

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP :

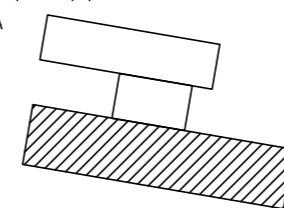
ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA	ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
116	SKLAD	186,7	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA+OBKLAD	KER. SOKL 100MM	129	SKLAD	33,70	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
117	SKLAD	337,7	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM	130	ROZVODNA	23,40	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
118	SKLAD	449,10	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA+OBKLAD	KER. SOKL 100MM	131	GARŽ	28,70	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
119	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,50	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM	132	TECH. MÍSTNOST	43,50	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
120	KANCELÁŘ	9,70	KERAM. DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM	133	SKLAD	9,70	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
121	WC MUŽI	5,00	KERAM. DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA+OBKLAD	KER. SOKL 100MM	134	CHODBA	4,00	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
122	WC ŽENY	3,85	KERAM. DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA+OBKLAD	KER. SOKL 100MM	135	SKLAD	6,20	KER. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
123	CHODBA	4,05	KERAM. DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM	136	HUP	5,00	KER. DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
124	SKLAD	22,2	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA		137	KANCELÁŘ	10,80	ŠAT. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM
125	KOTELNA	12,3	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA	KER. SOKL 100MM	138	HL. UZÁVĚR PLYNU	1,35	CEM. POTĚR	CEM.OMÍTKA	
128	SKLAD	98,30	ŠATOV. DLAŽBA	CEM.OMÍTKA		139	WC	4,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	

LEGENDA MATERIÁLŮ :
STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY :

- PLYNOSILIKÁTOVÉ PANELE TL. 250 MM
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- CIHELNÉ ZDIVO
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- P-01 OKENNÍ SESTAVA, PLASTOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PILINGTON 1GP 27-01-2011, THERMOLINE 1,0
- P-02 PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM (NADSVĚTLÍKEM), PLASTOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PILINGTON 1GP 27-01-2011, THERMOLINE 1,0
- P-03 PROSKLENÉ VÝKLADCE, SKLO/IZOLAČNÍ PANEL, PLASTOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, LAGLAS MILICE 15.9.2000 U_g=1,4
- AL-01 PROSKLENÉ 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
- MIV-01 MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA - DŘEVĚNÝ RÁM, DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VNĚJŠÍ KRYT-SKLO
- V-01 VRATA DVOUKŘÍDLÁ, OCELOVÁ, ZATEPLENÁ
- V-02 VRATA SEKČNÍ, MOTORICKY OVLÁDANÁ SPEDOS, Ud=1,7, PRŮVZDUŠNOST=0
- V-03 VRATA DVOUKŘÍDLÁ, OCELOVÁ, NEZATEPLENÁ
- S-01 DVEŘE OCELOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, ZATEPLENÉ



REVIZE 19.2.2025
0,000 = 304,400

STAV K 27.2.2025

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

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

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

OBJEKT: **SO 03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ OBJEKTU C**

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ČÁST: D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ OBSAH: PŮDORYS 1.NP OBJEKT C

OPROJEKTANT: ING. ARCH. JAKUB ŠEBESTA - AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 4388 PRŮBES:

FORMÁT: A3 DATUM: 01/2017 MĚŘÍTKO: 1:200
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: PROJEKT C
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. ŠEBESTA
VYPRACOVANÝ: 01/17
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. ŠEBESTA
ČÍSLO VÝKRESU: 01/17 01-DSP-D.1.- 111
REKVISITY: 111 A