



| LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU |   |            |
|---|---|------------|
| ZS1                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm                                       | 2mm        |
|   | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm   | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU   | 160mm      |
|   | TEPELNÁ IZOLACE MV  | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 170mm |
| ZS2                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm                                      | -          |
|   | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ                           | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | VYZTUŽENÍ STĚRKA  | 160mm      |
|   | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRÉNU XPS   | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 170mm |
| ZS3                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 40mm  | 2mm        |
|   | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm   | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU   | 40mm       |
|   | TEPELNÁ IZOLACE MV  | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 50mm  |
| ZS4                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm                                       | 2mm        |
|   | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm   | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU   | 100mm      |
|   | TEPELNÁ IZOLACE MV  | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 110mm |
| ZS5                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ | 2mm        |
|   | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm   | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU   | 30mm       |
|   | TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL)  | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 40mm  |
| ZS6                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 100mm                                      | -          |
|   | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ                           | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | VYZTUŽENÍ STĚRKA  | 100mm      |
|   | TEPELNÁ IZOLACE XPS   | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 110mm |
| ZS7                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 40mm                                       | -          |
|   | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ                           | -          |
|   | PENETRACE   | 3mm        |
|   | VYZTUŽENÍ STĚRKA  | 40mm       |
|   | TEPELNÁ IZOLACE XPS   | MIN. 5mm   |
|   | LEPIDLO   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |
|   | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | -          |
|   | CELKOVÁ TLOUŠTKA  | MIN. 50mm  |
| ZS8                                       | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 50mm  | 2mm        |
|   | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm   | -          |
|   | PENETRACE   | -          |

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

INVESTOR: Státní úřad pro jadernou bezpečnost  
Radniční 1148, 73601 Frydek - Místek

POPS

NÁZEV AKCE: ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1

ČÁST: STAVEBNÍ

FORMÁT: 840/594

DATUM: UNOR 2016

STUPEŇ: DPS

MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK

OBSAH VÝKRESU: POHLEDY NS

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01

CÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-14

MĚŘÍTKO: 1:100