

SKLADB ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU STROPU

- Z3** TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENEJ VLNY, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.k}$, HR. 100 MM, VOLNE UKLADANÁ, REAKCIA NA OHEŇ A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENEJ VLNY, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.k}$, HR. 150 MM, VOLNE UKLADANÁ, REAKCIA NA OHEŇ A1
- PAROTESNÁ AL FÓLIA 175G/M2
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA

- Z4** OPLECHOVANIE ATIKY
- ARMOVACIA VRSTVA - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU (VHODNÁ NA MINERÁLNU VLNÚ), VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 3 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNYCH 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
- LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, HR. 5 MM
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA ATIKY

LEGENDA

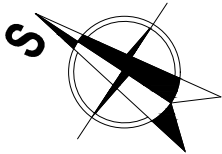
- a6** INŠTALÁCIA NOVÉHO STREŠNÉHO OKNA ROZMEROV 660x1180 MM
- a8** INŠTALÁCIA DREVENÉHO ROŠTU A POCHÔDZNEJ OSB DOSKY HR. 25 MM

LEGENDA EXISTUJÚCICH DREVENÝCH PRVKOV KROVU

- 1** DREVENÁ KROKVA PRIEREZU 150x160 MM
- 2** DREVENÁ POMŮRNICA PRIEREZU 150x150 MM
- 3** DREVENÝ ROZNAŠACÍ TRÁM PRIEREZU 180x200 MM
- 4** DREVENÝ STĹP PRIEREZU 150x150 MM
- 5** DREVENÝ PÁSIK PRIEREZU 100x140 MM
- 6** DREVENÁ KLIESTINA PRIEREZU 150x150 MM
- 7** DREVENÁ NÁROŽNÁ KROKVA PRIEREZU 150x160 MM
- 8** DREVENÁ ÚŽLABNÁ KROKVA PRIEREZU 150x160 MM
- 9** DREVENÁ VZPERA PRIEREZU 150x150 MM
- 10** DREVENÁ STREDOVÁ VÄZNICA PRIEREZU 150x150 MM

POZNÁMKA

VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY OBJEDNAŤ AŽ PO PRESNOM ZAMERANÍ NA STAVBE!
OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z FASÁDNYCH 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-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	
		Stupeň:	STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY	
		Názov dokumentu: SO2 - PôDORYS KROVU	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:75
				List č.: 13