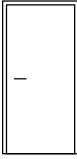
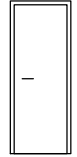

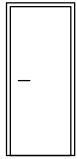
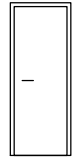
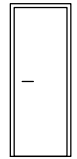
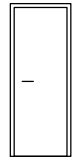



Tabulka dveří													
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ			Umístění	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	Celkem							
D1/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ LEVÉ	900 x 1970	6	11	17	INTERIÉR	HPL laminát	SVĚTLE HNĚDÁ DEKOR DŘEVĚNÉ DÝHY	CILINDRICKÁ VLOŽKA	–	EI15 DP3–C, SAMOZAVÍRAČ	DODÁVKA + MONTÁŽ INFORMAČNÍ CEDULKY S NÁZVEM MÍSTNOSTI
D1/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	8	4	12							
D2/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	600 x 1970	–	1	1	INTERIÉR	HPL laminát	SVĚTLE HNĚDÁ DEKOR DŘEVĚNÉ DÝHY	CILINDRICKÁ VLOŽKA	–	EI15 DP3–C SAMOZAVÍRAČ	DODÁVKA + MONTÁŽ INFORMAČNÍ CEDULKY S NÁZVEM MÍSTNOSTI
D3/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	1	–	1	INTERIÉR	HPL laminát	SVĚTLE HNĚDÁ DEKOR DŘEVĚNÉ DÝHY	CILINDRICKÁ VLOŽKA	–	–	DODÁVKA + MONTÁŽ INFORMAČNÍ CEDULKY S NÁZVEM MÍSTNOSTI
D4/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	1	1	2	INTERIÉR	HPL laminát	BILÁ	ZÁMEK DÓZICKÝ	–	–	–
D4/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	1	2	3							
D5/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ LEVÉ	600 x 1970	3	4	7	INTERIÉR	HPL laminát	BILÁ	ZÁMEK DÓZICKÝ (WC zámek)	–	–	–
D5/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	600 x 1970	3	3	6							
D6/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	600 x 1970	1	–	1	INTERIÉR	HPL laminát	SVĚTLE HNĚDÁ DEKOR DŘEVĚNÉ DÝHY	CILINDRICKÁ VLOŽKA	–	–	DODÁVKA + MONTÁŽ INFORMAČNÍ CEDULKY S NÁZVEM MÍSTNOSTI
D7/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ	700 x 1970	1	–	1	INTERIÉR	HPL laminát	BILÁ	ZÁMEK DÓZICKÝ (WC zámek)	–	–	–
D8/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, OTOČNÉ PRAVÉ jedná se o dveře do bezbariérové záchodové kabiny Na vnitřní straně dvevního křídla musí být vodorovné madlo přes celou šíři dveří ve výšce 800–900 mm. Zámek musí být odjistitelný mincí. Vnější strana dvevního křídla musí mít symbol zařízení nebo prostoru pro osoby na vozíku dle přílohy č. 4 k vyhl. č. 396/2009 sb.	900 x 1970	1	–	1	INTERIÉR	HPL laminát	SVĚTLE HNĚDÁ DEKOR DŘEVĚNÉ DÝHY	CILINDRICKÁ VLOŽKA Zámek musí být odjistitelný mincí. Na vnitřní straně dvevního křídla musí být vodorovné madlo přes celou šíři dveří ve výšce 800–900 mm.	–	EI15 DP3–C SAMOZAVÍRAČ	DODÁVKA + MONTÁŽ INFORMAČNÍ CEDULKY (vnější strana dvevního křídla musí mít symbol zařízení nebo prostoru pro osoby na vozíku dle přílohy č. 4 k vyhl. č. 396/2009 sb.)

<div><div>DRAWING</div><div>PROJEKTY & STATIKA</div></div>		drawing project, s.r.o. Štitarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, lipovcan@drawing.cz www.drawing.cz	hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Lipovčan		
			odpovědný projektant:	Ing. Jan Lipovčan		
stavebník:		Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice		navrhl, vypracoval:	Ing. Jan Lipovčan	
místo stavby:		k. ú. Holice v Čechách , p.č. 366/1		číslo zakázky:	D0008-0050-1609	
akce:		ZŠ Holice Komenského Holubova 500, Holice - rekonstrukce			stupeň: DSP+DPS	
					datum: 11 / 2016	
					formát: 3xA4	
					měřítko: -	
objekt:		SO01 - škola			č. paré:	
část:		D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
název přílohy:		Tabulka dveří			č. přílohy: D.1.1	009