



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ - NOVÝ STAV

POZNÁMKY - omietka

Praskliny a poškodené konštrukcie vyčistiť a vyspraviť.
Podklad musí byť pevný, suchý, rovnomerne nasiakavý, zbavený cementového mlieka, volných častí, oleja, masťohy, gumených otlakov, 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, odčistiť časti odstrániť a vyspraviť, následne fasádu umýť 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 zabráňuje 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 svetlosedá.

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

a OBVODOVÉ MURIVO - tehla plná pálená 300, 450, 750 mm
Kontaktný zateplovací systém (ETICS)
LEPIACA VRSTVA (STIERKA) $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ 20 mm
MINERÁLNA VLNA FASÁDNA 220 mm
izolačné dosky z čadičovej vlny s pozdĺžnou orientáciou vlákna
KOTVENIE
VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKŁOTEKTLINOU MREŽKOU 6 mm
VYROVNÁVACIA VRSTVA (PENETRAČNÝ NÁTER) 4 mm
JADROVÁ OMIETKA HYDROFILNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ 2 mm
FAREBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA svetlosedá

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

b PÁSY zvislé medziokenné
OBVODOVÉ MURIVO - tehla plná pálená 300 mm
Kontaktný zateplovací systém (ETICS)
LEPIACA VRSTVA (STIERKA) $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ 20 mm
MINERÁLNA VLNA FASÁDNA 220 mm
izolačné dosky z čadičovej vlny s pozdĺžnou orientáciou vlákna
KOTVENIE
VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKŁOTEKTLINOU MREŽKOU 6 mm
VYROVNÁVACIA VRSTVA (PENETRAČNÝ NÁTER) 4 mm
JADROVÁ OMIETKA HYDROFILNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ 2 mm
FAREBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA tmavosedá

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

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

obdobie :
I. STAVBA

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

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	zhodnotiteľ :	Ing. Norbert Gubka
hlavný architekt :	Ing. Vlasta Martinická	autorizačne overiť :	Ing. Vlasta Martinická
vypracoval :	Ing. Vlasta Martinická	profesia :	stavebná
diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	zak. číslo :	1747-607 BP
stavebný objekt :	POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ - NOVÝ STAV	arch. číslo :	BP 34-240106
názov výkresu :	stavebná	mera :	1:50
profesia :	stavebná	formát :	14A4
		p. č. výkr. :	13
		dátum :	01/2022