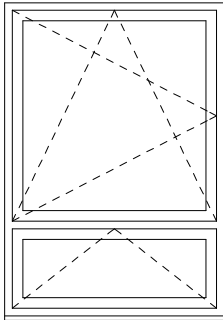
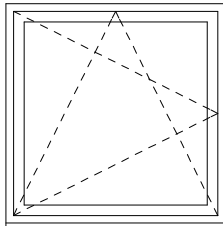
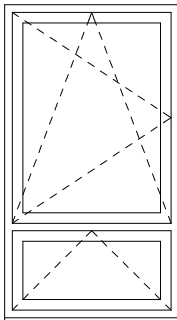
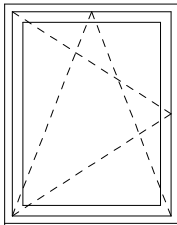
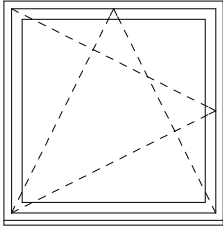
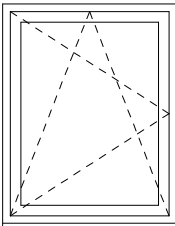
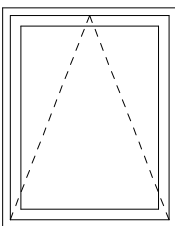


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Projektum s.r.o. Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno IČ: 044 31 723	
ING. MICHAL VALENTA	ING. MICHAL VALENTA		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
BŘECLAV	BŘECLAV	Formát:	
Stavebník: Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno		Datum:	04/2017
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: Výměna oken v budově MŠ a ZŠ, Herbenova 4		Část:	D.1.1.7
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Číslo paré:	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
P1		<p>OKENNÍ SESTAVA 1 500 x 2 100 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, SPODNÍ ČÁST SKLOPNÁ, HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, $V = 30 \text{ MM}$ 	1NP: 24 KS 2NP: 32 KS
P2		<p>OKNO 1 500 x 1 500 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, $V = 30 \text{ MM}$ 	1NP: 7 KS 2NP: 0 KS
P3		<p>OKENNÍ SESTAVA 1 200 x 2 100 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, SPODNÍ ČÁST SKLOPNÁ, HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, $V = 30 \text{ MM}$ 	1NP: 0 KS 2NP: 2 KS
P4		<p>OKNO 1 200 x 1 500 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, $V = 30 \text{ MM}$ 	1NP: 24 KS 2NP: 12 KS
POZN:	VŠECNA OKNA JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
P5		<p>OKNO 1 500 x 1 500 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK, BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, V = 30 MM 	<p>1NP: 2 KS 2NP: 0 KS</p>
P6		<p>OKNO 1 200 x 1 500 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK, BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, V = 30 MM 	<p>1NP: 1 KS 2NP: 0 KS</p>
P7		<p>OKNO 1 200 x 1 500 MM, BARVA: BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ŠÍŘKA 68 MM - KŘÍDLO: 5-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, ŠÍŘKA 60 MM, SKLOPNÉ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/12/4/12/4 ARGON, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ (DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) PÁSKA - DALŠÍ PROFILY: PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL, V = 30 MM 	<p>1NP: 4 KS 2NP: 4 KS</p>
POZN:	VŠECNA OKNA JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!		