
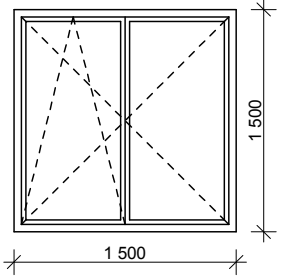
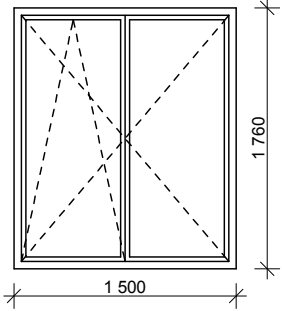
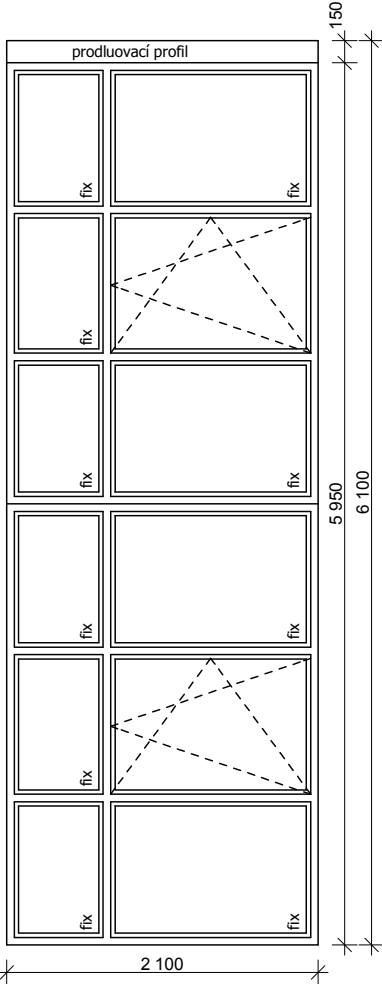


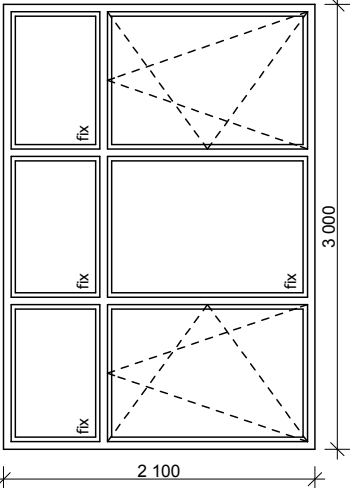
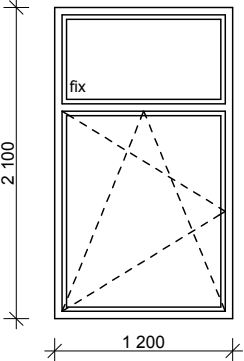
!! VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ !!

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

Zodpovědný projektant akce:	Ing. Martin Novák	 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. <small>Zemědělská 880 tel.: 495 545 024 Hradec Králové 3 email: ophk@volny.cz</small>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Novák		
Investor:	VOŠ a SPŠ Jičín, Pod Koželuhy 100, 506 41 Jičín		
Místo stavby:	st.p.č. 1521, st.p.č. 3508 a st.p.č 3509 k.ú. Jičín	Zakázka č.:	01/20016 - VOS
Akce: Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín		Stupeň PD:	DPPS
		Datum:	únor 2016
		Měřítko:	
		Formát:	
Název:	Výpis prvků PSV	Číslo výkresu:	D 1.1.14

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podr.	střecha	
O1		otvor 1500x1500	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané klikou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: oboustranně bílá 	2					2
O2		otvor 1500x1760	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané klikou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: oboustranně bílá 	2					2
O3		otvor 6100x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané klikou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	1					1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
O4		otvor 6100x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané kličkou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	2					2
O5		otvor 1200x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané kličkou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	1					1

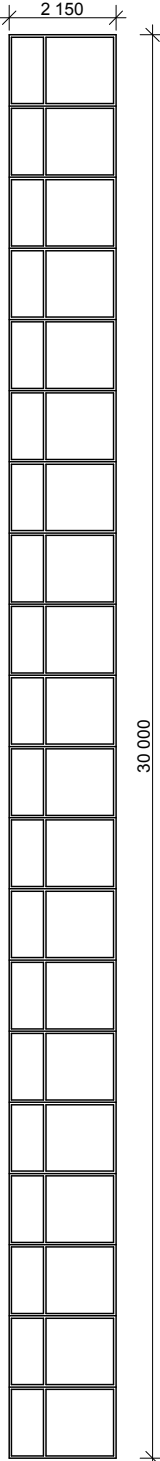
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
O6		otvor 30000x4500	- hliníková prosklená stěna, se zasklením izolačním dvojsklem - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - v dolní části stěny sklopná okna ovládaná pákovým ovladačem - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006	1					1

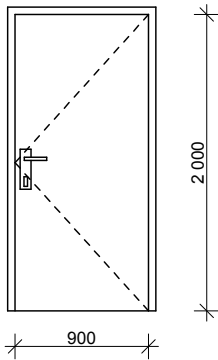
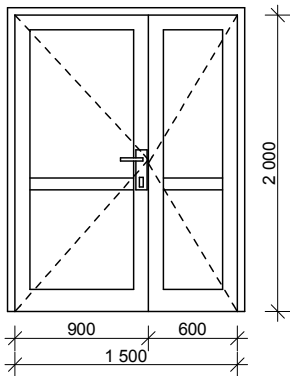
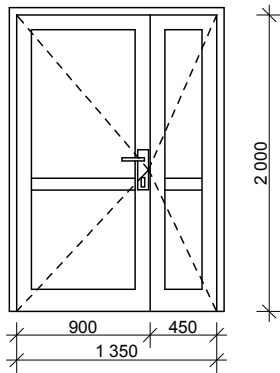
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
O7		otvor 6000x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané klikou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	1					1
O8		otvor 1500x1800	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané klikou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	3					3
O9		otvor 1500x1200	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, otevíravé sklopné, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním, stavební hloubka rámu 82mm - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - s mikroventilací - otevírání ovládané klikou, plastovou v barvě rámu okna - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	3					3

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	sřecha	
O10		otvor 30000x2150	<ul style="list-style-type: none"> - hliníková prosklená stěna, se zasklením izolačním dvojsklem - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - v dolní části stěny sklopná okna ovládaná pákovým ovladačem - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 		1				1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
D1		otvor 1000x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové vchodové dveře s nízkým hliníkovým prahem, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - plně - klika/klika, bezpečnostní zámek FAB - barevné provedení: oboustranně bílá 	P	1				1
				L					
D2		otvor 1600x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové vchodové dveře s nízkým hliníkovým prahem, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - z 1/3 prosklené, v dolní části dveří plná výplň zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem - klika/klika, bezpečnostní zámek FAB - paniková klika - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	P					
				L	1				1
D3		otvor 1600x2100	<ul style="list-style-type: none"> - plastové vchodové dveře s nízkým hliníkovým prahem, pětikomorový rám s uzavřenou kovovou výztuhou a celoobvodovým kováním - $U_w = 1,2 \text{ W/mK}$, $R_w = 32 \text{ dB}$ - z 1/3 prosklené, v dolní části dveří plná výplň zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem - klika/klika, bezpečnostní zámek FAB - paniková klika - barevné provedení: int. bílá ext. šedá RAL 9006 	P					
				L	1				1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
Z1		rozměr mříží 3050 x 1800	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	11					11
Z2		rozměr mříží 2650 x 2200	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	11	2				13
Z3		rozměr mříží 1500 x 1500	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	2					2
Z4		rozměr mříží 1500 x 1760	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	2					2
Z5		rozměr mříží 6100 x 2100	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	1					1
Z6		rozměr mříží 3000 x 2100	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	2					2
Z7		rozměr mříží 1200 x 2100	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	1					1
Z8		rozměr mříží 6000 x 2100	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	1					1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
Z9		rozměr mříží 1500 x 1800	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	3					3
Z10		rozměr mříží 1500 x 1200	Demontáž a opětovná montáž stávajících okenních mříží. Stávající ktevní prvky budou prodlouženy a upraveny dle potřeby. Mříže budou opraveny, očištěny od stávajícího nátěru a nově natřeny, 2x RAL 1013	2					2

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
K1			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 3 070 mm	11					11
K2			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 2 670 mm	11	14				25
K3			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 1 320 mm	5					5
K4			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 4 590 mm	1	1	1			3
K5			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 16 900 mm	1	1	1			3
K6			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 1 120 mm	2	3	3			8
K7			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 360 mm délka = 1 500 mm	4					4
K8			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 3 000 mm		11				11
K9			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 610 mm délka = 3 060 mm		1				1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELK. ks
				1.NP	2.NP	3.NP	podkr.	střecha	
K10			Oplechování lemu nad dveřmi, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá A = 5,0 m ²		1				1
K11			Oplechování římsy, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 250 mm		67 bm				67 bm
K12			Oplechování okenního parapetu, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 460 mm délka = 6 170 mm		1	1			2
K13			Oplechování atiky, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 600 mm					13,50 bm	13,50 bm
K14			Oplechování atiky, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva hnědá rš = 360 mm					71,00 bm	71,00 bm
K15			Oplechování atiky, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních příponek Barva šedá rš = 250 mm					64,50 bm	64,50 bm
K16			Podokapní půlkruhový žlab, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně háků Barva šedá rš = 350 mm					107,50 bm	107,50 bm
K17			Dešťový svod, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních objímek Barva šedá Ø 100 mm	53,00 bm					53,00 bm
K18			Dešťový svod, pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7 mm včetně kotevních objímek Barva hnědá Ø 100 mm	112,00 bm					112,00 bm

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ