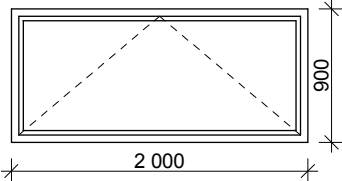
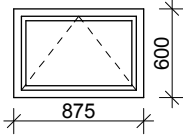
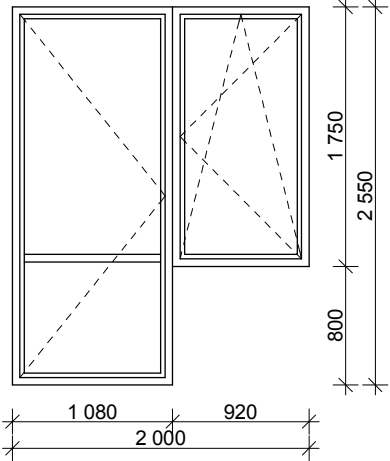
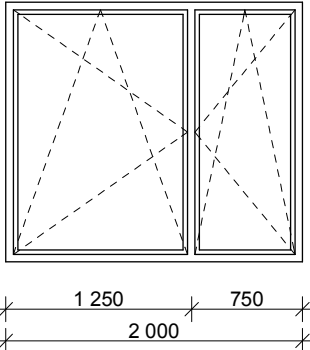


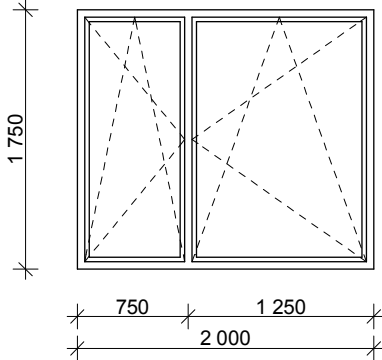
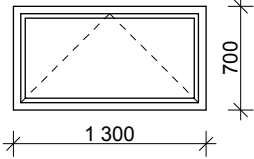
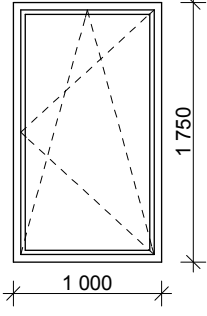
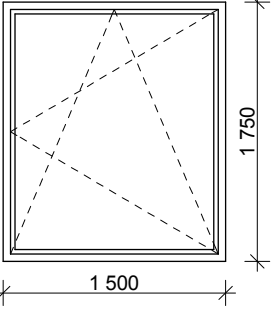
0,000 = 279,33 m n. m. Bpv, úrpveň stávající podlahy 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch Pavla Foglarová

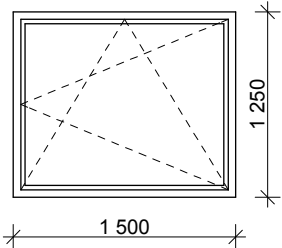
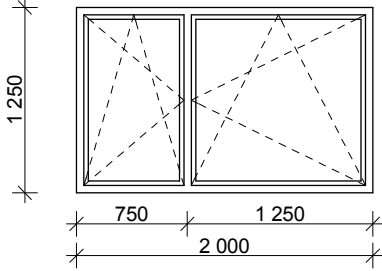
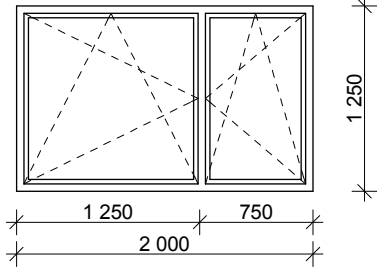
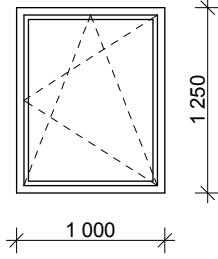
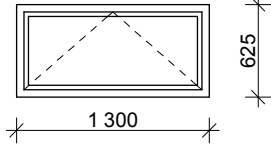
AUTOR STAVBY :	Ing. arch Pavla Foglarová	Ing. Arch Pavla Foglarová Piletická24/16 Hradec Králové IČ: 87739429	
VYPRACOVAL:	Ing. arch Pavla Foglarová		
INVESTOR :	Obec Hněvčeves, Hněvčeves 54, 503 15		
MÍSTO STAVBY :	st.p.č. 99; p.p.č 8/2 a 8/4 k.ú. Hněvčeves		
Komunitní centrum a hasičská zbrojnice Hněvčeves		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	37/2018
		DATUM :	žáří 2018
		STUPEŇ PD :	DPVZ
		Výpis prvků PSV	
ČÍSLO PŘÍLOHY :	D 1.1.18		

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
01		2000 x 900 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ.</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	2			2
02		875 x 600 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ.</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	1			1
03		1080 x 2550 920 x 1750 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO (SESTAVA OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE), OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ.</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	1			1
04		2000 x 1750 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ.</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	2			2

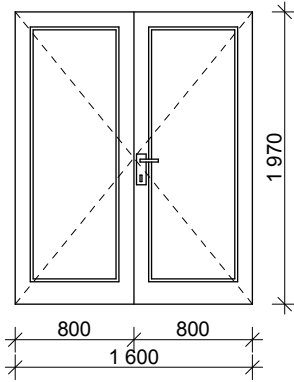
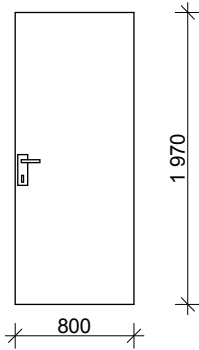
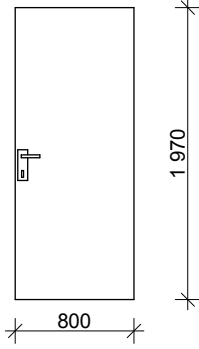
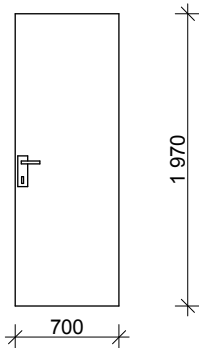
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
05		2000 x 1750 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	2			2
06		1300 x 700 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	2			2
07		1000 x 1750 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>	1			1
08		1500 x 1750 stavební otvor	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ</p>				

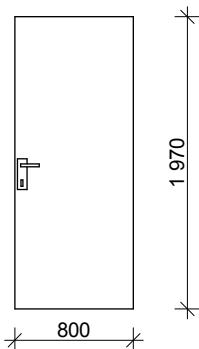
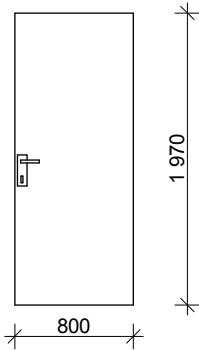
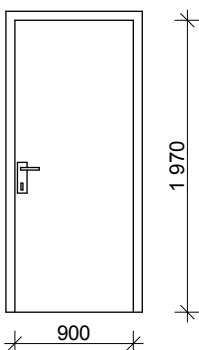
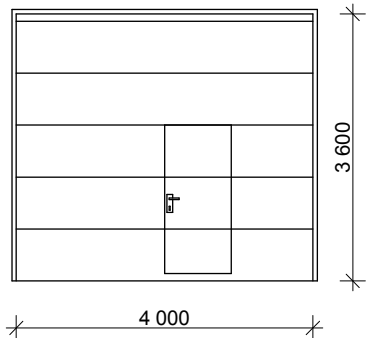
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
09		1500 x 1250 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ		1		1
010		2000 x 1250 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ		4		4
011		2000 x 1250 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ		3		3
012		1000 x 1250 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ		1		1
013		1300 x 625 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) PĚTI KOMOROVÝ RÁM S OCELOVOU POZINKOVANOU VÝZTUHOU ($U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76 mm. RÁM PROVEDEN JAKO PRVOVÝROBEK. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIER: BÍLÁ. EXTERIER: - IMITACE DŘEVA, SVĚTLE HNĚDÁ		3		3

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

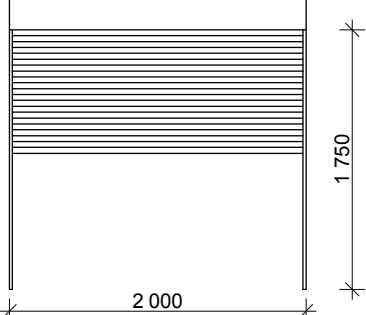
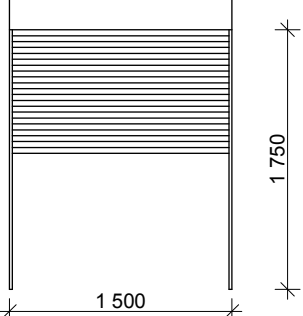
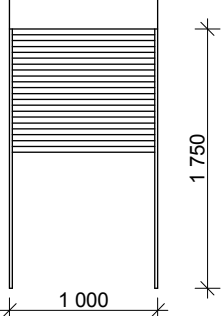
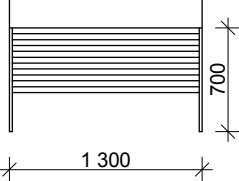
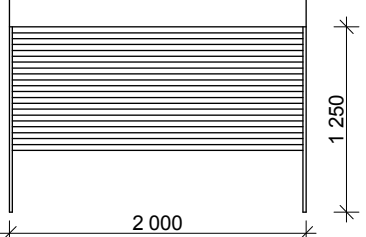
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
D1		2x800 x 1970 rozměr křídla	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU S CPL LAMINO POVRCHEM, DVEŘE PROVEDENY Z PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY. ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L	1		1
				P			
D2		800 x 1970 rozměr křídla	VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU S CPL LAMINO POVRCHEM, DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ. KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L			
				P	1	1	2
D3		800 x 1970 rozměr křídla	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU S CPL LAMINO POVRCHEM, DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ. KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. OSAZEN ZÁMEK FAB BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L	2	5	7
				P	1	2	3
D4		700 x 1970 rozměr křídla	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU S CPL LAMINO POVRCHEM, DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ. KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. OSAZEN DOZICKÝ ZÁMEK BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L	4	2	6
				P	1	3	4

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

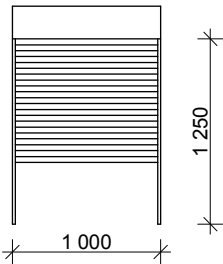


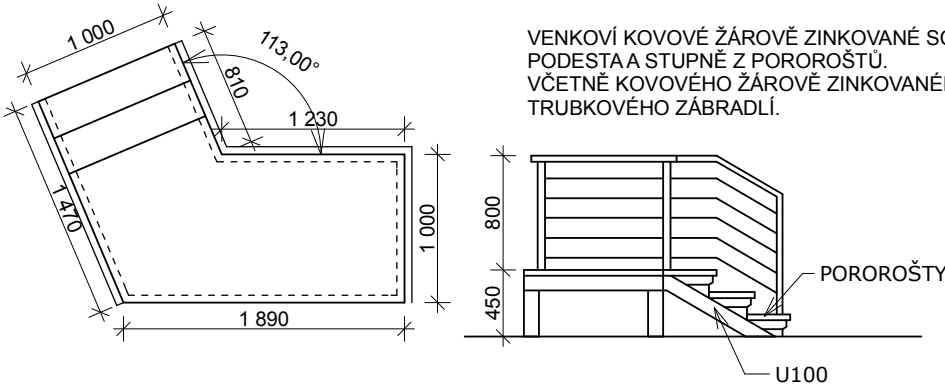
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
D5		800 x 1970 rozměr křídla	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU S CPL LAMINO POVRCHEM, DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ. S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3 C2 KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. OSAZEN ZÁMEK FAB SE SAMOZAVÍRAČEM BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L			
				P	1		1
D6		800 x 1970 rozměr křídla	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU S CPL LAMINO POVRCHEM, DVEŘE PROVEDENY JAKO PLNÉ. S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3 KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. OSAZEN ZÁMEK FAB BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L			
				P	1		1
D7		800 x 1970 rozměr křídla	VCHODOVÉ PLATOVÉ DVEŘE, OSAZENÉ DO SYSTÉMOVÉ PLATOVÉ ZÁRUBNĚ PLNÉ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ KLIKA A ŠTÍTEK ZÁMKU PROVEDENY Z BROUŠENÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. OSAZEN ZÁMEK FAB BAREVNÉ PROVEDENÍ: HNĚDÁ - IMITACE DŘEVA	L			
				P	1		1
D8		4000 x 3600 rozměr křídla	KOVOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ. S INTEGROVANÝMI DVEŘMI ŠÍŘKY 900 mm S ELEKTRICKÝM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ + OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM Z PROSTORU GARÁŽE. MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU BAREVNÉ PROVEDENÍ: ČERVENÁ	L			
				P	1		1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
Z8		2000 x 1750 stavební otvor	PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, LAMELY TVARU Z. VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ SCHRÁNKY. S ELEKTRICKÝM POHONEM OVLÁDANÝM POMOCÍ TLAČÍTKA VEDLE OKNA. BAREVNÉ PROVEDENÍ - ŠEDÁ RAL 9006 VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 2000x1750 mm	2			2
Z9		1500 x 1750 stavební otvor	PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, LAMELY TVARU Z. VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ SCHRÁNKY. S ELEKTRICKÝM POHONEM OVLÁDANÝM POMOCÍ TLAČÍTKA VEDLE OKNA. BAREVNÉ PROVEDENÍ - ŠEDÁ RAL 9006 VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 1500x1750 mm	1			1
Z10		1000 x 1750 stavební otvor	PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, LAMELY TVARU Z. VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ SCHRÁNKY. S ELEKTRICKÝM POHONEM OVLÁDANÝM POMOCÍ TLAČÍTKA VEDLE OKNA. BAREVNÉ PROVEDENÍ - ŠEDÁ RAL 9006 VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 1000x1750 mm	1			1
Z11		1300 x 700 stavební otvor	PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, LAMELY TVARU Z. VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ SCHRÁNKY. S ELEKTRICKÝM POHONEM OVLÁDANÝM POMOCÍ TLAČÍTKA VEDLE OKNA. BAREVNÉ PROVEDENÍ - ŠEDÁ RAL 9006 VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 1300x700 mm	2			2
Z12		2000 x 1250 stavební otvor	PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, LAMELY TVARU Z. VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ SCHRÁNKY. S ELEKTRICKÝM POHONEM OVLÁDANÝM POMOCÍ TLAČÍTKA VEDLE OKNA. BAREVNÉ PROVEDENÍ - ŠEDÁ RAL 9006 VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 2000x1250 mm				6

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
Z13		1000 x 1250 stavební otvor	PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, LAMELY TVARU Z. VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ SCHRÁNKY. S ELEKTRICKÝM POHONEM OVLÁDANÝM POMOCÍ TLAČÍTKA VEDLE OKNA. BAREVNÉ PROVEDENÍ - ŠEDÁ RAL 9006 VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 1000x1250 mm		1		1
Z14			NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 900 mm. S VODOROVNOU TYČOVOU VÝPLNÍ. DŘEVĚNÉ HORNÍ MADLO Ø 40 mm	4,5 m			4,5 m
Z15			NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 900 mm. S VODOROVNOU TYČOVOU VÝPLNÍ. DŘEVĚNÉ HORNÍ MADLO Ø 40 mm		3,1 m		3,1 m
Z16			DŘEVĚNÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO Ø 40 mm VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTEVNÍCH KONZOL	8,5 m			8,5 m
Z17			DŘEVĚNÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO Ø 40 mm VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTEVNÍCH KONZOL	2,5 m			2,5 m
Z18			VENKOVÍ KOVOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ SCHODIŠTĚ, PODESTA A STUPNĚ Z POROROŠTŮ. VČETNĚ KOVOVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ.	1			1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
K1			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 300 mm DÉLKA = 1960 mm	2			2
K2			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 250 mm DÉLKA = 820 mm	1			1
K3			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 250 mm DÉLKA = 900 mm	1			1
K4			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 250 mm DÉLKA = 1960 mm	4	8		12
K5			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 250 mm DÉLKA = 1260 mm	2	3		5
K6			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 250 mm DÉLKA = 960 mm	1	1		2
K7			OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 250 mm DÉLKA = 1460 mm	1	1		2
K8			OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 100 mm DÉLKA = 1530 mm	1			1
K9			OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, tl: 1,0 mm VČETNĚ PLASTOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACITOVÁ RŠ = 100 mm DÉLKA = 4440 mm	1			1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	PODKR.	STŘECHA	CELKEM
T1			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 250 mm DÉLKA = 2000 mm	2			
T2			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 875 mm	1			
T3			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 920 mm	1			
T4			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 2000 mm	4	7		11
T5			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 1300 mm	2	3		5
T6			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 1000 mm	1	1		2
T7			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 1500 mm	1	1		2
T8			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 730 mm		1		1
T9			VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S CPL LAMINO POVRCHEM, tl. 19 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU - NOSEM. BARVA: BÍLÁ ŠÍŘKA = 420 mm DÉLKA = 1120 mm		1		1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY