

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ ( OKNA ), objekt SO 104																strana 1/2
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů				Zasklení	Barva zasklení	Požární odolnost	Zárubeň	Tepelné technické vlastnosti	Akustické vlastnosti	Kování	Poznámka	
				1.NP	2.NP	střecha	Celkem									
O01		Hliníkové okno trojkřídle z profilů s přerušeným tepelným mostem, sklopné a otevíravé (levé a pravé), střed sklopné a otevíravé (pravé) se sklopným nadsvětlíkem	3 050 x 2 000 nadsvětlík 650mm	3	0	0	3	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm		
O02		Hliníkové okno z profilů s přerušeným tepelným mostem se sklopným nadsvětlíkem + fix	1 600 x 2 900 nadsvětlík 650mm	7	0	0	7	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm		
O03/P		Hliníkové okno z profilů s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (pravé) sklopné, se sklopným nadsvětlíkem	1 500 x 2 000 nadsvětlík 650mm	4	4	0	8	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm V kancelářích vždy jedno ovládání ve výši max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.		
O04		Hliníkové okno dvoukřídle z profilů s přerušeným tepelným mostem, otevíravé levé a pravé, (pravé) sklopné, se sklopnými nadsvětlíky	2 500 x 2 000 nadsvětlík 650mm	1	0	0	1	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm V kancelářích vždy jedno ovládání ve výši max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.		
O05		Hliníkové okno dvoukřídle z profilů s přerušeným tepelným mostem, otevíravé levé a pravé, (pravé) sklopné, se sklopnými nadsvětlíky	2 500 x 1 800 nadsvětlík 650mm	0	1	0	1	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm V kancelářích vždy jedno ovládání ve výši max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.		
O06		Hliníkové okno dvoukřídle z profilů s přerušeným tepelným mostem, levé i pravé křídlo fix s požární odolností	2 500 x 1 800	4	0	0	4	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox	EI - 30 DP1		Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3			
O07		Hliníkové okno z profilů s přerušeným tepelným mostem	2 500 x 1 800	0	4	0	4	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 plněné argonem	Hliník stříbrný elox			Tabulka 3,ČSN 73 0540:2011 - doporučené hodnoty, Urec, 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3			
O08		Hliníkové okno sklopné s izolačním trojsklem a s přerušeným tepelným mostem	2 350 x 1 175	5	5	0	10	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 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	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm	Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému MB TT50	
O09		Hliníkové okno fixní s izolačním trojsklem a s přerušeným tepelným mostem	1 200 x 2 350	2	1	0	3	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 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 MB TT50	
O10		Hliníkové okno fixní s izolačním trojsklem a s přerušeným tepelným mostem	1 200 x 1 760	0	2	0	2	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 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 MB TT50	
O11		Hliníkové okno sklopné s izolačním trojsklem a s přerušeným tepelným mostem	2 350 x 880	0	8	0	8	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 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	Celoobvodové, ovládací prvky ve výši max. 1 600 mm	Segmentové okno je součástí hliníkového proskleného fasádního systému MB TT50	
O12		Hliníkové okno fixní s izolačním trojsklem a s přerušeným tepelným mostem	2 350 x 1 175	4	3	0	7	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 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 MB TT50	
O13		Hliníkové okno fixní s izolačním trojsklem a s přerušeným tepelným mostem	1 200 x 590	0	1	0	1	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 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 MB TT50	