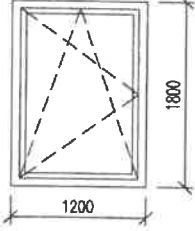
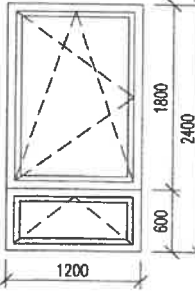
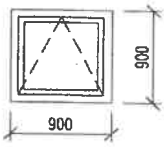
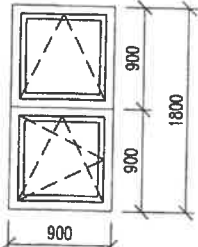
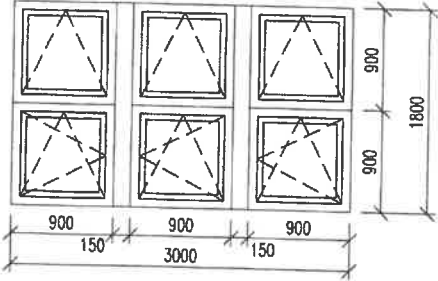
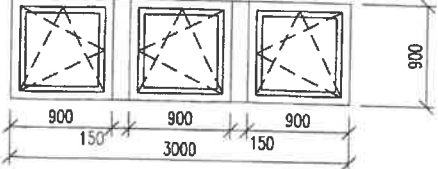


Opis predmetu zákazky (Výkresová dokumentácia)

OKNÁ - 1										
OZN.	POPIS, SCHEM. ZOBRAZENIE	SKLADOBNÝ ROZMER OKNA š. x v. MM	POČET KS			NORMA	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	M					
a	<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 1-KRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-8-KOMBOVÉHO SYSTÉMU, *</p> <p>-SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=1250MM,</p> <p>+ VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMER 1KS=950x1550MM, SPOLU 1KS NA 1 OKNO)</p> 	1200x1800	2	26	28		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN ĽAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA
b	<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 2-KRÍDLOVÉ, HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, SPODNÉ SKLOPNÉ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-8-KOMBOVÉHO SYSTÉMU, *</p> <p>-SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=1250MM,</p> <p>+ VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMERY 1KS=950x1550MM A 1KS=950x350MM, SPOLU 2KS NA 1 OKNO)</p> 	1200x2400	1	8	9		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN ĽAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA
c	<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 1-KRÍDLOVÉ, KRÍDLO SKLOPNÉ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-8-KOMBOVÉHO SYSTÉMU, *</p> <p>-SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=950MM,</p> <p>+ VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMER 1KS=650x650MM, SPOLU 1KS NA 1 OKNO)</p> 	900x900	3	3	6		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN ĽAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA

*ZMIN. 5 KOMBOVÉHO SYSTÉMU

OKNÁ - 2

OZN.	POPIS, SCHEM. ZOBRAZENIE	SKLADOBNÝ ROZMER OKNA š. x v. MM	POČET KS			NORMA	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	M					
d	<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 2-KRÍDLOVÉ, SPODNÉ KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, HORNÉ SKLOPNÉ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-B-KOMOROVÉHO SYSTÉMU, *</p> <p>-SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=950MM,</p> <p>+ VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMER 2KS=650x650MM, SPOLU 2KS NA 1 OKNO)</p> 	900x1800	1	-	1		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN LAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA
e	<p>NOVÉ PLASTOVÉ ZDRUŽENÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 6-KRÍDLOVÉ,</p> <p>S 2-MI VERTIKÁL. MEDZIOKENNÝMI VLOŽKAMI ŠÍRKY 150MM, 3 HORNÉ KRÍDLA SKLOPNÉ, 3 SPODNÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-B-KOMOROVÉHO SYSTÉMU, *</p> <p>-SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=3050MM,</p> <p>+ VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMERY 1KS=650x650MM, SPOLU 6KS NA 1 OKNO)</p> 	3000x1800	13	1	14		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN LAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA
f	<p>NOVÉ PLASTOVÉ ZDRUŽENÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 3-KRÍDLOVÉ,</p> <p>S 2-MI VERTIKÁL. MEDZIOKENNÝMI VLOŽKAMI ŠÍRKY 150MM, KRÍDLA OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-B-KOMOROVÉHO SYSTÉMU, *</p> <p>-SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=3050MM,</p> <p>+ VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMERY 1KS=650x650MM, SPOLU 3KS NA 1 OKNO)</p> 	3000x900	1	-	1		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN LAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA

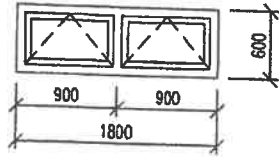
* Z MIN. 5 KOMOROVÉHO SYSTÉMU

OKNÁ - 3

JZN.	POPIS, SCHEM. ZOBRAZENIE	SKLADOBNÝ ROZMER OKNA š. x v. MM	POČET KS			NORMA	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	M					
g	<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S PRESKLENÝMI BALKÓNOVÝMI DVERAMI, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, OKNO 4-KRÍDLOVÉ, BALKÓNOVÉ DVERE PRAVÉ, SVETLOSŤ DVERÍ 750x1975MM, S NADSVETLÍKOM, 2 HORNÉ KRÍDLA SKLOPNÉ, 2 SPODNÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, NADSVETLÍK SKLOPNÝ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-8-KOMOROVÉHO SYSTÉMU, * -SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=1850MM, + VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMERY 2KS=650x650MM, 2KS=650x425MM, 1KS=650x325MM, 2KS=550x800MM, SPOLU NA ZOSTAVU 7KS)</p>	2700x2550	1	-	1		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN LAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHľad NA OKNO Z VONKA
h	<p>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S PRESKLENÝMI BALKÓNOVÝMI DVERAMI, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, OKNO 2-KRÍDLOVÉ, BALKÓNOVÉ DVERE PRAVÉ, SVETLOSŤ DVERÍ 750x1975MM, S NADSVETLÍKOM, OKENNÉ KRÍDLA OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, NADSVETLÍK BALKÓNOVÝCH DVERÍ SKLOPNÝ, OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z-8-KOMOROVÉHO SYSTÉMU, * -SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=1850MM, + VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMERY 2KS=650x1250MM, 1KS=650x175MM, 2KS=550x800MM, SPOLU NA ZOSTAVU 5KS)</p>	2700x2400	-	1	1		OLIVY A ŠTÍTKY: ZO ZLIATIN LAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČÍRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHľad NA OKNO Z VONKA

* Z MIN. S KOMOROVÉHO SYSTÉMU

k j	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNODUCHEJ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 2-KRÍDLOVÉ, KRÍDLA SKLOPNÉ, <i>MIN. 5</i> OKENNÉ PROFILY(RÁMY) Z KOMOROVÉHO SYSTÉMU, -SPOLU S VNÚTORNOU PLASTOVOU PARAPETNOU DOSKOU, ŠÍRKY=200MM, DĹŽKY=1850MM, + VNÚTORNÉ HORIZONTÁLNE TIENIACE PLASTOVÉ ŽALÚZIE S REFLEXNOU VRSTVOU (ROZMERY 1KS=680x350MM, SPOLU 2KS NA 1 OKNO)	1800x600	1	-	1	OLUVY A ŠÍTKY: ZO ZLIATIN LAHK.KOVOV KOVANIE: CELOOBVODOVÉ	ČRE TROJSKLO U=0,6W/m2K	BIELA	POHĽAD NA OKNO Z VONKA
--------	---	----------	---	---	---	--	-------------------------------	-------	------------------------



DZNÁMKA : PRED ZADANÍM VÝROBY OKIEN A DVERÍ ZAMERAŤ ROZMERY KAŽDÉHO OKENNÉHO A DVERNÉHO OTVORU ZVLÁŠŤ I SÚČASŤOU RÁMOVÝCH ZÁRUBNÍ DVERÍ SÚ AJ PRAHY !