

Kontaktný zatepľovací systém: BASF

Skladba F3:

Zateplenie stien strojovne výťahu - KZS MultiTherm M hr. izolantu 50mm

- Očistenie podkladu(odstránenie nesúdržnej omietky, očistenie fasády tlakovou súpravou WAP)
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund® PGM / PPB (v prípade potreby podľa ťahovej skúšky)
- Oprava poškodených častí panelov (podľa poškodenia)
- Lepiaci hmotu malta PCI MULTICRET® PS (minimálna plocha lepenia musí tvoriť 40% povrchu dosky)
- Teplý izolant MINERÁLNA VLNA hr.50 mm
- Ukotvenie - rozperná kotva EJOT THERM STR U 2G (počet podľa ťahovej skúšky)
- Hmotu pre vytvorenie základnej vrstvy PCI MULTICRET® Super + armovacia tkanina VERTEX R117
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund®PGU
- Povrchová úprava mozaiková omietka

Skladba N1

Úprava soklovej časti - KZS MultiTherm M hr. izolantu 50mm (XPS do výšky 550mm od terénu)

- Odstránenie keramickeho obkladu soklovej časti
- Očistenie podkladu (odstránenie nesúdržnej omietky, očistenie fasády tlakovou súpravou WAP)
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund® PGM / PPB *(v prípade potreby podľa ľahovej skúšky)*
- Lepiaci hmotu malta PCI MULTICRET® PS (minimálna plocha lepenia musí tvoriť 40% povrchu dosky)
- Teplý izolant MINERÁLNÁ VLNA hr.50 mm (do výšky 550mm od terénu)
- Teplý izolant XPS hr. 50 mm (do výšky 550mm od terénu)
- Ukotvenie - rozperná kotva EJOT THERM STR U 2G (počet podľa ľahovej skúšky)
- Hmotu pre vytvorenie základnej vrstvy PCI MULTICRET® Super + armovacia tkanina VERTEX R117
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund® PGU
- Povrchová úprava silikónová omietka **Prince Color® Multiputz ZS 2,0** zatieraná hr. zrna 2,0 mm príp. Multiputz RS 2,0 ryhovaná hr. zrna 2,0 mm **do výšky 500mm od terénu**
- Povrchová úprava **mozaiková omietka** hr. zrna 1,8 mm

Skladba O1:

Zateplenie ostění okien - KZS MultiTherm M hr. izolantu 30mm

- Očistenie podkladu(odstránenie nesúdržnej omietky, očistenie fasády tlakovou súpravou WAP)
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund® PGM / PPB *(v prípade potreby podľa ľahovej skúšky)*
 - Lepiaci hmota malta PCI MULTICRET® PS (minimálna plocha lepenia musí tvoriť 40% povrchu dosky)
 - Teplný izolant MINERÁLNA VLNA hr.30 mm
 - Hmota pre vytvorenie základnej vrstvy PCI MULTICRET® Super + armovacia tkanina VERTEX R117
- nadpražie rohová lišta s okapovým nosom; ostenie rohová lišta*
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund®PGU
 - Povrchová úprava silikónová omietka PCI MULTIPUTZ®NoBIO Z 1,5 MM *(farba biela)*




Skladba O2:

Zateplenie ostění okien - KZS EPS hr. izolantu 30mm

- Očistenie podkladu (odstránenie nesúdržnej omietky, očistenie fasády tlakovou správou WAP)
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund® PGM / PPB *(v prípade potreby podľa ľahovej skúšky)*
- Lepiaci hmota malta PCI MULTICRET® PS (minimálna plocha lepenia musí tvoriť 40% povrchu dosky)
- Teplý izolant EPS hr.30 mm
- Hmota pre vytvorenie základnej vrstvy PCI MULTICRET® Super + armovacia tkanina VERTEX R117 *nadpražie rohová lišta s okapovým nosom; ostenie rohová lišta*
- Penetrácia podkladu PCI Multigrund®PGU
- Povrchová úprava silikónová omietka PCI MULTIPUTZ®NoBIO Z 1,5 MM *(farba biela)*

UPOZORNENIE !!!:

Aplikáciu sanačných materiálov ju nutné realizovať v súlade s technologickým predpisom výrobcu a platnou normou !!

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	PARÉ	<div>DVJ Company s.r.o.</div> <div><div><div>DVJ</div><div>COMPANY</div></div><div>Projektovanie stavieb</div><div>Kurská 852/22, 040 22 Košice</div><div>tel. 0905 388 285</div></div>				
Ing.Vladimír KRAVEC	Ing.Vladimír KRAVEC	Ing.Radoslav CIGAN						
								
INVESTOR	Mesto Košice							
NÁZOV ZÁKAZKY	Obnova bytového domu Adlerova 4 Košice			ČÍSLO VÝKRESU	DÁTUM	11/2019	FORMÁT	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	SKLADBY MATERIÁLOV				A-M.	ČASŤ	ASR	
				MIERKA			PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!!