

- STAVBAČÍ ZDVO BEZE ZNĚNÍ

SE SILIKONOVOU OMÍTKOU (vnitřní podhledy a výhledy z fasád, fasád, oskosení přechylových spojit opod)

NOVÉ DOZVUKY OZUJÍ ŠPALET, PARAPETŮ DLE POTŘEBY – Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC NA LEPILO

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (nové plastové okna o hlin. dveře, trojřídla, bílá barva)

NOVÉ KLEPÍŘSKÉ PRVKY NA FASÁDÁCH, POPLASTOVANÝ PZ PLECH

STAVBAČÍ KRYTINA (osk. pásy, plech) – BEZE ZNĚNÍ

STAVBAČÍ BEPNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM

FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 180 MM DO PROSTORU NAD PODHLED

STAVBAČÍ PODHLED – OMÍTKA NA RÁKOSY, DŘEV. NOSNÁ KČEJ

NOVÁ VÝMALBA DOTČENÉHO PODHLEDU

(DO PODHLEDU NUTNO ZHOTOVIT OTVORY PRO ZAFOUKÁNÍ A NÁSLEDNĚ JE ZPĚTNĚ ZAPRAVIT)

– STŘECHY S MALÝM SKLONEM – NAD OBÝTNÍM MÍSTNOSTÍM, KŘÍČKÝ (nepřístupné ke standardnímu zateplení)

– STAVBAČÍ KRYTINA (osk. pásy, plech) – BEZE ZNĚNÍ

STAVBAČÍ BEPNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM

FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 180 MM DO PROSTORU NAD PODHLED

STAVBAČÍ PODHLED – OMÍTKA NA RÁKOSY, DŘEV. NOSNÁ KČEJ

NOVÁ VÝMALBA DOTČENÉHO PODHLEDU

(DO PODHLEDU NUTNO ZHOTOVIT OTVORY PRO ZAFOUKÁNÍ A NÁSLEDNĚ JE ZPĚTNĚ ZAPRAVIT)
- 0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU
- |                               |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| OBSAH VÝKRESU                 |  |  |  | ŘEZ TĚLOCVIČNOU–NOVÝ STAV  |  |
| ZATEPLENÍ ZŠ GEBAUROVA 819/8, |  |  |  | OSTRAVA  |  |
| INVESTOR                      |  |  |  | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ |  |
| STAVBA                        |  |  |  | TK   |  |
| MĚŘÍTKO                       |  |  |  | 1:75   |  |
| POČET A4                      |  |  |  | 2  |  |
| STUPEŇ                        |  |  |  | DPS  |  |
| DATUM                         |  |  |  | 05/2013  |  |
| ZAK.ČÍSLO                     |  |  |  | 05/2013  |  |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO                |  |  |  | 0713-4   |  |
| ČÍS. VÝKR.                    |  |  |  | 12a  |  |
- 
- NA SOUKLÍ DOMU BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S TRŽENÝM SOKLOVÝM STROUDNEM TL.80 MM

VE SKLADBĚ:

ODŠTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDIVA (20%)

PENETRACE

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

TRŽENÝ NENÁSKAVÝ STROUDN TL.80 MM (společný 30mm)

KOVLÍ ZDOLUČENÍM HMOŽNÍKEM S KOVOVÝMI TRNÝ-PÓČET NA M2 DLE VÝKAZNÝCH ZKOUŠEK-cca 7 ks/m2)

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

PENETRACÍ NÁTER

OMÍTKA SOKLU Z KAMÍNKOVÉ STĚRKY STŘEDNĚZRNITÉ

NA STŘEŠNÍM PŘÍKLUKU BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S TRŽENÝM SOKLOVÝM STROUDNEM TL.80 MM

VE SKLADBĚ:

ODŠTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDIVA (20%)

PENETRACE

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

TRŽENÝ NENÁSKAVÝ STROUDN TL.80 MM (společný 30mm)

KOVLÍ ZDOLUČENÍM HMOŽNÍKEM S KOVOVÝMI TRNÝ-PÓČET NA M2 DLE VÝKAZNÝCH ZKOUŠEK-cca 7 ks/m2)

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

PENETRACÍ NÁTER

OMÍTKA SOKLU Z KAMÍNKOVÉ STĚRKY STŘEDNĚZRNITÉ
- NA STŘEŠNÍM PŘÍKLUKU BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S FASÁDNÍM POLYSTYREMEM TL.80 MM

ODŠTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDIVA (20%)

OKLEPNÉ OZDOBÝ A ŘÍMSY, DOLEPNÉ PROHLUBNĚ (složistost fasády velmi vysoká)

PENETRACE

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

TRŽENÝ NENÁSKAVÝ STROUDN TL.120 MM (společný 30mm, trojvrstevní výhybe 50 mm)

KOVLÍ ZDOLUČENÍM HMOŽNÍKEM S KOVOVÝMI TRNÝ-PÓČET NA M2 DLE VÝKAZNÝCH ZKOUŠEK-cca 7 ks/m2)

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

PENETRACÍ NÁTER

OMÍTKA SOKLU Z KAMÍNKOVÉ STĚRKY STŘEDNĚZRNITÉ

NA STŘEŠNÍM PŘÍKLUKU BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S FASÁDNÍM POLYSTYREMEM TL.120 MM (trojvrstevní výhybe 50 mm)

OKLEPNÉ OZDOBÝ A ŘÍMSY, DOLEPNÉ PROHLUBNĚ (složistost fasády velmi vysoká)

PENETRACE

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

TRŽENÝ NENÁSKAVÝ STROUDN TL.120 MM (společný 30mm, trojvrstevní výhybe 50 mm)

KOVLÍ ZDOLUČENÍM HMOŽNÍKEM S KOVOVÝMI TRNÝ-PÓČET NA M2 DLE VÝKAZNÝCH ZKOUŠEK-cca 7 ks/m2)

LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

STOVNÁ- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

PENETRACÍ NÁTER

OMÍTKA SOKLU Z KAMÍNKOVÉ STĚRKY STŘEDNĚZRNITÉ