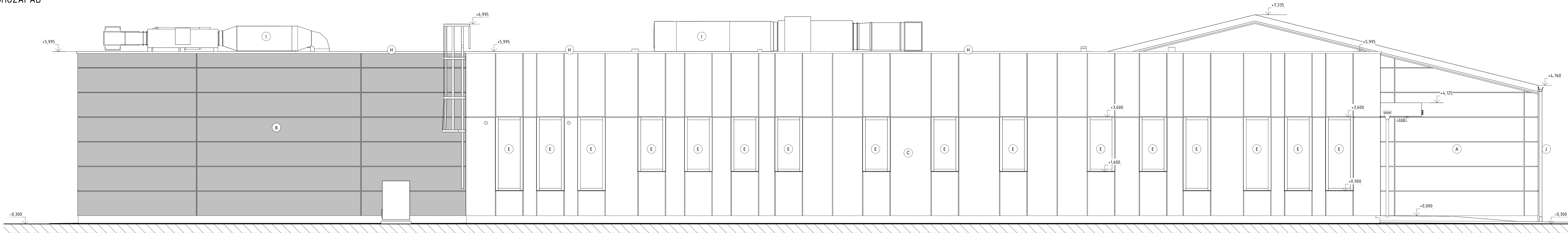
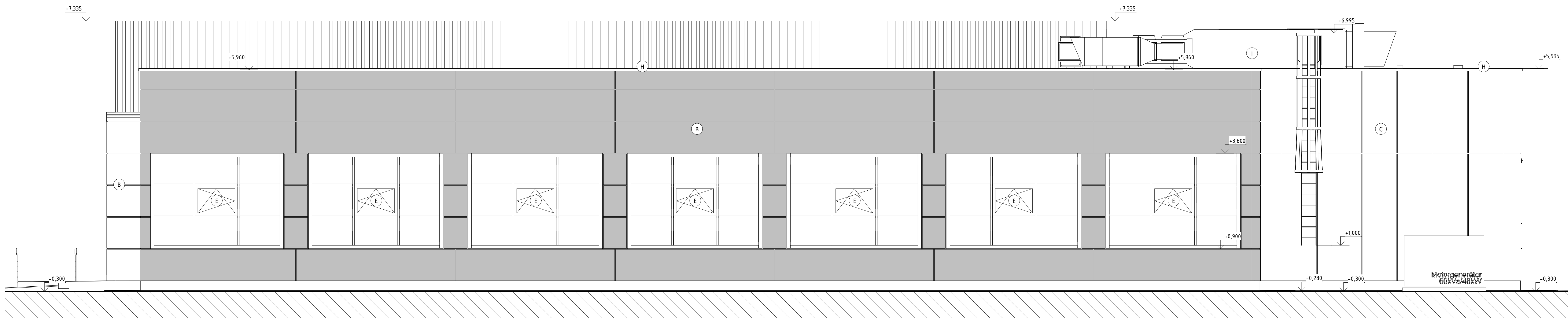


JUHOZÁPAD



SEVEROZÁPAD



Legenda materiálov:

- (A) FASÁDNÝ 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) FASÁDNÝ 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) FASÁDNÝ 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 - OCEĽOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, KONEČNÁ ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER, ODTIEŇ: 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 OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA: PODĽA ÚPRAVY FAS. SYSTÉMU
- (H) OPLECHOVANIE ATKY Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA: PODĽA ÚPRAVY FAS. SYSTÉMU
- (I) VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, (TYP A ROZMERY VIĎ. PROJEKT VZT)
- (J) STREŠNÝ ZVOD POZINKOVANÝ DN 100, ODTIEŇ: RAL 7016
- (K) STREŠNÝ ŽLAB POZINKOVANÝ
- (L) ZÁBRADIE Z OCEĽOVÝCH POZINKOVANÝCH RÚR 40/4, KONEČNÁ ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER, ODTIEŇ: RAL 7016

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEASNOSTÍ ALEBO NEDOSTÁTKOV 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 POUŽÍTYCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČISŤENÍM PRED ZAČATÍM BÚRAČÍCH PRÁČ ODPOJIŤ 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 NENESIE 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 = 203,90 m n. BVP VÝŠKA PODLAHY 1MP 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 Friso Drahoňavský, Ing. Ján Vol'čko			
Oblasť: RIMAVSKÁ SOBOTA	<div><div></div><div></div></div>	Formát: 12x44	
Mesto: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ: RIMAVSKÁ SOBOTA			
Investor: BANSKOBYSŤICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 971 01 BANSKÁ BYSTRICA	<div><div></div><div></div></div>	Dátum: 10/2024	
Názov stavby: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HMÚŠ TA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽOM - VYPRACOVANIE PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE			
KÚ: RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/34,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26	<div><div></div><div></div></div>	Stupeň PD: DSP - BS	
Architektonicko-stavebné riešenie			
POHLADY JZ - SZ		Číslo výkresu: E1.1-18	