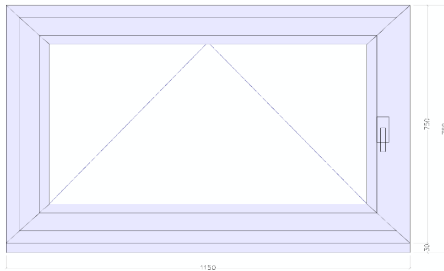
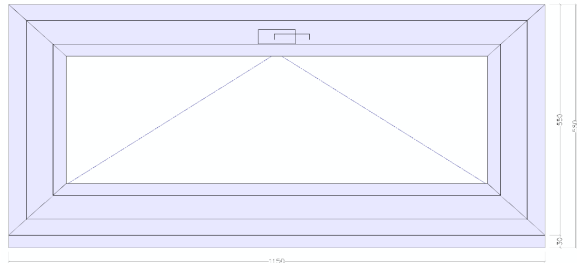
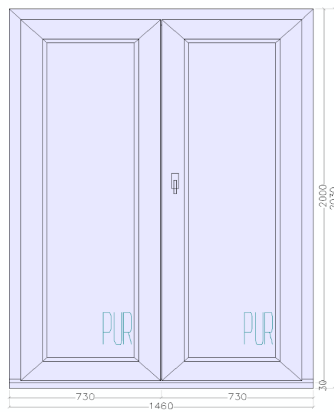
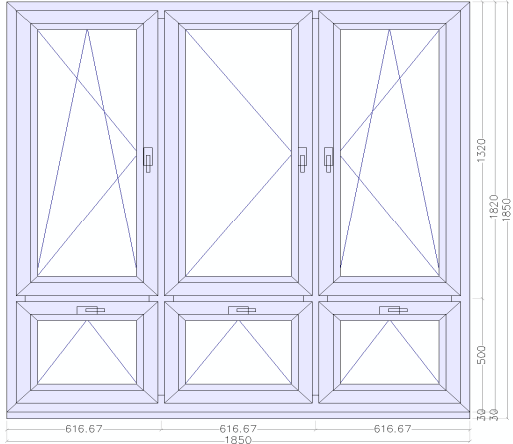
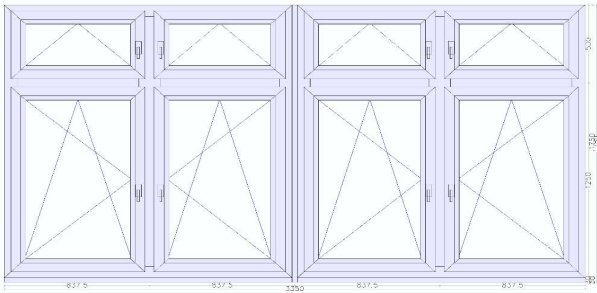
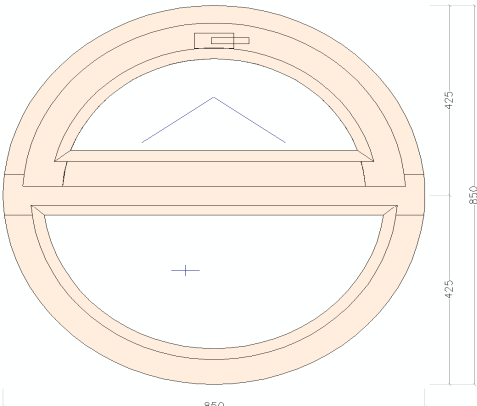


POZICE	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
1		<p>PLASTOVÉ OKNO            MINIMÁLNĚ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL            UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU            BARVA BÍLÁ            3 ÚROVNĚ TĚŠENÍ            IZOLAČNÍ TROJSKLO S Ug 0,6 w /m2*k            TEPLÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK            PODKLADOVÝ PROFIL Uw min. 1,0 W/m2*K            CELKOVÝ TEPELNÝ PROSTUP OKNEM            Uw=min. 0,83 w/M2*K            ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA C5/B5            VODOTĚSNOST: TŘÍDA 9A            PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4            MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČSN 746077</p>	1.PP	9
			1.NP	-
			2.NP	-
			3.NP	-
			CELKEM:	9
2		<p>PLASTOVÉ OKNO            MINIMÁLNĚ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL            UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU            BARVA BÍLÁ            3 ÚROVNĚ TĚŠENÍ            IZOLAČNÍ TROJSKLO S Ug 0,6 w /m2*k            TEPLÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK            PODKLADOVÝ PROFIL Uw min. 1,0 W/m2*K            CELKOVÝ TEPELNÝ PROSTUP OKNEM            Uw=min. 0,83 w/M2*K            ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA C5/B5            VODOTĚSNOST: TŘÍDA 9A            PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4            MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČSN 746077</p>	1.PP	1
			1.NP	-
			2.NP	-
			3.NP	-
			CELKEM:	1
3		<p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE            UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU            BARVA BÍLÁ            PLNÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ            OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ            TEPLÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK            CELKOVÝ TEPELNÝ PROSTUP OKNEM            Uw=min. 1,0 w/M2*K            ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA C2/B2            VODOTĚSNOST: TŘÍDA 4B            PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4            BEZPEČNOSTNÍ min. 3 BODOVÝ ZÁMEK (RC3)            VNITŘNÍ KLIKA / VENKOVNÍ KOULE BEZPEČNOSTNÍ            MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČSN 746077</p>	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			CELKEM:	1

POZICE	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
4		<p>PLASTOVÉ OKNO            MINIMÁLNĚ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL            UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU            BARVA BÍLÁ            3 ÚROVNĚ TĚŠENÍ            IZOLAČNÍ TROJSKLO S Ug 0,6 w /m2*k            TEPLÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK            PODKLADOVÝ PROFIL Uw min. 1,0 W/m2*K            CELKOVÝ TEPELNÝ PROSTUP OKNEM            Uw=min. 0,83 w/M2*K            ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA C5/B5            VODOTĚSNOST: TŘÍDA 9A            PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4            MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČSN 746077</p>	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	-
CELKEM:	2			
5		<p>PLASTOVÉ OKNO            MINIMÁLNĚ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL            UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU            BARVA BÍLÁ            3 ÚROVNĚ TĚŠENÍ            IZOLAČNÍ TROJSKLO S Ug 0,6 w /m2*k            TEPLÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK            PODKLADOVÝ PROFIL Uw min. 1,0 W/m2*K            CELKOVÝ TEPELNÝ PROSTUP OKNEM            Uw=min. 0,83 w/M2*K            ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA C5/B5            VODOTĚSNOST: TŘÍDA 9A            PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4            MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČSN 746077</p>	1.PP	-
			1.NP	12
			2.NP	13
			3.NP	13
CELKEM:	38			
6		<p>DŘEVĚNÉ KRUHOVÉ OKNO            LEPENÝ VÍCEVRSTVÝ PROFIL            BARVA BÍLÁ            IZOLAČNÍ TROJSKLO S Ug 0,6 w /m2*k            TEPLÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK            CELKOVÝ TEPELNÝ PROSTUP OKNEM            Uw=min. 0,80 w/M2*K            ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA C4            VODOTĚSNOST: TŘÍDA E750            PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4            MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČSN 746077</p>	1.PP	-
			1.NP	4
			2.NP	4
			3.NP	4
CELKEM:	12			