

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2
0.01	ZÁDVERIE	11,81
0.02	KANCELÁRIA	39,73
0.03	CHODBA	7,22
0.04	SKLADOVÝ PRIESTOR	40,57
0.05	SKLADOVÝ PRIESTOR	9,99
0.06	SKLADOVÝ PRIESTOR	11,10
0.07	CHODBA	3,51
0.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,89
0.09	ZÁDVERIE	10,16
0.10	SKLADOVÝ PRIESTOR	8,38
0.11	WC ŽENY	5,06
0.12	WC MUŽI	4,92
0.13	CHODBA	14,08

SKLADBY KONTAKTNÉHO ZATEPLOVA-CIEHO SYSTÉMU OBVODOVEJ STENY

- Z1**
- TRANSPARENTNÝ ANTIGRAFITY NÁTER
 - TRANSPARENTNÝ PENETRAČNÝ NÁTER POD ANTIGRAF. NÁTER
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA,HRÚBKA ZRNA 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

- Z2**
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, HRÚBKA ZRNA 2 MM
 - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - ARMOVACIA VRSTVA - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU (VHODNÁ NA MINERÁLNU VLNÚ), VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 3 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda = 0,034$ 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

LEGENDA PôVODNÝCH MATERIÁLOV

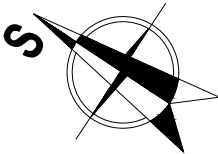
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA,
- EXISTUJÚCE NOSNÉ A NENOSNÉ STENY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda = 0,034$ 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
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda = 0,031$ W/m.k, HR. 20 MM,KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 8 ks/m2
- A V OBLASTI NÁROŽIA 12 ks/m2, REAKCIA NA OHEŇ A2-s1,d0 (OSTENIA OKIEN A DVERÍ)

LEGENDA

- k1** NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. MIN. 1MM, ROZMEROV 540 x 350 MM, MINIMÁLNY PRESAH 40 MM
- k2** NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. MIN. 1MM, ROZMEROV 960 x 350 MM, MINIMÁLNY PRESAH 40 MM
- a0** INŠTALÁCIA NOVÝCH OCELOVÝCH OCHRANNÝCH MREŽÍ



POZNÁMKA

VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY OBJEDNAŤ AŽ PO PRESNOM ZAMERANÍ NA STAVBE!
OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda = 0,031$ W/m.k, HR. 20 MM,KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 6 ks/m2, REAKCIA NA OHEŇ A2-s1,d0 !!!

Zodp.projektant: Ing. Viliam Michálek, PhD.	Názov a miesto stavby: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVBU: SOŠ OaS NOVÁ BAŇA- REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV-ZNÍŽE- NIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI Parcela č.: 92 (k.ú. Nová Baňa)	Investor: Stredná odborná škola obchodu a služieb Osvety 17, 968 28 Nová Baňa		
Vypracoval: Ing. Peter Slaštan Ing. Vladimír Majсниar, PhD.				
		Č. zákazky:	Formát: 1.25xA3	
		Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA nové práce	Stupeň: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY	
	Názov dokumentu: SO2 - PôDORYS SUTERÉNU	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:75	List č.: 9