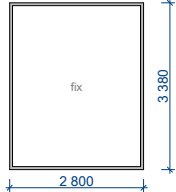
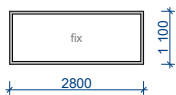
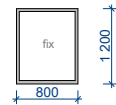
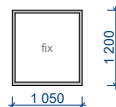
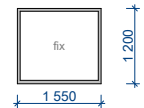
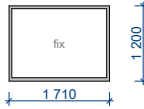
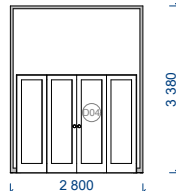
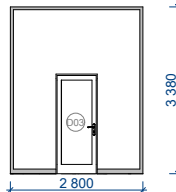


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ (OKNA), objekt SO 104															strana 2/2
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů				Zasklení	Barva zasklení	Požární odolnost	Zárubeň	Tepelné technické vlastnosti	Akustické vlastnosti	Kování	Poznámka
				Podlaží	1.NP	2.NP	střecha								
O14		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	2 800 x 3 380	9	0	0	9	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O15		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	2 800 x 1 100	14	0	0	14	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O16		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	800 x 1 200	0	1	0	1	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O17		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	1 050 x 1 200	0	19	0	19	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O18		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	1 550 x 1 200	0	3	0	3	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O19		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	1 710 x 1 200	0	1	0	1	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O20		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Součástí prosklené plochy jsou dveře s označením D04. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	2 800 x 3 380	4	0	0	4	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60
O21		Prosklená plocha ve fasádním systému Reynaers CW 60. Součástí prosklené plochy jsou dveře s označením D04. Hliníkový rám, izolační dvojsklo s přerušeným tepelným mostem	2 800 x 3 380	1	0	0	1	izolační dvojsklo 4-16-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	garantovaná požární odolnost		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3		Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému Reynaers CW 60