



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2
2.01	CHODBA	12,37
2.02	JEDÁLEŇ	97,23
2.03	KUCHYŇA	52,19
2.04	SKLAD	0,98
2.05	SKLAD + TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	18,36
2.06	WC	8,90
2.07	ŠATŇA	9,42
2.08	CHODBA	4,25
2.09	KUCHYŇA	44,81
2.10	SKLADOVÝ PRIESTOR	8,06
2.11	CHODBA	4,83
2.12	SKLADOVÝ PRIESTOR	14,02
2.13	CHODBA	3,38

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)

SKLADBY KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVEJ STENY

- SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, HRÚBK A 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

- NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. MIN. 1MM, ROZMEROV 960 x 350 MM, MINIMÁLNY PRESAH 40 MM
- NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. MIN. 1MM, ROZMEROV 680 x 350 MM, MINIMÁLNY PRESAH 40 MM
- ZATEPLENIE BALKÓNOVEJ KONZOLY
- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU, HR. 10 MM
- FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA, HR. 5 MM
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA V DVOCH VRSTVÁCH
- BETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE (SYSTÉMOVÝ PRVOK PRE BALKÓNY), HR. 25-50 MM
- VYSPRAVENIE LOGGIOVEJ DOSKY JEMNOU MALTOU
- ADHÉZNY MOSTÍK
- MINERÁLNA OCHRANA VÝSTUŽE PROTI KORÓZII
- BALKÓNOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONZOLA
- MINERÁLNA OCHRANA VÝSTUŽE PROTI KORÓZII
- ADHÉZNY MOSTÍK
- VYSPRAVENIE LOGGIOVEJ DOSKY JEMNOU MALTOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, HR. 5MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda=0,034$ W/m.k., HR. 100 MM,KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 8 ks/m2, POŽIARNA ODOLNOSŤ A2-s1,d0
- ARMOVACIA VRSTVA - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU (VHODNÁ NÁ MINERÁLNU VLNÚ), VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 3 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠTRUKTÚRA ŠKRABANÁ, HRÚBK A ZRNA 2 MM
- VYHOTOVENIE NOVÉHO OCHRANNÉHO NÁTERU ZÁBRADLIA BALKÓNA (1X ZÁKLADNÝ NÁTER + 2XVRCHNÝ NÁTER)

POZNÁMKA

VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY OBJEDNAŤ AŽ PO PRESNOM ZAMERANÍ NA STAVBE!
OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLÍŤ TEPELNOU IZOLÁCIU 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 Slašťan Ing. Vladimír Majšniar, PhD.	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA nové práce	Č. zákazky:	Formát: 1.25xA3	
	Názov dokumentu: SO2 - PôDORYS 2.NP	Stupeň: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:75
				List č.: 11

