


**VÝPIS SKLADEB:**

|    |   |             |
|----|---|-------------|
| S3 | PODLAHOVÁ LAMELA EKOWOOD DUB  | TL. 13,5mm  |
|    | DŘEVOVLÁKNITÁ PODKLADNÍ DESKA ADIPAN  | TL. 5,5mm   |
|    | CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX 25 TP C25   | TL. 58mm    |
|    | SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TOPTHERM TOP 303                                      | TL. 33mm    |
|    | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000 , $\lambda_D=0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$              | TL. 40mm    |
|    | PŘEDPAJTY STROPNÍ PANEL SPIROLL   | TL. 250mm   |
|    | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL PROFI 10, $\lambda_D=0,033 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$                  | TL. 100mm   |
|    | 2xSDK RASTR KNAUF   | TL. 60mm    |
|    | SKD ZÁKLOP - KNAUF RED 12,5   | TL. 12,5mm  |
| S5 | MRAZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA RAKO STONES R10/A - ŠEDÁ DAK63667 600x600mm                                    | TL. 10mm    |
|    | SPÁROVACÍ HMOTA - RYCHLETVRDNOUCÍ MALTA PRO VÝPLŇ SPÁR ULTRACOLOR PLUS 113 MAPEI - BARVA CEMENTOVÉ ŠEDÁ |             |
|    | LEPÍČÍ TMEL - CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX MAX   | TL. 15mm    |
|    | HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL   | TL. 4mm     |
|    | HYDROIZOLACE - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL   | TL. 4mm     |
|    | NESAMONIVELAČNÍ BALKÓNOVÝ POTĚR WEBER BAT VE SPÁDU 2%   | TL. 20-40mm |
|    | ŽB DESKA C20/25 VÝZTUŽ B500-B - SPECIFIKACE DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ                                    | TL. 80mm    |
|    | SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE  |             |
|    | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S ISOVER , $\lambda_D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$                        | TL. 100mm   |
|    | ŽB DESKA C20/25 VÝZTUŽ B500-B - SPECIFIKACE DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ                                    | TL. 100mm   |
|    | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL PROFI 10, $\lambda_D=0,033 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$                  | TL. 100mm   |
|    | 2xSDK RASTR KNAUF   | TL. 60mm    |
|    | SKD ZÁKLOP - KNAUF RED 12,5   | TL. 12,5mm  |

0,000 = 460,200 m n. m., B.p.v. /SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                |   |        |  |                         |
|----------------|---|--------|--|-------------------------|
| DRUH PRÁCE     | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                                |        |  <div>VYSOKÉ UČENÍ<br/>TECHNICKÉ V BRNĚ<br/>FAKULTA STAVEBNÍ<br/>ÚSTAV POZEMNÍHO<br/>STAVITELSTVÍ</div> |                         |
| VYPRACOVAL     | Jan Seifert                                     |        |  |                         |
| KONTROLOVAL    | Ing. Miloš Lavický, Ph.D.                       |        |  |                         |
| STAVEBNÍK      | Václav Zikmunda, Šebestěnice 56, 286 01 Čáslav  |        |  |                         |
| MÍSTO STAVBY   | Zbraslavice, k.ú. Zbraslavice 791890, p.č. 1964 |        |  |                         |
| NÁZEV STAVBY   | RODINNÝ DŮM NA SVAHU                            |        |  |                         |
|                |   |        |  |                         |
| STAVEB. OBJEKT | SO 01 RODINNÝ DŮM                               | FORMÁT | 2xA4   |                         |
| ČÁST           | D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ               | DATUM  | 05/2016  |                         |
| OBSAH:         | DETAIL Č.5 - NAPOJENÍ TERASY                    |        | STUPEŇ PD  | DPS                     |
|                |   |        | MĚŘÍTKO:<br>1:5  | Č. VÝKRESU:<br>D.1.2.09 |