

- A

–NA FASÁDĚ DOMU (vč. bočních stěn vikýřů) BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S FASÁDNÍM POLYSTYRENEM TL.120 MM (trojúhelníkové vikýře 50 mm) KVALITATIVNÍ TŘÍDY A VE SKLADBĚ:

–OČIŠTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDIVA (20%), OKLEPANÉ OZDOBY A ŘÍMSY, DOLEPENÉ PROHLUBNĚ (složitost fasády velmi vysoká)

–PENETRACE

–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

–POLYSTYREN FASÁDNÍ TL.120 MM (špalety 30mm, trojúhelníkové vikýře 50 mm) (kovřit zatlučkacímí hmoždinkami s kovovými tmy–počet na m2 dle výtažných zkoušek–cca 7 ks/m2)

–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

–SÍTOVINA– SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

–PENETRAČNÍ NÁTER POD SILIKONOVÉ OMÍTKY

–FAS.TENKOVĚRSTVÁ SILIKONOVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5, 2 BARVY) (probarvení)

B

NA SOKLU DOMU BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S TVRZENÝM SOKLOVÝM STYRODUREM TL.80 MM VE SKLADBĚ:

–OČIŠTĚNÁ OPRAVENÁ OMÍTKA ZDIVA (20%)

–PENETRACE

–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

–TVRZENÝ NENASÁKAVÝ STYRODUR TL.80 MM (špalety 30mm) (kovřit zatlučkacímí hmoždinkami s kovovými tmy–počet na m2 dle výtažných zkoušek–cca 7 ks/m2)

–ZÁPLEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

–SÍTOVINA– SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

–PENETRAČNÍ NÁTER

–OMÍTKA SOKLU Z KAMÍNKOVÉ STĚRKY STŘEDNĚZRNÉ
- D

–NA PLOCHÁCH, KTERÉ NEBUDOU ZATEPLENY (židky, zábradlí), BUDE PROVEDENA TATO SYSTÉMOVÁ SKLADBA

–OKLEPANÁ A NOVĚ NAHOZENÁ OMÍTKA ZDIVA (100%), OKLEPANÉ OZDOBY A ŘÍMSY, DOLEPENÉ PROHLUBNĚ

–PENETRACE

–LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA FLEXI

–SÍTOVINA– SKLOVLÁKNITÁ TKANINA

–PENETRAČNÍ NÁTER POD SILIKONOVÉ OMÍTKY

–FAS.TENKOVĚRSTVÁ SILIKONOVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, NA SOKLOVÝCH PARTIÍCH STŘEDNĚZRNÁ KAMÍNKOVÁ STĚRKA

F

– STŘECHY S MALÝM SKLONEM– NAD OBYTNÝMI MÍSTNOSTIMI, KRČKY (nepřístupné ke standardnímu zateplení)

– STÁVAJÍCÍ KRYTINA (asf. pásy, plech)– BEZE ZMĚN

–STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM

–FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 180 MM DO PROSTORU NAD POHLED

–STÁVAJÍCÍ POHLED –OMÍTKA NA RÁKOSU, DŘEV. NOSNÁ KČE)

–DO POHLEDU NUTNO ZHOTOVIT OTVORY PRO ZAFOUKÁNÍ A NÁSLEDNĚ JE ZPĚTNĚ ZAPRAVIT)

–NOVÁ VÝMALBA DOČIŠTENÉHO POHLEDU
- SVOD HROMOSVODU– OSazení NA DELŠÍ KONZOLY, NOVÝ DRÁT ALUMGI
-
- ## LEGENDA NOVÉHO STAVU
- 1

NOVÝ SOKL – STŘEDNĚZRNÁ STĚRKA+ NOVĚ ZATEPLENÍ Z TVRZENÉHO STYRODURU TL. 80 MM

2

ZATEPLENÍ FASÁD – SYSTÉM ETICS S FAS. POLYSTYRENEM TL. 120 MM (vikýře 50 mm), POUVRCH–SILIKONOVÁ OMÍTKA (včetně všech systémových listů, rohových profilů apod)

3

NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (HLINÍKOVÉ – DLE VÝPISU)

4

NOVÁ OKNA DVEŘE (PLASTOVÁ– DLE VÝPISU)
POZOR–NUTNO DOZDÍVAT VELKÝCH KUSY ZALOMENÝCH OSTĚNÍ (zalomení až 200 mm) !!)

5

STŘEŠNÍ KRYTINA– ŠIKMÁ STŘECHA– PLECHOVÉ DACHWANY –BUDE PONECHÁNA –BUDE NAPOJEN NOVÝ HROMOSVOD

6

STŘECHA NAD DÍLNAMI–ZATEPLENÍ SHORA +NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE–viz skladba E
- NA FASÁDĚ JSOU VE STÁVAJÍCÍM STAVU ODSKOKY– ŠPALETY, ŠAMBRÁNY, VÝSTUPKY OD 20 DO 100 MM, TYTO JE NUTNO V PLNĚ PLOŠE PODLEPIT A TEPRVE POTOM APLIKOVAT KZS
- ## 0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU
- | | | | |
|---|--|-------------|-----------------------|
| NAVRHOVAL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | HIP |
| ING. ŠŤUPÁREK | ING. ŠŤUPÁREK | | ING. ŠŤUPÁREK |
| INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBYVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ | | |
| STAVBA | TK | | |
| ZATEPLENÍ ZŠ GEBAUROVA 819/8, OSTRAVA | | | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | | | POČET A4 2 |
| | | | STUPEŇ DPS |
| | | | DATUM 05/2013 |
| OBSAH VÝKRESU | | | ZAK.ČÍSLO 05/2013 |
| POHLED ZE DVORA–objekt 2–tělocvična–NOVÝ STAV | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 0713–4 |
| | | | ČÍS. VÝKR. 36 |