

Nákres

Zakázka: ZŠ Kaštanová, Třinec

Č.:

1

Konstrukce:

Poz. 1 ASP75
Hliníková sestava

Počet:

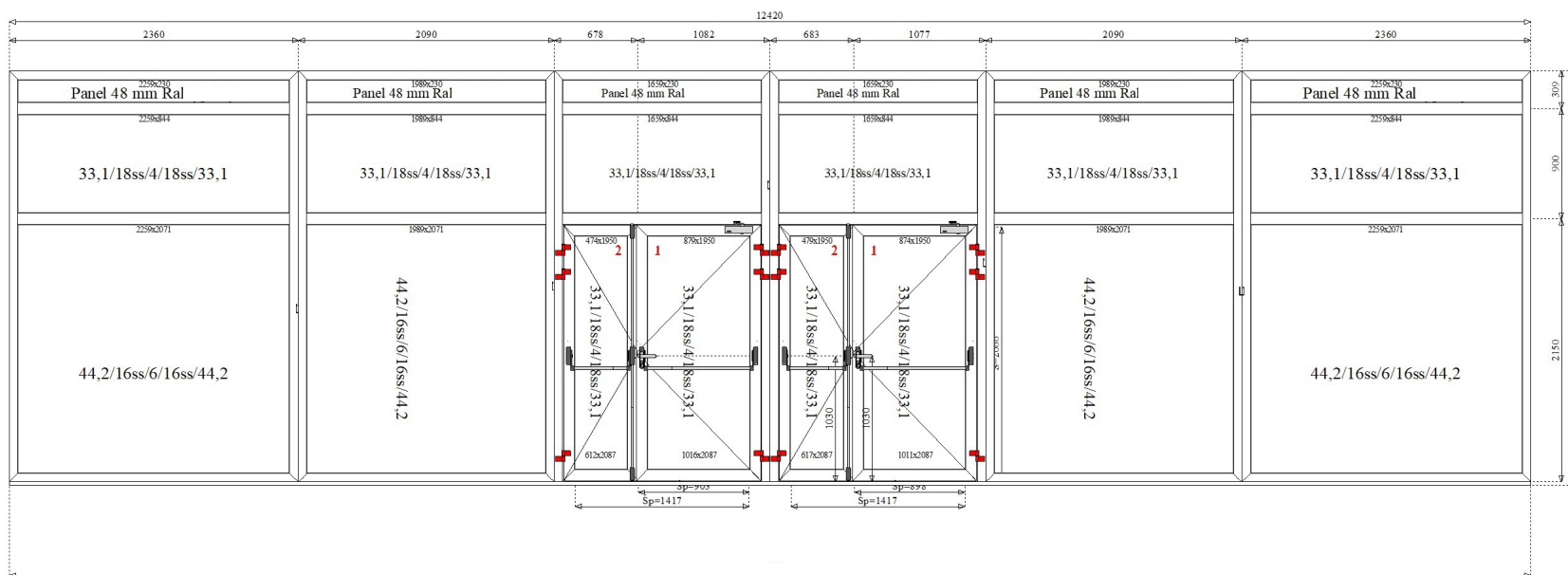
1

Popis:

Barva konstrukce: 3) Barva
nestandardní RAL 7016
Barva kování: 3) Barva
nestandardní RAL 7016
Zasklení: 44,2/16ss/6/1
6ss/44,2;33,1/18ss/4/18ss/
33,1;Panel 48 mm Ral

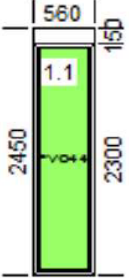
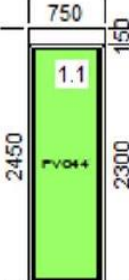
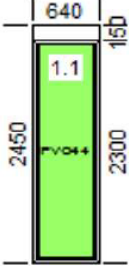
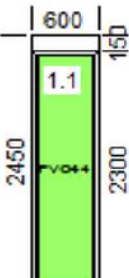
Pohled:



Z exteriéru



ZŠ Kaštanová, Třinec

Ozn.	Schéma-pohled zevniř	popis	rozměry	počet kusů	kování	zasklení	barva/materiál	poznámka
1		dvoukřídle okno dělené vodorovně sloupkem včetně pošířovacího profilu 150 mm, spodní křídlo - sklopné, horní křídlo - otevíravo - sklopné	1500*2450	24	celoobvodové kování	izolační trojsklo čiré min. $U_g=0,6$ W/m ² K s tepelně nevodivým distančním rámečkem	bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	
2		dvoukřídle okno dělené vodorovně sloupkem včetně pošířovacího profilu 150 mm, spodní křídlo - sklopné, horní křídlo - otevíravo - sklopné	1500*2450	3	celoobvodové kování	izolační trojsklo čiré min. $U_g=0,6$ W/m ² K s tepelně nevodivým distančním rámečkem	bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	
3		dvoukřídle okno dělené vodorovně sloupkem včetně pošířovacího profilu 150 mm, spodní křídlo - sklopné, horní křídlo - otevíravo - sklopné	1200*2450	9	celoobvodové kování	izolační trojsklo čiré min. $U_g=0,6$ W/m ² K s tepelně nevodivým distančním rámečkem	bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	
4		dvoukřídle okno dělené vodorovně sloupkem včetně pošířovacího profilu 150 mm, spodní křídlo - sklopné, horní křídlo - otevíravo - sklopné	1200*2450	9	celoobvodové kování	izolační trojsklo čiré min. $U_g=0,6$ W/m ² K s tepelně nevodivým distančním rámečkem	bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	

5	 <p>Technical drawing of a plastic insert. The overall width is 560 mm and the overall height is 2450 mm. The profile width is 150 mm. The glass panel height is 2300 mm. The drawing shows a green rectangular area representing the glass panel, with a '1.1' label inside. The text 'PVC 44' is written vertically on the left side of the glass panel.</p>	meziokenní plastová vložka se zasklením PVC Panel o tl. min. 44 mm, pošířovací profil 150 mm	560*2450	12	bez kování		bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	
6	 <p>Technical drawing of a plastic insert. The overall width is 750 mm and the overall height is 2450 mm. The profile width is 150 mm. The glass panel height is 2300 mm. The drawing shows a green rectangular area representing the glass panel, with a '1.1' label inside. The text 'PVC 44' is written vertically on the left side of the glass panel.</p>	meziokenní plastová vložka se zasklením PVC Panel o tl. min. 44 mm, pošířovací profil 150 mm	750*2450	6	bez kování		bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	
7	 <p>Technical drawing of a plastic insert. The overall width is 640 mm and the overall height is 2450 mm. The profile width is 150 mm. The glass panel height is 2300 mm. The drawing shows a green rectangular area representing the glass panel, with a '1.1' label inside. The text 'PVC 44' is written vertically on the left side of the glass panel.</p>	meziokenní plastová vložka se zasklením PVC Panel o tl. min. 44 mm, pošířovací profil 150 mm	640*2450	3	bez kování		bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	
8	 <p>Technical drawing of a plastic insert. The overall width is 600 mm and the overall height is 2450 mm. The profile width is 150 mm. The glass panel height is 2300 mm. The drawing shows a green rectangular area representing the glass panel, with a '1.1' label inside. The text 'PVC 44' is written vertically on the left side of the glass panel.</p>	meziokenní plastová vložka se zasklením PVC Panel o tl. min. 44 mm, pošířovací profil 150 mm	600*2450	12	bez kování		bílá oboustranně, plastový profil min. 5-ti komorový	

9		spojovací profil okenní	2450*2	15			bílá	
10		spojovací profil fasádní (statický)	2450*16	63			bílá	

