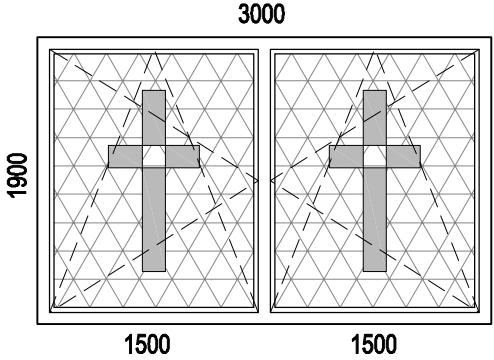
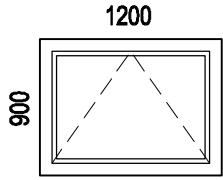
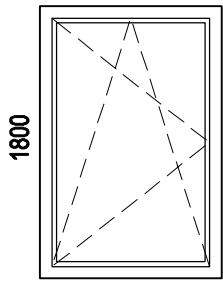


VÝPIS OKEN

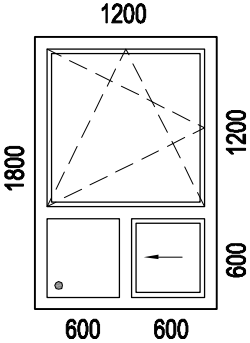
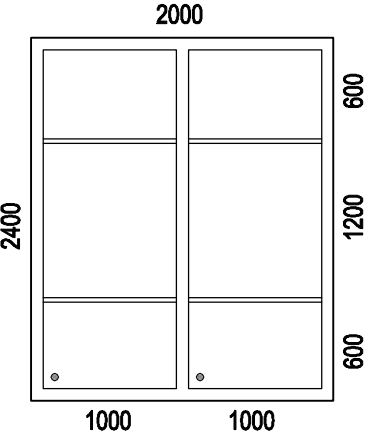
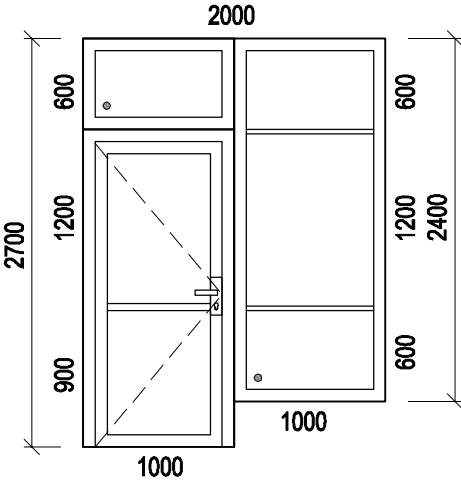
List 2/7

OZN.		POČET (KS)			
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
03	<div style="text-align: center;">  <p>3000</p> <p>1900</p> <p>1500</p> <p>1500</p> </div> <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSÍSTNU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S VLOŽENOU VITRÁŽOVOU VÝPLNÍ, NÁVRH VITRÁŽE BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED REALIZACÍ S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK</p> <p style="text-align: center;">3000 x 1900 MM</p>	1	-	-	1
04	<div style="text-align: center;">  <p>1200</p> <p>900</p> </div> <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSÍSTNU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK</p> <p style="text-align: center;">1200 x 900 MM</p>	8	-	-	8
05	<div style="text-align: center;">  <p>1200</p> <p>1800</p> </div> <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSÍSTNU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK</p> <p style="text-align: center;">1200 x 1800 MM</p>	3	-	-	3

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

VÝPIS OKEN

List 3/7

OZN.		POČET (KS)			
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
O6	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSTÍNU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU) S VODOROVNÝM I SVISLÝM ČLENĚNÍM, TROJKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DRUHÉ POSUVNÉ, TŘETÍ PEVNÉ. ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK</p> <p>1200 x 1800 MM</p>	1	-	-	1
O7	 <p>OKNO OCELO - HLINÍKOVÉ S VODOROVNÝM I SVISLÝM ČLENĚNÍM, PEVNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK</p> <p>2000 x 2400 MM</p>	1	-	-	1
O8 + O9	 <p>OKNO A DVEŘE OCELO - HLINÍKOVÉ S VODOROVNÝM I SVISLÝM ČLENĚNÍM, OKNA PEVNÁ, DVEŘE OTOČNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 DVEŘE VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK</p> <p>1000 x 2700 MM + 1000 x 2400 MM</p>	1	-	-	1

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	-
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

VÝPIS OKEN

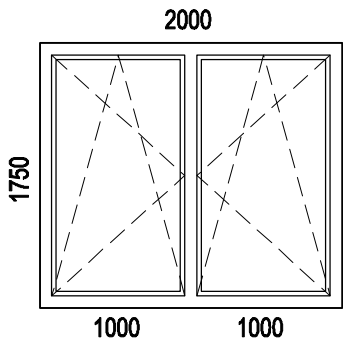
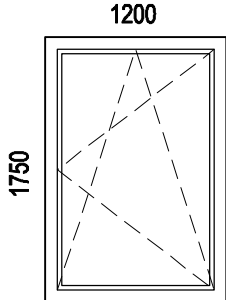
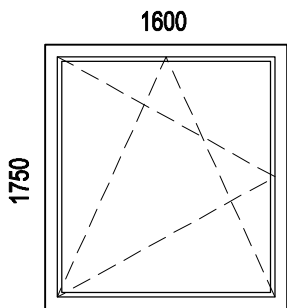
List 4/7

OZN.		POČET (KS)			
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
O10	<div><div><div>2000</div><div>2650</div><div>1000</div><div>1000</div><div>600</div><div>1150</div><div>900</div></div><div><div>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSÍŇU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU) S VODOROVNÝM I SVISLÝM ČLENĚNÍM, DVĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ S PEVNÝMI NADSVĚTLÍKY ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</div><div>2000 x 2650 MM</div></div></div>	-	13	-	13
O11	<div><div><div>1200</div><div>2650</div><div>1200</div><div>600</div><div>1150</div><div>900</div></div><div><div>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSÍŇU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU) S VODOROVNÝM I SVISLÝM ČLENĚNÍM, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</div><div>1200 x 2650 MM</div></div></div>	-	2	-	2

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

VÝPIS OKEN

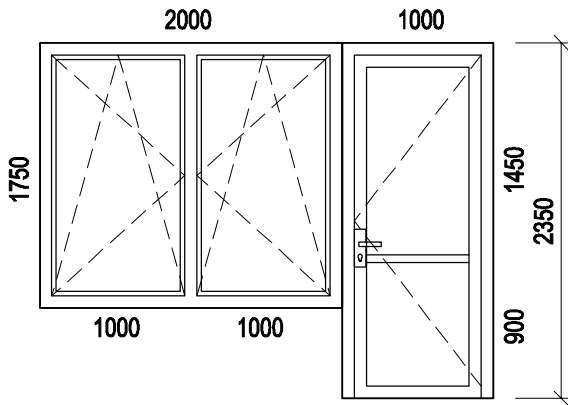
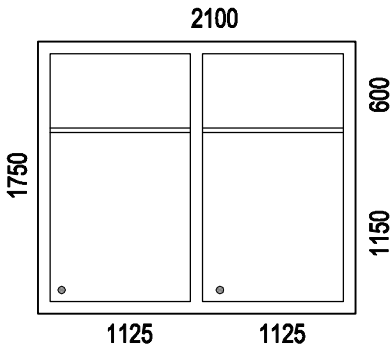
List 5/7

OZN.		POČET (KS)			
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
O12	 <p>2000</p> <p>1750</p> <p>1000 1000</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. Odstínu RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</p> <p>2000 x 1750 MM</p>	-	6	11	17
O13	 <p>1200</p> <p>1750</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. Odstínu RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM, S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</p> <p><i>Pozn.: Okno v m.č. 2.42 bude opatřeno mléčnou folií či nástříkem ledového květu, který zajistí neprůhlednost, ale neztratí průsvitnost okna.</i></p> <p>1200 x 1750 MM</p>	-	3	4	7
O14	 <p>1600</p> <p>1750</p> <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. Odstínu RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</p> <p>1600 x 1750 MM</p>	-	8	-	8

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

VÝPIS OKEN

List 6/7

OZN.		POČET (KS)			
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
O15	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ (POPŘ. PLASTOVÉ PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÉHO BAREV. ODSŤÍNU RÁMU S PROSKLENOU FASÁDOU), DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM, DVEŘE OTOČNÉ, S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</p> <p>2000 x 1750 MM + 1000 x 2350 MM</p>	-	-	1	1
O16	 <p>OKNO OCELO - HLINÍKOVÉ S VODOROVNÝM I SVISLÝM ČLENĚNÍM, PEVNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1, ZASKLENÉ TERMOIZOL. DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, S MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ BARVA: ŠEDÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ DEKOR BUKU - VNITŘNÍ</p> <p>2100 x 1750 MM</p>	-	2	-	2

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

VÝPIS ŽALUZÍ

List 7/7

OZN.		POČET (KS)			
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
○12	VNĚJŠÍ: BAREVNÝ ODSŤÍN: ŠEDÝ HLINÍK (DLE RÁMU OKEN) PLOCHA: 2,0 x 1,75 M (M.Č. 2.07, 2.08, 2.46, 3.04, 3.09, 2x 3.10, 3.12)	-	3	5	8
○13	PLOCHA: 1,2 x 1,75 M (M.Č. 2.06, 2x3.02, 3.10)	-	1	3	4
○1	VNITŘNÍ: BAREVNÝ ODSŤÍN: DEKOR BUKU ČI ŠEDÝ HLINÍK (DLE RÁMU OKEN) PLOCHA: 1,2 x 1,2 M (M.Č. 2x 1.15)	2	-	-	2
○5	PLOCHA: 1,2 x 1,8 M (M.Č. 1.04)	1	-	-	1
○10	PLOCHA: 2,0 x 2,65 M (M.Č. 2.11, 2.14, 2.16, 2.19, 2.22, 2.25, 2x 2.31, 2x 2.34, 2.37, 2.38, 2.39)	-	13	-	13
○11	PLOCHA: 1,2 x 2,65 M (M.Č. 2x 2.28)	-	2	-	2
○12	PLOCHA: 2,0 X 1,75 M (M.Č. 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 2x 3.16)	-	-	6	6
○13	PLOCHA: 1,2 X 1,75 M (M.Č. 3.17)	-	-	1	1
○15	PLOCHA: 1,0 x 2,35 + 2,0 x 1,75 M (M.Č. 3.16)	-	-	1	1

Před výrobou oken je nutné zaměřit skutečné rozměry stavebních otvorů na místě stavby.

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	