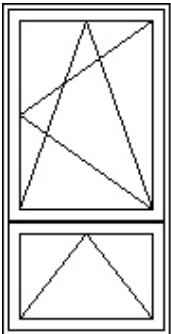
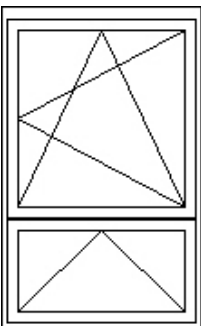



Projekt: **Výměna oken na ZŠ Kaštanova**
 Upravil: **Ing. arch. Jan Šimka**
 Datum / Čas: **22.07.2021 / 11:26**
 Poznámka:

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy					
V01		Rozměr:	1170 x 2350	Typ rámu:	6-ti komorový HS	Kusy:	6
		Požární odolnost:	-	Materiál rámu:	PVC	Zasklení:	izolační dvojsklo HS3/16A-TGI/4TPS Ug = 1,1 W/(m2k)
		U-hodnota:	1,1 W/m2k (celek)	Povrch rámu:	Barva - bílá	Poznámka:	Horní křídlo - snížená klika 570 mm od spodu křídla Spojovací profil T - bílý
		Neprůzvučnost:	-	Materiál křídla:	PVC		
		Bezpeč. třída:	-	Povrch křídla:	Barva - bílá		
		Směr otevírání:	otevíravě sklopné (L) / sklopné	Kování:	sklopné / otevíravě sklopné, celoobvodové	Specifikace:	-
		Zámek:	-				
		Model:	-				
		Výrobce:	-				
V02		Rozměr:	1470 x 2350	Typ rámu:	6-ti komorový HS	Kusy:	10
		Požární odolnost:	-	Materiál rámu:	PVC	Zasklení:	izolační dvojsklo HS3/16A-TGI/4TPS Ug = 1,1 W/(m2k)
		U-hodnota:	1,1 W/m2k (celek)	Povrch rámu:	Barva - bílá	Poznámka:	Horní křídlo - snížená klika 570 mm od spodu křídla Spojovací profil T - bílý
		Neprůzvučnost:	-	Materiál křídla:	PVC		
		Bezpeč. třída:	-	Povrch křídla:	Barva - bílá		
		Směr otevírání:	otevíravě sklopné (L) / sklopné	Kování:	sklopné / otevíravě sklopné, celoobvodové	Specifikace:	-
		Zámek:	-				
		Model:	-				
		Výrobce:	-				
V03		Rozměr:	605 x 2350	Typ rámu:	6-ti komorový HS	Kusy:	10
		Požární odolnost:	-	Materiál rámu:	PVC	Zasklení:	PVC panel 24 mm bílý,
		U-hodnota:	1,1 W/m2k (celek)	Povrch rámu:	Barva - bílá	Poznámka:	Spojovací profil T - bílý
		Neprůzvučnost:	-	Materiál křídla:	-		
		Bezpeč. třída:	-	Povrch křídla (Int.):	-		
		Směr otevírání:	-	Povrch křídla (Ext.):	-		
		Zámek:	-	Kování (Int.):	-	Specifikace:	-
		Model:	-	Kování (Ext.):	-		
		Výrobce:	-	Závěsy:	-		