

## Výpis skladeb konstrukcí č. 1

|  |        |
|--|--------|
| S1   |        |
| Epoxidová stěrka   | 3 mm   |
| Betonová mazanina C20/25, vyztužená svařovanou sítí 5/100/100  | 73 mm  |
| Separální PE fólie (přelepené spoje)                           |        |
| TI Isover EPS 200 S  | 140 mm |
| HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven) | 4 mm   |
| nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí                  |        |
| Železobetonová deska, C25/30, B500                             | 150 mm |
| podkladní prostý beton   | 100 mm |
| hutněný šterkopískový podsyp                                   | 200 mm |

|  |        |
|--|--------|
| S2   |        |
| Vápenocementová omítka<br>(na polymercementový kontaktní můstek) | 10 mm  |
| Železobetonová stěna C25/30, B500                                | 250 mm |
| nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí                    |        |
| HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven)   | 4 mm   |
| HI SBS modif. asfaltový pás s polyesterovou vložkou (nataven)    | 4 mm   |
| TI ISOVER Synthos XPS Prime 30IR 120                             | 120 mm |
| Ochranná nopová fólie  |        |

|   |        |
|---|--------|
| S3  |        |
| Vápenocementová omítka<br>(na polymercementový kontaktní můstek)                      | 10 mm  |
| Železobetonová stěna C25/30, B500   | 250 mm |
| TI Minerální vlna ISOVER Fassil 20<br>(stabilizace kotvením) mezi prvky nosného roštu | 200 mm |
| vzduchová mezera  | 65 mm  |
| Zavěšené fasádní tabule z vrstveného bezpečnostního skla                              | 15 mm  |

|   |        |
|---|--------|
| S4  |        |
| Epoxidová podlahová stěrka  | 3 mm   |
| Betonová roznášecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží,<br>strojně hlazený povrch | 102 mm |
| Separální PE fólie  |        |
| Tlumicí vrstva Isover T-N 4,0   | 40 mm  |
| Železobetonová stropní deska C25/30, B500   | 250 mm |
| Vápenocementová omítka<br>(na polymercementový kontaktní můstek)                  | 10 mm  |

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Autor práce:   | Vladimíra Šťastná                 |
| Vedoucí práce: | Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. |
|                | Ing. Dagmar Donafáková            |

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Název práce:   | VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE |
| Název výkresu: | VÝPIS SKLADEB č. 1       |

VUT V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ARCHITEKTURA  
POZEMNÍCH STAVEB

|             |             |
|-------------|-------------|
| Číslo paré: |             |
| Datum:      | 07.02.2014  |
| měřítko:    | číslo výkr: |
|             | B-14        |