



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ - NOVÝ STAV

POZNÁMKY - omietka

Praskliny a poškodenie konštrukcie vyčistiť a vyspraviť.
Podklad musí byť pevný, suchý, rovnomerne nasiakavý, zbavený cementového mlieka, volných častíc, oleja, masťolny, gumených otláčkov, prachu, škvrn, biotického znečistenia, zvyškov odformovacích prípravkov, výkvetov solí a iných nečistôt, ktoré zhoršujú priľnavosť. Volne časti muriva alebo starých omietok musia byť odstránené.
Podklad musí byť dostatočne rovinný, rozdiely väčšie ako 5 mm je nutné pred začatím prác vyspraviť väpno-cementovou omietkou. Staré omietky je potrebné preklepať, odúť časti odstrániť a vyspraviť, následne fasádu umyť a opláchnuť tlakovou vodou.
Novú vonkajšiu omietku zrealizovať v zmysle systémového riešenia a technologického postupu výrobcu (napr. Baumit, Terranova).
Minerálna vlna fasádna musí mať maximálny súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035 W/mK (napr. Rockwool-Frontrock Plus).

Vonkajšia omietka jednoducho spracovateľná, hydrofílna, tenkovrstvová so samčistiacim efektom. Vyrobená na báze silikónovej disperzie, pripravená na priame použitie na podkladný náter. Hydrofilita omietky zabraňuje kondenzácii a zadržiavaniu vody na povrchu, čím zamedzuje rastu mikroorganizmov. Bez biocídnych prísad pre ochranu fasády. Používa sa na vytvorenie farebnej povrchovej úpravy na jadrových omietkach a kontaktnom tepelnoizolačnom systéme.

a Vonkajšia omietka silikónová škrabaná hrúbky 2 mm, tenkovrstvová. Farba omietky svetloseda.

b Vonkajšia omietka sokla silikónová škrabaná hrúbky 2 mm tenkovrstvová. Farba omietky tmavoseda.

a OBVODOVÉ MURIVO - tehla plná pálená 300, 450, 750 mm
Kontaktný zateplovací systém (ETICS)
LEPIACIA VRSTVA (STIERKA) 20 mm
MINERÁLNA VLNA FASÁDNA $\lambda = 0,035$ W/mK 220 mm
izolačné dosky z čadičovej vlny s pozdžnou orientáciou vlákna
KOTVENIE
VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
VYROVNÁVACIA VRSTVA (PENETRAČNÝ NÁTER) 6 mm
JADROVÁ OMIETKA HYDROFILNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ 4 mm
FARBENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA svetloseda 2 mm

b PÁSY zvislé medziokenné
OBVODOVÉ MURIVO - tehla plná pálená 300 mm
Kontaktný zateplovací systém (ETICS)
LEPIACIA VRSTVA (STIERKA) $\lambda = 0,035$ W/mK 20 mm
MINERÁLNA VLNA FASÁDNA $\lambda = 0,035$ W/mK 220 mm
izolačné dosky z čadičovej vlny s pozdžnou orientáciou vlákna
KOTVENIE
VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
VYROVNÁVACIA VRSTVA (PENETRAČNÝ NÁTER) 6 mm
JADROVÁ OMIETKA HYDROFILNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ 4 mm
FARBENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA svetloseda 2 mm

c SOKEL a MURIVO nad terénom
OBVODOVÉ MURIVO - tehla plná pálená 300, 450, 750 mm
Kontaktný zateplovací systém (ETICS)
LEPIACIA VRSTVA (STIERKA) 20 mm
EPS PERIMETER EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 100 mm
EPS PERIMETER EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 120 mm
KOTVENIE
VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
VYROVNÁVACIA VRSTVA (PENETRAČNÝ NÁTER) 6 mm
JADROVÁ OMIETKA HYDROFILNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ 4 mm
FARBENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA svetloseda 2 mm

d SOKEL pod terénom
OBVODOVÉ MURIVO - tehla plná pálená 300, 750 mm
Kontaktný zateplovací systém (ETICS)
LEPIACIA VRSTVA (STIERKA) 20 mm
EPS PERIMETER EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 100 mm
EPS PERIMETER EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 120 mm
KOTVENIE
VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
VYROVNÁVACIA VRSTVA (PENETRAČNÝ NÁTER) 6 mm
JADROVÁ OMIETKA HYDROFILNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ 4 mm
FARBENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA svetloseda 2 mm
VODONEPŘEPŮSTNÁ STIERKA, ukončiť cca 50 mm nad terénom
NOPOVÁ FÓLIA 20 mm

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika
objednávateľ: DOMOV MÄRIE, Špitálska 3, 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby: Špitálska 3, 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie: Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie: dokumentácia na stavebné povolenie s následnosťami dokumentácie na realizáciu stavby

hlavný inžinier projektu: Ing. Vlasta Martinická
hlavný architekt: Ing. arch. Norbert Gubka
autorizované overil: Ing. Vlasta Martinická
vypracoval: Ing. Vlasta Martinická
zhotoviteľ: BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletčova 23, 821 09 Bratislava
diel proj. dok.: E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
stavby objekt: POHLAD JUHOVÝCHODNÝ - NOVÝ STAV
názov výkresu: stavebná
profesia: stavebná
mška: 1:50
formát: 14A4
p. č. výkr.: 12
zak. číslo: 1747-607 BP
arch. číslo: BP 34-240105
sada číslo: 01/2022