

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ (DVEŘE), objekt SO 104															strana 1/2
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů				Zasklení	Barva nátěru	Požární odolnost	Zárubeň	Tepelně technické vlastnosti	Akustické vlastnosti	Kování	Poznámka
				Podlaží		střecha	Celkem								
				1.NP	2.NP										
D01/P		Dvoukřídle vnější dveře hliníkové pravé, asymetrické plné s přerušeným tepelným mostem	1 800 x 2100	1	0	0	1		Hliník stříbrný elox			Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		
D02/L		Dvoukřídle vnější dveře hliníkové levé, asymetrické částečně prosklené s přerušeným tepelným mostem	1 400 x 2100	1	0	0	1		Hliník stříbrný elox			Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D03/L		Jednokřídle vnější dveře levé s částečným prosklením s přerušeným tepelným mostem. Dveře jsou součástí fasádního systému Reynaers CW 60. Dveře jsou osazeny do prostklené plochy označené jako O21.	900 x 2 100	1	0	0	1	bezpečnostní sklo	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D04		Dvoukřídle vnější dveře hliníkové symetrické částečně prosklené s přerušeným tepelným mostem a s dvěma bočními světlíky. Dveře jsou součástí fasádního systému Reynaers CW 60 a jsou osazeny do prostklené plochy označené jako O20.	1290 x 2 100 + 2x (650)	4	0	0	4	bezpečnostní sklo	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D05		Dvoukřídle vnitřní dveře hliníkové symetrické částečně prosklené s přerušeným tepelným mostem a s dvěma bočními světlíky	1000 x 2 100 + 2x (550)	4	0	0	4	bezpečnostní sklo	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D06/P		Dvoukřídle vnitřní dveře pravé symetrické s částečným prosklením s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 600 x 2 100	2	0	0	2	bezpečnostní požárně odolné sklo	Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP1		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D06/P		Dvoukřídle vnitřní dveře pravé symetrické s částečným prosklením s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 600 x 2 100	1	0	0	1	bezpečnostní požárně odolné sklo	Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP3		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D07/L		Dvoukřídle vnitřní dveře levé symetrické s částečným prosklením s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 600 x 2 100	0	1	0	1	bezpečnostní požárně odolné sklo	Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP3		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D08/L		Dvoukřídle vnitřní dveře hliníkové levé asymetrické částečně prosklené s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 400 x 2 100	1	0	0	1	bezpečnostní požárně odolné sklo	Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP3		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D09/L		Dvoukřídle vnitřní dveře hliníkové levé asymetrické plné s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 600 x 2 100	2	0	0	2		Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP3		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		
D10/L		Dvoukřídle vnitřní dveře hliníkové levé asymetrické částečně prosklené s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 600 x 2 100	0	1	0	1	bezpečnostní požárně odolné sklo	Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP3		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla
D11/P		Dvoukřídle vnitřní dveře hliníkové pravé asymetrické částečně prosklené s přerušeným tepelným mostem požárně odolné	1 600 x 2 100	0	1	0	1	bezpečnostní požárně odolné sklo	Světlá dýha bezbarvý lak	EW - C230DP3		Tabulka 3, ČSN 730540:2011 - doporučené hodnoty, Urec,20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezp. fólií nebo provedeno z bezp.skla

POZN. : DVEŘE DO KANCELÁŘÍ BUDOU ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - Z DŮVODU PROVÁZANOSTI PROSTORŮ A VÍCE SVĚTLA NA CHODBÁCH