

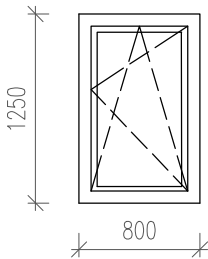
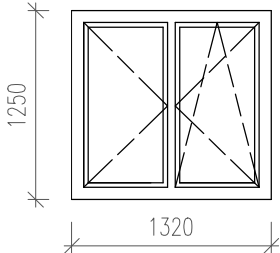
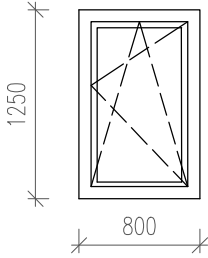
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)**

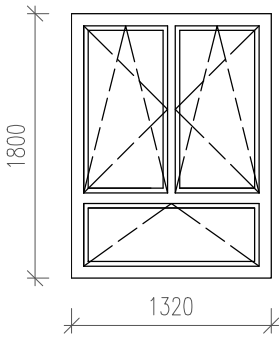
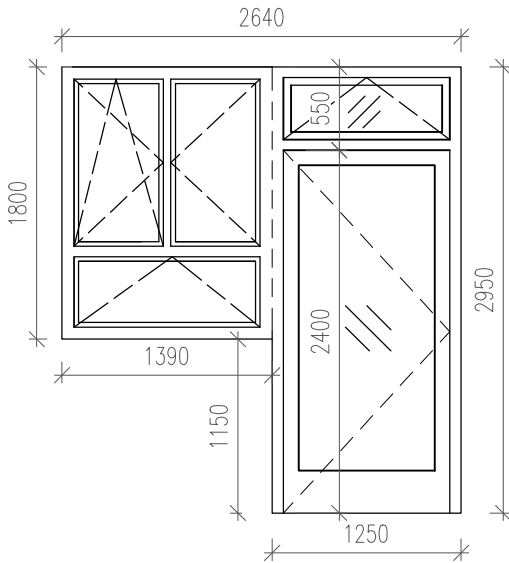
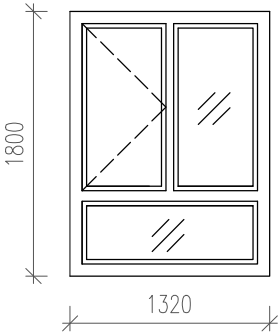
**PŘÍSTAVBA PAVILONŮ „C“ a T14 -  
STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH**

**č. p. 1247/1 a 1247/12,  
k.ú. České Budějovice 7**

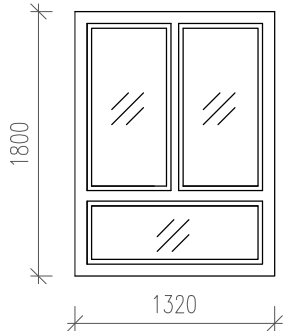
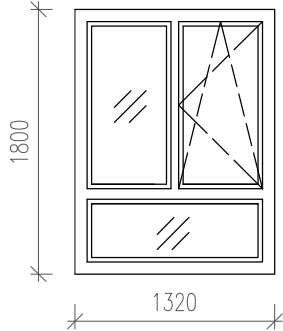
**VÝKAZ OKEN**

**11/2022**

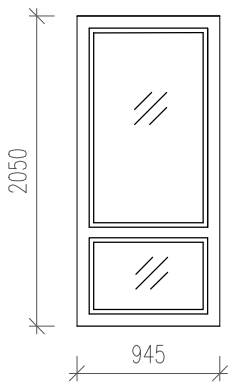
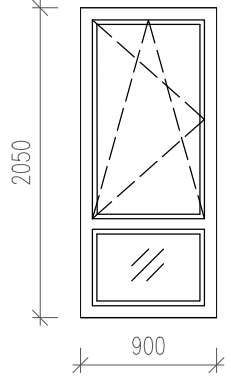
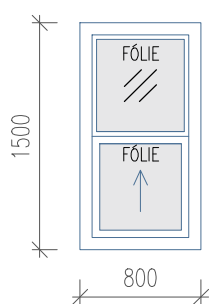
OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
01	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	2
			2. NP	0
			3. NP	0
		800 x 1250 mm	CELKEM	2
02	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		1320 x 1250 mm	CELKEM	1
03	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ  BARVA BÍLÁ  TENTO PRVEK BUDE DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ POUŽIT JAKO VÝPLŇ PRO TENTO NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR			
			1. NP	4
			2. NP	0
			3. NP	0
		800 x 1250 mm	CELKEM	4

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
04	PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI PRAVÁ HORNÍ A LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ BARVA BÍLÁ  TENTO PRVEK BUDE DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ POUŽIT JAKO VÝPLŇ PRO TENTO NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR		1. NP	11
			2. NP	3
			3. NP	5
		1320 x 1800 mm	CELKEM	19
05	SESTAVA PLASTOVÉHO OKNA A DVEŘÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI PRAVÁ HORNÍ A LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, DVEŘE: MADLO (MADLO Z MÍST. Č. 1.10), NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – VNITŘNÍ PARAPET		1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		2640 x 2950 mm	CELKEM	1
06	HLINÍKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ SPODNÍ ČÁST A PRAVÁ HORNÍ JE PEVNĚ ZASKLENÁ  HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: LEVÁ HORNÍ ČÁST EI-C 30 DP1 PRAVÁ HORNÍ A SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) AL TŘÍKOMOROVÝ POŽÁRNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm DLE ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1 – EI30  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET		Poznámka: HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: LEVÁ HORNÍ ČÁST EI-C 30 DP1 PRAVÁ HORNÍ A SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1(OKNO+RÁM)	
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		1320 x 1800 mm	CELKEM	1

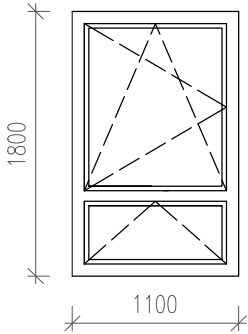
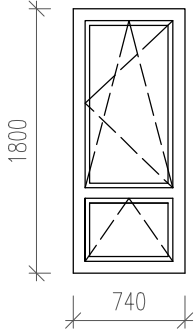
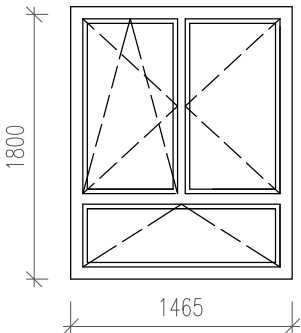
POZNÁMKA: SCHÉMATICKÉ NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY – VÝROBKY JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU !

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
07	HLINÍKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI VŠECHNY ČÁSTI JSOU PEVNĚ ZASKLENÁ  HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: EI 30 DP1 IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) AL TŘÍKOMOROVÝ POŽÁRNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm DLE ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1 - EI30  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET		Poznámka: EI 30 DP1 (OKNO+RÁM)	
			1. NP	2
			2. NP	0
			3. NP	0
		1320 x 1800 mm	CELKEM 2	
08	NEOBSAZENO			
09	HLINÍKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ ČÁST A SPODNÍ ČÁST JE PEVNĚ ZASKLENÁ PRAVÁ HORNÍ JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ  HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: LEVÁ HORNÍ ČÁST EI 30 DP1 SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) AL TŘÍKOMOROVÝ POŽÁRNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm DLE ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1 - EI30  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET		Poznámka: HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: LEVÁ HORNÍ ČÁST EI 30 DP1 A SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 (OKNO+RÁM)	
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		1320 x 1800 mm	CELKEM 1	

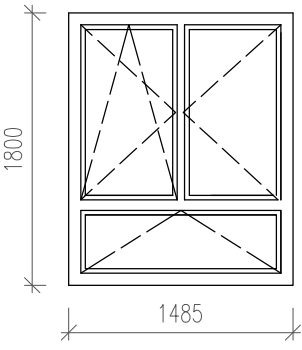
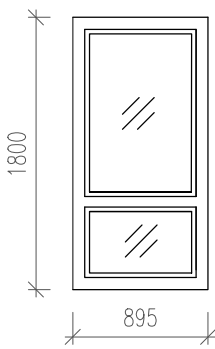
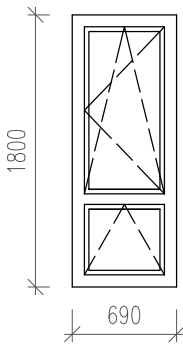
POZNÁMKA: SCHÉMATICKÉ NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY – VÝROBKY JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU !

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
010	HLINÍKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI OBĚ ČÁSTI JSOU PEVNĚ ZASKLENÁ  HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: EI 30 DP1 IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) AL TŘÍKOMOROVÝ POŽÁRNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm DLE ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1 - EI30  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET		Poznámka: EI 30 DP1 (OKNO+RÁM)	
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		945 x 2050 mm	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>
011	HLINÍKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI SPODNÍ ČÁST JE PEVNĚ ZASKLENÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ  HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) AL TŘÍKOMOROVÝ POŽÁRNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm DLE ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1 - EI30  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET		Poznámka: HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 (OKNO+RÁM)	
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		900 x 2950 mm	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>
012	PLASTOVÉ, PŘEDÁVACÍ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ SPODNÍ ČÁST JE VÝSUVNÁ SMĚREM NAHORU  PROSKLENÍ ZAKRYTO PRŮSVITNOU, MATNOU FÓLIÍ (0,82m²) STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_{p \leq 1} \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SKLOPENÍ-VÝSUVNÉ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET		Poznámka:	
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		800 x 1500 mm	<b>CELKEM</b>	<b>1</b>

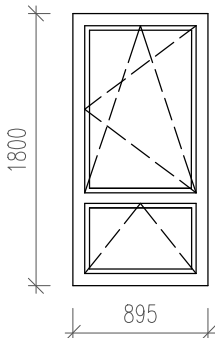
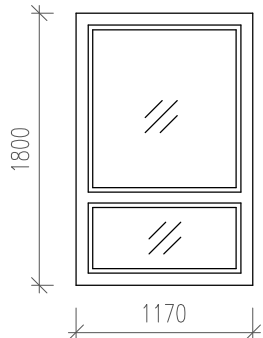
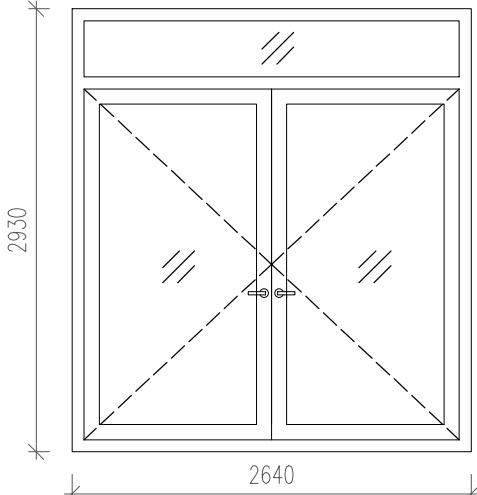
POZNÁMKA: SCHÉMATICKÉ NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY – VÝROBKY JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU !

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
013	PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		1100 x 1800 mm	CELKEM 1	
014	PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	1
			2. NP	0
			3. NP	0
		740 x 1800 mm	CELKEM 1	
015	PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	0
			2. NP	4
			3. NP	0
		1465 x 1800 mm	CELKEM 4	

POZNÁMKA: SCHÉMATICKÉ NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY – VÝROBKY JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU !

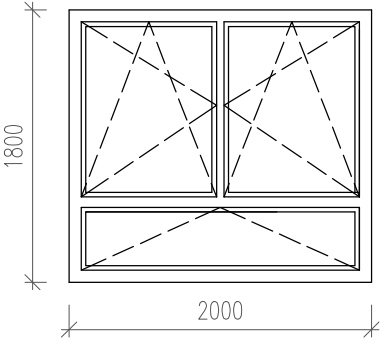
OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMÉR	POČET KUSŮ	
016	<p>PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚČÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (<math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL <math>U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET</p>			
			1. NP	0
			2. NP	3
			3. NP	0
		1485 x 1800 mm	CELKEM	3
017	<p>PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI OBĚ ČÁSTI JSOU PEVNĚ ZASKLENÁ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (<math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL <math>U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET</p>			
			1. NP	0
			2. NP	3
			3. NP	0
		895 x 1800 mm	CELKEM	3
018	<p>PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚČÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (<math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL <math>U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET</p>			
			1. NP	0
			2. NP	2
			3. NP	0
		690 x 1800 mm	CELKEM	2

POZNÁMKA: SCHÉMATICKÉ NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY – VÝROBKY JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU !

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
019	PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRÁVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_{p \leq 1} \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	0
			2. NP	2
			3. NP	0
		895 x 1800 mm	CELKEM	2
020	PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI OBĚ ČÁSTI JSOU PEVNĚ ZASKLENÁ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_{p \leq 1} \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET			
			1. NP	0
			2. NP	2
			3. NP	0
		1170 x 1800 mm	CELKEM	2
021	PLASTOVÁ BALKONOVÁ STĚNA S DVOJKŘÍDLÍMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ  IZOLAČNÍ DVOJSKLO ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $U_W = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL $U_{p \leq 1} \text{ W/m}^2\text{K}$  BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ			
			1. NP	0
			2. NP	1
			3. NP	0
		2640 x 2930 mm	CELKEM	1

POZNÁMKA: SCHÉMATICKÉ NÁKRESY NENAHAZUJÍ DODAVATELSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY – VÝROBKY JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU !



OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	VYOBRAZENÍ ROZMĚR	POČET KUSŮ	
022	<p>PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ A PRAVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (<math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 80 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608</p> <p>PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK PODKLADNÍ PROFIL <math>U_p \leq 1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ</p> <p>SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VNITŘNÍ PARAPET</p>			
			1. NP	0
			2. NP	0
			3. NP	1
		2000 x 1800 mm	CELKEM	1