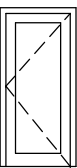
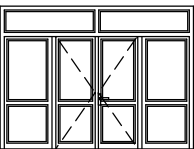
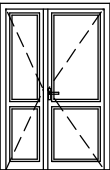
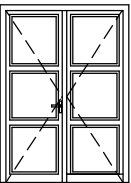
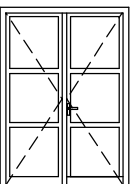


OZN.	ROZMER TYP VÝROBA	SCHÉMA	POPIS	KUSY				POZNÁMKA
				1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	
<div><div>1</div><div>D</div></div>	800 x 2000		VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OSADENÉ V STENE Z KERAMICKÝCH TEHÁL S ROVNÝM OSTENÍM, OSTENIE, NADPRAŽIE JE ZATEPLENÉ ETICS HRúbKY 30 MM. 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 4 KOMOROVÝ PROFIL KRÍDLA, STAVEBNÁ HĽBKA 70 MM, CELOOBYODOVÉ VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE FARBA : BIELA, VÝPLŇ ZATEPLENÁ KOVANIE : 5 - BODOVÉ KOVANIE, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	P L	1 1	2 	3 1	V MESTE STYKU RÁMU, OBYODOVEJ STENY A ZATEPOVACIEHO SYSTÉMU JE NAVRHNUTÝ KOMPLETNÝ TESNACÍ SYSTÉM ILBRUCK, ALT. ALLMEDIA
<div><div>2</div><div>D</div></div>	3200 x 3000		SEKCIONÁLNA BRÁNA ROZMEROV 3200/3000 MM DVOJSTENNÁ S TEPELNOU IZOLÁCIOU S INTEGROVANÝMI DVERAMI ROZMEROV 700/1950 MM		1		1	
<div><div>3</div><div>D</div></div>	3650 x 2575 1500 x 2100		ZASKLENÁ PLASTOVÁ STENA VONKAJŠIA ROZMEROV 3650/2575 MM S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI ROZMEROV 1500/2100 MM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HRúbKY IZOLANTU. 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 4 KOMOROVÝ PROFIL KRÍDLA, STAVEBNÁ HĽBKA 70 MM, CELOOBYODOVÉ VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE FARBA : BIELA ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,95 + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : 5 - BODOVÉ KOVANIE, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA		1		1	
<div><div>4</div><div>D</div></div>	1450 x 2150		VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ ZASKLENÉ, OTVÁRAVÉ ROZMEROV 1450/2150 MM RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HRúbKY IZOLANTU. 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 4 KOMOROVÝ PROFIL KRÍDLA, STAVEBNÁ HĽBKA 70 MM, CELOOBYODOVÉ VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE FARBA : BIELA ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,95 + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : 5 - BODOVÉ KOVANIE, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA		1		1	
<div><div>5</div><div>D</div></div>	1750 x 2350		VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ ZASKLENÉ, OTVÁRAVÉ ROZMEROV 1750/2350 MM RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HRúbKY IZOLANTU. 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 4 KOMOROVÝ PROFIL KRÍDLA, STAVEBNÁ HĽBKA 70 MM, CELOOBYODOVÉ VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE FARBA : BIELA ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,95 + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : 5 - BODOVÉ KOVANIE, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA			1	1	
<div><div>6</div><div>D</div></div>	1750 x 2350		VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ, OTVÁRAVÉ ROZMEROV 1750/2350 MM RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HRúbKY IZOLANTU. 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 4 KOMOROVÝ PROFIL KRÍDLA, STAVEBNÁ HĽBKA 70 MM, CELOOBYODOVÉ VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE FARBA : BIELA KOVANIE : 5 - BODOVÉ KOVANIE, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA			1	1	

POZNÁMKA

- OSADZOVAČÍ PROFIL JE SÚČASŤOU DODÁVKY VÝROBCU PLASTOVÝCH OKIEN
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NEVYHNUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY DVERNÝCH A OKENNÝCH OTVOROV MERANÍM PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ ROZDIELY OPROTI NAVRHOVANÝM ROZMEROM ZOHLADNIŤ PRI VÝROBE
- VÝPLNE OTVOROV V OBYODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA MAŤ SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- KONŠTRUKCIA OKIEN MUSÍ ZABEZPEČIŤ MINIMÁLNU INTENZITU VÝMENY VZDUCHU $n_{min} = 0,5 \text{ h}^{-1}$
- VO VÝPISE SÚ UVEDENÉ SKLADOBNÉ ROZMERY OKIEN
- SCHÉMY OKIEN A DVERÍ SÚ VYKRESLENÉ V POHĽADE ZO STRANY ZÁVESOV OKENNÝCH A DVERNÝCH KRÍDEL
- VCHODOVÉ DVERE ZABEZPEČIŤ BEZPEČNOSTNÝM SKLOM
- VYBRANÝ DODÁVATEĽ PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ JE POVINNÝ VYPRACOVAŤ STATICKÉ POSÚDENIE KOTVENIA PLASTOVÝCH VÝROBKOV K NOSNÝM KONŠTRUKCIÁM OBJEKTU

Investor OBEC ZÁHORCE KRTÍŠSKA 173/98 991 06 ZÁHORCE			 ING. STANISLAVA MIKOVÁ <small>PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB, INŽINIERSKA A INVESTORSKÁ ČINNOSŤ</small>	
Názov zákazky a výkresu KD A OcÚ ZÁHORCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY				Stupeň PPSP
TABUĽKA PLASTOVÝCH VCHODOVÝCH DVERÍ ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE				Merítko
Ved. proj.	Hl. Ing. proj. ING.MIKOVÁ	Dátum 03.17	Číslo zákazky	Výkr.č. 10