

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

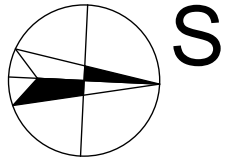
| | |
|--|------------|
| KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm | |
| SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| PENETRACE | - |
| STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| TEPELNÁ IZOLACE MV | 160mm |
| LEPIDLO | MIN. 5mm |
| PENETRACE | - |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | - |
| CELKOVÁ TLOUŠTKA | MIN. 170mm |
| KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm | |
| DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ | - |
| PENETRACE | - |
| VYZTUŽENÍ STĚRKA | 3mm |
| TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSYTRÉNU XPS | 160mm |
| LEPIDLO | MIN. 5mm |
| PENETRACE | - |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | - |
| CELKOVÁ TLOUŠTKA | MIN. 170mm |
| KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKÓNÝCH DVEŘÍ | |
| SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| PENETRACE | - |
| STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL) | 30mm |
| LEPIDLO | MIN. 5mm |
| PENETRACE | - |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | - |
| CELKOVÁ TLOUŠTKA | MIN. 40mm |
| KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm - VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE | |
| SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm | 2mm |
| PENETRACE | - |
| STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU | 3mm |
| TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA (RESOL) | 100mm |
| LEPIDLO | MIN. 5mm |
| PENETRACE | - |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | - |
| CELKOVÁ TLOUŠTKA | MIN. 110mm |


LEGENDA SKLADEB

| | |
|--|----------------------|
| 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, VE DVOU VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 220mm (20+100+100mm) |
| MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU | 4mm |
| VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU | 0-10mm |
| STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE | - |
| CELKOVÁ TLOUŠTKA | MIN. 255mm |
| ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3) | |
| STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 1,14mm |
| OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 18mm |
| TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 30mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, SPÁDOVÉ KLÍNY, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ | 220mm (20+100+100mm) |
| MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN, PENETRACE PODKLADU | 4mm |
| VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU | 0-10mm |
| STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE | - |
| CELKOVÁ TLOUŠTKA | MIN. 255mm |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA, PŘIZDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400
- STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 250mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 140mm, FENOLICKÁ PĚNA TL. 30mm
- PODHLEDY - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FÓLIE EPDM/EPDM FR
- NOPOVÁ FÓLIE



| | | | |
|--|--|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK | | PODPIS  |  Občanská 1116/18 7110 00 Ostrava – Slezská Ostrava s.r.o. |
| VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK | | | |
| INVESTOR: Statutární město Frýdek- Místek Radniční 1148, 73801 Frýdek - Místek | | | |
| NÁZEV AKCE: | | ČÁST: STAVEBNÍ | FORMÁT: 594/420 |
| ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÝCH DOMECH - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 146 A 147 | | DATUM: ÚNOR 2016 | STUPEŇ: DSP |
| | | MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK | |
| | | | |
| | | | |
| OBSAH VÝKRESU: | | STAVEBNÍ OBJEKT: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| PŮDORYS 2-4.NP NS | | SO 01 | D.1.1b)-10 |
| | | MĚŘITKO: | |
| | | 1:100 | |