
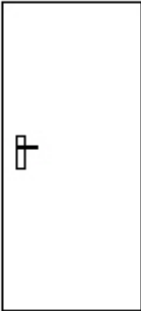
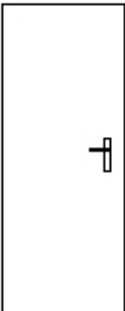
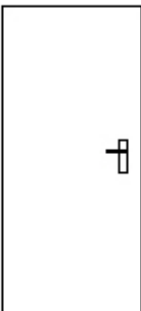
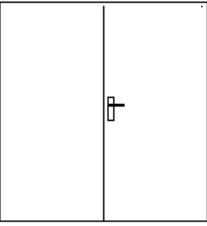
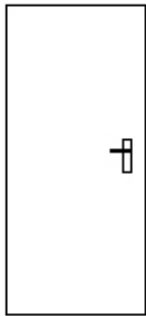
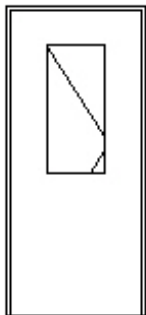
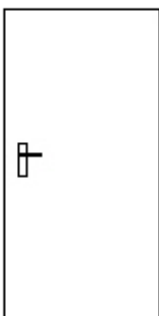
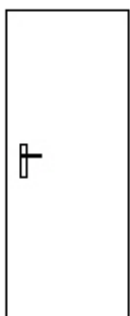


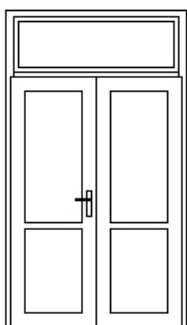
Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:18
 Poznámka:

Označení	Grafické schéma	Rozměry, počty a atributy			
D01 / P		Rozměr křídla:	600 x 1950	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	700 x 2020	Směr otevírání:	P
		Tloušťka ostění:	100	Umístění:	Vnitřní - vlhké
		Požární odolnost:	----	Materiál:	CPL bílé
		U-hodnota:	-----	Kování:	Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, nerez matný
		Neprůzvučnost:	-----	Plocha/Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		Bezpeč. třída:	-----	Zárubeň:	Ocelová v barvě – základ + 2*email
		Bezbariérové:	NE		
		Nouzový východ:	NE		
D02 / P		Rozměr křídla:	800 x 1950	Kusy:	2
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	P
		Tloušťka ostění:	100	Umístění:	Vnitřní - vlhké
		Požární odolnost:	-----	Materiál:	CPL bílé
		U-hodnota:	-----	Kování:	Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, nerez matný
		Neprůzvučnost:	-----	Plocha/Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		Bezpeč. třída:	-----	Zárubeň:	Ocelová v barvě – základ + 2*email
		Bezbariérové:	NE		
		Nouzový východ:	NE		
D03 / L		Rozměr křídla:	700 x 1950	Kusy:	5
		Rozměr otvoru:	800 x 2020	Směr otevírání:	L
		Tloušťka ostění:	100	Umístění:	Vnitřní - vlhké
		Požární odolnost:	-----	Materiál:	CPL bílé
		U-hodnota:	-----	Kování:	Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč/WC-kování, nerez matný
		Neprůzvučnost:	-----	Plocha/Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		Bezpeč. třída:	-----	Zárubeň:	Ocelová v barvě – základ + 2*email
		Bezbariérové:	NE		
		Nouzový východ:	NE		
D04 / L		Rozměr křídla:	800 x 1950	Kusy:	2
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Tloušťka ostění:	100	Umístění:	Vnitřní
		Požární odolnost:	-----	Materiál:	CPL bílé
		U-hodnota:	-----	Kování:	Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, nerez matný
		Neprůzvučnost:	-----	Plocha/Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		Bezpeč. třída:	-----	Zárubeň:	Ocelová v barvě – základ + 2*email
		Bezbariérové:	NE		
		Nouzový východ:	NE		

Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:18
 Poznámka:

D05 / P		Rozměr křídla: 1800 x 1950 Rozměr otvoru: 1900 x 2020 Tloušťka ostění: 100 Požární odolnost: ----- U-hodnota: ----- Neprůzvučnost: ----- Bezpeč. třída: ----- Bezbariérové: NE Nouzový východ: NE	Kusy: 3 Směr otevírání: P Umístění: Vnitřní Materiál: CPL bílé Kování: Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, nerez matný Plocha/Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zárubeň: Ocelová v barvě – základ + 2*email
D06 / L		Rozměr křídla: 800 x 1950 Rozměr otvoru: 900 x 2020 Tloušťka ostění: 100 Požární odolnost: ----- U-hodnota: ----- Neprůzvučnost: ----- Bezpeč. třída: ----- Bezbariérové: ANO – madlo vnitřní Nouzový východ: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: L Umístění: Vnitřní Materiál: CPL bílé Kování: Klika-klika, WC s možností odjištění z chodby, nerez matný Plocha/Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zárubeň: Ocelová v barvě – základ + 2*email
D07 / L		Rozměr křídla: 800 x 1950 Rozměr otvoru: 900 x 2020 Tloušťka ostění: 100 Požární odolnost: ----- U-hodnota: ----- Neprůzvučnost: ----- Bezpeč. třída: ----- Bezbariérové: NE Nouzový východ: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: L Umístění: Vnitřní Materiál: CPL bílé Kování: Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, nerez matný Plocha/Typ skla: Výdejní okénko – 500*800mm Zárubeň: STÁVAJÍCÍ Ocelová v barvě – základ + 2*email
D08 / P		Rozměr křídla: 900 x 1950 Rozměr otvoru: 1000 x 2020 Tloušťka ostění: 150 Požární odolnost: ----- U-hodnota: ----- Neprůzvučnost: ----- Bezpeč. třída: ----- Bezbariérové: NE Nouzový východ: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: P Umístění: Vnitřní Materiál: CPL bílé Kování: Klika-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, nerez matný Plocha/Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zárubeň: Ocelová v barvě – základ + 2*email
D09 / P		Rozměr křídla: 700 x 1950 Rozměr otvoru: 800 x 2020 Tloušťka ostění: 100 Požární odolnost: ----- U-hodnota: ----- Neprůzvučnost: ----- Bezpeč. třída: ----- Bezbariérové: NE Nouzový východ: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: P Umístění: Vnitřní - vlhké Materiál: CPL bílé Kování: Klika-klika, WC - kování Plocha/Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zárubeň: Ocelová v barvě – základ + 2*email

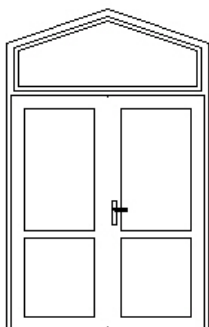
Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:18
 Poznámka:

P03 / L

Rozměr křídla: **1380 x 2570**
 Rozměr otvoru: 1500 x 2650
 Tloušťka ostění: 80
 Požární odolnost: -----
 U-hodnota: 1,2W/m²K
 Neprůzvučnost: -----
 Bezpeč. třída: **BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ**
 Bezbariérové: ANO

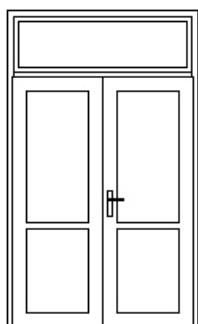
Kusy: **1**
 Směr otevírání: L
 Umístění: Vnější
 Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním
 Kování: Tříbodové bezpečnostní, Klikla-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, bílá / celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč
 Plocha/Typ skla: Spodní polovina - plné / izolační trojsklo, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,8 W/m2K 38 / 4/14/4/14/4
 Specifikace:

Nouzový východ: NE

P09 / P

Rozměr křídla: **1680 x 2770**
 Rozměr otvoru: 1800 x 2700
 Tloušťka ostění: 80
 Požární odolnost: -----
 U-hodnota: 1,2W/m²K
 Neprůzvučnost: -----
 Bezpeč. třída: **BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ**
 Bezbariérové: ANO
 Nouzový východ: NE

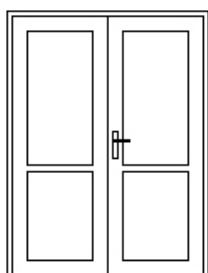
Kusy: **2**
 Směr otevírání: P
 Umístění: Vnější
 Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním
 Kování: Tříbodové bezpečnostní, Klikla-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, bílá / celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč
 Plocha/Typ skla: Spodní polovina - plné / izolační trojsklo, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,8 W/m2K 38 / 4/14/4/14/4
 Specifikace:

P13 / L

Rozměr křídla: **1480 x 2570**
 Rozměr otvoru: 1600 x 2650
 Tloušťka ostění: 80
 Požární odolnost: -----
 U-hodnota: 1,2W/m²K
 Neprůzvučnost: -----
 Bezpeč. třída: **BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ**
 Bezbariérové: NE
 Nouzový východ: NE

Kusy: **1**
 Směr otevírání: L
 Umístění: Vnější
 Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním
 Kování: Tříbodové bezpečnostní, Klikla-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, bílá / celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč
 Plocha/Typ skla: Spodní polovina - plné / izolační trojsklo, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,8 W/m2K 38 / 4/14/4/14/4
 Specifikace:

Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
 Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
 Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:18
 Poznámka:

P14 / P

Rozměr křídla: **1480 x 2020**
 Rozměr otvoru: 1600 x 2100
 Tloušťka ostění: 80
 Požární odolnost: -----
 U-hodnota: 1,2W/m²K
 Neprůzvučnost: -----
 Bezpeč. třída: -----
 Bezbariérové: NE
 Nouzový východ: NE

Kusy: **1**
Směr otevírání: P
Umístění: Vnější
Model: Pětikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním
Kování: Tříbodové bezpečnostní, Klikla-klika, Cyl.vložka – centrální klíč, bílá / celoobvodové kování, ovládání pomocí ocelových klik do polohy výklop nahoru, uzamykatelná klička na jednotný klíč
Plocha/Typ skla: Spodní polovina - plné / izolační trojsklo, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=0,8 W/m²K 38 / 4/14/4/14/4
Specifikace:

Projekt: VM201646 - Škola Kutná Hora - dílny Potoční
Upravil: Ing. Vojtěch Merenus
Datum / Čas: 17.11.2016 / 16:18
Poznámka:

	1NP	Suma
D01 / P	1	1
D02 / P	2	2
D03 / L	5	5
D04 / L	2	2
D05 / -	3	3
D06 / L	1	1
D07 / L	1	1
D08 / P	1	1
D09 / P	1	1
P03 / -	1	1
P09 / -	2	2
P13 / -	1	1
P14 / -	1	1
Suma	22	22