



|                    |                                 |                       |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|
| SŤEŠNÍ KRYTINA     | PLECHOVÁ KRYTINA LINDAB TOPLINE | VÝŠKA VLN 42 mm       |
| SŤEŠNÍ LAŤE        | IMPREGNOVANÉ SM LAŤE 40/60      | TL 40 mm              |
| VZDUŠNÁ MEZERA     | KONTROLÁTE 40/60 mm             | TL 60 mm              |
| POSLIŤOVÁ FOLIE    | DIFÚZNÉ OTVĚRĚNÁ PE FOLIE       |                       |
| TEREPLNÁ IZOLACE   | MINERÁLNÍ VATA/ROCKWOOL Airock  | TL (220 mm)-ČSN 73054 |
| TEREPLNÁ IZOLACE   | MINERÁLNÍ VATA/ROCKWOOL Airock  | TL (40 mm)-ČSN 730540 |
| PAROTĚSNÁ PE FOLIE |                                 |                       |
| SÁDROKARTON        | DESKY RIGIDS BBA                | TL 15 mm              |

## LEGENDA MATERIALŮ

1. RADA NOSNĚHO ŽDIVA SUPERTHERM 44 TSI, P8 NA ŽDICI TENKOVISTYOU MALTU  
SUPERTHERM SB C

ŽELEZOBETON



PROSTÝ BETON

DŘEVOC

TEPELNÁ IZOLACE

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| VEVNÍKOVÍ OMÍTKA I Vrstva            | TL 5 mm              |
| TEP. IZOLÁČNÍ OMÍTKA                 | TL 27 mm             |
| LEPIDLO A STĚROVACÍ HMOTA            |                      |
| KONTAKTNÍ VÁTER                      | TL 3 mm              |
| CEMK KONTAKT                         |                      |
| RIGIPS (FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F) | TL 80 mm-ČSN 730540  |
| BETON C 16/20                        | TL 360 mm            |
| POROTHERM UNIVERSAL                  | TL 15 mm-ČSN EN 999- |
| ŽB MONOLIT. PŘEKLAD                  |                      |
| VNITŘNÍ OMÍTKA                       |                      |

# DIPLOMOVÁ PRÁCE

|                 |                        |                                 |
|-----------------|------------------------|---------------------------------|
| STUDENT         | Bc. Stanislav Vyskočil | ÚSTAV POZEMNÍHO<br>STAVITELSTVÍ |
| VED. DIP. PRÁCE | Ing. PETR BENEŠ, CSc.  |                                 |

# NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY

|                               |                |                  |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY       | FORMÁT         | 3x44             |
|                               | DATUM          | 17.1.2014        |
| Detail u POZEDNICE (DETAIL C) | MEŘITKO<br>1:5 | Č. VÝKRESU<br>19 |