


Vypracoval:	Michal Oswald		Sokolovská 1962, 432 01 Kadaň IČ: 28684842, DIČ: CZ 28684842	
Kontroloval:	Ing. Jan Trubiroha			
Zodp. projektant:	Ing. Jan Trubiroha			
Investor:	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 01 Chomutov			č.paré:
stavba:	Tepelně technická opatření ZŠ ulice Březenecká 4679, 430 01 Chomutov		stupeň	DPS
výkres:			č. zakázky:	2013_007
	datum:	01/2013		
	formát:	A4		
				č.výkresu:
				19

Výpis výplní otvorů

PAVILON A

<i>Popis</i>	<i>Množství</i>	<i>Poznámka</i>
<p>Rozměr: 2400 x 2100 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	11	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 1 - 5ks</p> <p>POHLED 2 - 6ks</p>

PAVILON B

<i>Popis</i>	<i>Množství</i>	<i>Poznámka</i>
<p>Rozměr: 2400 x 2400 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	36	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 1 - 36ks</p> <p>Vnitřní hliníkové horizontální žaluzie s řetízkovým ovládáním, standard, barva - stříbrná</p>
<p>Rozměr: 1500 x 1500 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1500 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 1550 mm</p>	5	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 1 - 2ks</p> <p>POHLED 2 - 3ks</p>

Výpis výplní otvorů

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 1500 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé, O pravé Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	27	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 27ks</p>
<p>Rozměr: 1000 x 1500 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1000 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 1050 mm</p>	10	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 3 - 10ks</p> <p>Strukturované zasklení - 6ks</p>
<p>Rozměr: 1800 x 2100 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1800 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 1850 mm</p>	1	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 4 - 1ks</p>
<p>Rozměr: 1800 x 2100 mm + 800 mm nadsvětлік PVC dveře z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: Levé s dolní a horní zástrčí, 4x čep, pravé, Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	1	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 4 - 1ks</p> <p>Ostatní/doplňky: Bezpečnostní štítek a vložka, klika/klika, okopová hrana, samozavírač</p>

Výpis výplní otvorů

PAVILON C

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 1200 x 3600 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: S, pákový ovladač Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1200 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, dl. 1250 mm (Jedná se o sestavu oken, dl. parapetů x9)</p>	9	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 9ks</p> <p>Jedná se o sestavu oken (9 ks v sestavě)</p> <p><u>Členění křídel bude:</u> spodní křídlo sklopné, ostatní pevně zasklené. Ovládání spodního křídla je pákovým ovládáním</p>
<p>Rozměr: 1200 x 3600 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: S, pákový ovladač Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1200 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, dl. 1250 mm (Jedná se o sestavu oken, dl. parapetů x12)</p>	24	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 12ks POHLED 3 - 12ks</p> <p>Jedná se o dvě sestavy oken (12 ks v sestavě)</p> <p><u>Členění křídel bude:</u> spodní křídlo sklopné, ostatní pevně zasklené. Ovládání spodního křídla je pákovým ovládáním</p>
<p>Rozměr: 1200 x 1200 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1200 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, dl. 1250 mm</p>	2	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 3 - 2ks</p>

Výpis výplní otvorů

PAVILON D

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 2400 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	45	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 1 - 28ks</p> <p>POHLED 2 - 17ks</p> <p>Vnitřní hliníkové horizontální žaluzie s řetízkovým ovládáním, standard, barva - stříbrná - 36ks</p> <p>Reliéfní zasklení -8ks</p>
<p>Rozměr: 2400 x 2100 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	4	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 2 - 2ks</p> <p>POHLED 3 - 2ks</p> <p>Vnitřní hliníkové horizontální žaluzie s řetízkovým ovládáním, standard, barva - stříbrná - 2ks</p> <p>Bezpečnostní zamřížování ocelovou mříží v pozinkované povrchové úpravě - 2ks</p>
<p>Rozměr: 600 x 1500 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 600 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 650 mm</p>	8	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 2 - 8ks</p> <p>Reliéfní zasklení - 4ks</p>

Výpis výplní otvorů

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 600 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: S klika nahoře Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	1	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 1ks</p>
<p>Rozměr: 2400 x 2200 mm + 650 mm nadsvětlik PVC dveře z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: Levé s dolní a horní zástrčí, 4x čep, pravé, Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	2	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 2ks</p> <p>Ostatní/doplňky: Bezpečnostní štítek a vložka, klika/klika, okopová hrana, samozavírač, stavěč dveřního křídla</p>

PAVILON E

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 1500 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé, O pravé Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	9	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 9ks</p> <p>U dvou oken v provozu kuchyně budou nainstalovány sítě proti hmyzu.</p>

Výpis výplní otvorů

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 2400 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ340, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	9	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 9ks</p> <p>Vnitřní hliníkové horizontální žaluzie s řetízkovým ovládním, standard, barva - stříbrná - 9x</p>
<p>Rozměr: 600 x 1500 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 600 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ340, včetně PVC krytek, dl. 650 mm</p>	5	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 5ks</p> <p>Reliéfní zasklení 3ks</p>
<p>Rozměr: 600 x 1250 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 600 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ340, včetně PVC krytek, dl. 650 mm</p>	1	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 1ks</p> <p>Reliéfní zasklení 1ks</p>

PAVILON F

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 2400 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	80	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 30ks POHLED 2 - 50ks</p> <p>Vnitřní hliníkové horizontální žaluzie s řetízkovým ovládním, standard, barva - stříbrná - 72x</p> <p>Vnitřní textilní vertikální žaluzie, provázkové ovládním, standard - 8x</p>

Výpis výplní otvorů

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 1500 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé, O pravé Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	18	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 18ks</p>
<p>Rozměr: 1200 x 1500 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1200 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340, včetně PVC krytek, dl. 1250 mm</p>	12	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 1 - 12ks</p> <p>Reliéfní zasklení 6ks</p>
<p>Rozměr: 2400 x 1800 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	3	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 3ks</p>
<p>Rozměr: 2400 x 600 mm PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované. Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů) Barva: Bílá Kování: OS levé Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm Vnější parapet: elox AL, RŠ 340, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	2	<p><u>Z výkresové části PD</u> POHLED 2 - 2ks</p>

Výpis výplní otvorů

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 2400 x 2100 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 2400 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 2450 mm</p>	7	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 2 - 1ks</p> <p>POHLED 3 - 3ks</p> <p>POHLED 4 - 3ks</p>
<p>Rozměr: 1800 x 2100 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: OS levé, OS pravé, S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační trojsklo, 4-12-4-12-4, $U_N \leq 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 1800 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 1850 mm</p>	2	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 4 - 2ks</p>

BYT ŠKOLNÍKA

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 850 x 550 mm</p> <p>PVC okno z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: S klika nahoře</p> <p>Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>Vnitřní parapet: PVC, bílý, š. 250 mm, dl. 850 mm</p> <p>Vnější parapet: elox AL, RŠ 340 mm, včetně PVC krytek, dl. 900 mm</p>	6	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 1 - 2ks</p> <p>POHLED 2 - 4ks</p>

Výpis výplní otvorů

Popis	Množství	Poznámka
<p>Rozměr: 1750 x 2000 mm + 320 mm nadsvětlik</p> <p>PVC dveře z min. 5-komorových profilových systémů, stavební hloubka min. 85 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubované nebo navařované.</p> <p>Součinitel prostupu tepla rámem $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, včetně výztuže (výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a dle směrnice dodavatele profilů)</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kování: Levé s dolní a horní zástrčí, 4x čep, pravé,</p> <p>Výplň: Izolační dvojsklo, 4-16-4, $U_N \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	1	<p><u>Z výkresové části PD</u></p> <p>POHLED 1 - 1ks</p> <p>Ostatní/doplňky: Bezpečnostní štítek a vložka, klika/koule, okopová hrana, samozavírač, stavěč dveřního křídla</p>