

OZNAČENÍ	POHLED VNĚJŠÍ	POPIS	ROZMĚR	POČET
1		PLASTOVÁ OKNA DVOUKŘÍDLOVÁ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM V BÍLÉM PROVEDENÍ $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ SE ZAJISTĚNOU INFILTRACÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	1740/1150	2
2		PLASTOVÁ OKNA JEDNOKŘÍDLOVÁ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM V BÍLÉM PROVEDENÍ $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ SE ZAJISTĚNOU INFILTRACÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	1200/1500	4
3			1200/900	2
4			1190/1800	1
5			1170/1800	4
6		PLASTOVÉ OKNO S DOLNÍM POUTCEM ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	1170/1500	4
7		PLASTOVÁ OKNA JEDNOKŘÍDLOVÁ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM V BÍLÉM PROVEDENÍ $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ SE ZAJISTĚNOU INFILTRACÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	1140/1500	1
8			850/1500	1
9			900/1500	2
11			800/1200	16
12			600/900	1
13 L		PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÉ S PANIKOVÝM UZÁVĚREM V ODSTÍNU BÍLÉM	800/2000	1
14 L		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_D=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÉ ASYMETRICKE S PEVNÝM KŘÍDLEM V ODSTÍNU ŠEDÉM	1500/2000+350	1
15		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_D=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÉ V ODSTÍNU ŠEDÉM	1300/2000+700	1
16			1350/2000+700	1
17 P		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE ZASKLENÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_D=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ OTVÍRAVÉ V ODSTÍNU ŠEDÉM	900/1970	1
19 P			800/1970	1

OZNAČENÍ	POHLED VNITŘNÍ	POPIS	ROZMĚR	POČET
18 L		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ DVEŘE OTVÍRAVÉ V ODSTÍNU ŠEDÉM	900/1970	1
20 L			900/1970	1
21 P		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU PLNĚ V OCELOVÉ PŘÍPADNĚ DŘ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	800/1970	7
22 L				7
25 L			700/1970	2
26 P				1
27 L			600/1970	3
23 P		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU ZE 2/3 ZASKLENÉ VZOROVANÝM MATNÝM SKLEM V OCELOVÉ ZÁRUBNI PŘÍPADNĚ V DŘ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	800/1970	1
24 L		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 DP3-C SE SAMOZAVÍRAČEM V TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNI	800/1970	2
28		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S POLODŘÁŽKOU ZE 2/3 ZASKLENÉ VZOROVANÝM MATNÝM SKLEM V OCELOVÉ ZÁRUBNI PŘÍPADNĚ V DŘ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI S PANIKOVÝM UZÁVĚREM	1250/1970	1
29		STŘEŠNÍ PLNÝ VÝLEZ	600/600	2

POZNÁMKA : - pro všechna okna  $U_w = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K} = U_w$  referenčního okna !!!  
se solárním faktorem  $g = 0,50$   
- přípojovací spára je z vnitřní strany opatřena parotěsnou PT-L okenní fólií,  
z vnější strany paropropustnou PP-L okenní fólií

HLAV.INŽ.PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><b>DRUPOS</b> TRUTNOV ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div></div>
Ing.Z. FIBIKAR		Ing.Tomáš BUKOVSKÝ			
INVESTOR : Obec Dolní Brusnice č.p.17, 54472 Bílá Třemešná IČ 60153415					
OBEC :		Dolní Brusnice		DATUM : V.2023	
AKCE :		Revitalizace multifunkční budovy občanského vybavení č.p. 38 v Dolní Brusnici			ZAKÁZKA č. : 5105/Bk
					STUPEŇ : DPS
					FORMÁT : 2A4
					MĚŘÍTKO :
OBSAH :		VÝPLNĚ OTVORŮ			VÝKRES č. : D.1.1.9