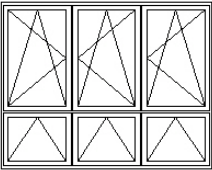
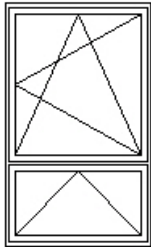
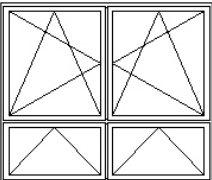
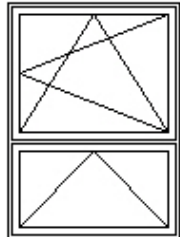
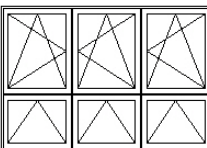
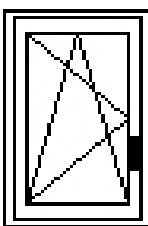
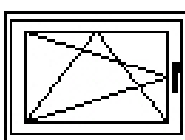
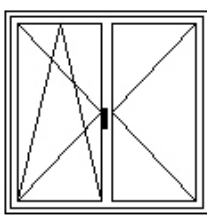


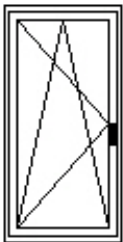
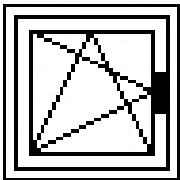
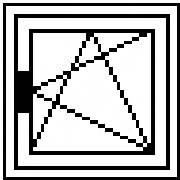
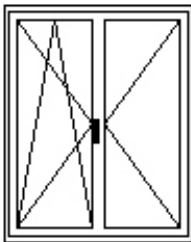
Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:27
 Poznámka:

Označení	Grafické schéma	Rozměry, počty a atributy			
P01 / -		Rozměr otvoru:	2550 x 2000	Kusy:	9
		Požární odolnost:	-----	Zasklení:	Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
		U-celk:	0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	Plocha/Typ skla:	3,511 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar
		barva:	Bílá/bílá	Specifikace:	
		Bezpeč. třída:	-----		
		Model:	Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním		
		Výrobce:	celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klíčka na jednotný klíč		
P02 / -		Rozměr otvoru:	1200 x 2000	Kusy:	3
		Požární odolnost:	-----	Zasklení:	Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
		U-celk:	0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	Plocha/Typ skla:	1,714 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar
		Barva:	Bílá/bílá	Specifikace:	
		Bezpeč. třída:	-----		
		Model:	Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním		
		Kování:	celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klíčka na jednotný klíč		
P04 / -		Rozměr otvoru:	2350 x 2000	Kusy:	1
		Požární odolnost:	-----	Zasklení:	Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
		U-celk:	0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	Plocha/Typ skla:	3,41 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar
		Barva:	Bílá/bílá	Specifikace:	
		Bezpeč. třída:	-----		
		Model:	Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním		
		Kování:	celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klíčka na jednotný klíč		
P05 / -		Rozměr otvoru:	1200 x 1650	Kusy:	1
		Požární odolnost:	-----	Zasklení:	Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
		U-hodnota:	0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	Plocha/Typ skla:	1,357 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar
		Barva:	Bílá/bílá	Specifikace:	
		Bezpeč. třída:	-----		
		Model:	Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním		
		Kování:	celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klíčka na jednotný klíč		

Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:27
 Poznámka:

P06 / -		<p>Rozměr otvoru: 2550 x 1750</p> <p>Požární odolnost:</p> <p>U-celk: 0,8 W/m²K</p> <p>Barva: Bílá/bílá</p> <p>Bezpeč. třída: -----</p> <p>Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním</p> <p>Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč</p>	<p>Kusy: 2</p> <p>Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K</p> <p>Plocha/Typ skla: 2,989 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar</p> <p>Specifikace:</p>
P07 / L		<p>Rozměr otvoru: 600 x 900</p> <p>Požární odolnost:</p> <p>U-celk: 0,8 W/m²K</p> <p>Barva: Bílá/bílá</p> <p>Bezpeč. třída: -----</p> <p>Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním</p> <p>Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč</p>	<p>Kusy: 4</p> <p>Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K</p> <p>Plocha/Typ skla: 0,302 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar</p> <p>Specifikace:</p>
P08 / L		<p>Rozměr otvoru: 850 x 600</p> <p>Požární odolnost:</p> <p>U-celk: 0,8 W/m²K</p> <p>Barva: Bílá/bílá</p> <p>Bezpeč. třída: -----</p> <p>Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním</p> <p>Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč</p>	<p>Kusy: 12</p> <p>Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K</p> <p>Plocha/Typ skla: 0,281 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar</p> <p>Specifikace:</p>
P10 / -		<p>Rozměr otvoru: 1500 x 1500</p> <p>Požární odolnost:</p> <p>U-celk: 0,8 W/m²K</p> <p>Barva: Bílá/bílá</p> <p>Bezpeč. třída: -----</p> <p>Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním</p> <p>Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč</p>	<p>Kusy: 16</p> <p>Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K</p> <p>Plocha/Typ skla: 1,635 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar</p> <p>Specifikace:</p>

Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:27
 Poznámka:

P11 / L 	Rozměr otvoru: 750 x 1500 Požární odolnost: U-celk: 0,8 W/m²K Barva: Bílá/bílá Bezpeč. třída: ----- Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč	Kusy: 1 Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K Plocha/Typ skla: 0,752 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar Specifikace:
P12 / L 	Rozměr otvoru: 600 x 600 Požární odolnost: U-celk: 0,8 W/m²K Barva: Bílá/bílá Bezpeč. třída: ----- Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč	Kusy: 3 Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K Plocha/Typ skla: 0,176 / 4/14/4/14/4=0,6+Ar Specifikace:
P12 / P 	Rozměr otvoru: 600 x 600 Požární odolnost: U-celk: 0,8 W/m²K barva: Bílá/bílá Bezpeč. třída: ----- Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč	Kusy: 2 Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K Plocha/Typ skla: 0,176 / Specifikace:
P14 / - 	Rozměr otvoru: 1200 x 1500 Požární odolnost: U-celk: 0,8 W/m²K Barva: Bílá/bílá Bezpeč. třída: ----- Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Výrobce: celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč	Kusy: 2 Zasklení: Okna budou osazena izolačními trojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,6 W/m2K Plocha/Typ skla: 1,239 / Specifikace:

Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:27
Poznámka:

	1NP	Suma
P01 / -	9	9
P02 / -	3	3
P04 / -	1	1
P05 / -	1	1
P06 / -	2	2
P07 / L	4	4
P08 / L	12	12
P10 / -	16	16
P11 / L	1	1
P12 / L	3	3
P12 / P	2	2
P14 / -	2	2
Suma	56	56