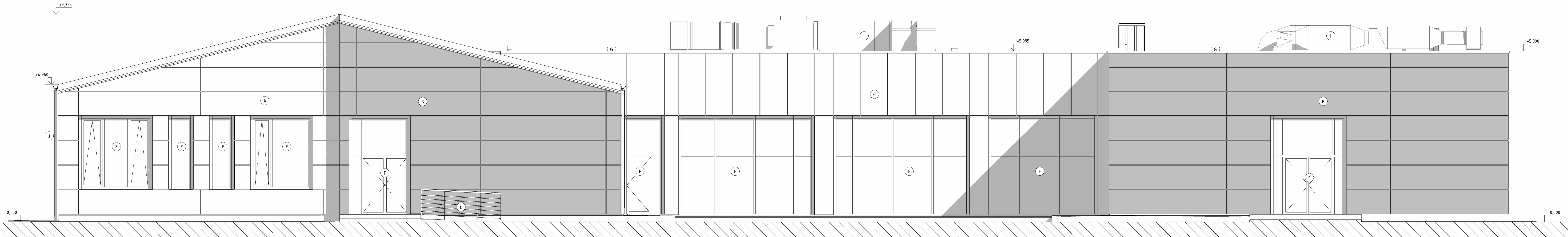
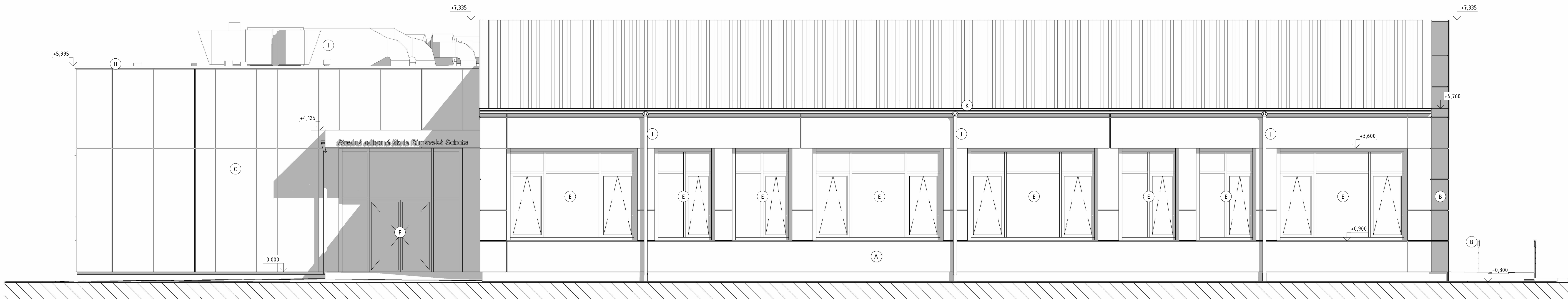


SEVEROVÝCHOD



JUHOVÝCHOD



Legenda materiálov:

- (A) FASÁDNY STENOVÝ PANEĽ, HORIZONTÁLNE KĽADENÝ, SO ŠÍRKOU ŠPÁRY 25 mm, SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, S HRúbKOU PANEĽA 250 mm. MODUL PANEĽA 600,900,1000,1200 mm. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 90. FARBA: RAL 1015
- (B) FASÁDNY STENOVÝ PANEĽ, HORIZONTÁLNE KĽADENÝ, SO ŠÍRKOU ŠPÁRY 25 mm, SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, S HRúbKOU PANEĽA 250 mm. MODUL PANEĽA 600,900,1000,1200 mm. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 90. FARBA: RAL 9007
- (C) FASÁDNY STENOVÝ PANEĽ, VERTIKÁLNE KĽADENÝ, SO ŠÍRKOU ŠPÁRY 25 mm, SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, S HRúbKOU PANEĽA 250 mm. MODUL PANEĽA 600,900,1000,1200 mm. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 90. FARBA: RAL 7047
- (D) STREŠNÝ REBRÍK - OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, KONEČNÁ ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER, OTDIEŇ: RAL 7016
- (E) OKNO - HLINÍKOVÉ OKNO, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{ok} = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- (F) DVERE - HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{ok} = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- (G) VONKAŠIE OPLECHOVANIE PARAPETU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA: PODĽA ÚPRAVY FAS. SYSTÉMU
- (H) OPLECHOVANIE ATKY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA: PODĽA ÚPRAVY FAS. SYSTÉMU
- (I) VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, (TYP A ROZMERY VIĎ. PROJEKT VZT)
- (J) STREŠNÝ ZVOD POZINKOVANÝ DN 100, OTDIEŇ: RAL 7016
- (K) STREŠNÝ ŽLAB POZINKOVANÝ
- (L) ZÁBRADIE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH RÚR 40/4, KONEČNÁ ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER, OTDIEŇ: RAL 7016

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POŽP A PO A TECHNOLÓGIE POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČISŤENÍM PRED ZAČATÍM BÚRAČÍCH PRÁČ ODPOVIĎ BÚRANÉ PRESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE IHLAVNE NOSNÉ PRED POŠKODENÍM NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIE JE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU. POZNÁMKA: UMESTNENIE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BUDŮ PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLÓGIE II!

0,000 = 203,910 m n. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Turbák	<div><div></div><div></div></div>	Architectural & Building Management s.r.o.	
Vypracoval: Ing. Samuel Frigo Drahoňovský, Ing. Ján Vol'čko			
Oblasť: RIMAVSKÁ SOBOTA	<div><div></div><div></div></div>	E1.1-17	
Mesto: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ: RIMAVSKÁ SOBOTA			
Investor: BANSKOBYSŤICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 973 01 BANSKÁ BYSTRICA	<div><div></div><div></div></div>	Formát: 12x A4	
Názov stavby: REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOĽUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽOM - VYPRACOVANIE PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE			
KÚ: RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC. Č. 1726/3/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26	<div><div></div><div></div></div>	Dátum: 10/2024	
Architektonicko-stavebné riešenie			
POHĽADY SV - JV		Štupeň PD: DSP - BS	
		Číslo zakázky:	
		Mierka: 1 : 50	