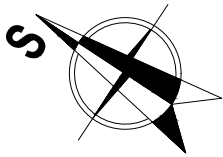


LEGENDA MIESTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2
1.01	CHODBA	17,99
1.02	KUCHYŇA	45,79
1.03	SKLAD INVENTÁRA	13,21
1.04	SKLAD POTRAVÍN	14,00
1.05	SKLAD POTRAVÍN	6,67
1.06	SKLAD POTRAVÍN	11,63
1.07	WC MUŽI	9,96
1.08	PREDSIEN	5,40
1.09	WC ŽENY	8,59
1.10	CHODBA	12,38
1.11	SCHODISKO	11,11
1.12	REŠTAURÁCIA Č.1	44,10
1.13	ZÁDVERIE	14,78
1.14	REŠTAURÁCIA Č.2	41,79
1.15	SKLAD UPRAŤOVAČKA	7,15

- LEGENDA**
- EXISTUJÚCE VRSTVY
 - NOVÉ VRSTVY
 - 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 530 x 350 MM, MINIMÁLNY PRESAH 40 MM
- LEGENDA Pôvodných Materiálov**
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, EXISTUJÚCE NOSNÉ A NENOSNÉ STENY
 - EXISTUJÚCE REZIVO REZANÉ V SMERE KOLMOM NA VLÁKNA
- LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda = 0,034 \text{ W/m.k}$, 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 VLNY, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, 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)

POZNÁMKA

VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY OBJEDNAŤ AŽ PO PRESNOM ZAMERANÍ NA STAVBE!
OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z FASÁDNÝCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, 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-ZNÍŽENIE 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 1.NP	Stupeň: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:75
			List č.:	10