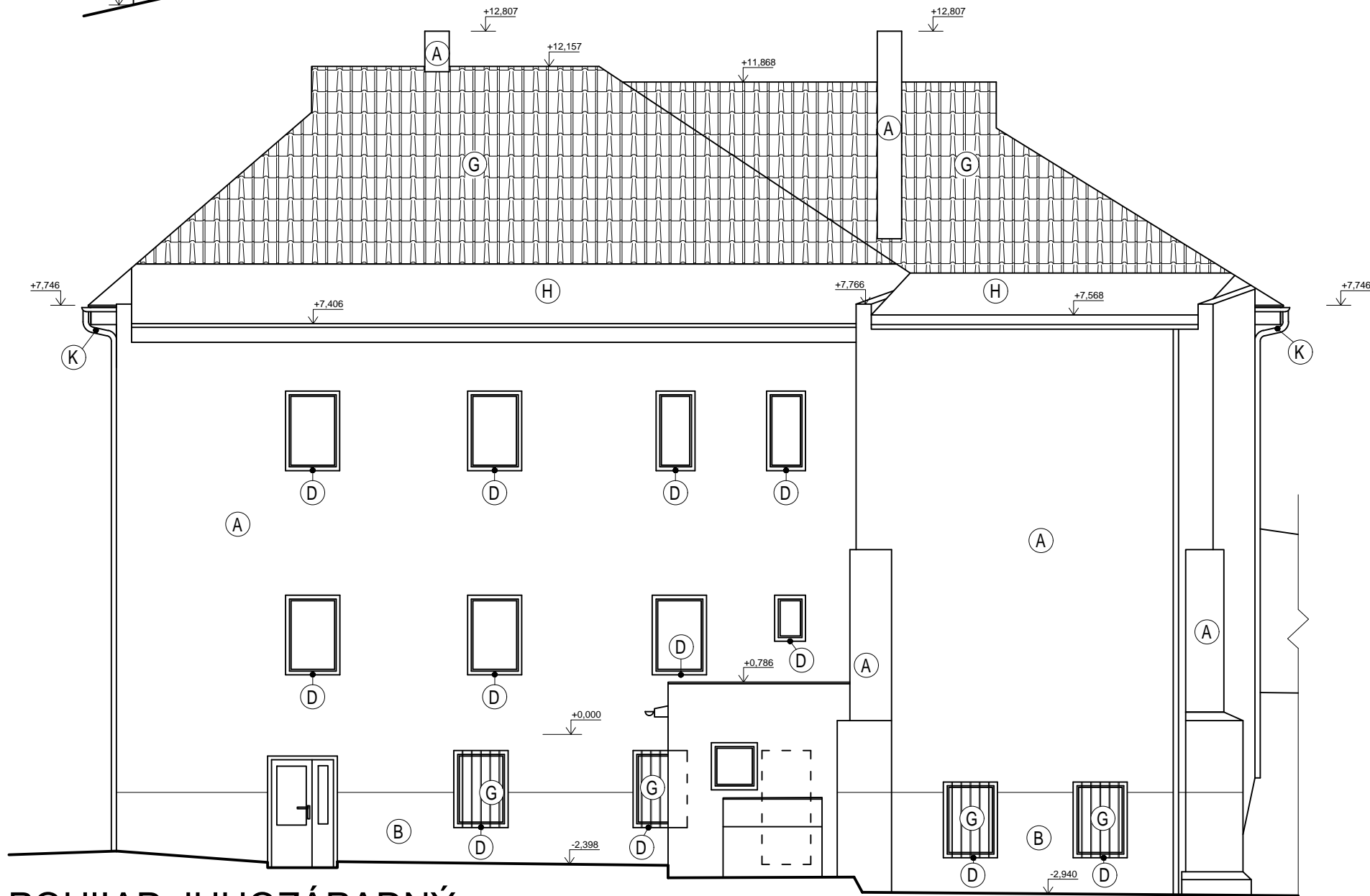


POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ

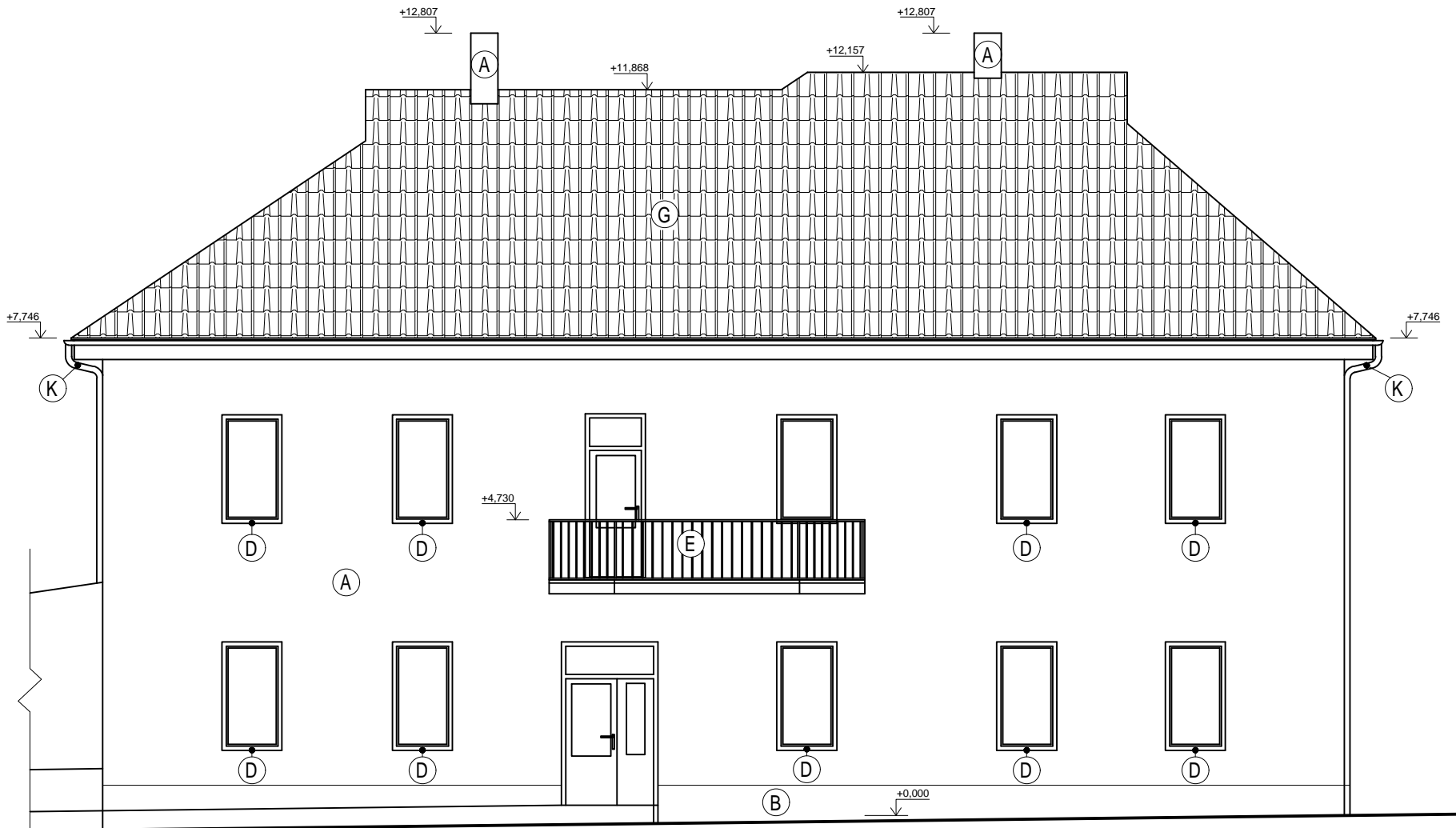


POHĽAD JUHOZÁPADNÝ

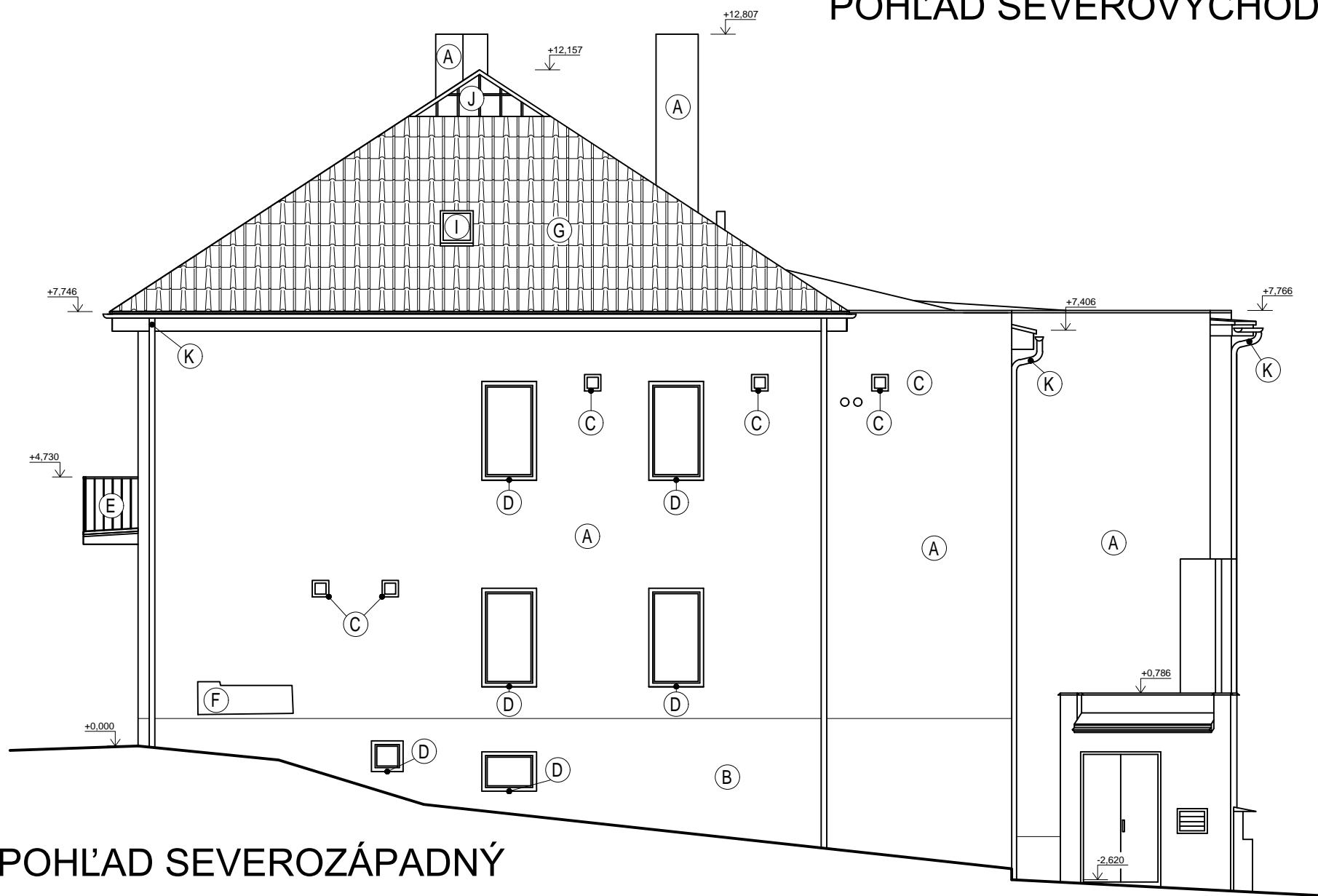
LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV:

- A SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, HRÚBK A ZRNA 2 MM
- B SILIKÓNOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, HRÚBK A ZRNA 2 MM, UPRAVENÁ TRANSPARENTNÝM ANTIGRAFITY NÁTEROM
- C NOVÁ PVC VETRACIA MREŽKA
- D NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. MIN. 1MM
- E NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER ZÁBRADLIA BALKÓNU
- F NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER OCELOVÝCH PLECHOV ELEKTROMEROVÝCH SKRÍŇ
- G NOVÁ OCHRANNÁ OCELOVÁ MREŽA

- G NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, KRYTINA NA BÁZE POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 0,5 MM (ŠKRIDLOPLECH)
- H NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, KRYTINA NA BÁZE POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU HR. 0,5 MM
- I NOVÉ STREŠNÉ OKNO ROZMEROV 660x1180 MM
- J NOVÁ VÝPLŇ PRESVETLENIA STRECHY NA BÁZE NOSNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE A VÝPLNE NA BÁZE POLYKARBONÁTOVÝCH PLATŇÍ
- K NOVÝ PODODKVAPOVÝ ŽĽABOVÝ SYSTÉM Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU. ŽĽAB RŠ. 333, ZVOD PRIEMERU 100 MM



POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

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-ZNÍŽE- NIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	Investor: Stredná odborná škola obchodu a služieb Osvety 17, 968 28 Nová Baňa		
Vypracoval: Ing. Peter Slašťan Ing. Vladimír Majšniar, PhD.				
	Parcela č.: 92 (k.ú. Nová Baňa)	Č. zákazky:		Formát: 1.0xA2
	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA nové práce	Stupeň: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY		
	Názov dokumentu: SO2 - POHĽADY	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:100	List č.: 15