



LEGENDA

- 1 PARAPET Z HLINIKOVÉHO PLECHU HR. MIN. 1MM
- 2 NÍZKOEXPANZNÁ POLYURETÁNOVÁ PENA (PUR)
- 3 SILIKÓNOVÝ TMEL
- 4 SYSTÉMOVÝ OKAPOVÝ PROFIL
- 5 TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNYCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY.
 $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, HR. 20 MM, KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 6 ks/m2, POŽ. ODOLNOSŤ A2-s1,d0
- 6 SYSTÉMOVÁ DILATAČNÁ APU LIŠŤA
- 7 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, $\lambda = 0,037 \text{ W/m.k}$, HR. 100 MM
- 8 OPLECHOVANIE ATKY NA BÁZE POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,5 MM
- 9 OSB DOSKA HR. 25 MM
- 10 EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM
- 11 ŠTARTOVACIA SOKLOVÁ LIŠŤA
- 12 NOVÁ BLESKOZVODOVÁ TYČ FeZn (S UMIESTNENÍM
MIN. 120 MM OD VONKAJŠIEHO POVRCHU FASÁDY)
- 13 DRŽIAK ZVODOVEJ TYČE
- 14 MONTÁŽNY KVÁDER
- 15 TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNYCH DOSIEK NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY.
 $\lambda = 0,034 \text{ W/m.k}$, HR. 50 MM, KOTVENÁ ROZPERNÝMI KOTVAMI MIN. 8 ks/m2, POŽ. ODOLNOSŤ A2-s1,d0

POZNÁMKA

VŠETKY KLAMPIARSKE PRVKY OBJEDNAŤ AŽ PO PRESNOM ZAMERANÍ NA STAVBE!

Zodp.projektant: Ing. Viliam Michálek, PhD.	Názov a miesto stavby:	Investor:		
Vypracoval:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	Stredná odborná škola obchodu a služieb		
Ing. Peter Sľašťan	PRE STAVBU: SOŠ OaS NOVÁ BAŇA.	Osvety 17, 968 28 Nová Baňa		
Ing. Vladimír Majsnir, PhD.	REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV-ZNÍŽE-			
	NEENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			
	Parcela č.: 92 (k.ú. Nová Baňa)	Č. zákazky:	Formát: 8,3x4	
	Druh dokumentu:	Stupeň:		
	ARCHITEKTÚRA	STAVEBNÉ POVOLENIE A		
	nové práce	REALIZÁCIA STAVBY		
	Názov dokumentu:	Dátum:	Mierka:	List č.:
	SO2 - DETAILY 1	04/2019	1:5 1:2	17