


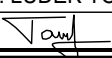
## POZNÁMKA

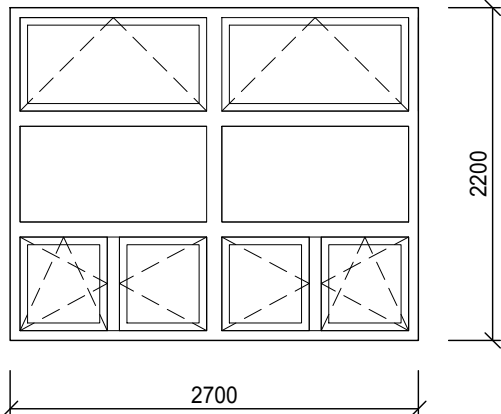
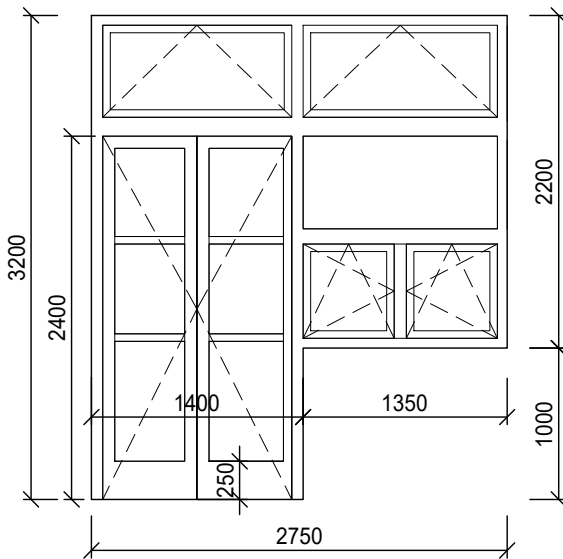
- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPATŘENY VE STYKU SE ZDIVEM Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY PAROPROPUSTNOU A VODOTĚSNOU PÁSKOU
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU BUDE ODSOUHLASEN VZOREK S NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM A POSTUPOVÁNO PODLE JEHO PODMÍNEK
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

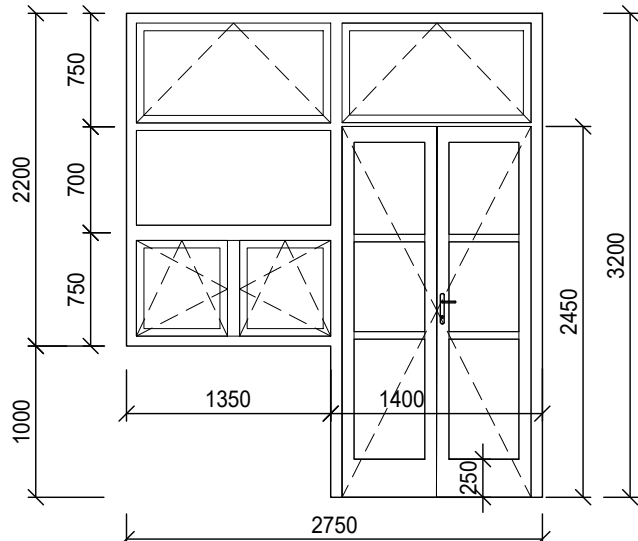
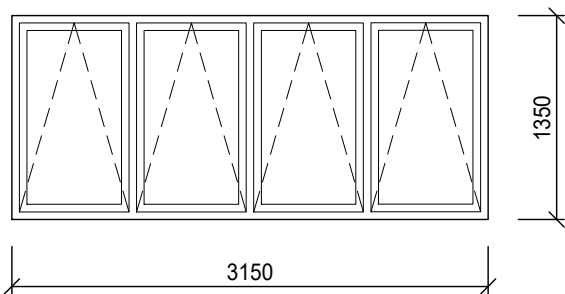
### UPOZORNĚNÍ Z DŮVODU REKONSTRUKCE PAMÁTKOVÉHO OBJEKTU:

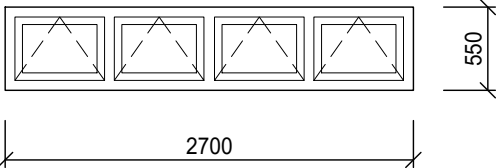
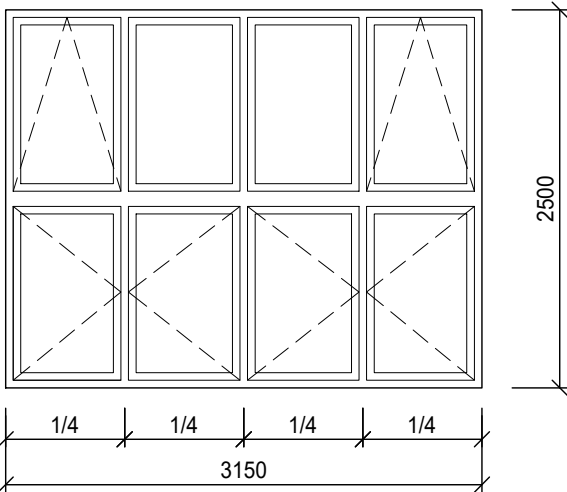
VEŠKERÉ VÝROBKY, KTERÉ SOUVISÍ S VIZUÁLNÍM VNÍMÁNÍM OBJEKTU, JE NUTNO KONZULTOVAT VE STAVU VÝBĚRU NEBO ROZPRACOVANOSTI S PROJEKTANTEM A PRACOVNÍKEM NPU, KTERÝ ZAJISTÍ JEJICH SCHVÁLENÍ A POUŽITÍ VE STAVBĚ. BEZ PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ MATERIÁLŮ, VZORKŮ BAREV NEBO JEJICH VZHLEDU, NEBO PŘEDLOŽENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE TVARU VÝROBKU VČETNĚ OSAZENÍ, NENÍ MOŽNO VÝROBEK DO STAVBY ZABUDOVAT.

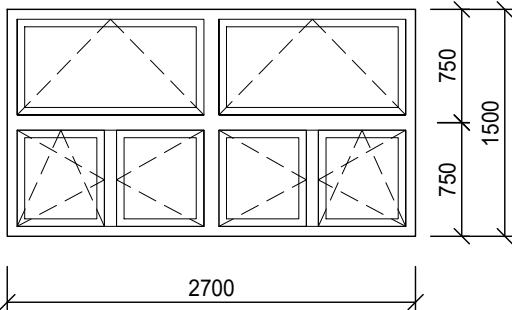
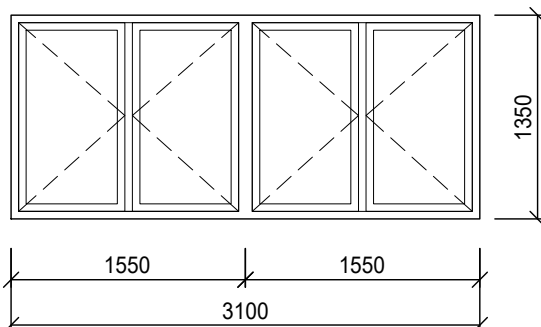
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

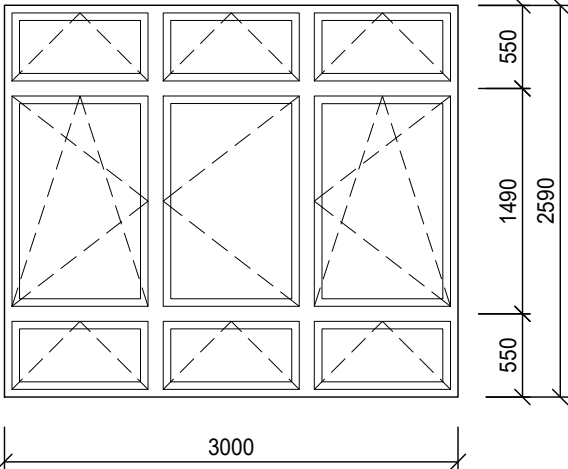
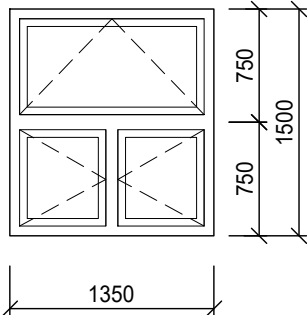
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz	
Profese: <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ltprojekt.cz			Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval:	Kontroloval: ING. LUDĚK TOMEK			
					
Akce: <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b>		Zakázkové číslo: 44 - 2016		Paré:	
		Datum: 07 - 2016			
		Formát: A4			
Objekt: PAVILON A, B, C, D, D1, E, F SO 01 - SO 06		Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE			
Obsah: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítka:	Číslo výkresu: <b>D1.01-502</b>		

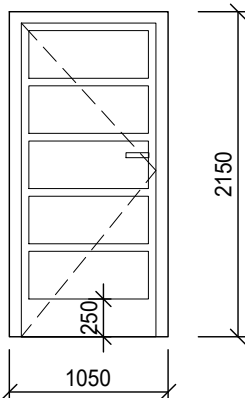
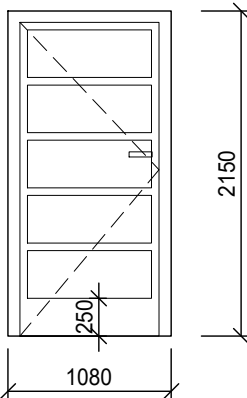
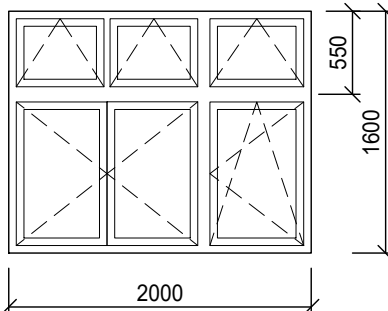
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 1		<b>Sestava:</b>  2x okno sklopné pákovým uzávěrem 2x okno pevné zasklené 2x okno otevíravé + 2x otevíravé a sklopné se svislým sloupkem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla Uw 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A	10	10		20			
			B	12	12		24			
			C							
			D							
Rozměr okna: 2700 x 2200 mm							44			
T 2		<b>Sestava:</b>  2x sklopné se svislým sloupkem pákovým uzávěrem 1x pevné 2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 1x balkónové dveře dvoukřídlové								
EURO okno vnější s balkónovými dveřmi z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původní sestavy - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla Uw 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A	2	2		4			
Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů			B	1	1		2			
			C							
			D							
Rozměr dveří: 1250 x 2450 mm Rozměr sestavy: 2750 x 3200 mm (2750 x 3150 mm pro okna v 2. NP)							6			

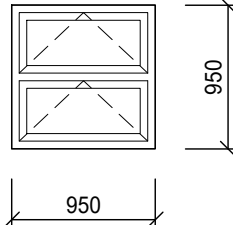
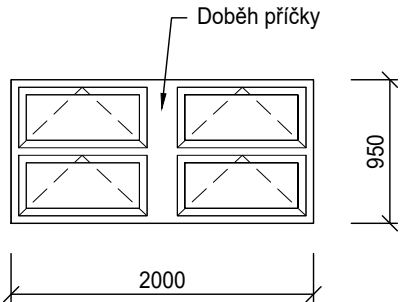
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				CELK.
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T3</div>	<div></div>	<div>Sestava:  2x sklopné pákovým uzávěrem se svislým sloupkem1x pevné 2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 1x balkónové dveře dvoukřídlové levé</div>					
			A	2	2		4
			B	1	1		2
			C				
			D				
							6
<div>T4</div>	<div></div>	<div>Sestava:  4x sklápěná křídla se svislými sloupky</div>					
			A	1			1
			B				
			C				
			D				
							1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 5		<b>Sestava:</b>  4x sklápěná křídla se svislými sloupky								
			A	10			10			
			B							
			C							
			D							
							10			
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z lícových pásků (použití stejných lícových pásků jako na fasádě). Kladení kolmo k oknu. Dodržet stávající kladení pásků na památce!</p> <p>Rozměr okna: 2700 x 550 mm</p>										
T 6		<b>Sestava:</b>  4x otevíravé se svislými sloupky a uzamykatelným kováním 2x výklopné pákovým uzávěrem se svislými sloupky 2x pevné se svislými sloupky								
			A		1		1			
			B		1		1			
			C							
			D							
							2			
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 3150 x 2500 mm (3100 x 2550 mm pro okna v pavilonu B)</p>										

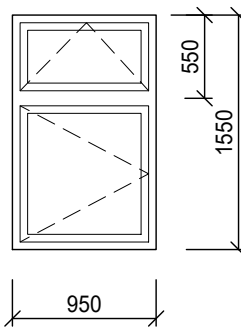
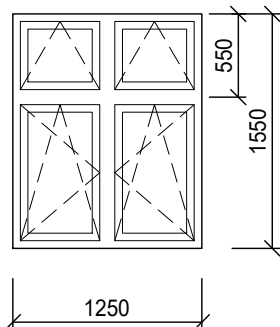
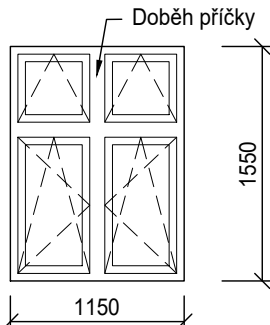
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T 7</div>	<div></div>	<div>Sestava:  2x otevíravé a sklopné se svislými sloupky 2x otevíravé se svislými sloupky 2x sklopné pákovým uzávěrem</div>					
	<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div>		A				
	<div>Vnější parapet z lícových pásků (použití stejných lícových pásků jako na fasádě). Kladení kolmo k oknu. Dodržet stávající kladení pásků na památce!</div>		B	12			12
			C				
			D				
	<div>Rozměr okna: 2700 x 1500 mm</div>						12
<div>T 8</div>	<div></div>	<div>Sestava:  2x dvoukřídlové otevíravé s jedním svislým sloupkem</div>					
	<div>EURO okno venkovní z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - barva zelená s vnitřními otevíravými křídly bílými. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 8A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div>		A				
	<div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div>		B	2			2
			C				
			D				
	<div>Rozměr okna: 3100 x 1350 mm</div>						2

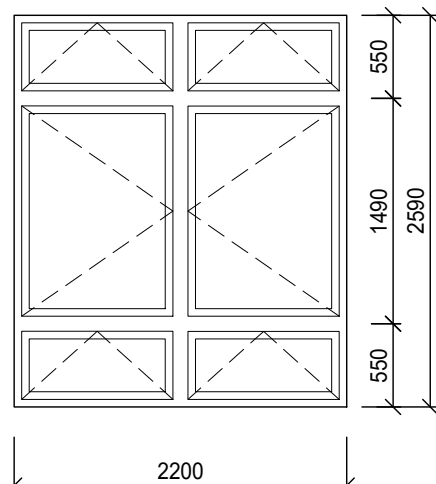
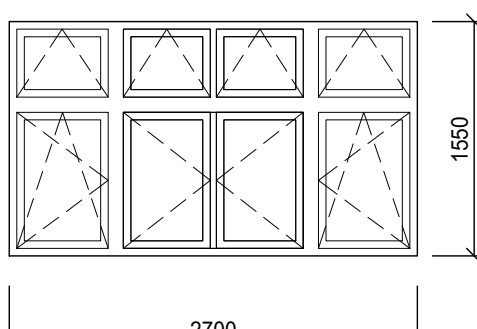
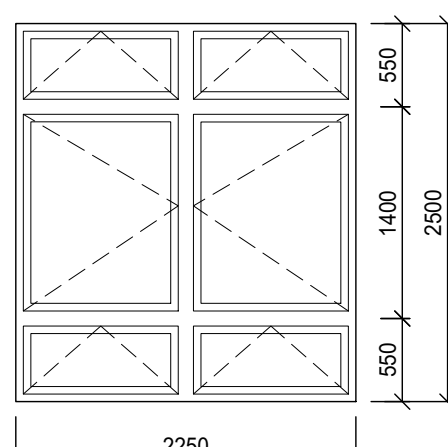
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 9		<p><b>Sestava:</b></p> <p>1x otevíravé se svislými sloupky 2x otevíravé a sklápěné se svislými sloupky nahore 3x sklopné pákovým uzávěrem dole 3x sklopné</p>					
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A	6	6		12
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B	5	6		11
Rozměr okna: 3000 x 2590 mm			C				
			D				
							23
Tx 9	DTTO T/9		A				
			B	1			1
			C				
			D				
Rozměr okna: 2650 x 2590 mm							1
T 10		<p><b>Sestava:</b></p> <p>2x otevíravé se svislým sloupkem 1x sklopné pákovým uzávěrem</p>					
EURO okno venkovní z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - barva zelená s vnitřními otevíravými křídly bílými. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 8A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A				
Vnější parapet z lícových pásků (použití stejných lícových pásků jako na fasádě). Kladení kolmo k oknu. Dodržet stávající kladení pásků na památce!			B	2			2
Rozměr okna: 1350 x 1500 mm			C				
			D				
							2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
T 11		<p>EURO dveře vnější jednokřídlové otevíravé z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních dveří - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním dvojsklem čirým tvrzeným (<math>U_g = 1,0-1,1 \text{ W / m}^2\text{K}</math>), dvojitě celoobvodové těsnění. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B. Kování: oboustranné klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů .</p> <p>Rozměr dveří: 950 x 2050 mm Rozměr otvoru: 1050 x 2150 mm</p>	A							
			B	2	2		4			
			C							
			D							
							4			
Tx 11		<p>EURO dveře vnější jednokřídlové otevíravé z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních dveří - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním dvojsklem čirým tvrzeným (<math>U_g = 1,0-1,1 \text{ W / m}^2\text{K}</math>), dvojitě celoobvodové těsnění. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B. Kování: oboustranné klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů .</p> <p>Rozměr dveří: 1000 x 2050 mm Rozměr otvoru: 1080 x 2150 mm</p>	A	2	2		4			
			B							
			C							
			D							
							4			
T 12	 <p><b>Sestava:</b></p> <p>1x dvoukřídlové otevíravé 1x otevíravé a sklápěcí 3x sklopné pákovým uzávěrem</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2000 x 1600 mm</p>	A	4	5		9				
		B	3	3	3		9			
		C								
		D								
						18				
Tx 12	<p>DTTO T/12</p> <p>Rozměr okna: 2000 x 1550 mm</p>	A	1			1				
		B								
		C								
		D								
						1				

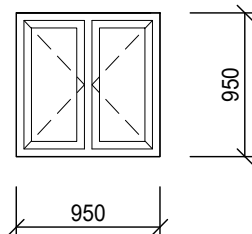
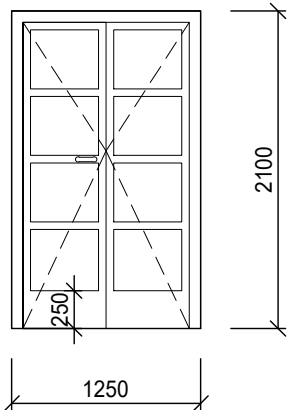
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.	
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů								
<div>T 13</div>	<div><div>Sestava:</div><div>2x sklopné pákovým uzávěrem</div><div></div></div>	<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 950 x 950 mm</div>	A	2	3		5	
			B	3	3	3		9
			C					
			D					
<div>T 14</div>	<div><div>Sestava:</div><div>4x sklopné se svislým sloupkem pro doběh příčky (2x sklopné pákovým uzávěrem)</div><div></div></div>	<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 2000 x 950 mm</div>	A	1	2		3	
			B	2	2	2		6
			C					
			D					

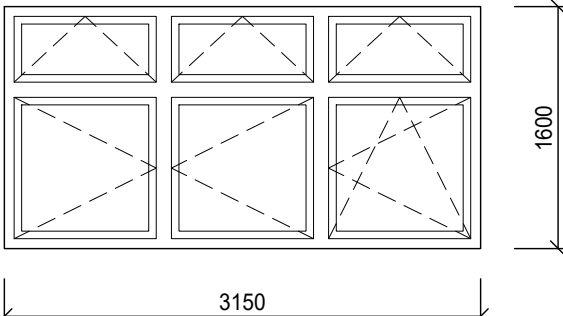
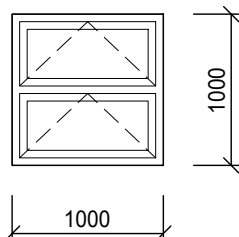


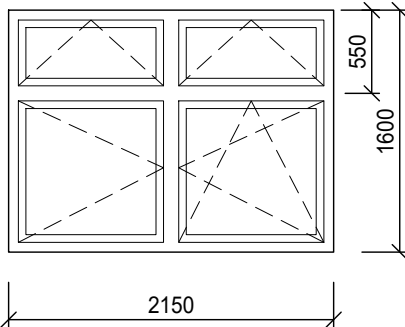
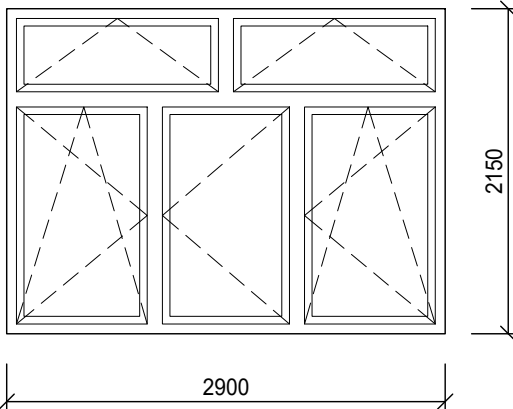
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 15		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé 1x sklopné pákovým uzávěrem	A	1			1			
			B							
			C							
			D							
							1			
T 16		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem	A							
			B	4			4			
			C							
			D							
							4			
Tx 16		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem	A	1			1			
			B							
			C							
			D							
							1			
DTTO T/16										
Rozměr okna: 1150 x 1550 mm										

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 17		<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřními strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p>	<b>Sestava:</b>				
			2x otevíravé se svislým sloupkem nahore 2x sklopné pákovým uzávěrem dole 2x sklopné				
			A				
			B	4	4		8
			C				
D							
Rozměr okna: 2200 x 2590 mm						8	
T 18		<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřními strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p>	<b>Sestava:</b>				
			1x dvoukřídlové otevíravé 2x otevíravé a sklápěcí se svislými sloupky 4x sklopné pákovým uzávěrem				
			A				
			B	2			2
			C				
D							
Rozměr okna: 2700 x 1550 mm						2	
T 19		<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřními strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p>	<b>Sestava:</b>				
			2x otevíravé se svislým sloupkem nahore 2x sklopné pákovým uzávěrem dole 2x sklopné				
			A	4	4		8
			B				
			C				
D							
Rozměr okna: 2250 x 2500 mm						8	

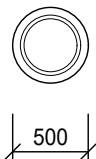
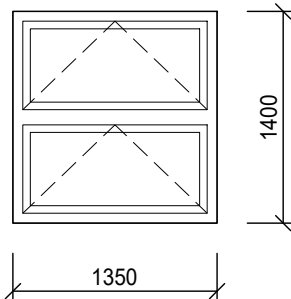
! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

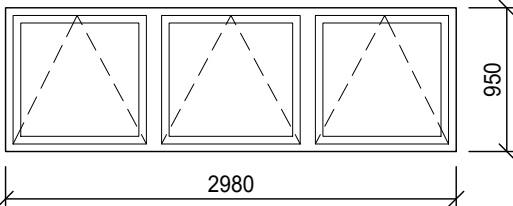
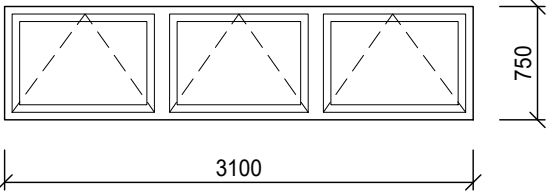
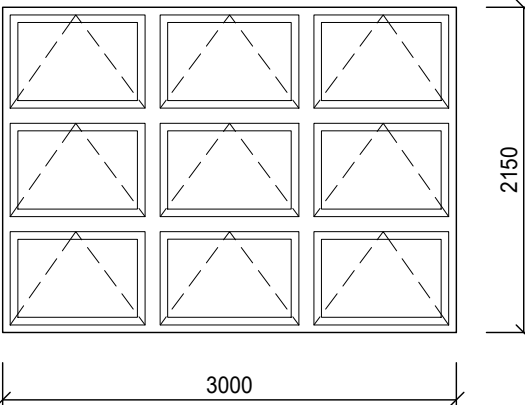
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů							
T 20	<b>Sestava:</b>  2x otevíravé se svislým sloupkem						
							
	EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.		A				
	Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.		B	1	1	1	3
	Rozměr okna: 950 x 950 mm		C				
			D				
							3
T 21	<b>Sestava:</b>  1x dveře otevíravé dvoukřídlové levé 1x dveře otevíravé dvoukřídlové pravé						
							
	EURO dveře vnější dvoukřídlové z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních dveří - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.		A				
	Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů . Dveřní práh.		B				
	Rozměr dveří: 1100 x 2000 mm Rozměr otvoru: 1250 x 2100 mm		C		2		2
			D				
							2

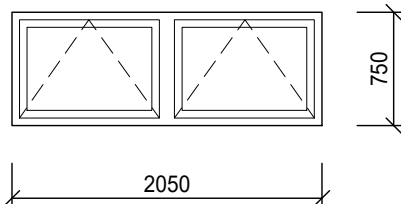
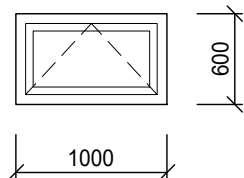
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 22		<b>Sestava:</b> 1x otevíravé a sklápěcí 2x otevíravé se svislým sloupkem 3x sklopné pákovým uzávěrem								
			A							
			B							
			C		2		2			
			D							
									2	
T 23		<b>Sestava:</b> 2x sklopné (1x horní okno s pákovým uzávěrem)								
			A							
			B							
			C		2		2			
			D							
									2	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 24		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé a sklápěcí 1x otevíravé se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B							
Rozměr okna: 2150 x 1600 mm			C		1		1			
			D							
							1			
T 25		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí 1x otevíravé se svislými sloupky 2x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B							
Rozměr okna: 2900 x 2150 mm			C		12		12			
			D							
							12			

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
T 26		<p>EURO okno vnější otevíravé z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - barva zelená. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: D 500 mm</p>	A							
			B							
			C		1		1			
			D							
							1			
T 27		<p><b>Sestava:</b></p> <p>2x sklopné (1x horní okno s pákovým uzávěrem)</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1350 x 1400 mm</p>	A							
			B							
			C		16		16			
			D							
							16			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 28		<p><b>Sestava:</b></p> <p>3x sklopné</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2980 x 950 mm</p>	A				
			B				
			C				
			D		8		8
							8
Tx 28		<p><b>Sestava:</b></p> <p>3x sklopné</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 3100 x 750 mm</p>	A				
			B				
			C				
			D	6			6
							6
T 29		<p><b>Sestava:</b></p> <p>9x sklopné (6x s pákovým uzávěrem)</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 3000 x 2150 mm</p>	A				
			B				
			C				
			D		12		12
							12

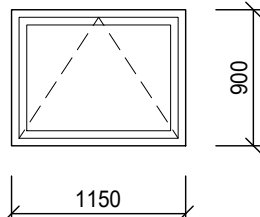
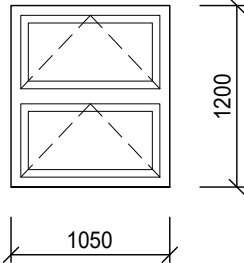
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T 30</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x sklopné pákovým uzávěrem</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div>			A				
<div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div>			B				
<div>Rozměr okna: 2050 x 750 mm</div>			C				
			D	1			1
							1
<div>T 31</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x sklopné pákovým uzávěrem</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění s celoobvodovým kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div>			A				
<div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div>			B				
<div>Rozměr okna: 1000 x 600 mm</div>			C				
			D	2			2
							2

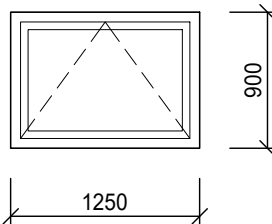
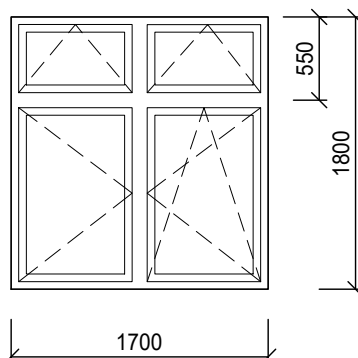
! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

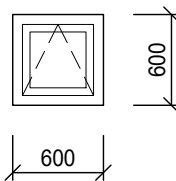
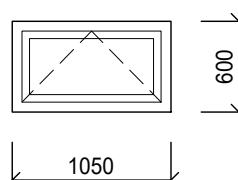


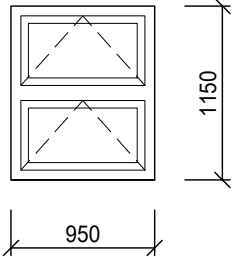
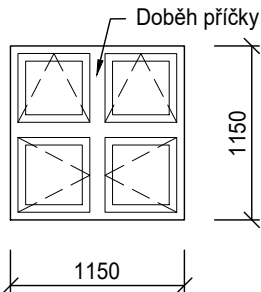
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.				
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů											
T 32		<p><b>Sestava:</b></p> <p>2x sklopné pákovým uzávěrem 1x dveře jednokřídlové otvíravé pravé</p>									
<p>EURO okno vnější se vstupními dveřmi z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původní sestavy - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a u oken celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Dveřní kování oboustranně klika se štítky dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 850 x 1970 mm Rozměr sestavy: 3100 x 2050 mm</p>						A					
						B					
						C					
						D	1				1
											1
T 33		<p><b>Sestava:</b></p> <p>2x sklopné pákovým uzávěrem 1x dveře jednokřídlové otvíravé levé</p>									
<p>EURO okno vnější se vstupními dveřmi z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původní sestavy - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a u oken celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Dveřní kování oboustranně klika se štítky dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 850 x 1970 mm Rozměr sestavy: 3100 x 2050 mm</p>						A					
						B					
						C					
						D	1				1
											1

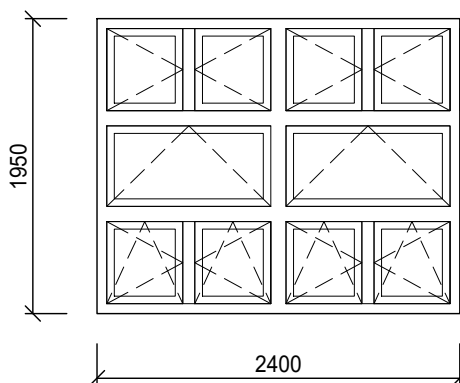
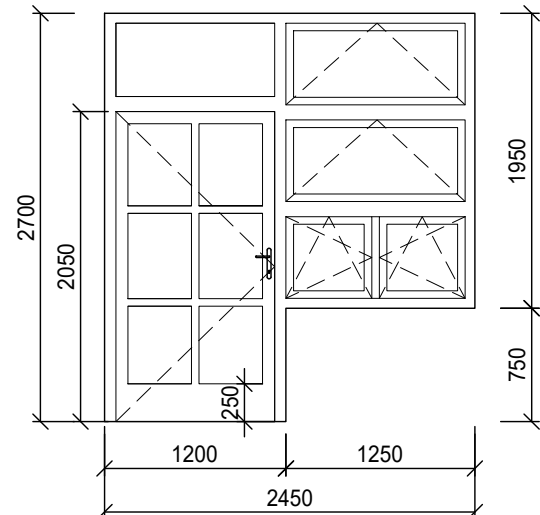
! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

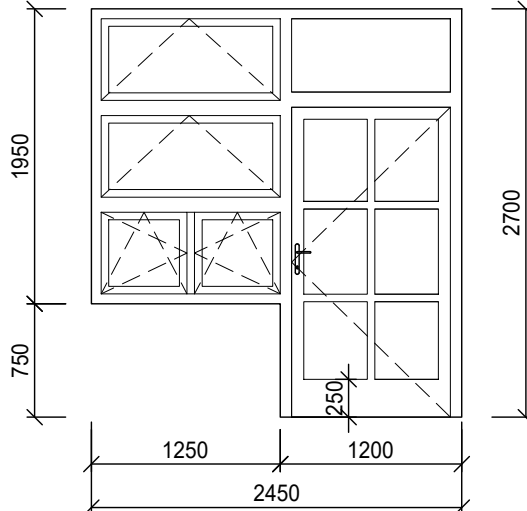
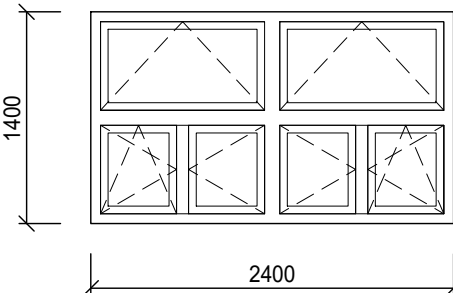
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
<div>T 34</div>	<div></div>	<div>Sestava: 1x sklopné pákovým uzávěrem</div>								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B							
			C							
Rozměr okna: 1000 x 750 mm			D	1			1			
							1			
<div>T 35</div>	<div></div>	<div>Sestava: 2x sklopné (1x s pákovým uzávěrem)</div>								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B							
			C							
Rozměr okna: 1050 x 1200 mm			D	3			3			
							3			

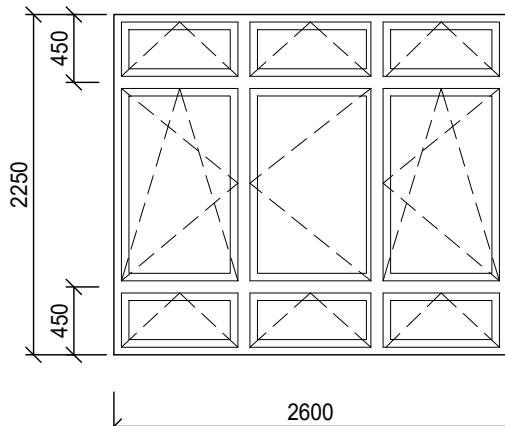
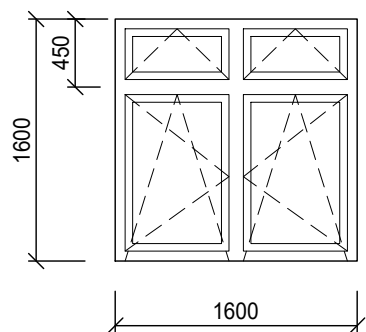
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 36		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem					
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A				
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B				
Rozměr okna: 1250 x 900 mm			C		2		2
			D				
							2
T 37		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé a sklápěcí 1x otevíravé se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem					
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A				
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B				
Rozměr okna: 1700 x 1800 mm			C	6			6
			D				
							6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T38</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x sklopné pákovým uzávěrem</div>					
			A				
			B				
			C				
			D	1			1
							1
<div>T39</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x sklopné pákovým uzávěrem</div>					
			A				
			B				
			C		1		1
			D	3			3
							4

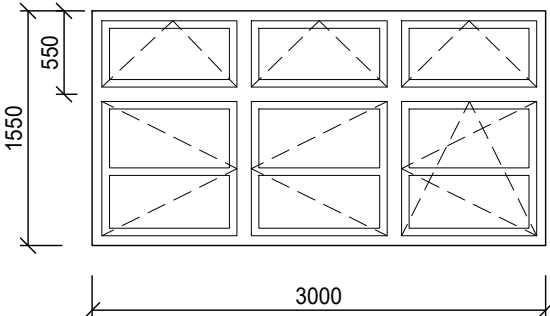
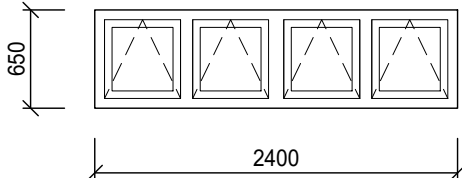
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů							
T 40		<b>Sestava:</b>  2x sklopné(1x horní okno s pákovým uzávěrem)					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 950 x 1150 mm</p>			A				
B							
C							
D	7			7			
					7		
T 41		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1150 x 1150 mm</p>			A				
B							
C							
D	1			1			
				1			
T 42	T 49	Neobsazeno					

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 50		<b>Sestava:</b>  4x otevíravé se svislými sloupky 4x otevíravé a sklápěcí se svislými sloupky 2x sklopné pákovým uzávěrem								
	<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2400 x 1950 mm</p>		E	17	19	19	55			
			F	19	19	19	57			
			D							
			D1							
							112			
T 51		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklopné 2x sklopné pákovým uzávěrem 1x pevné prosklené 1x balkónové dveře jednokřídlové otevíravé pravé								
	<p>EURO okno vnější s balkónovými dveřmi z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původní sestavy - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, dveřní práh</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 1050 x 2050 mm Rozměr sestavy: 2450 x 2700 mm</p>		E		1	1	2			
			F		1	1	2			
			D							
			D1							
							4			

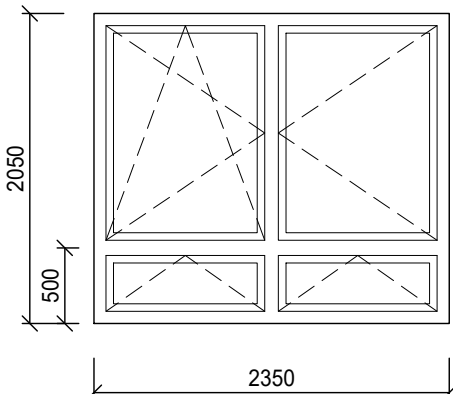
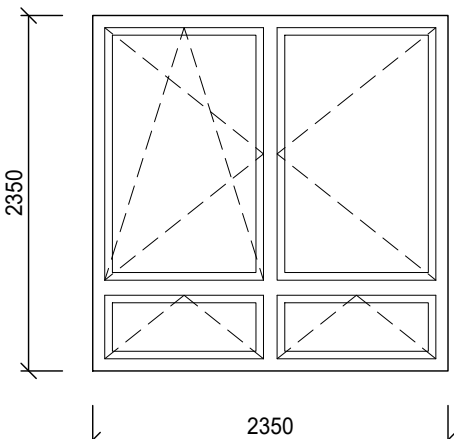
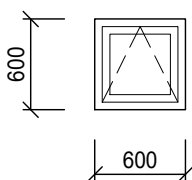
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 52		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklopné 2x sklopné pákovým uzávěrem 1x pevné prosklené 1x balkónové dveře jednokřídlové otevíravé levé								
			E		1	1	2			
			F		1	1	2			
			D							
			D1							
							4			
T 53		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislými sloupky 2x otevíravé 2x sklopné pákovým uzávěrem								
			E							
			F	17			17			
			D							
			D1							
							17			

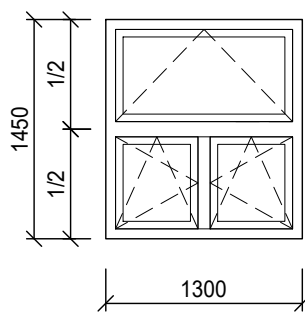
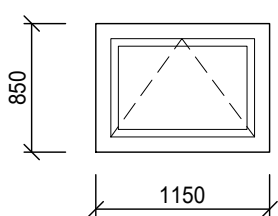
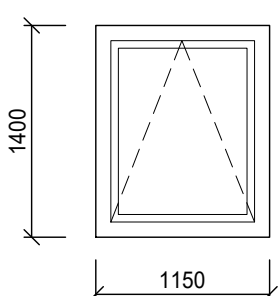
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 54		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé 2x otevíravé a sklápěné se svislými sloupky horní 3x sklopné pákovým uzávěrem dolní 3x sklopné								
			E	8			8			
			F	5			5			
			D							
			D1							
							13			
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.										
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.										
Rozměr okna: 2600 x 2250mm										
T 55		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklopné se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem								
			E		1	1	2			
			F		1	1	2			
			D		14	14	28			
			D1							
							32			
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.										
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.										
Rozměr okna: 1600 x 1600 mm										



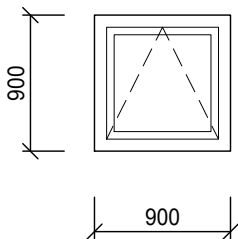
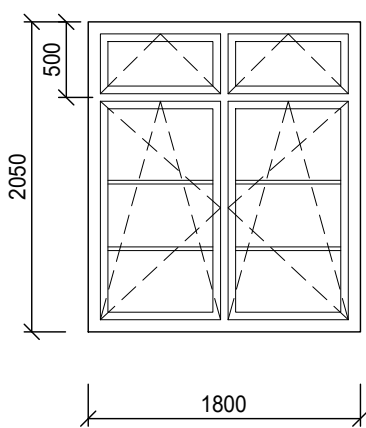
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
T 56		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé se svislými sloupky 2x otevíravé sklápěcí 3x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F							
Rozměr okna: 3000 x 1550 mm			D	2			2			
			D1							
							2			
T 57		<b>Sestava:</b>  4x sklápěcí pákovým uzávěrem se svislými sloupky								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E	13			13			
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem. 5x			F							
Vnější parapet z lícových pásků (použití stejných lícových pásků jako na fasádě). Kladení kolmo k oknu. Dodržet stávající kladení pásků na památce! 8x			D							
Rozměr okna: 2400 x 650 mm			D1							
							13			

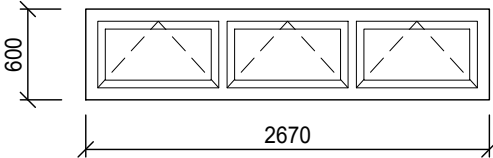
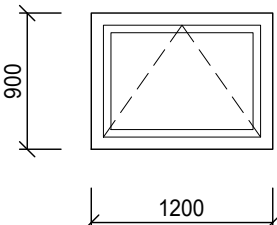
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
T 58		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem nahore 2x sklopné pákovým uzávěrem								
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1600 x 1600 mm</p>			E							
F										
D			1		1					
D1										
						1				
T 59		<b>Sestava:</b>  2x sklopné 2x otevíravé se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem								
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1600 x 3500 mm</p>			E							
F										
D				1	1					
D1										
						1				

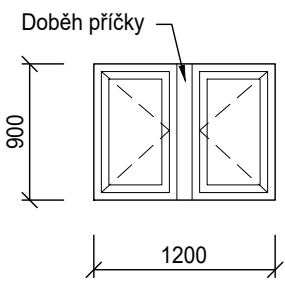
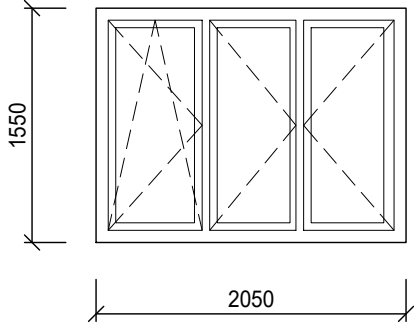
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T 60</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x otevíravé se svislým sloupkem</div> <div>1x otevíravé a sklápěcí</div> <div>2x sklopné</div> <div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 2350 x 2050 mm</div>	E	2	2	2	6
			F	2	2	2	6
			D				
			D1				
<div>Tx 60</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x otevíravé se svislým sloupkem</div> <div>1x otevíravé a sklápěcí</div> <div>2x sklopné</div> <div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 2350 x 2350 mm</div>	E		4	4	8
			F	4	3	4	11
			D				
			D1				
<div>T 61</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x sklopné pákovým uzávěrem</div> <div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 600 x 600 mm</div>	E	3			3
			F				
			D				
			D1				

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.				
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů											
T 62		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 1x sklopné pákovým uzávěrem									
			E								
			F	2			2				
			D								
			D1								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.											
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.											
Rozměr okna: 1300 x 1450 mm							2				
T 63		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem									
			E								
			F	9	9	9	10	37			
			D								
			D1								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.											
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.											
Rozměr okna: 1150 x 850 mm							37				
Tx 63		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem									
			E								
			F	1			1				
			D								
			D1								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.											
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.											
Rozměr okna: 1150 x 1400 mm							1				

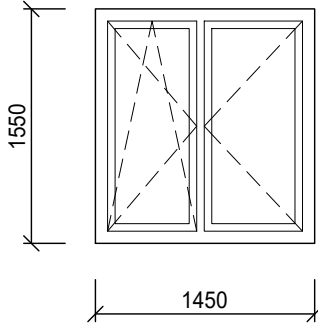
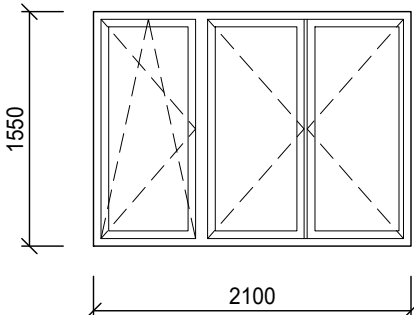
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
T 64		<b>Sestava:</b>  3x otevíravé, okenní kličky ve spodní části křídla 3x sklápěcí se svislými sloupky								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E	1	1		2			
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F	1	1	1	3			
			D							
			D1							
Rozměr okna: 2670 x 2650 mm							5			
T 65		<b>Sestava:</b>  2x sklopné pákovým uzávěrem se svislým sloupkem pro doběh příčky								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E		1	1	2			
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F	1	1	1	3			
			D		7	7	14			
			D1							
Rozměr okna: 1800 x 900 mm							19			

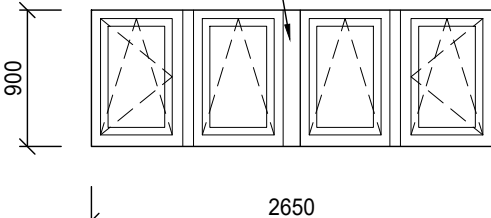
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíraných částí podle výkresů pohledů										
T 66		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F	6			6			
Rozměr okna: 900 x 900 mm			D	1		6	13			
			D1							
							19			
T 67		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 2x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F							
Rozměr okna: 1800 x 2050 mm			D		1		1			
			D1							
							1			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů							
T 68		<b>Sestava:</b>  3x sklopné					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2670 x 600 mm</p>			E	1		1	2
F			1	1			
D							
D1							
							3
T 69		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1200 x 900 mm</p>			E		8	8	16
F							
D							
D1							
							16

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíraných částí podle výkresů pohledů										
T 70		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé se svislým sloupkem pro doběh příčky								
			E		2	2	4			
			F							
			D							
			D1							
							4			
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.										
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.										
Rozměr okna: 1200 x 900 mm							4			
T 71		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 2x otevíravé se svislým sloupkem								
			E							
			F							
			D							
			D1	1			1			
							1			
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.										
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.										
Rozměr okna: 2050 x 1550 mm							1			



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíraných částí podle výkresů pohledů							
<div>T72</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x otevíravé</div> <div>1x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</div> <div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1450 x 1550 mm</div>			E				
F							
D							
D1	1			1			
				1			
<div>T73</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x dvoukřídlové otevíravé</div> <div>1x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</div> <div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 2100 x 1550 mm</div>			E				
F							
D							
D1	2			2			
				2			

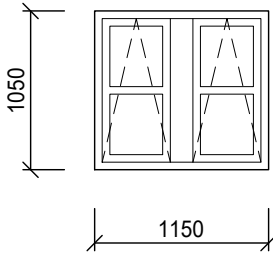
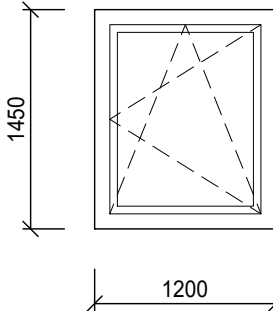
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
	Pohledy z venkovní strany, způsob otevíraných částí podle výkresů pohledů						
T 74	NEOBSAZENO						
			E				
			F			1	1
			D				
			D1				
T 75	<div><div><div>Doběh příčky</div></div><div><b>Sestava:</b> 2x otevíravé a sklápěcí se svislými sloupky 2x sklápěcí pákovým uzávěrem</div></div>						
	EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu včetně rozšiřovacích profilů. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla Uw 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.		E				
			F			1	1
			D				
			D1				
	Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.						
	Rozměr okna: 2650 x 900 mm						1

EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu včetně rozšiřovacích profilů. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla  $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.

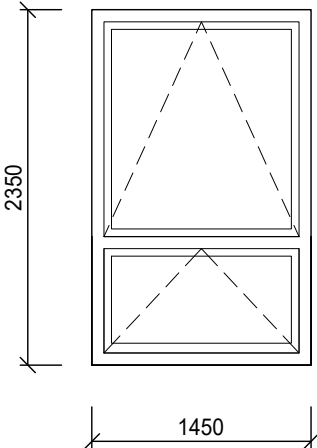
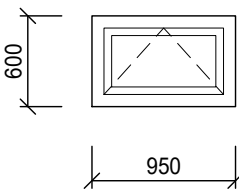
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.

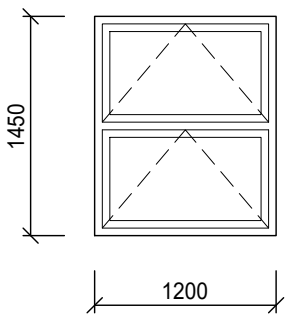
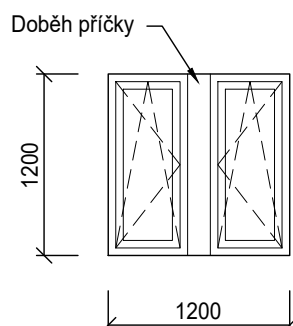
Rozměr okna: 2650 x 900 mm

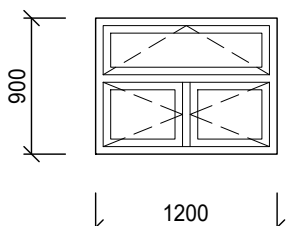
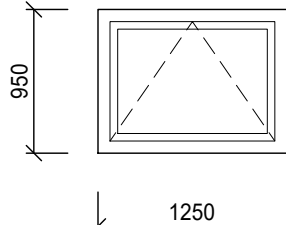
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíraných částí podle výkresů pohledů										
T 76	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Doběh příčky</div><div>900</div><div>2650</div></div><div><div>Sestava:</div><div>4x otevíravé se svislými sloupky</div><div>2x sklopné pákovým uzávěrem</div><div>se svislým sloupkem pro doběh příčky</div></div><div><div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</div><div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div><div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div><div>Rozměr okna: 2650 x 900 mm</div></div><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></div>									
		E								
		F			1		1			
		D								
		D1								
							1			
T 77	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Doběh příčky</div><div>900</div><div>cca 500</div><div>2650</div><div>cca 500</div></div><div><div>Sestava:</div><div>2x otevíravé</div><div>2x sklopné</div><div>4x sklopné pákovým uzávěrem</div></div><div><div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</div><div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div><div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div><div>Rozměr okna: 2650 x 900 mm</div></div><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></div>									
		E								
		F		1			1			
		D								
		D1								
							1			

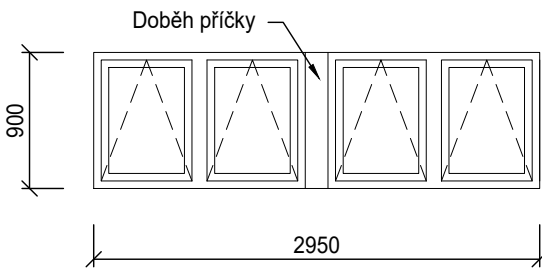
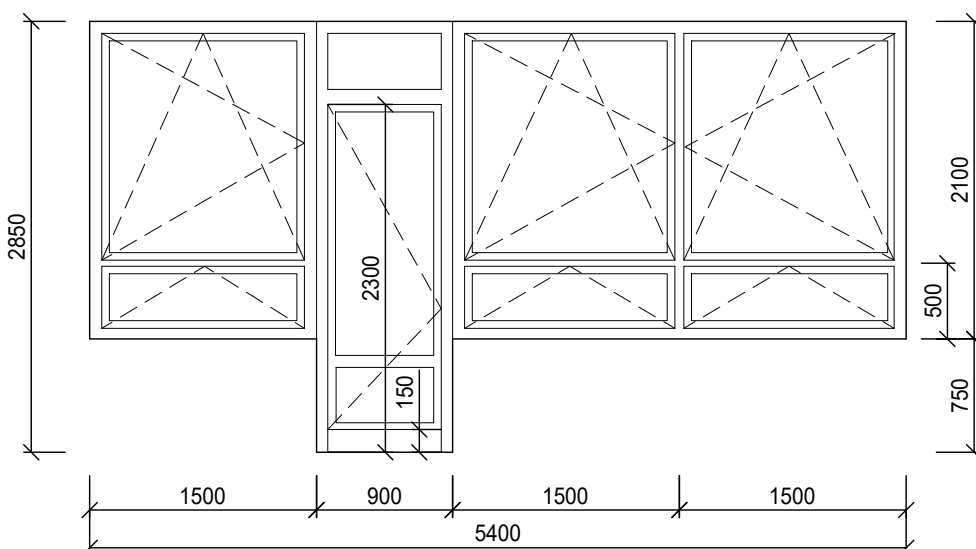
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů							
<div>T78</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x sklápěcí pákovým uzávěrem se svislým sloupkem</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</div> <div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1150 x 1050 mm</div>			E				
F	1				1		
D							
D1							
						1	
<div>T79</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x otevíravé a sklápěcí</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</div> <div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1200 x 1450 mm</div>			E				
F	2				2		
D							
D1							
					2		

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

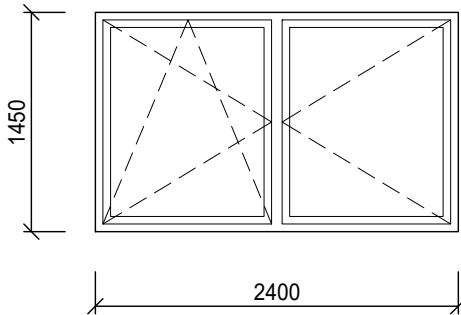
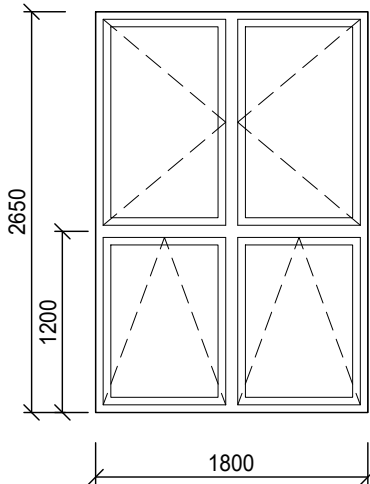
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů							
<div>T80</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x sklopné (1x horní okno s pákovým uzávěrem)</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1450 x 2350 mm</div>			E				
			F	1			1
			D				
			D1				
							1
<div>T81</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x sklopné</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 950 x 600 mm</div>			E	8			8
			F				
			D				
			D1				
							8

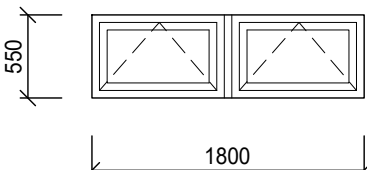
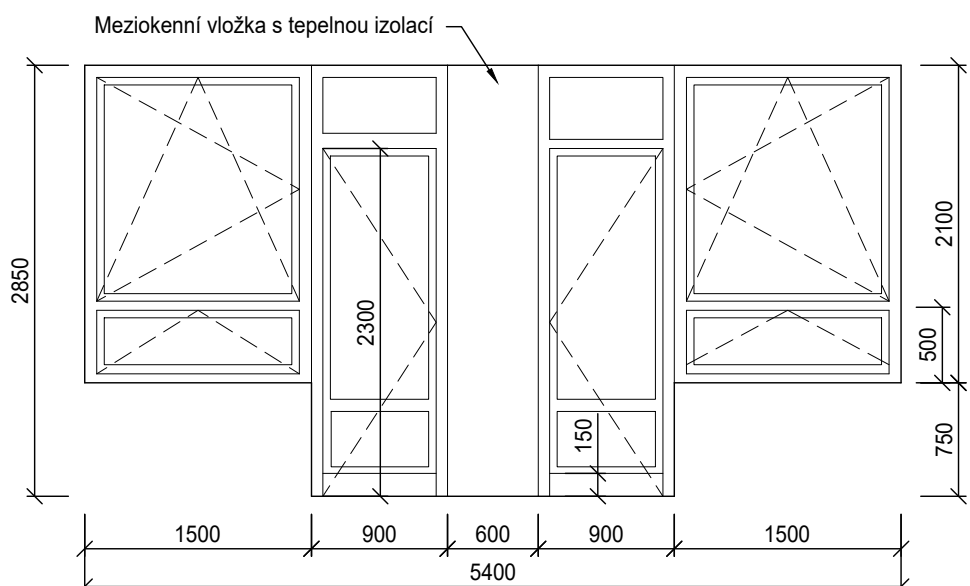
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů							
T 82		<b>Sestava:</b>  2x sklopné (1x horní okno pákovým uzávěrem)					
			E	2			2
			F				
			D				
			D1				
							2
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.							
Součinitel prostupu tepla Uw 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.							
Rozměr okna: 1200 x 1450 mm							
T 83		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem pro doběh příčky					
			E	1			1
			F				
			D				
			D1				
							1
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu včetně rozšiřovacího profilu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.							
Součinitel prostupu tepla Uw 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.							
Rozměr okna: 1200 x 1200 mm							

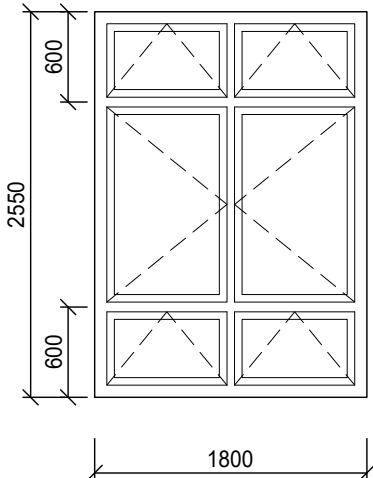
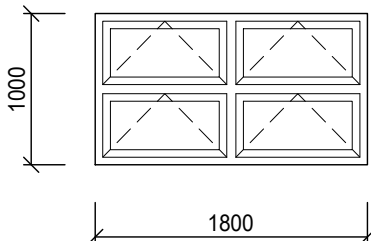
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
<div>T84</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x otevíravé se svislým sloupkem</div> <div>1x sklopné pákovým uzávěrem</div>								
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</div> <div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1200 x 900 mm</div>			E	7			7			
F										
D										
D1										
					7					
<div>T85</div>	<div></div>	<div>Sestava:</div> <div>1x sklopné pákovým uzávěrem</div>								
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</div> <div>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1250 x 950 mm</div>			E	9			9			
F										
D										
D1										
					9					

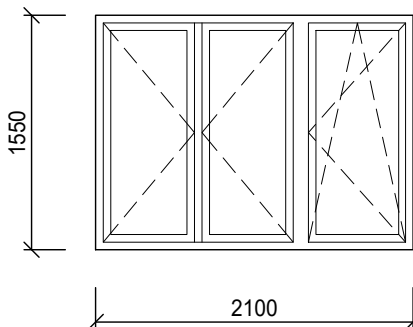
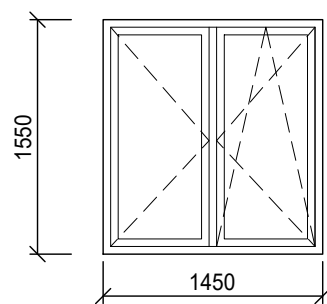
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
	<b>Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů</b>						
T 86		<p><b>Sestava:</b></p> <p>4x sklápěcí s pákovým uzávěrem se svislými sloupky střední sloupek pro doběh příčky</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2950 x 900 mm</p>					
			E	1	1	1	3
			F				
			D				
			D1				
							3
T 87		<p><b>Sestava:</b></p> <p>3x otvíravé a sklápěcí 3x sklopné 1x pevné zasklené 1x balkónové dveře pravé</p> <p>EURO okno vnější s balkónovými dveřmi z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původní sestavy - vnější barva zelená ,vnitřní barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, dveřní práh</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 750 x 2300 mm Rozměr sestavy: 5400 x 2850 mm</p>					
			E		1	1	2
			F				
			D				
			D1				
							2



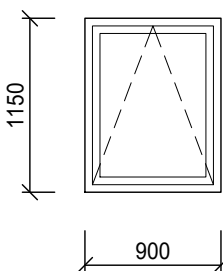
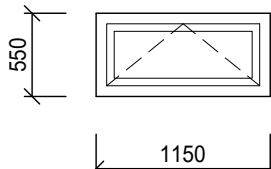
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET									
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.					
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů												
T 88		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé se svislým sloupkem 1x otevíravé a sklápěcí										
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E									
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F	4					4			
			D									
			D1									
Rozměr okna: 2400 x 1450 mm										4		
T 89		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé se svislým sloupkem 2x sklápěcí										
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E		1	1			2			
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F	1	1	1			3			
			D									
			D1									
Rozměr okna: 1800 x 2650 mm										5		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 90		<b>Sestava:</b>  2x sklopné pákovým uzávěrem								
			E	1	1	2				
			F		1	1				
			D							
			D1							
	EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.									
	Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.									
	Rozměr okna: 1800 x 550 mm					3				
T 91		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé a sklápěcí 2x sklopné 2x pevné zasklení 1x balkónové dveře otevíravé pravé 1x balkónové dveře otevíravé levé								
			E							
			F		1	1				
			D							
			D1							
	EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.									
	Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, dveřní práh									
	Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.									
	Rozměr dveří: 750 x 2300 mm Rozměr sestavy: 5400 x 2850 mm					1				

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 92		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé se svislým sloupkem nahore 2x sklopné pákovým uzávěrem dole 2x sklopné								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F							
Rozměr okna: 1500 x 2400 mm			D	3			3			
			D1							
							3			
T 93		<b>Sestava:</b>  2x sklopné 2x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F							
Rozměr okna: 1800 x 1000 mm			D	1			1			
			D1							
							1			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 94		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 1x dvoukřídlové otevíravé								
			E							
			F							
			D							
			D1	2			2			
							2			
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.										
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.										
Rozměr okna: 2100 x 1550 mm										
T 95		<b>Sestava:</b>  1x dvoukřídlové otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí								
			E							
			F							
			D							
			D1	1			1			
							1			
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$ , vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.										
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.										
Rozměr okna: 1450 x 1550 mm										

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

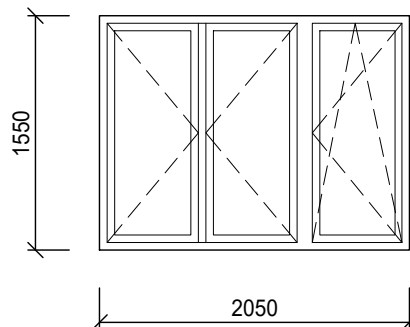
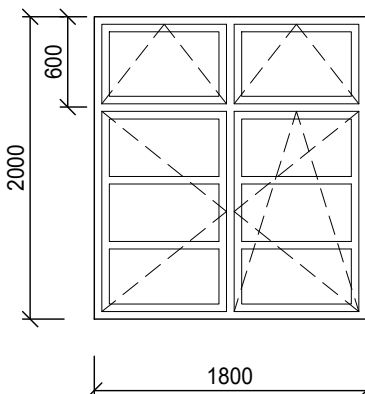
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevírání částí podle výkresů pohledů										
T 96		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F							
Rozměr okna: 900 x 1150 mm			D							
			D1	1			1			
							1			
T 97		<b>Sestava:</b>  1x sklopné pákovým uzávěrem								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E	1			1			
Vnější parapet z lícových pásků (použití stejných lícových pásků jako na fasádě). Kladení kolmo k oknu. Dodržet stávající kladení pásků na památce!			F							
Rozměr okna: 1150 x 550 mm			D							
			D1							
							1			

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

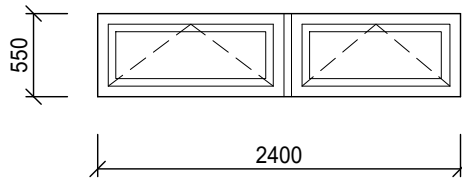
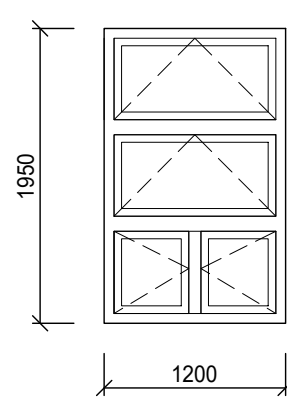
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 98		<p><b>Sestava:</b></p> <p>2x otevíravé se svislým sloupkem horní křídla 2x sklopné pákovým uzávěrem spodní křídla 2x sklopné</p>					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1800 x 2500 mm</p>			E				
			D	3			3
			D1				
							3
T 99		<p><b>Sestava:</b></p> <p>2x sklopné 1x dveře otevíravé, pravé</p>					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 750 x 1930 mm Rozměr sestavy: 1750 x 2000 mm</p>			E				
			F				
			D	1			1
			D1				
							1

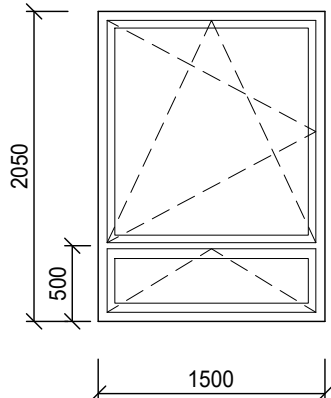
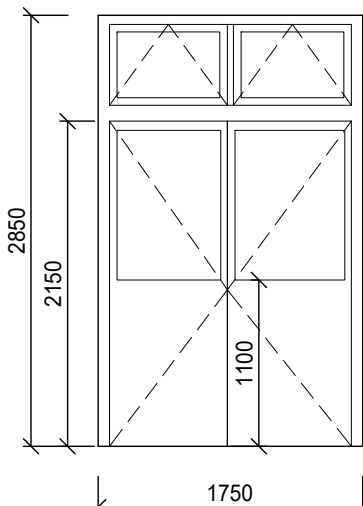
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T 100</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>1450</div><div>1750</div></div></div>	<div>Sestava:</div> <div>4x sklopné pákovým uzávěrem se svislým sloupkem</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 1750 x 1450 mm</div>			E				
			F				
			D	2			2
			D1				
							2
<div>T 101</div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>1000</div><div>900</div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x sklopné (1x horní okno pákovým uzávěrem)</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div> <div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div> <div>Rozměr okna: 900 x 1000 mm</div>			E				
			F				
			D	2			2
			D1				
							2

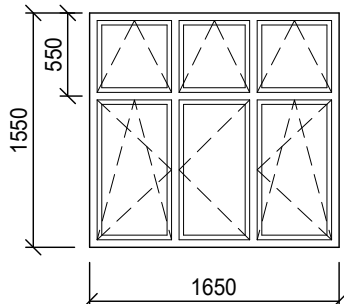
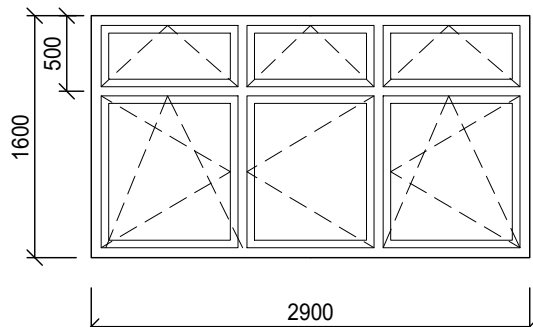
! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !

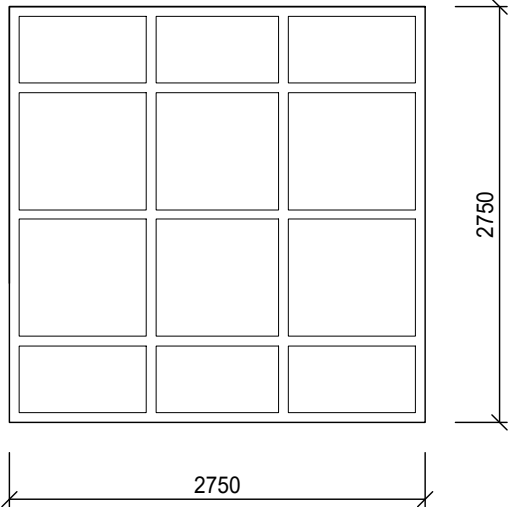
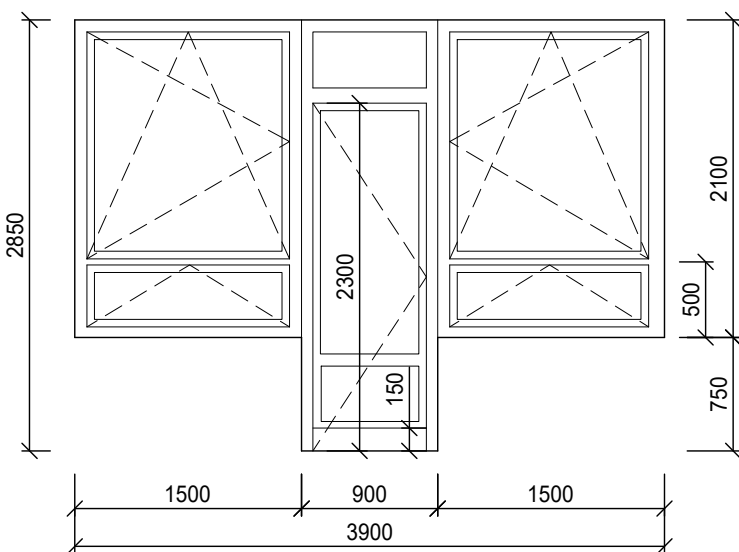
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 102		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé a sklápěcí se svislým sloupkem 1x dvoukřídlé otevíravé					
			E				
			F				
			D				
			D1	1			1
						1	
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.							
Rozměr okna: 2050 x 1550 mm							
T 103		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé se svislým sloupkem 1x otevíravé a sklopné 2x sklopné pákovým uzávěrem					
			E				
			F				
			D	1			1
			D1				
						1	
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.							
Rozměr okna: 1800 x 2000 mm							

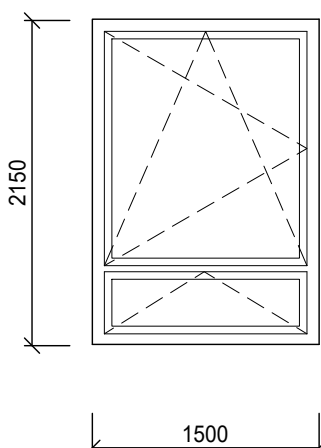
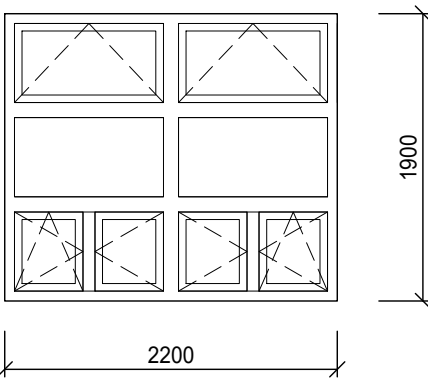


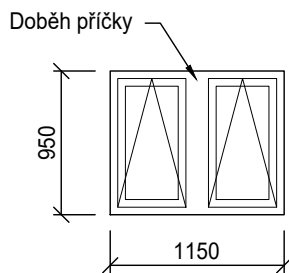
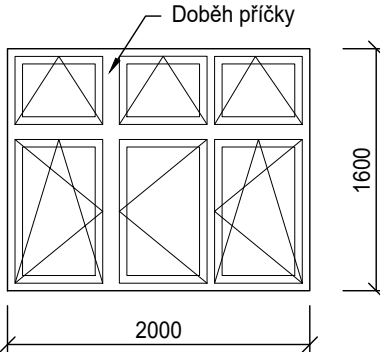
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 104		<b>Sestava:</b>  2x sklopné								
			E	3			3			
			F							
			D							
			D1							
							3			
T 105		<b>Sestava:</b>  2x otevíravé se svislým sloupkem 2x sklopné (1x horní křídlo s pákovým uzávěrem)								
			E	1			1			
			F							
			D							
			D1							
							1			

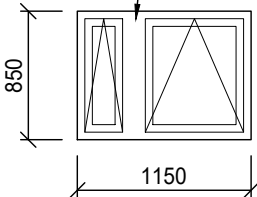
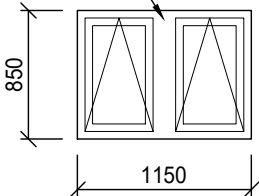
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 106	<div></div>	<p><b>Sestava:</b></p> <p>1x otevíravé a sklápěcí 1x sklopné</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1500 x 2050 mm</p>	E	2			2			
			F							
			D							
			D1							
							2			
T 107	<div></div>	<p><b>Sestava:</b></p> <p>1x dveře otevíravé dvoukřídlové pravé 2x sklopné pákovým uzávěrem se svislým sloupkem</p> <p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění. Plná část dveří - výplň tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, dveřní práh</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 1600 x 2150 mm Rozměr otvoru: 1750 x 2850 mm</p>	E	1			1			
			F							
			D							
			D1							
							1			

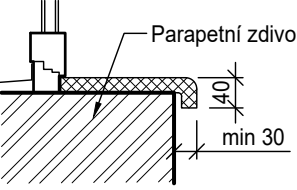
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 108		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé 2x otevíravé a sklápěcí se svislými sloupky 3x sklopné pákovým uzávěrem					
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A				
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B	4			4
			C				
			D				
Rozměr okna: 1650 x 1550 mm							4
T 109		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé se svislými sloupky 2x otevíravé a sklápěcí 3x sklopné pákovým uzávěrem					
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A				
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B				
			C		4		4
			D				
Rozměr okna: 2900 x 1600 mm							4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 110		<b>Sestava:</b> 12x pevné prosklení								
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním dvojsklem čířým (<math>U_g = 1,0-1,1 \text{ W / m}^2\text{K}</math>).</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2750 x 2750 mm</p>			A							
				2		2				
						2				
T 111		<b>Sestava:</b> 2x otevíravé a sklopné 2x sklopné 1x pevné zasklení 1x balkonové dveře pravé								
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čířým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}</math>, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Kování: oboustranně klika z nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, dveřní práh</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr dveří: 750 x 2300 mm Rozměr sestavy: 3000 x 3850 mm</p>			E							
		1		1	2					
					2					

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.			
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů										
T 112		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé a sklopné 1x sklopné								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			E							
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			F	1		1	2			
Rozměr okna: 1500 x 2150 mm			D							
			D1							
							2			
T 113		<b>Sestava:</b>  2x horní sklopné pákovým uzávěrem 2x pevně zasklené 2x otevíravé se svislými sloupky 2x otevíravé a sklopné								
EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojité celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací. Součinitel prostupu tepla $U_w$ 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.			A	1	1		2			
Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.			B	1	1		2			
Rozměr okna: 2200 x 1900 mm			C							
			D							
							4			

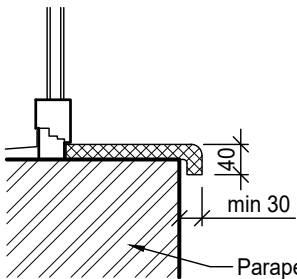
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
T 114		<b>Sestava:</b>  2x sklápěcí pákovým uzávěrem se svislým sloupkem pro doběh příčky					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 1150 x 950 mm</p>			A		1		1
T 115		<b>Sestava:</b>  1x otevíravé se svislými sloupky jeden sloupek pro doběh příčky 2x otevíravé a sklápěcí 3x sklopné pákovým uzávěrem					
<p>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování s mikroventilací.</p> <p>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr okna: 2000 x 1600 mm</p>			A				
			1	1	1		3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	CELK.
Pohledy z venkovní strany, způsob otevíráních částí podle výkresů pohledů							
<div>T 116</div>	<div><div><div>Doběh příčky</div></div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x sklápěcí pákovým uzávěrem se svislým sloupkem pro doběh příčky</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div>			E				
<div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div>			F	1			1
			D				
			D1				
<div>Rozměr okna: 1500 x 2150 mm</div>							1
<div>T 117</div>	<div><div><div>Doběh příčky</div></div></div>	<div>Sestava:</div> <div>2x sklápěcí pákovým uzávěrem se svislým sloupkem pro doběh příčky</div>					
<div>EURO okno vnější z lepeného třívrstvého hranolu. Povrchová úprava dle barevného odstínu původních oken - z vnější strany barva zelená z vnitřní strany barva bílá. Zasklení izolačním sklem čirým, dvojitě celoobvodové těsnění a celoobvodové kování. Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> 1,0 W / m²K, vážená laboratorní neprůzvučnost min 35 dB, vodotěsnost 7A, odolnost proti zatížení větrem 2B.</div>			E				
<div>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</div>			F		1		1
			D				
			D1				
<div>Rozměr okna: 1150 x 850 mm</div>							1

OZN.	SCHÉMA		POPIS	POČET				
				1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ [ks]
			Parapetní deska vnitřní dřevěné lakované , stejné jako původní parapetní desky. Barva dle barevného řešení.					
	<b>Pavilon A</b>							
	šířka 350 mm	délka 950 mm			3	3		6
		délka 1200 mm		4	1	1		6
		délka 1350 mm			4	4		8
		délka 1500 mm		6				6
		délka 2000 mm			6	7		13
		délka 2100 mm		7				7
		délka 2200 mm			1	1		2
		délka 2250 mm			4	4		8
		délka 2700 mm		10	10	10		30
		délka 3000 mm			6	6		12
	<b>Pavilon B</b>							
	šířka 350 mm	délka 950 mm		4	4	4		12
		délka 1250 mm		4				4
		délka 1350 mm		2	2	2		6
		délka 1650 mm		4				4
		délka 2000 mm		6	6	6		18
		délka 2200 mm			5	5		10
		délka 2650 mm			1			1
		délka 2700 mm		14	12	12		38
		délka 3000 mm			5	6		11
		délka 3300 mm			1	2		3
	<b>Pavilon C</b>							
	šířka 350 mm	délka 500 mm				1		1
		délka 900 mm			7			7
		délka 1000 mm				2		2
		délka 1250 mm				2		2
		délka 1350 mm				18		18
		délka 1500 mm				2		2
		délka 1700 mm			6			6
		délka 2150 mm				1		1
		délka 2600 mm			8			8
		délka 2700 mm			2	2		4
		délka 2800 mm				10		10
		délka 2900 mm				16		16
		délka 2950 mm			7			7
		délka 3150 mm				2		2
	<b>Pavilon D</b>							
	šířka 350 mm	délka 600 mm			1			1
		délka 900 mm		3		6		9
		délka 950 mm			2			2
		délka 1050 mm			6			6
		délka 1000 mm			3			3
		délka 1150 mm		1	1			1
		délka 1600 mm				17		17
		délka 1800 mm			3	7		10
		délka 1900 mm			1			1
		délka 2100 mm		3				3
		délka 3000 mm		3	14	8		25
		délka 3100 mm		3				3

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ [ks]
		Parapetní deska vnitřní dřevěné lakované , stejné jako původní parapetní desky. Barva dle barevného řešení.					
	<b>Pavilon D1</b>						
	šířka 350 mm	délka 900 mm	3				3
		délka 1450 mm		2			2
		délka 1750 mm	2				2
		délka 1800 mm		6			6
		délka 2050 mm		4			4
		délka 2100 mm		2			2
	<b>Pavilon E</b>						
	šířka 250 mm	délka 1500 mm			1	1	2
		délka 3000 mm			1	1	2
	šířka 350 mm	délka 1200 mm		7	10	10	27
		délka 1250 mm	15	2	2		19
		délka 1500 mm		2			2
		délka 1600 mm			1	1	2
		délka 1800 mm	2	1	2	2	7
		délka 2350 mm		2	4	6	12
		délka 2400 mm	12	17	19	19	67
		délka 2600 mm				1	1
		délka 2700 mm		1	1		2
		délka 2950 mm		1	1	1	3
	šířka 450 mm	délka 600 mm		3			3
		délka 1250 mm	3	4			7
		délka 2350 mm			2		2
		délka 2400 mm	4	5			9
		délka 2600 mm		3			3
	<b>Pavilon F</b>						
	šířka 350 mm	délka 1150 mm	8	7	10	10	35
		délka 1200 mm	8				8
		délka 1250 mm			2	2	4
		délka 1300 mm	2				2
		délka 1450 mm		1			1
		délka 1500 mm		3	2	3	8
		délka 1600 mm			1	1	2
		délka 1800 mm	2	1	2	2	7
		délka 2350 mm		1	3	5	9
		délka 2400 mm	17	16	19	19	71
		délka 2600 mm		5		1	6
		délka 2650 mm		1	1	1	3
		délka 2700 mm	1	1			2
	šířka 450 mm	délka 1150 mm	3	3			6
		délka 2350 mm		5	2		7
		délka 2400 mm	4	3			7
		délka 2700 mm			1		1

! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT VZOREK PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM !