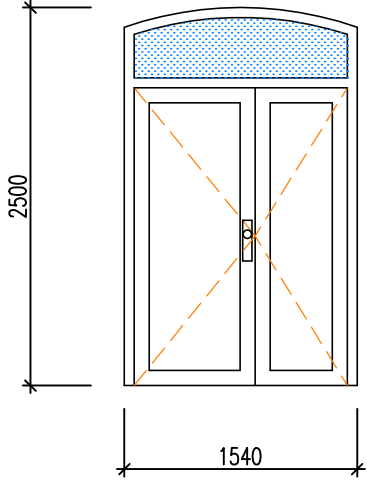
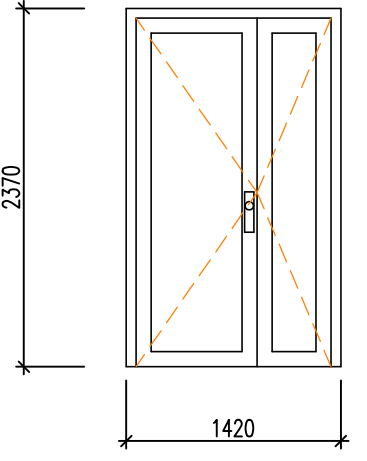


# VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

## 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: <b>VÝMĚNA OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY VESTIBULU A VNITŘNÍ MALBY OBJEKTU I.STUPNĚ ZŠ DOLNÍ POUSTEVNA Č.P. 142 SO.02 - VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ</b>	<b>PK HOŠEK</b> hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160			Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO:03454339
	MÍSTO: Č.P. 142, ST.P.Č. 159, K.Ú. DOLNÍ POUSTEVNA	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK
INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUSTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUSTEVNA	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 02/2018	PARÉ ČÍSLO:	
	STUPEŇ PD: DÚR-SP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018143		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: <b>D.1.1.2</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>		
VÝKRES: <b>VÝPIS DVEŘÍ A OKEN</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>E.1.1</b>			

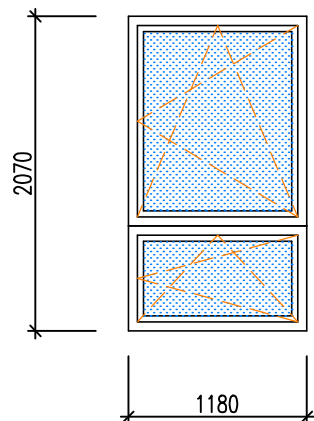
POL.	SCHÉMA - POPIS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D1		-	1	-	-	1
		<p>Dvoukřídle dveře s neotevíratelným nadsvětlíkem Šířě většího min. 800 mm</p> <p>• Dveře budou opatřeny AL prahem</p>				
	<p><b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1540/2370-2500</p> <p><b>RÁM:</b> Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá</p> <p><b>KŘÍDLO:</b> Plastové křídlo - barva hnědá - izolační trojsklo</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování</p>					
D2		-	1	-	-	1
		<p>Dvoukřídle dveře Šířě většího min. 800 mm</p> <p>• Dveře budou opatřeny AL prahem</p>				
	<p><b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1420/2370</p> <p><b>RÁM:</b> Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá</p> <p><b>KŘÍDLO:</b> Plastové křídlo - barva hnědá</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> Koule / Klika - nerez, bezpečnostní kování</p>					

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

01

- 2 1 2 1 6



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem
- 3x okno musí být opatřeno zámkem

STAVEBNÍ OTVOR: 1180/2070

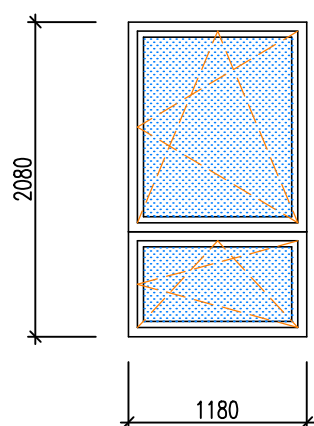
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

02

- 11 4 - - 15



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem
- 1x okno musí být opatřeno zámkem

STAVEBNÍ OTVOR: 1180/2080

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

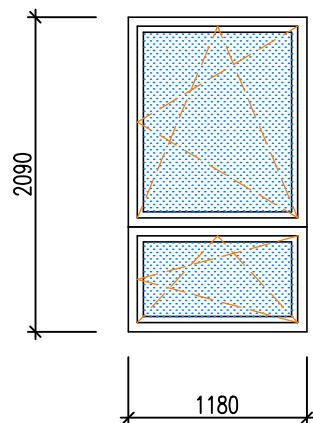
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CLK
------	------	------	------	------	-----

O3

-	5	2	4	-	11
---	---	---	---	---	----



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem
- 1x okno musí být opatřeno zámkem

STAVEBNÍ OTVOR: 1180/2090

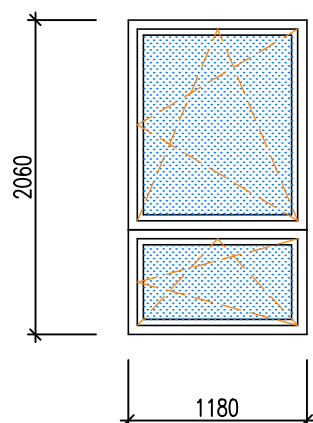
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O4

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



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1180/2060

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

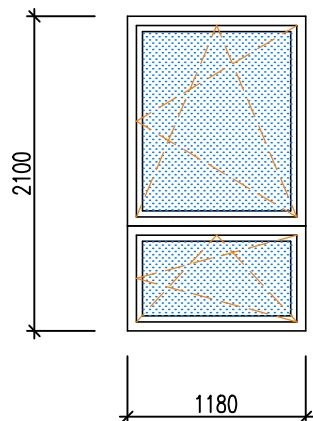
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O5

- 1 - - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1180/2100

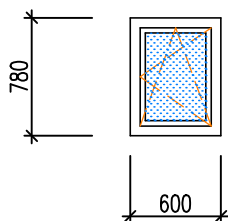
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O6

- 1 - - - 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 600/780

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

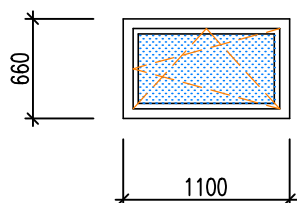
## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

07

- 1 - - - 1

Jednokřídle



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem
- Okno musí být opatřeno zámkem

STAVEBNÍ OTVOR: 1100/660

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

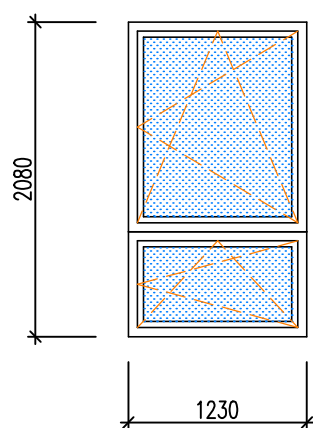
ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

08

- 3 - - - 3

Dvoukřídle



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1230/2080

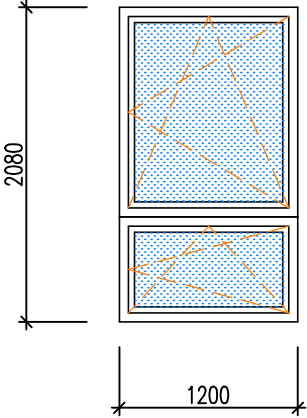
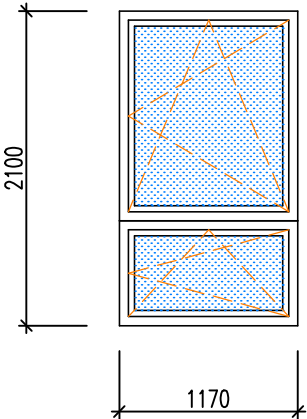
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (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	CLK
------	------	------	------	------	-----

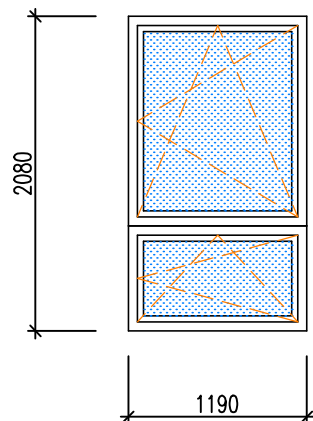
09			-	1	1	-	-	2
		<p>Dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem</li> </ul>						
	<p><b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1200/2080</p>							
	<p><b>RÁM:</b> Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá</p>							
	<p><b>ZASKLENÍ:</b> Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)</p>							
	<p><b>KOVÁNÍ:</b> Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)</p>							
010			-	1	-	-	-	1
		<p>Dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem</li> </ul>						
	<p><b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1170/2100</p>							
	<p><b>RÁM:</b> Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá</p>							
	<p><b>ZASKLENÍ:</b> Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)</p>							
	<p><b>KOVÁNÍ:</b> Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)</p>							

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O11

- 1 5 5 - 11



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1190/2080

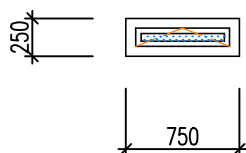
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O12

2 - - - - 2



- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 750/250

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

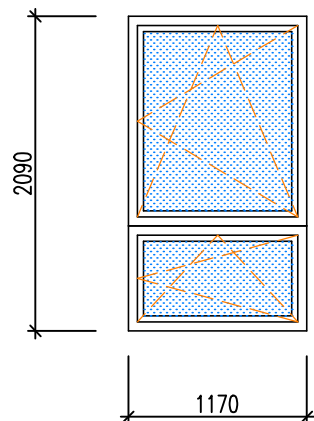
KOVÁNÍ: Třípolohové (zavření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O13

- - 2 10 - 12



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1170/2090

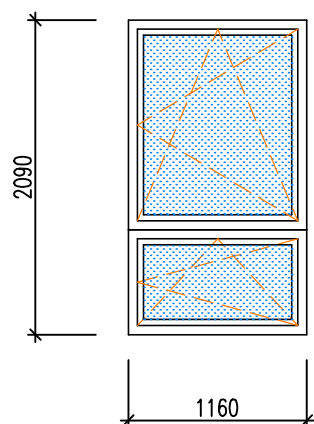
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O14

- - 1 - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1160/2090

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

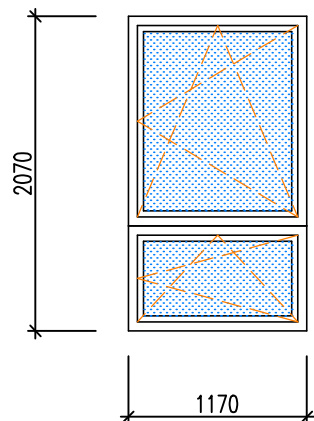
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O15

- - 1 - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1170/2070

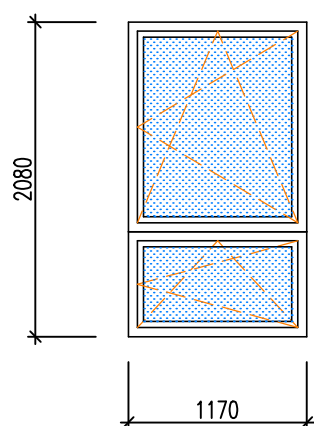
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O16

- - 1 1 - 2



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1170/2080

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (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 CLK

O17

- - 2 - - 2



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1160/2070

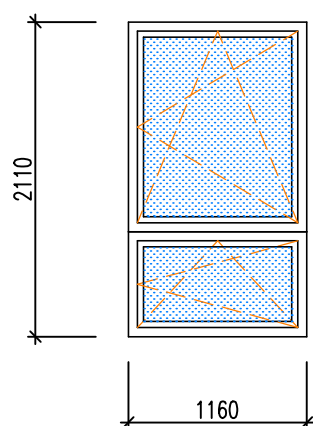
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O18

- - 2 - - 2



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1160/2110

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (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	CLK
------	------	------	------	------	-----

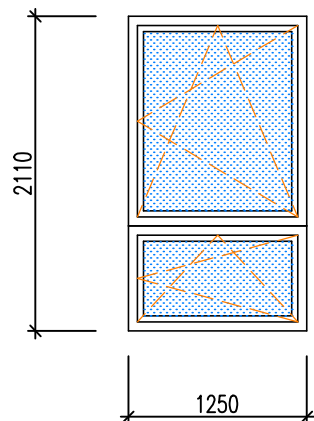
O19		-	-	-	-	2	2
		<p>Dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem</li> </ul>					
	<p><b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1010/1250</p> <p><b>RÁM:</b> Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)</p>						
O20		-	-	1	-	-	1
		<p>Dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu</li> <li>• Celé okno maximálně <math>U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>• Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem</li> </ul>					
	<p><b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1180/2110</p> <p><b>RÁM:</b> Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)</p>						

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O21

- - 2 - - 2



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1250/2110

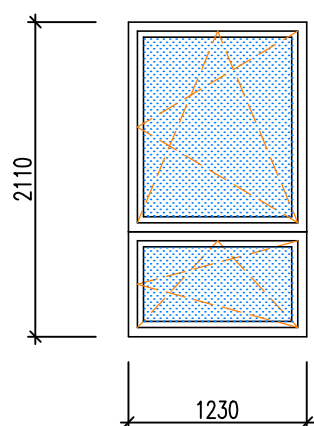
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O22

- - 1 - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1230/2110

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

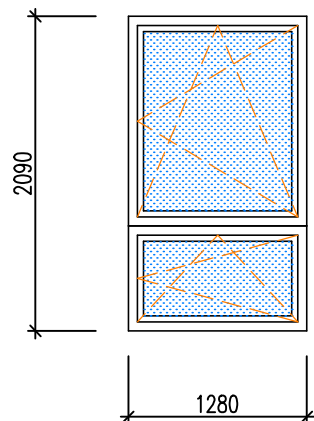
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O23

- - 1 - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1280/2090

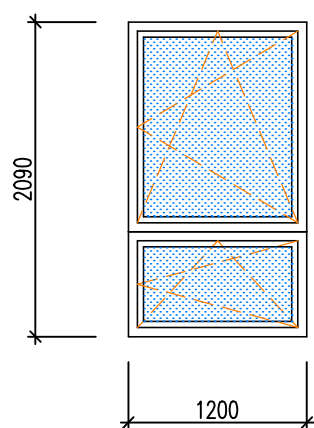
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O24

- - 1 - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2090

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

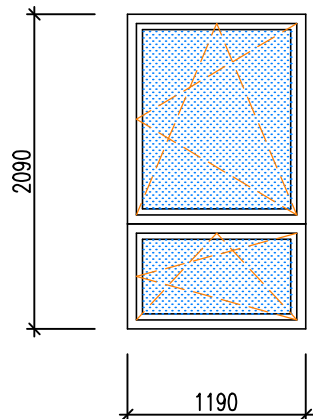
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O25

- - 1 2 - 3



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1190/2090

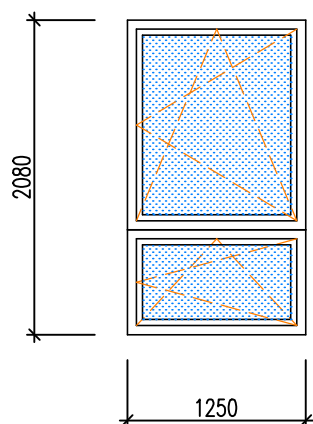
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O26

- - 1 - - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1250/2080

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

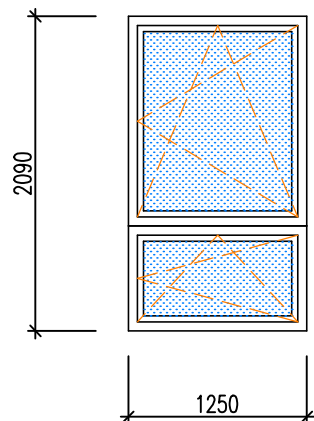
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O27

- - 1 2 - 3



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1250/2090

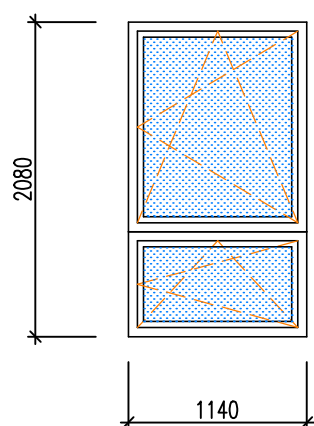
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O28

- - - 3 - 3



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1140/2080

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

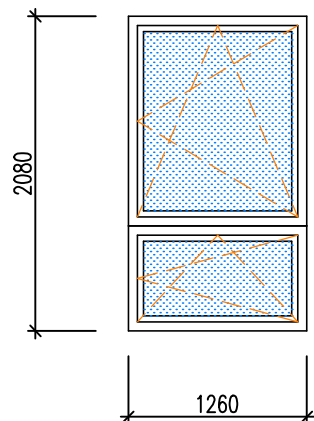
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O29

- - - 1 - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1260/2080

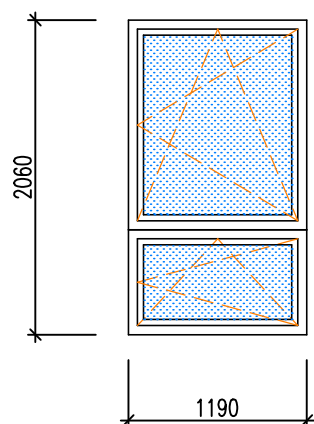
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)

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

O30

- - - 1 - 1



Dvoukřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1190/2060

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)

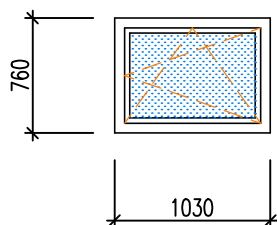
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

031

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem
- Okno musí být opatřeno zámkem

STAVEBNÍ OTVOR: 1030/760

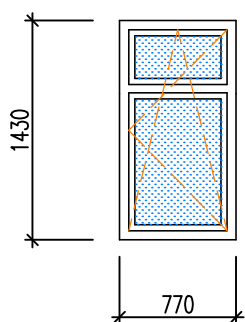
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

032

- - - - 2 2



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 770/1430

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

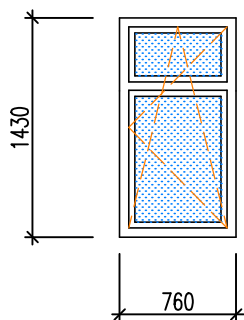
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

033

- - - - 2 2



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 760/1430

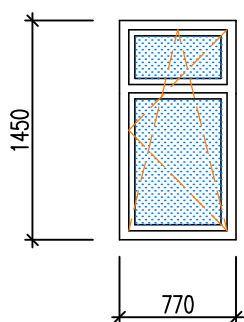
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

034

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 770/1450

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

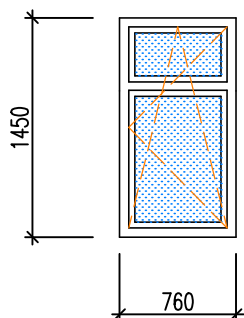
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

035

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 760/1450

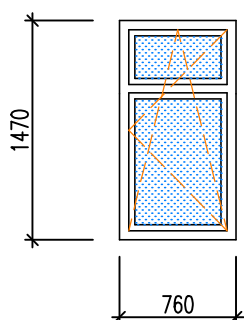
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

036

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 760/1470

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

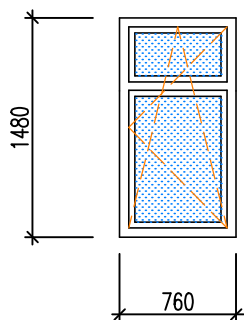
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

037

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 760/1480

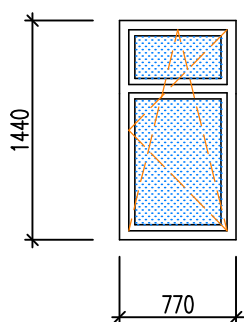
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

038

- - - - 2 2



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 770/1440

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

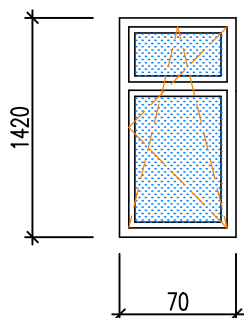
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O39

- - - - 2 2



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2080

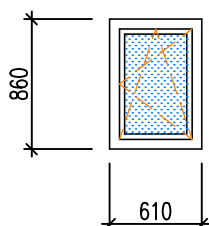
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O40

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 610/860

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

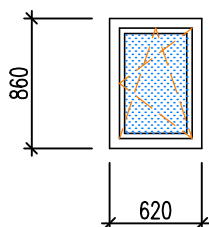
KOVÁNÍ: Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)

## POL. SCHÉMA - POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CLK

O41

- - - - 1 1



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 620/860

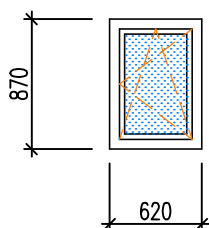
RÁM: Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva bílá

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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

O42

- - - - 2 2



Jednokřídle

- Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu
- Celé okno maximálně  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okno bude vybaveno vnitřním plastovním a venkovním TIZN parapetem

STAVEBNÍ OTVOR: 620/870

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

ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)

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