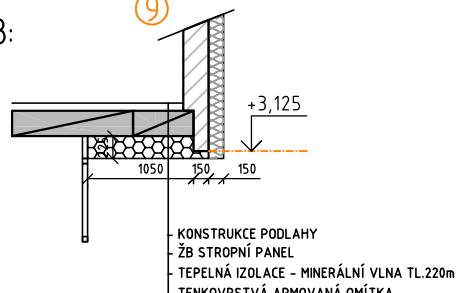


ŘEZ B-B:



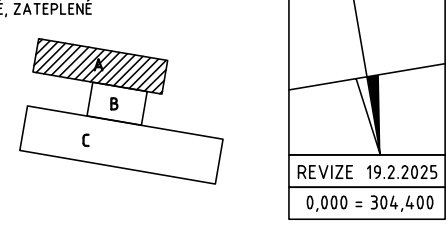
- LEGENDA MATERIÁLŮ :**
- STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY :**
- PLYNOSILIKÁTOVÉ PANEĽY TL. 250 MM
 - ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
 - CIHELNÉ ZDIVO
 - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- NAVŘENÉ MATERIÁLY :**
- VYZDÍVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - TVÁRNICE YTONG tl.250mm, Ru=1,83m²K/W, Uu=0,5W/m²K
 - VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA PLASTOVÁ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM Uw=0,9W/m²K
- DVEŘE PLASTOVÉ Ud=1,7W/m²K
- VRATA SEKČNÍ, SENDVIČOVÁ Ud=1,7W/m²K
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM ETICS, POLYSTYREN EPS tl. 140mm, SOKL POLYSTYREN XPS tl. 140mm, POŽÁRNÍ PÁS NAD SOKLEM 900mm - MINERÁLNÍ VLNA tl. 140mm

LEGENDA VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- P-01** OKENNÍ SESTAVA, PLASTOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PILINGTON 1GP 27-01-2011, THERMOLINE 1,0
- P-02** PROSKLENĚ VSTUPNÍ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM (NADSVĚTLÍKEM), PLASTOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PILINGTON 1GP 27-01-2011, THERMOLINE 1,0
- P-03** PROSKLENĚ VÝKLADCE, SKLO/IZOLAČNÍ PANEĽ, PLASTOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, LAGLAS MILICE 15.9.2000 Ug=1,4
- AL-01** PROSKLENĚ VÝKLADCOVÉ SESTAVY+VSTUPNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÝ PROFIL, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
- AL-02** OKNO HLINÍKOVÉ, DVOJITÉ ZASKLENÍ
- D-01** DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, NEZATEPLENÉ
- D-02** OKENNÍ SESTAVY, DŘEVĚNÝ RÁM, ZDOJENÉ ZASKLENÍ BEZ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA - DŘEVĚNÝ RÁM, DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VNĚJŠÍ KRYT-SKLO
- MIV-01** VRATA DVOUKŘÍDLÁ, OCELOVÁ, ZATEPLENÁ
- V-01** VRATA SEKČNÍ, MOTORICKY OVLÁDANÁ SPEDOS, Ud=1,7, PRŮVZDUŠNOST=0
- V-02** VRATA DVOUKŘÍDLÁ, OCELOVÁ, NEZATEPLENÁ
- S-01** DVEŘE OCELOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, ZATEPLENÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP :

ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA	ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	81,9	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		214	KANCELÁŘ	13,3	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
202	KANCELÁŘ	50,9	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		215	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,8	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
203A	KANCELÁŘ	36,1	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		216	ŠATNA ŽENY	21,0	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
203B	KANCELÁŘ	37,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		217	SERVEROVNA	9,9	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
203C	KANCELÁŘ	36,4	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		218	UMÝVÁRNA ŽENY	7,4	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
204	KANCELÁŘ	13,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		219	PŘEDSÍŇ	9,9	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
205	KANCELÁŘ	13,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		220	UMÝVÁRNA MUŽI	7,3	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
206	KANCELÁŘ	13,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		221A	PŘEDSÍŇ	5,2	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
207	KANCELÁŘ	13,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		221B	KANCELÁŘ	13,9	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
208	KANCELÁŘ	13,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		221C	KANCELÁŘ	20,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
209	KANCELÁŘ	13,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		221D	SKĽAD	5,0	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
210	KANCELÁŘ	16,3	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		222	WC MUŽI	7,2	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
211	KANCELÁŘ	16,3	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		223	WC ŽENY	6,7	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
212	KANCELÁŘ	25,9	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		224	ÚKLID	2,2	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	H=2000mm
213	KANCELÁŘ	49,5	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK		225	CHODBA+SCHODIŠTĚ	54,1	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	
						226	ARCHIV	25,8	PVC VINYLKOLOR	OMÍTKA VÁP. ŠTUK	



STAV K 27.2.2025

STAVEBNÍ ÚPRAVY A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU SIMON FM s.r.o.

ul. Národních mučedníků 499, Frýdek-Místek, k.ú. Frýdek (634956), č.parc.: 1379/11, 1379/12, 1379/13, 1379/17, 1385, 7772/56, 1384/1, 1379/8, 1379/2, 1379/10

INVESTOR: SIMON FM s.r.o. **ADRESA:** SLEZSKÁ 761, 738 01, FRÝDEK-MÍSTEK

PROJEKTANT: Ing.arch. JAKUB ŠEBESTA **ADRESA:** HASIČSKÁ 3038, 738 01, FRÝDEK-MÍSTEK

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 2.NP OBJEKT A

PROJEKTANT: ING.ARCH.J.ŠEBESTA
VYPRACOVAN: ING.ARCH.J.ŠEBESTA
PROJEKT Č.: 01/17
ČÍSLO VÝKRESU: 01/17 01- DSP-D.1.1- 203
REVIZE: 19.2.2025
0,000 = 304,400