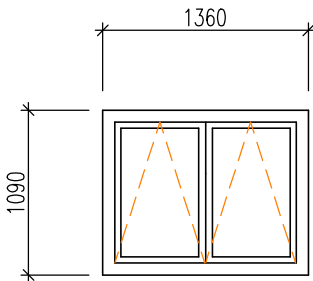
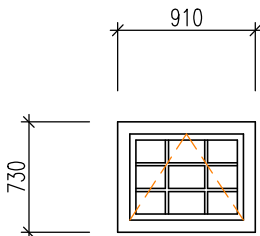


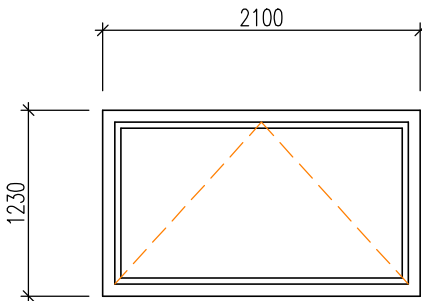
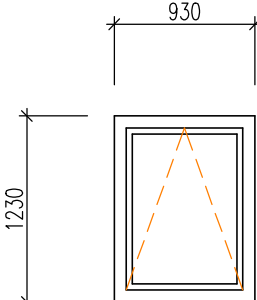
VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

POZNÁMKY:

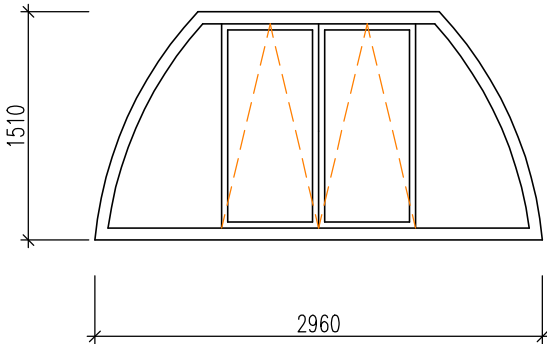
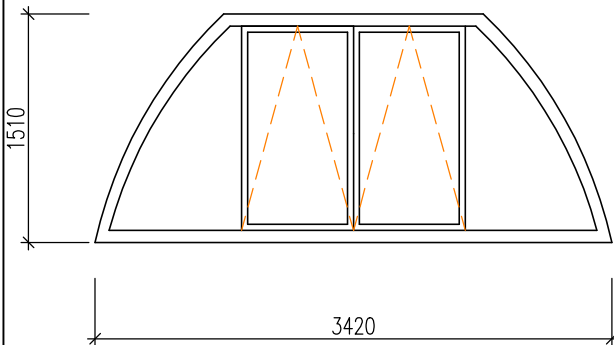
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU

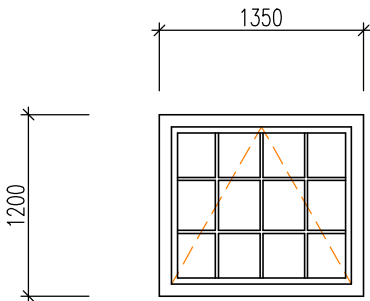
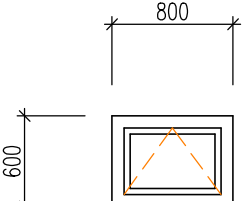
STAVBA: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA BYTOVÝ DŮM D		PK HOŠEK hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO:03454339
MÍSTO: DVORSKÁ 169/2, LIBEREC V – KRISTIÁNOV, P.P.Č.3593/1 A 3594/1 K.Ú.LIBEREC	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1 V.Z. TIBOREM BATTHYÁNYM, PRIMÁTOR MĚSTA	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 09/2017	PARÉ ČÍSLO:	
	STUPEŇ PD: DÚR–SP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2017124		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50		
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ A OKEN				ČÍSLO VÝKRESU: E.1.1

POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O1		3	-	-	-	-	-	3
	<div></div>		Výklopné					
			<ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem					
STAVEBNÍ OTVOR:		1360/1090						
RÁM:		Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
ZASKLENÍ:		Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)						
KOVÁNÍ:		Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						
O2		1	-	-	-	-	-	1
	<div></div>		Výklopné					
			<ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem					
STAVEBNÍ OTVOR:		930/730						
RÁM:		Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
ZASKLENÍ:		Izolační trojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)						
KOVÁNÍ:		Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						

POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O3		1	-	-	-	-	-	1
	<div></div>	<div>Výklopné</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>						
	STAVEBNÍ OTVOR:	2100/1230						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						
O4		3	-	-	-	-	-	3
	<div></div>	<div>Výklopné</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>						
	STAVEBNÍ OTVOR:	930/1230						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						

POL. SCHÉMA - POPIS

POL. SCHÉMA - POPIS									
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O5			1	-	-	-	-	-	1
		<p>Výklopné</p> <ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem							
	STAVEBNÍ OTVOR:	2960/1510							
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá							
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)							
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)							
O6			1	-	-	-	-	-	1
		<p>Výklopné</p> <ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem							
	STAVEBNÍ OTVOR:	3420/1510							
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá							
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)							
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)							

POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O7		1	-	-	-	-	-	1
		Výklopné						
		• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu						
		• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$						
		• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem						
	STAVEBNÍ OTVOR:	1350/1200						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						
O8		1	-	-	-	-	-	1
		Výklopné						
		• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu						
		• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$						
		• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem						
	STAVEBNÍ OTVOR:	800/600						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						

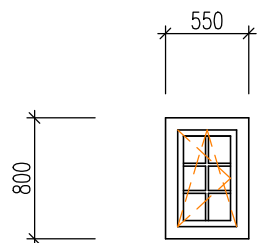
POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

O9

-	1	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---	---

Výklopné a otevíravé



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 550/800

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

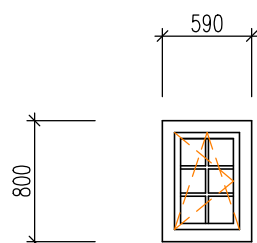
ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

O10

-	3	-	-	-	-	3
---	---	---	---	---	---	---

Výklopné a otevíravé



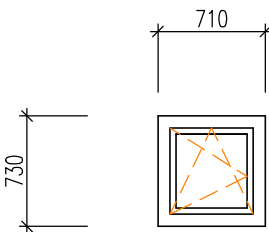
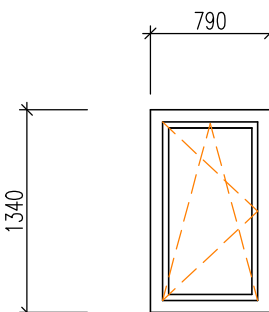
- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 590/800

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

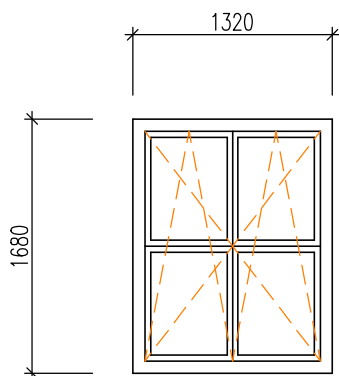
POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O11		-	1	-	-	-	-	1
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>						
	STAVEBNÍ OTVOR:	710/730						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						
O12		-	4	-	-	-	-	4
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>						
	STAVEBNÍ OTVOR:	790/1340						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						

POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

O13

-	4	-	-	-	-	4
---	---	---	---	---	---	---



Výklopné a otevíravé

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1320/1680

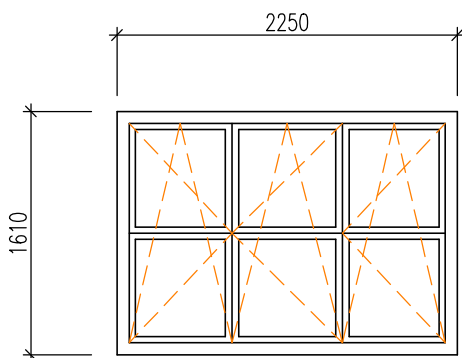
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

O14

-	2	-	-	-	-	2
---	---	---	---	---	---	---



Výklopné a otevíravé

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 2250/1610

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

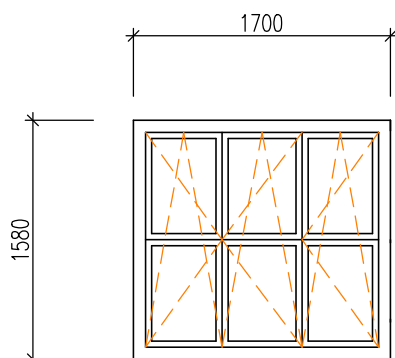
POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

O15

-	2	-	-	-	-	2
---	---	---	---	---	---	---

Výklopné a otevíravé



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1700/1580

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

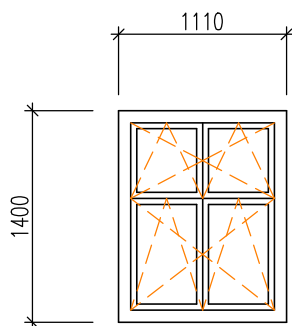
ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

O16

-	1	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---	---

Výklopné a otevíravé



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1100/1400

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

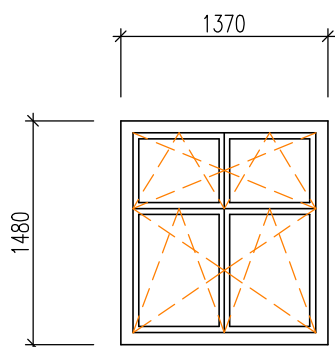
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

O17

-	-	2	3	-	-	5
---	---	---	---	---	---	---



Výklopné a otevíravé

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1370/1480

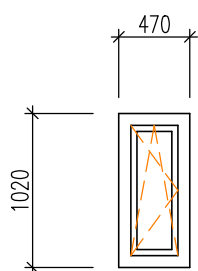
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

O18

-	-	2	2	-	-	4
---	---	---	---	---	---	---



Výklopné a otevíravé

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 470/1020

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

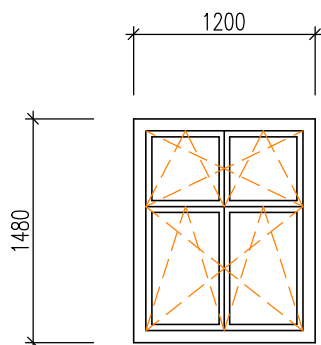
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

O19

-	-	1	1	-	-	2
---	---	---	---	---	---	---



Výklopné a otevíravé

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1200/1480

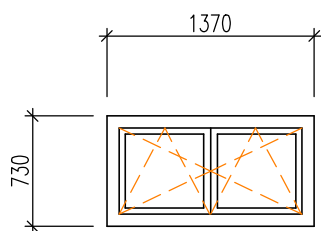
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

O20

-	-	1	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---	---



Výklopné a otevíravé

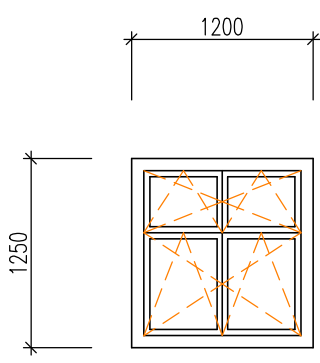
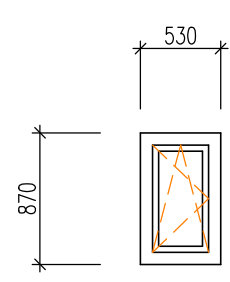
- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1370/730

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
O21		-	-	-	-	3	-	3
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>						
	STAVEBNÍ OTVOR:	1200/1250						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						
O22		-	-	-	-	2	-	2
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9$ W/m2K• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>						
	STAVEBNÍ OTVOR:	530/870						
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá						
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)						
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)						

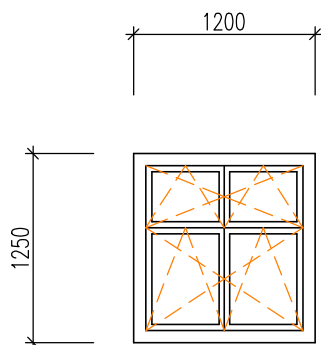
POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	------	--------

O23

-	-	-	-	4	-	4
---	---	---	---	---	---	---

Výklopné a otevíravé



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1200/1250

RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

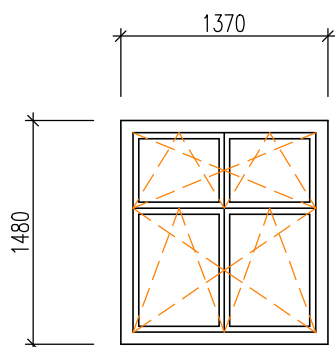
ZASKLENÍ: Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)

KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

O24

-	-	3	3	-	-	6
---	---	---	---	---	---	---

Výklopné a otevíravé



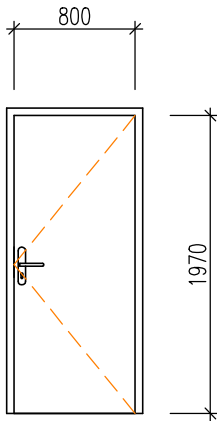
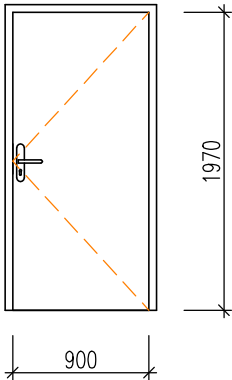
- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem

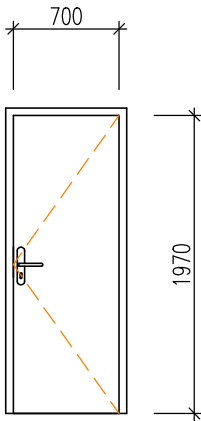
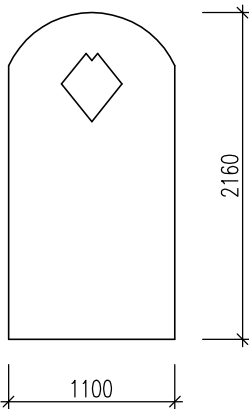
STAVEBNÍ OTVOR: 1370/1480

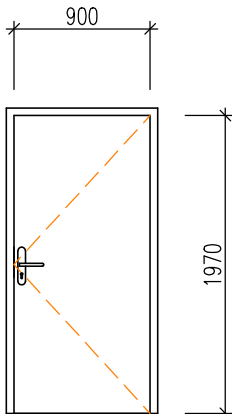
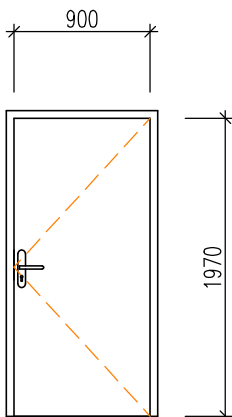
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá

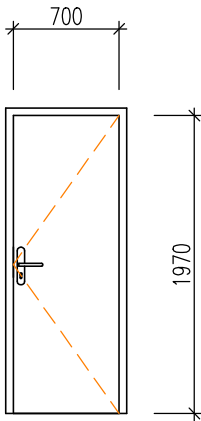
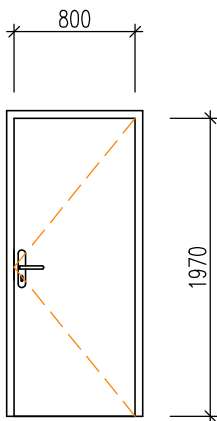
ZASKLENÍ: Izolační trojsklo (4-16-4-16-4)

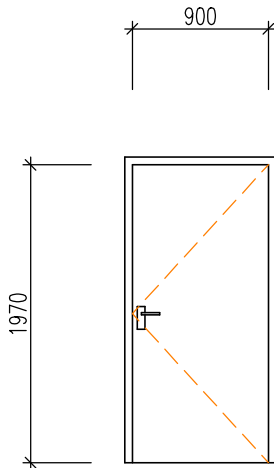
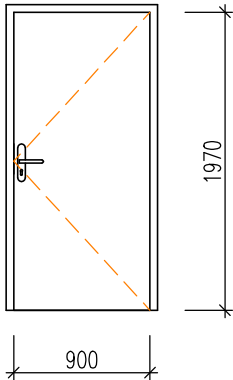
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

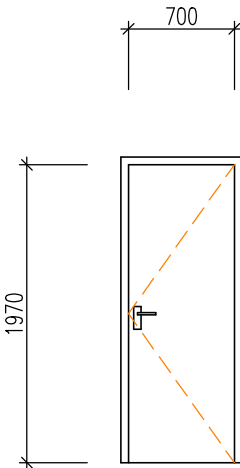
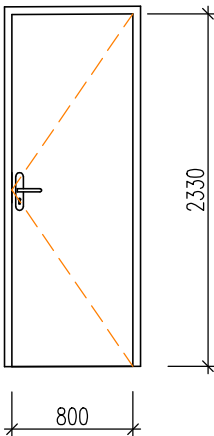
POL. SCHÉMA - POPIS									
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
D1		Levé	0	2	1	1	1	-	5
Pravé		2	3	2	2	2	-	11	
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň									
Povrch křídla lakovaný hladký									
STAVEBNÍ OTVOR:		900/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							
D2		Levé	1	1	2	2	2	-	8
Pravé		-	2	-	-	-	-	2	
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min									
Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.									
STAVEBNÍ OTVOR:		1000/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							

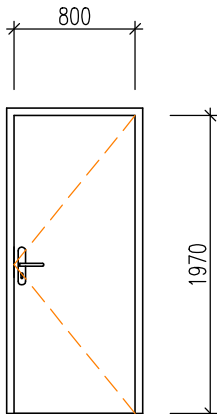
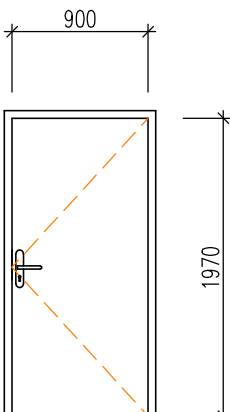
POL. SCHÉMA - POPIS									
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
D3		Levé	-	1	1	1	1	-	4
Pravé		-	4	1	1	1	-	7	
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň									
Povrch křídla lakovaný hladký									
STAVEBNÍ OTVOR:		800/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotřísky (DTD) - bílá							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							
D4		-	1	-	-	-	-	1	
Jednokřídle dveře, levé									
Dveře budou opatřeny AL prahem									
Rám přizpůsobit KZS									
STAVEBNÍ OTVOR:		1200/2160							
RÁM:		Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá							
KŘÍDLO:		Plastové křídlo tepelněizolační - barva odstín hnědá							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							

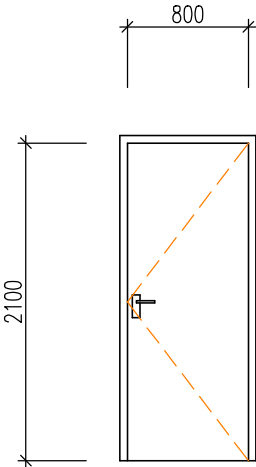
POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
D5		Levé	-	-	-	-	-	-
Pravé		1	-	-	-	-	-	1
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň								
Povrch křídla lakovaný hladký								
STAVEBNÍ OTVOR:		1000/2020						
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá						
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá						
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování						
D6		Levé	3	-	-	-	-	3
Pravé		1	-	-	-	-	-	1
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň								
Povrch křídla lakovaný hladký								
STAVEBNÍ OTVOR:		1000/2020						
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá						
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, větrací mřížka						
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování						

POL. SCHÉMA - POPIS									
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
D7		Levé	3	-	-	-	-	-	3
Pravé		1	-	-	-	-	-	-	1
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň									
Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.									
STAVEBNÍ OTVOR:		800/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, větrací mřížka							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							
D8		Levé	-	-	-	-	-	-	-
Pravé		3	-	-	-	-	-	-	3
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň									
Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.									
STAVEBNÍ OTVOR:		900/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, větrací mřížka							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							

POL.	SCHÉMA - POPIS							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
D9		1	-	-	-	-	-	1
	<div></div>	<div>Jednokřídle dveře, levé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Dveře budou opatřeny AL prahem• Rám přizpůsobit KZS</div>						
	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000/2020</div> <div>RÁM: Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá</div> <div>KŘÍDLO: Plastové křídlo tepelněizolační - barva odstín hnědá</div> <div>KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování</div>							
D10		Levé	1	-	-	-	-	1
	<div></div>	Pravé	-	-	-	-	-	-
	<div>Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min</div> <div>Povrch křídla lakovaný hladký</div>							
	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000/2020</div> <div>RÁM: Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min</div> <div>KŘÍDLO: Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min</div> <div>KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování</div>							

POL.	SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
D11		Levé	-	1	-	-	-	-	1
		Pravé	-	-	-	-	-	-	-
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min							
		Povrch křídla lakovaný hladký							
	STAVEBNÍ OTVOR: 800/2020								
	RÁM: Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min								
	KŘÍDLO: Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min								
	KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování								
D12		Levé	-	-	-	-	1	-	1
		Pravé	-	-	-	-	-	-	-
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min							
		Povrch křídla lakovaný hladký							
	STAVEBNÍ OTVOR: 900/2020								
	RÁM: Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min								
	KŘÍDLO: Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min								
	KOVÁNÍ: Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování								

POL. SCHÉMA - POPIS									
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
D13		Levé	-	-	-	-	-	2	2
Pravé		-	-	-	-	-	-	1	1
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň									
Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.									
STAVEBNÍ OTVOR:		900/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, větrací mřížka							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							
D14		Levé	-	-	-	-	-	-	-
Pravé		1	-	-	-	-	-	-	1
Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň									
Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.									
STAVEBNÍ OTVOR:		1000/2020							
RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá							
KŘÍDLO:		Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, větrací mřížka							
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování							

POL.	SCHÉMA - POPIS							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
D15		1	-	-	-	-	-	1
		<p>Jednokřídlé dveře, pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dveře budou opatřeny AL prahem • Rám přizpůsobit KZS 						
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2020						
	RÁM:	Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá						
	KŘÍDLO:	Plastové křídlo tepelněizolační - barva odstín hnědá						
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování						