



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ

SKLADBY KONTAKTNÉHO ZATEPLOVA-CIEHO SYSTÉMU OBVODOVEJ STENY

- EXISTUJÚCE VRSTVY

Z1

TRANSPARENTNÝ ANTIGRAFITY NÁTER

TRANSPARENTNÝ PENETRAČNÝ NÁTER POD ANTIGRAF. NÁTER

SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA,HRÚBKAZRNA 2 MM

PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER

ARMOVACIA VRSTVA - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 3 MM

TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (XPS), $\lambda =0,037$ W/m.k, HR. 100 MM,KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 8 ks/m2 A V OBLASTI NÁROŽIA 12 ks/m2

LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, HR. 5 MM

EXISTUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ

●

— SYSTÉM Z1 PLATÍ PRE OBLASŤ SOKLA DO VÝŠKY MIN. 500 MM NAD ÚROVŇOU TERÉNU

NOVÉ VRSTVY

Z2

SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, HRÚBKAZRNA 2 MM

PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER

ARMOVACIA VRSTVA - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU (VHODNÁ NA MINERÁLNU VLNU), VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 3 MM

TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNYCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda =0,034$ W/m.k, HR. 140 MM,KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 8 ks/m2 A V OBLASTI NÁROŽIA 12 ks/m2, REAKCIA NA OHEŇ A2-s1,d0

LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, HR. 5 MM

EXISTUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ

●

SKLADBA KZS

I

EXISTUJÚCA POVRCHOVÁ ÚPRAVA

II

LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, HR. 5 MM

III

TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNYCH DOSIEK KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 8 ks/m2, V OBLASTI NÁROŽIA 12 ks/m2

IV

ARMOVACIA VRSTVA - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU,HR. 3 MM

V

PODKLADNÝ NÁTER- PENETRÁCIA PODKLADU

VI

SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, HRÚBKAZRNA 2 MM

Zodp.projektant: Ing. Viliam Michálek, PhD.	Názov a miesto stavby: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVBU: SOŠ OaS NOVÁ BAŇA- REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV-ZNÍŽE-NIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	Investor: Stredná odborná škola obchodu a služieb Osvety 17, 968 28 Nová Baňa		
Vypracoval: Ing. Peter Slašťan Ing. Vladimír Majšniar, PhD.	Parcela č.: 92 (k.ú. Nová Baňa)	Č. zákazky:		Formát: 1.0xA3
	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA nové práce	Stupeň: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY		
	Názov dokumentu: SO2 - VRSTVY KZS	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:100	List č.: 16