

OZNAČENÍ	POHLED VNITŘNÍ	POPIS PODLAHA	ROZMĚR	POČET
1		OKNA PLASTOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , NEOTEVÍRAVÁ	2750x500	9
2		VNEJŠÍ PROVEDENÍ ZLATÝ DUB, VNITŘNÍ BÍLÉ S PLASTOVÝM PARAPETEM	2250x500	7
3		OKNA PLASTOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , DOLNÍ TŘETINA S KRÍDLEM SKLOPNÝM	1250x1400	9
4		VNEJŠÍ PROVEDENÍ ZLATÝ DUB, VNITŘNÍ BÍLÉ S PLASTOVÝM PARAPETEM	900x600	2
5		OKNA PLASTOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , SKLOPNÁ S TÁHLY V VNEJŠÍ PROVEDENÍ ZLATÝ DUB A BÍLÉ, VNITŘNÍ BÍLÉ PROVEDENÍ S PLASTOVÝM PARAPETEM	875x600	6
6		OKNA PLASTOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , OTEVÍRAVA A SKLOPNÁ V BÍLÉM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM PARAPETEM	1250x1400	15
7		OKNA PLASTOVÁ VÍCEKOMOROVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , NEOTEVÍRAVÁ, VNEJŠÍ PROVEDENÍ ZLATÝ DUB, VNITŘNÍ BÍLÉ S PLASTOVÝM PARAPETEM	1100x2850	6
8		OKNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STATICKY VYZTUŽENÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , S KRÍDLY V DOLNÍ A HORNÍ ČÁSTI SKLOPNÝMI S TÁHLY V BÍLÉM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM PARAPETEM	4460x5900	6
9		OKNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STATICKY VYZTUŽENÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, V HORNÍ ČÁSTI S TÁHLY V BÍLÉM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM PARAPETEM	4460x2150	6
10		VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STATICKY VYZTUŽENÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , POSUVNÁ MECHANICKY I S FOTOBUŇKOU, S HORNÍM PEVNÝM ZASKLENÍM V BÍLÉM PROVEDENÍ	3000x3100	2
11		DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ JEDNOKRÍDLOVÁ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , V PROVEDENÍ ZLATÝ DUB VNĚ A BÍLÉ ZE VNITŘ	900x2000+850	1
12		DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKRÍDLOVÁ S PROSKLENÝM SVISLÝM PRUHEM ZASKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , V BÍLÉM PROVEDENÍ	900x2300	1

OZNAČENÍ	POHLED VNITŘNÍ	POPIS PODLAHA	ROZMĚR	POČET
13		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA VNĚ V PROVEDENÍ ZLATÝ DUB, ZE VNITŘ BÍLÁ ZATEPLENÁ S ELEKTRICKÝM POHONEM S DVEŘMI š.800mm	7000x3100	1
14		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA VNĚ ZLATÝ DUB, ZE VNITŘ BÍLÉ PROVEDENÍ, ZATEPLENÁ S ELEKTRICKÝM POHONEM	4500x2850	2
15		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA V BÍLÉM PROVEDENÍ, ZATEPLENÁ S ELEKTRICKÝM POHONEM	3500x2850	1
16		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA V BÍLÉM PROVEDENÍ, ZATEPLENÁ S ELEKTRICKÝM POHONEM	3500x2600	1
17		PÁSOVÝ SVĚTLÍK AKYLUX OBLOUKOVÝ V KAŽDÉM POLI S VĚTRACÍ KLAPKOU (7ks) ELEKTRICKY OTVÍRATELNOU S DESKAMI Akywar tl.25 mm	28000x1500	1
18		STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ESSERTOP 4000 THERMOPLAN	1000x1000	6
19		DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKRÍDLOVÁ Z 1/3 PROSKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , V BÍLÉM PROVEDENÍ	900x2050	3
20			900x2300	1
21		VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KRÍDLA S POLODRÁŽKOU Z 1/3 ZASKLENÁ V OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ	800x1970	1
22		VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KRÍDLA S POLODRÁŽKOU PLNÁ V OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ	900x1970	1
23		DO MÍSTNOSTI 112, 113, 114, 115, 116, A 117 S VĚTRACÍ MRÍŽKOU	800x1970	1
24			800x1970	1
25			700x1970	5
26			700x1970	6
27		VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KRÍDLA S POLODRÁŽKOU PLNÁ, DVOUKRÍDLOVÁ V OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 DP3-C se SAMOZAVÍRAČEM	1900x1970	1
28		DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ JEDNOKRÍDLOVÁ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , V BÍLÉM PROVEDENÍ	800x1970+850	2
29			800x1970+850	1
30		HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY, STĚNA S DVEŘMI 800/2150 S VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI	(2542+800+2542+2542) x2150+950	1
31			(2030+2030)x2150+710	1
32			2665x2150+710	1

HLAVNÍ Z. PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>DRUPOS</b> TRUTNOV ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Z. FIBIKAR	Ing. Tomáš BUKOVSKÝ			
INVESTOR : ALLMO-PROFIL s.r.o., Bílá Třemešná č.p.263				
OBEC :	Bílá Třemešná	DATUM :	IX.2015	
AKCE :	<b>VÝROBNÍ AREÁL</b> firmy ALLMO-PROFIL s.r.o. Bílá Třemešná			ZAKÁZKA č. : 4218/Bk STUPEŇ : DSP FORMÁT : 2A4 MĚRÍTKO :
OBSAH :	<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>			VÝKRES č. : <b>D.1.1.9</b>