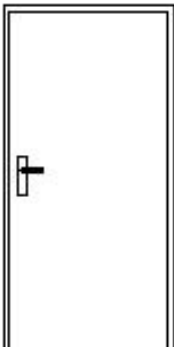
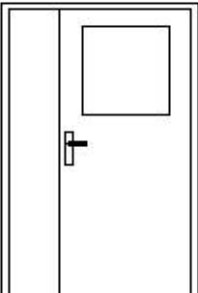
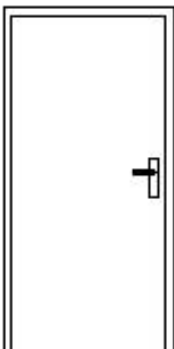



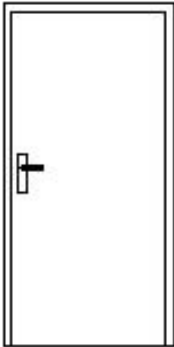

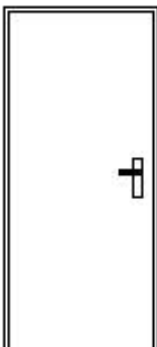
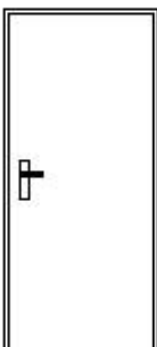
D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy			
D.1.01 / P		Rozměr křídla:	900 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	1000 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	150	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:	EI30-DP3	Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.1.02 / -		Rozměr křídla:	1250 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	1350 x 2020	Směr otevírání:	-
		Hloubka zárubně:	150	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:	EI30-DP3	Typ skla:	HORNÍ 1/3 – ČIRÉ SKLO
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.1.03 / P		Rozměr křídla:	900 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	1000 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.1.04 / P		Rozměr křídla:	600 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	700 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		


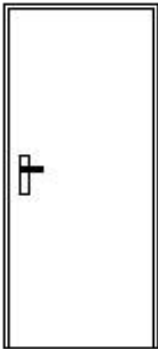
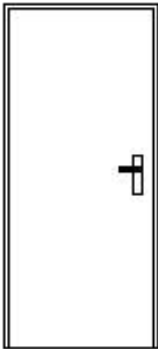
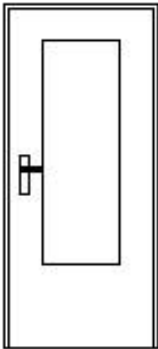
D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

D.1.05 / L		Rozměr křídla:	900 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	1000 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.1.06 / L		Rozměr křídla:	700 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	800 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.1.07 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.1.08 / P		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - PŘÍZEMÍ
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		

D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

D.1.09 / L		Rozměr křídla: 600 x 1970 Rozměr otvoru: 700 x 2020 Hloubka zárubně: 120 Požární odolnost: U-hodnota: Neprůzvučnost: Bezpeč. třída: Bezbariérové: NE Nouzový východ / Panikové kování: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: L Umístění: Vnitřní - PŘÍZEMÍ Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zámek: Výrobce / Model: / Poznámka: Specifikace:
D.1.10 / P		Rozměr křídla: 800 x 1970 Rozměr otvoru: 900 x 2020 Hloubka zárubně: 120 Požární odolnost: U-hodnota: Neprůzvučnost: Bezpeč. třída: Bezbariérové: NE Nouzový východ / Panikové kování: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: P Umístění: Vnitřní - PŘÍZEMÍ Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zámek: Výrobce / Model: / Poznámka: Specifikace:
D.1.11 / L		Rozměr křídla: 800 x 1970 Rozměr otvoru: 900 x 2020 Hloubka zárubně: 120 Požární odolnost: U-hodnota: Neprůzvučnost: Bezpeč. třída: Bezbariérové: NE Nouzový východ / Panikové kování: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: L Umístění: Vnitřní - PŘÍZEMÍ Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zámek: Výrobce / Model: / Poznámka: Specifikace:
D.1.12 / P		Rozměr křídla: 800 x 1970 Rozměr otvoru: 900 x 2020 Hloubka zárubně: 120 Požární odolnost: U-hodnota: Neprůzvučnost: Bezpeč. třída: Bezbariérové: NE Nouzový východ / Panikové kování: NE	Kusy: 1 Směr otevírání: P Umístění: Vnitřní - PŘÍZEMÍ Typ skla: ČIRÉ SKLO Zámek: Výrobce / Model: / Poznámka: Specifikace:

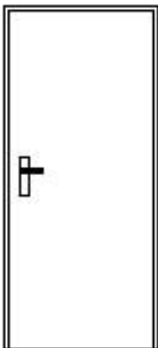
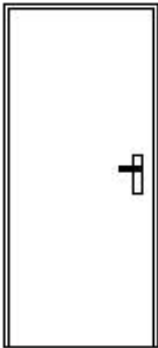

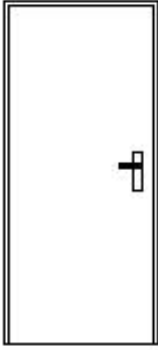
D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
 Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

	Suma	
D.1.01 / P	1	1
D.1.02 / -	1	1
D.1.03 / P	1	1
D.1.04 / P	1	1
D.1.05 / L	1	1
D.1.06 / L	1	1
D.1.07 / L	1	1
D.1.08 / P	1	1
D.1.09 / L	1	1
D.1.10 / P	1	1
D.1.11 / L	1	1
D.1.12 / P	1	1
Suma	12	12

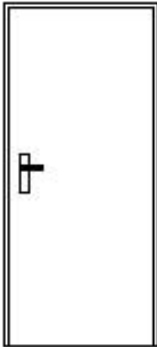
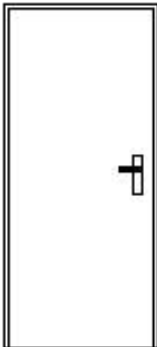
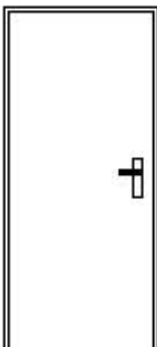
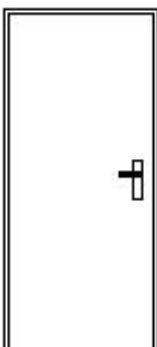
D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy			
D.0.01 / P		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.0.02 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.0.03 / L		Rozměr křídla:	600 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	700 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.0.04 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		

D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

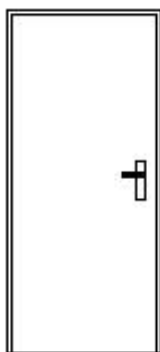
Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

D.0.05 / P		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.0.06 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.0.07 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D.0.08 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - SUTERÉN
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		

D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

D.0.09 / L



Rozměr křídla: **800 x 1970**
Rozměr otvoru: 900 x 2020
Hloubka zárubně: **120**
Požární odolnost:
U-hodnota:
Neprůzvučnost:
Bezpeč. třída:
Bezbariérové: NE
Nouzový východ / Panikové kování: NE

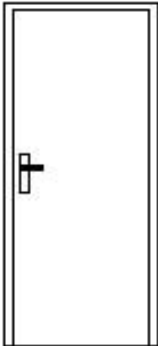

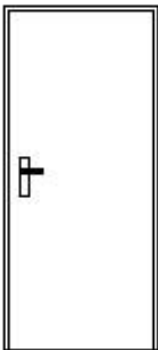
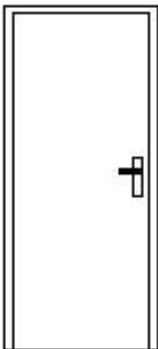
Kusy: **1**
Směr otevírání: L
Umístění: Vnitřní - SUTERÉN
Typ skla: Plné dveře bez prosklení
Zámek:
Výrobce / Model: /
Poznámka:
Specifikace:

Suma

D.0.01 / P	1	1
D.0.02 / L	1	1
D.0.03 / L	1	1
D.0.04 / L	1	1
D.0.05 / P	1	1
D.0.06 / L	1	1
D.0.07 / L	1	1
D.0.08 / L	1	1
D.0.09 / L	1	1
Suma	9	9

D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy			
D2.01 / L		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	L
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - PATRO
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D2.02 / P		Rozměr křídla:	600 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	700 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - PATRO
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D2.03 / P		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	120	Umístění:	Vnitřní - PATRO
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		
D2.04 / P		Rozměr křídla:	800 x 1970	Kusy:	1
		Rozměr otvoru:	900 x 2020	Směr otevírání:	P
		Hloubka zárubně:	100	Umístění:	Vnitřní - PATRO
		Požární odolnost:		Typ skla:	Plné dveře bez prosklení
		U-hodnota:		Zámek:	
		Neprůzvučnost:		Výrobce / Model:	/
		Bezpeč. třída:		Poznámka:	
		Bezbariérové:	NE	Specifikace:	
		Nouzový východ / Panikové kování:	NE		

D.1.1.b.05.Vnitřní dveře - základní specifikace

Projekt: Domažlice, Gymnázium Jindřicha Šimona Baara – modernizace školní kuchyně
Poznámka: Dodavatel je povinen provést kontrolní zaměření otvorů. Dodavatel je povinen dodat vzorky materiálu a povrchu dveří k výběru.

	Suma	
D2.01 / L	1	1
D2.02 / P	1	1
D2.03 / P	1	1
D2.04 / P	1	1
Suma	4	4