

| LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU | | |
|---|---|-------|
| ZS1 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm | |
| | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| | PENETRACE | - |
| | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MV | 160mm |
| ZS2 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm | |
| | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ | - |
| | PENETRACE | - |
| | VYZTUŽENÍ STĚRKA | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS | 160mm |
| ZS3 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 40mm | |
| | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| | PENETRACE | - |
| | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MV | 40mm |
| ZS4 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm | |
| | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| | PENETRACE | - |
| | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MV | 100mm |
| ZS5 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ | |
| | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| | PENETRACE | - |
| | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL) | 30mm |
| ZS6 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 100mm | |
| | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ | - |
| | PENETRACE | - |
| | VYZTUŽENÍ STĚRKA | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS | 100mm |

| | | |
|------|---|------|
| ZS7 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 20mm | |
| | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| | PENETRACE | - |
| | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MV | 20mm |
| ZS8 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 20mm | |
| | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ | - |
| | PENETRACE | - |
| | VYZTUŽENÍ STĚRKA | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS | 20mm |
| ZS9 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 50mm | |
| | SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| | PENETRACE | - |
| | STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MV | 50mm |
| ZS10 | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 50mm | |
| | DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ | - |
| | PENETRACE | - |
| | VYZTUŽENÍ STĚRKA | 3mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS | 50mm |

LEGENDA MATERIÁLU

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | DOZDÍVKA, PRÍZDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400 |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, AKUSTICKÉ, ZDĚNÍ NA CEMENTOVOU MALTU M10, 247/300/238, P15, R _w =57dB, REI 180 DP1 |
| | PRÍZDÍVKA, BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, 497/80/249, R _w =38dB, EI 60 DP1 |
| | STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 250mm, PIR TL. 30mm |
| | FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 160mm, 40mm, FENOLICKÁ PĚNA TL. 30mm |
| | PODLAŽÍ - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 100mm |
| | PODLAŽÍ - EPS 150S TL. 30mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS |
| | PŮVODNÍ ZEMLINA |
| | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMLINOU |
| | PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM/EPDM FR |
| | NOPOVÁ FÓLIE |
| | KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ |
| | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ |
| | PRÉKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ |

LEGENDA SKLADEB


| | | |
|----|---|-------------------|
| S1 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm | |
| | STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 1,14mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 30mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 200mm (100+100mm) |
| | MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN PENETRACE PODKLADU | 20-200mm |
| S2 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3) | |
| | STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ | 1,14mm |
| | OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 18mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 30mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY | 200mm (100+100mm) |
| S3 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 150mm - Broof(t3) | |
| | STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ | 1,14mm |
| | OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 18mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 30mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, SPÁDOVÉ KLINY | 20-50mm |
| S4 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm | |
| | STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ | 1,14mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 30mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 220mm (120+100mm) |
| | MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, SANULEPICI | 3mm |
| S5 | PODLAŽÍ LOŽNICE | |
| | MRAZUZVODNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO | 10mm |
| | POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTYRHCOVÝMI VYLISKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA | 4mm |
| | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH | 100mm |
| | PENETRACE | 256mm |

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| S6 | PODLAŽÍ PŘED VSTUPEM | |
| | BETONOVÁ VYMYVÁČNÁ DLAŽBA | 40mm |
| | FLEXI LEPIDLO | 4mm |
| | PENETRACE | 100mm |
| | SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25, KARI SIŘ 150x150/6 | 256mm |
| SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK | BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50 | TL. 50mm |
| | KLADECÍ VRSTVA STĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm | TL. 40mm |
| | STĚRKOVÉ LOŽE F 8-16 | TL. 135-175mm |
| | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMLINOU, HUTNĚNÍ | TL. 175mm |
| | ROSTLÝ TERÉN | - |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| SKLADBA VYSPRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT | ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) CSN 73 6121 | 50 mm |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS A) | 0,3 kg/m ² |
| | OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+) | 50 mm ...EDEF, 2=80MPa |
| | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI) | 0,6 kg/m ² |
| | STĚRKOPRŮT 0-32 mm (SD) dle potřeby | 300 mm ...EDEF, 2=30MPa |
| SKLADBA ZPEVNĚNOU PLOCHOU - PŘÍSTUP K VÝTAHU | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA | TL. 80mm |
| | KAMENIVO F 0-8mm | TL. 40mm, EDEF, 2=60MPa |
| | VYROVNAVÝ STĚRK | TL. 100mm |
| | DŘEVĚNÉ KAMENIVO F 16/32 | TL. 200mm |
| | STĚRKOPRŮT | TL. 150mm, EDEF, 2=30MPa |

POZNÁMKA:

NUTNÁ KOORDINACE S REALIZACÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU, KTERÁ JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM "PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM GP. 147, UL. 17. LISTOPADU, FRYDEK-MISTEK".

| | | | |
|--|--|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK | |  |  |
| VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK | | | |
| INVESTOR: Státní úřad město Frydek- Místek Radniční 1148, 73801 Frydek - Místek | | | |
| NÁZEV AKCE: ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 147 | | ČÁST: STAVEBNÍ | FORMÁT: 840/594 |
| | | DATUM: ÚNOR 2016 | STUPEŇ: DPS |
| | | MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, KAT. Ú. MÍSTEK | |
| OBSAH VÝKRESU: | | STAVEBNÍ OBJEKT: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| PŮDORYS 2-4.NP NS | | SO 01 | D.1.1b)-10 |
| | | MĚŘÍTKO: | |
| | | 1:75 | |