVANÁ ABY NEDOCHÁZELO K AMRZÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ
- B DILATAČNÍ SPÁRA VYPLNĚNÁ POLYSTYRENEM STYRODUR XPS S 100 TL 80mm DO HLoubKY 1000mm PO CELE M OBVOU PRILEHLE PLOCHY BUDOVY

0.000-205.600 M.M.I.M.

KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STUDENT Jaroslav Nevrlý

VED. BAK. PRÁCE Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.

PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE

PLOCHA STŘECHA A STROP 3.NP

VUT V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

ÚSTAV POZEMNÍHO

STAVITELSTVÍ

FORMÁT 6x44

DATUM 05/2012

MĚŘÍTKO 1:50

Č. VÝKRESU 10