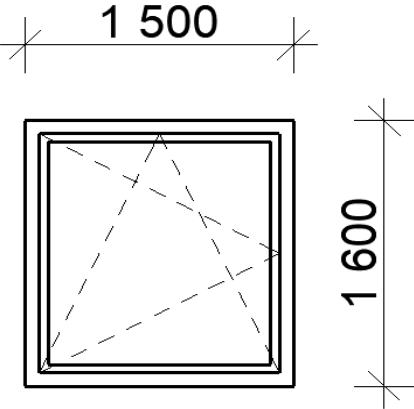
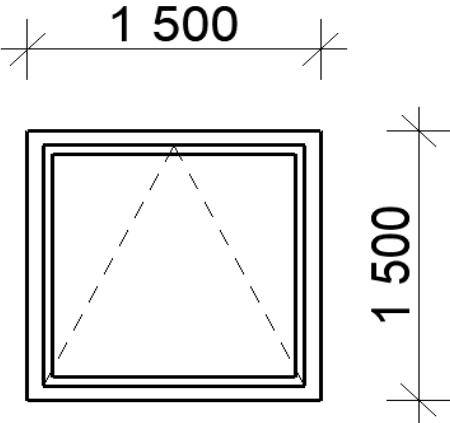
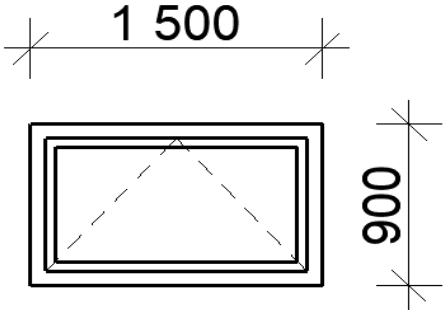
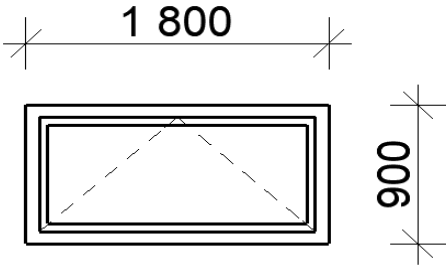


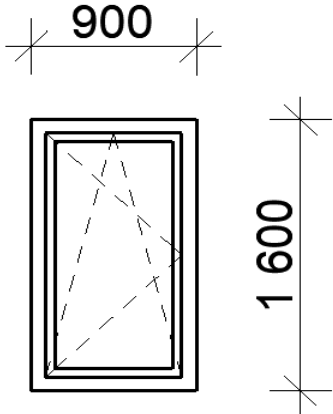
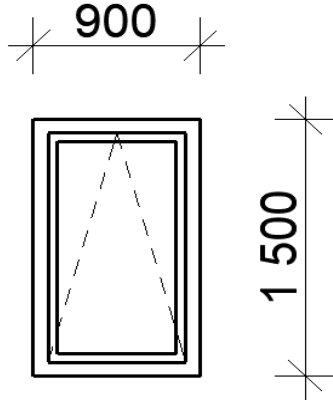
VÝPIS VÝROBKŮ - OKENNÍ OTVORY

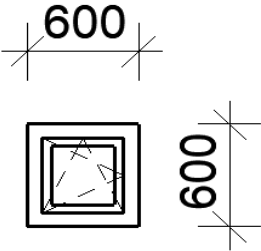
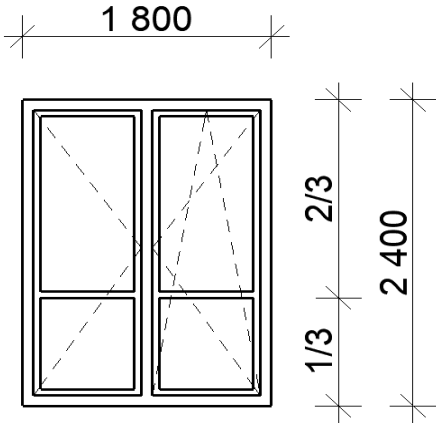
Akce: ČZA v Humpolci, střední škola - Oprava oken, budova školy ul. Nádražní, Humpolec

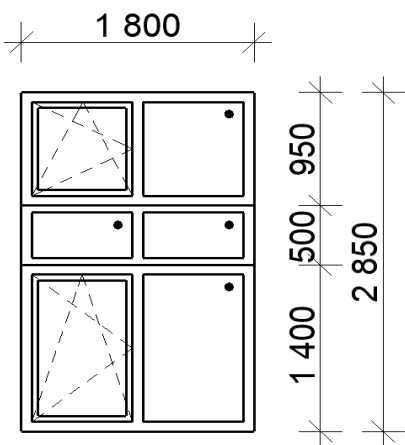
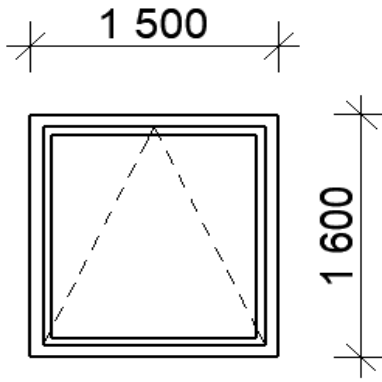
Investor: Kraj Vysočina, Žiškova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 708 90 749

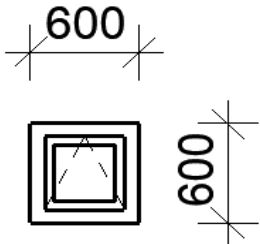
OZN.	SCHÉMA	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASÁDĚ					POZNÁMKA
				Z	J	V	S	Σ	
ON1		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 1500x1600mm - KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	1500x1600	40	6	30	0	76	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!
ON2		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 1500x1500mm - KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BESPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONNEX NA VNĚJŠÍ STRANĚ SE ZATAVENOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	1500x1500	9	0	4	0	13	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASÁDĚ					POZNÁMKA
				Z	J	V	S	Σ	
ON3		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 1500x900mm - KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BESPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONNEX NA VNĚJŠÍ STRANĚ SE ZATAVENOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	1500x900	4	0	0	0	4	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!
ON4		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 1800x900mm - KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BESPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONNEX NA VNĚJŠÍ STRANĚ SE ZATAVENOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	1800x900	0	0	2	0	2	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASÁDĚ					POZNÁMKA
				Z	J	V	S	Σ	
ON5		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 900x1600mm - KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	900x1600	0	0	2	0	2	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!
ON6		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 900x1500mm - KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BESPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONNEX NA VNĚJŠÍ STRANĚ SE ZATAVENOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	900x1500	0	0	1	0	1	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASÁDĚ					POZNÁMKA
				Z	J	V	S	Σ	
ON7		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 600x600mm - KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BEZ ŽALUZIE - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	600x600	4	0	8	0	12	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!
ON8		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - ROZMĚR 1800x2400mm - PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ - LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - V 1/3 VÝŠKY VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - BEZ ŽALUZIE - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	1800x2400	0	0	0	3	3	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASÁDĚ					POZNÁMKA
				Z	J	V	S	Σ	
ON9		<u>SCHODIŠŤOVÁ SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN</u> - VNĚJŠÍ PLASTOVÁ OKNA DVOUKŘÍDLÁ - CELKOVÝ ROZMĚR 1800x2850mm - HORNÍ OKNO: PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ; LEVÉ KŘÍDLO FIX - PROSTŘEDNÍ OKNO: OBĚ KŘÍDLA FIX - SPODNÍ OKNO: PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ; LEVÉ KŘÍDLO FIX - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - V 1/3 VÝŠKY VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - BEZ ŽALUZIE - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$	1800x2850	0	0	2	0	2	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!
ON10		- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 1500x1600mm - KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BESPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONNEX NA VNĚJŠÍ STRANĚ SE ZATAVENOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ - VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE - BÍLÉ - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$	1500x1600	0	0	3	0	3	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	SPECIFIKACE	ROZMĚRY [mm]	POČET NA FASADĚ					POZNÁMKA
				Z	J	V	S	Σ	
ON11		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - ROZMĚR 600x600mm - KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM - IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA EXTERIÉR - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - BESPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONNEX NA VNĚJŠÍ STRANĚ SE ZATAVENOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ - BEZ ŽALUZIE - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI A S ŘÍZENOU MIKROVENTILACÍ - OKENNÍ POLOHOVATELNÁ KLIKA PRO MIKROVENTILACI S OCHRANOU PROTI ODVRTÁNÍ, BARVA BÍLÁ - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - $R_w \geq 38\text{dB}$ 	600x600	3	0	0	0	3	ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!
				CELKEM OKEN					121