

# BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VUT V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ

|                 |                                     |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| STUDENT         | Jaroslav Nevrlý                     |  |
| VED. BAK. PRÁCE | Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D. |  |

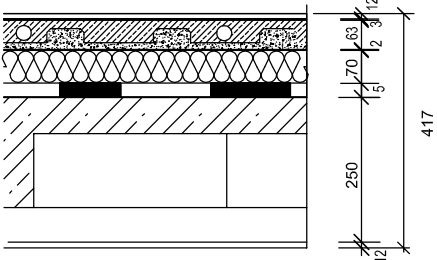
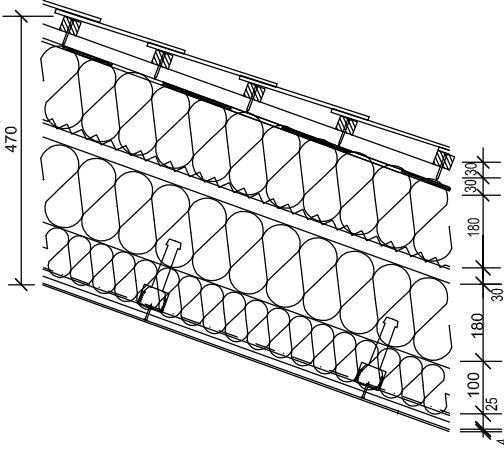
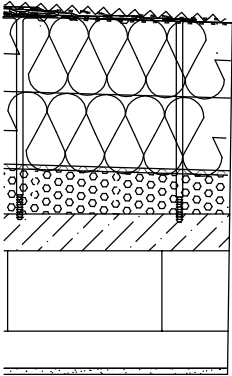
## PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE

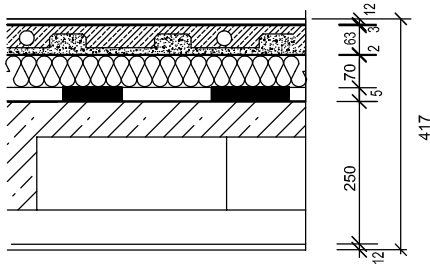
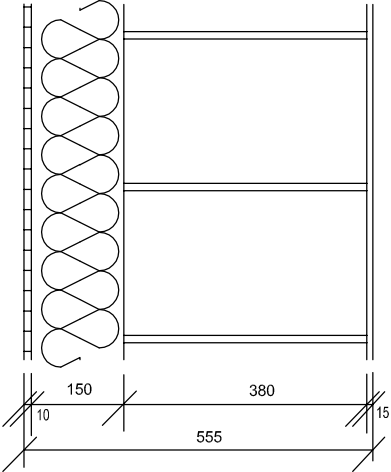
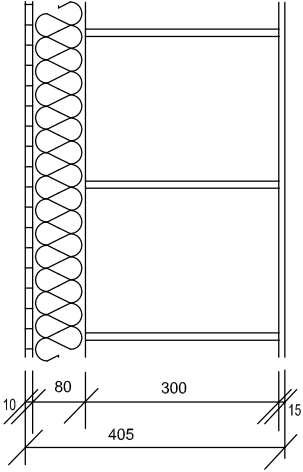
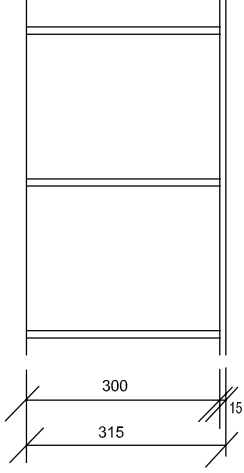
|        |         |
|--------|---------|
| FORMÁT | A4      |
| DATUM  | 05/2012 |

VÝPIS SKLADEB

|         |            |
|---------|------------|
| MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
|---------|------------|

| OZN. | SCHÉMA SKLADBY | POPIS SKLADBY  | MÍSTNOSTI |     |  |
|------|----------------|--|-----------|-----|--|
| S1   |                | <b>DLAŽBA</b> 12mm<br><b>TMEL</b> 3mm<br><b>ROHOŽ+ ANHYDRID</b> 63mm<br><b>TEPLOODRÁŽLIVÁ FOLIE</b> 2mm<br><b>POLYSTYRENOVÁ DESKA</b> 70mm<br><b>SEPARAČNÍ PÁS FILTEK 300</b><br><b>HYDROIZOLAČNÍ PÁSY SKLODEK 40</b> 5mm<br><b>ŽB DESKA</b> 120 mm<br><b>STYRODUR PERIMETR SD</b> 100mm<br><b>ŠTĚRKOVÝ NÁSYP</b> 150 mm<br><b>NETKANÁ TEXTILIE</b><br><b>ZEMINA</b> | 103       |     |  |
| S2   |                | <b>AKRYLOVÝ NÁTĚR</b> - mm<br><b>BETONOVÁ DESKA</b> 80 mm<br><b>SEPARAČNÍ PÁS FILTEK 300</b><br><b>POLYSTYRENOVÁ DESKA</b> 70mm<br><b>SEPARAČNÍ PÁS FILTEK 300</b><br><b>HYDROIZOLAČNÍ PÁSY SKLODEK 40</b> 5mm<br><b>ŽB DESKA</b> 120 mm<br><b>STYRODUR PERIMETR SD</b> 100mm<br><b>ŠTĚRKOVÝ NÁSYP</b> 150 mm<br><b>NETKANÁ TEXTILIE</b><br><b>ZEMINA</b>            | 102       |     |  |
| S3   |                | <b>MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA</b> 30 mm<br><b>CEMENTOVÝ TMEL</b> 5 mm<br><b>BETONOVÁ SPÁDOVANÁ MAZANINA</b> 35-80 mm<br><b>HYDROIZOLAČNÍ PÁSY SKLODEK 40</b> 5mm<br><b>ŽB DESKA</b> 120 mm<br><b>STYRODUR PERIMETR SD</b> 100mm<br><b>ŠTĚRKOVÝ NÁSYP</b> 150 mm<br><b>NETKANÁ TEXTILIE</b><br><b>ZEMINA</b>   | 107       |     |  |
| S4   |                | <b>MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA</b> 30 mm<br><b>CEMENTOVÝ TMEL</b> 5 mm<br><b>BETONOVÁ SPÁDOVANÁ MAZANINA</b> 35-80 mm<br><b>HYDROIZOLAČNÍ PÁSY SKLODEK 40</b> 5mm<br><b>STYROTHERM +100</b> 200 mm<br><b>STROP HELUZ</b> 250mm<br><b>OMÍTKA BAUMIT HLAZENÁ</b> 12mm  |           | 206 |  |

|    |   |   |     |     |     |     |     |     |
|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| S5 |    | <div> <div>LAMINÁTOVÁ DESKA12mm</div> <div>MIRALON3mm</div> <div>ROHOŽ+ ANHYDRID63mm</div> <div>TEPLOODRÁŽLIVÁ FOLIE2mm</div> <div>POLYSTYRENOVÁ DESKA70mm</div> <div>HYDROIZOLAČNÍ PÁS PV-S- mm</div> <div>STROP HELUZ250mm</div> <div>OMÍTKA BAUMIT HLAZENÁ12mm</div> </div>  | 201 | 202 | 203 | 301 | 303 | 304 |
| S6 |   | <div> <div>VLÁKNITOCEMENTOVÝ STŘEŠNÍ SINDEL</div> <div>STŘEŠNÍ LATĚ 30 x 50 mm</div> <div>STŘEŠNÍ KONTRALAŤ 30 x 50 mm</div> <div>STŘEŠNÍ FOLIE DELTA-VENT S- mm</div> <div>NADKROEVNÍ POMOCNÁ LAŤ80 x 60 mm</div> <div>KOTVÍCÍ SYSTÉM NADKROEVNÍCH LATÍ</div> <div>TEPEL. IZOLACE ORSIL180 mm</div> <div>JISTÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIEDELTA-VENT</div> <div>BEDNĚNÍ Z DESEK30mm</div> <div>TEPEL. IZOLACE ORSIL180 mm</div> <div>KROKEV 180 x 120 mm</div> <div>TEPEL. IZOLACE ORSIL100 mm</div> <div>PAROZÁBRANA DELTA-FOL REFLEX</div> <div>SADROKARTONAVÁ DESKA</div> <div>KNAUF R+W2x12,5mm</div> <div>NÁTĚROVÁ OMÍTKA PRIMALEX4 mm</div> </div> |     |     |     |     |     |     |
| S7 |  | <div> <div>ŘÍČNÍ ŠTĚRK FR.32MM80mm</div> <div>NETKANÁ TEXTILIE</div> <div>HYDROIZOLACE DEKPLAN 76</div> <div>SEPERACE FILTEK V</div> <div>POLYSTYREN EPS S 100240mm</div> <div>PAROZÁBRANA GLASTEK 40</div> <div>PENETRAČNÍ EMULZE- mm</div> <div>STROP HELUZ250mm</div> <div>OMÍTKA BAUMIT HLAZENÁ12mm</div> </div>  |     |     |     |     |     |     |

|          |   |  |  |            |     |
|----------|---|--|--|------------|-----|
| S8       |    | <p>DLAŽBA 12mm<br/>       TMEL 3mm<br/>       ROHOŽ+ ANHYDRID 63mm<br/>       TEPLOODRÁŽLIVÁ FOLIE 2mm<br/>       POLYSTYRENOVÁ DESKA 70mm<br/>       HYDROIZOLAČNÍ PÁS PV-S - mm<br/>       STROP HELUZ 250mm<br/>       OMÍTKA BAUMIT HLAZENÁ 12mm</p> |  | 204<br>205 | 302 |
| S9       |   | <p>VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA KNAUF 10mm<br/>       POLYSTYREN XPS S 150 mm<br/>       ZDIVO HELUZ FAMILY 38 2in1 380 mm<br/>       VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KNAUF 15mm</p>  |  |            |     |
| S10<br>a |  | <p>VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA KNAUF 10mm<br/>       POLYSTYREN XPS S 80 mm<br/>       ZDIVO HELUZ FAMILY 38 2in1 300 mm<br/>       VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KNAUF 15mm</p>   |  |            |     |
| S10<br>b |  | <p>ZDIVO HELUZ FAMILY 30 2in1 300 mm<br/>       VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KNAUF 15mm</p>  |  |            |     |