



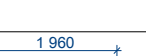
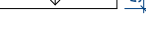
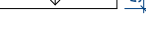

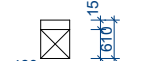
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ (OKNA), objekt SO 200 (1.A)												
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů Podlahy Stěny Strop Celkem	Zasklení	Barva zasklení	Požární odolnost	Zánuběň	Tepečné technické vlastnosti	Akustické vlastnosti	Kování	Poznámka
001L		Hliníkové okno z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé) sklopné, se sklopným nadvětrávkem	1 500 x 2 000 nadvětrák 650mm	2	0	2	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	
001P		Hliníkové okno z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (pravé) sklopné, se sklopným nadvětrávkem	1 500 x 2 000 nadvětrák 650mm	1	0	1	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	
002		Hliníkové okno trojřídce z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvětrávkem	4 750 x 2 000 nadvětrák 650mm	3	0	3	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	
003		Hliníkové okno trojřídce z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvětrávkem, protačovací žaluzie	4 750 x 2 000 nadvětrák 650mm	2	0	2	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	Výšku horního rámu nutno korigovat dle výšky schránky žaluzie
004L		Hliníkové okno z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé) sklopné, se sklopným nadvětrávkem	1 500 x 1 800 nadvětrák 650mm	0	4	4	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	
004P		Hliníkové okno z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (pravé) sklopné, se sklopným nadvětrávkem	1 500 x 1 800 nadvětrák 650mm	0	2	2	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	
005L		Hliníkové okno z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé) sklopné, se sklopným nadvětrávkem, protačovací žaluzie	1 500 x 1 800 nadvětrák 650mm	0	3	3	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	Výšku horního rámu nutno korigovat dle výšky schránky žaluzie
005P		Hliníkové okno z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (pravé) sklopné, se sklopným nadvětrávkem, protačovací žaluzie	1 500 x 1 800 nadvětrák 650mm	0	3	3	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	Výšku horního rámu nutno korigovat dle výšky schránky žaluzie
006		Hliníkové okno trojřídce z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvětrávkem	4 750 x 1 800 nadvětrák 650mm	4	0	4	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	
007		Hliníkové okno trojřídce z profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé (levé a pravé) sklopné + fix, se sklopným nadvětrávkem, protačovací žaluzie	4 750 x 1 800 nadvětrák 650mm	0	1	1	izolační trojsklo 4-10-4-10-4 přibíhné argonem	Hliník sřízbný elox	Tabulka 3, ČSN 73 0540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec. 20 = 1,2	Požadovaná neprůzvučnost oken dle ČSN 73 04532, Tabulka 2 a 3	Celobvozdové, ovládací prvky ve výš. max. 1 600 mm V kancelářích, třídách ovládání ve výš. max. 1 100 mm dle vyhl. 398/2009 sb.	Výšku horního rámu nutno korigovat dle výšky schránky žaluzie

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ (DVEŘE), objekt SO 200 (1.A)														
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů Podlahy Stěny Strop	Celkem	Zasklení	Barva nátěru	Požární odolnost	Zánuběň	Tepečné technické vlastnosti	Akustické vlastnosti	Kování	Poznámka	
D01L		Jendokřídlové vnitřní dveře levé plné	700 x 1 970	4	5	0	9						Dveře jsou součástí sanitárních montovaných příloek. Příčky budou vystavěny až ke stropní konstrukci	
D02L		Jendokřídlové vnitřní dveře levé plné s bukovým prahem	800 x 1 970	8	6	0	14			Okolizbová zárubeň				
D02P		Jendokřídlové vnitřní dveře pravé plné s bukovým prahem	800 x 1 970	1	7	0	8			Okolizbová zárubeň				
D03		Jendokřídlové vnitřní dveře pravé plné posuvné s bukovým prahem	800 x 1 970	1	0	0	1			Okolizbová zárubeň				
D04		Dvoukřídlové vnitřní dveře posuvné symetrické s částečným prosklením s přerušeným tepelným mostem mechanicky odlišné	1 800 x 2 100	1	0	0	1	bezpečnostní sklo	Hliník sřízbný elox	Hliníkový rám	Tabulka 3, ČSN 730540:2 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 bezpeč. fólií nebo provedeno z bezpeč. skla)	
D05		Dvoukřídlové vnitřní dveře posuvné symetrické s částečným prosklením s přerušeným tepelným mostem mechanicky odlišné	1 800 x 2 100	1	0	0	1	bezpečnostní sklo	Hliník sřízbný elox	Hliníkový rám	Tabulka 3, ČSN 730540:2 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 bezpeč. fólií nebo provedeno z bezpeč. skla)	
D06L		Jendokřídlové vnitřní dveře pravé plné s požární odolností s bukovým prahem	800 x 1 970	1	0	0	1	Světlá dyha bezbarvý lak	EW-HDP3H-C2	Okolizbová zárubeň	Tabulka 3, ČSN 730540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec.20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		
D07		Dvoukřídlové vnitřní dveře hliníkové symetrické s přerušeným tepelným mostem s nadvětrávkem	1 600 x 2 100 + (700)	1	0	0	1	Hliník sřízbný elox		Hliníkový rám	Tabulka 3, ČSN 730540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec.20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		
D08		Dvoukřídlové vnitřní dveře hliníkové symetrické s přerušeným tepelným mostem s nadvětrávkem	1 400 x 2 100 + (700)	1	0	0	1	Hliník sřízbný elox		Hliníkový rám	Tabulka 3, ČSN 730540:2 2011 - doporučené hodnoty, Urec.20 = 2,3	Požadovaná neprůzvučnost dle ČSN 73 0532, tabulka 2 a 3, Rw = 37		
D09		Otáčecí lumiket	1 600 x 1 970	2	0	0	2	bezpečnostní sklo	Hliník sřízbný elox	Hliníkový rám			Dveře musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 sb. (zasklení opatřeno bezpeč. fólií nebo provedeno z bezpeč. skla)	
D10		Jendokřídlové vnitřní dveře hliníkové symetrické s částečným prosklením s požární odolností s bukovým prahem	1 800 x 2 100	0	1	0	1	bezpečnostní sklo	Světlá dyha bezbarvý lak	EW-HDP3H-C2	Okolizbová zárubeň	Tabulka 3, ČSN 730540:2 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 bezpeč. fólií nebo provedeno z bezpeč. skla)

POZN.: Dveře v kancelářích budou částečně prosklené, pro větší provzdušnost prostoru a více světla na chodbách

Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů Podlahy Stěny Strop Celkem	Zasklení	Barva nátěru	Požární odolnost	Poznámka
201		Hliníkový parapet	1 500 x 200	3	12	0	15	Koncovky na napájení zateplovací systém ETICS
202		Hliníkový parapet	4 750 x 200	5	5	0	8	Koncovky na napájení zateplovací systém ETICS
203		Zapuštěná částící rohůž s nerezovým rámem 25 mm	2 800 x 1 300	1	0	0	1	Výšku rámu upravte dle použité rohůže - Anhydrit
204		Zapuštěná částící rohůž s nerezovým rámem 25 mm	1 400 x 650	1	0	0	1	Výšku rámu upravte dle použité rohůže - Anhydrit
205		Zapuštěná částící rohůž s nerezovým rámem 25 mm	1 400 x 650	1	0	0	1	Výšku rámu upravte dle použité rohůže - Anhydrit
206		Vnější částící rohůž pozinkovaná s vanou napojenou na kanalizaci	1 800 x 750	2	0	0	2	
207		Vnější částící rohůž pozinkovaná s vanou napojenou na kanalizaci	1 400 x 750	1	0	0	1	
208		Skleněná markýza nad vstupem	2 800 x 1 400	2	0	0	2	Bezpečnostní sklo dle platných požadavků ČSN
209		Matlo zábradlí nerez	d= 50 x 3 000	2	1	0	3	Leštěný nerez
210		Zábradlí schodiště nerez + sklo	3 000 x 900	2	1	0	3	Bezpečnostní sklo dle platných požadavků ČSN
211		Zábradlí schodiště nerez + sklo	1 490 x 900	0	1	0	1	Bezpečnostní sklo dle platných požadavků ČSN

TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ, objekt SO 200 (1.A)							
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů			Poznámka
				1 úp	Podlahy	Celkem	
PP01		Parapet vnitřní - broušené teraco	1 500 x 250	3	12	0	15
PP02		Parapet vnitřní - broušené teraco	4 750 x 250	5	5	0	10

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, objekt SO 200 (1.A)									
Ozn.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet kusů				Barva nátěru	Pozn.:
				Podlahy	Stěn	Strop	Celkem		
KL1		Krytina výkazu na střechu poplastovaný plech	1 900 x 1 100	0	0	1	1	sřízbný elox	
KL2 <td></td> <td>Optechování atky poplastovaný plech</td> <td>470 x 1 000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>sřízbný elox</td> <td></td>		Optechování atky poplastovaný plech	470 x 1 000	0	0	91	91	sřízbný elox	
KL3		Bezpečnostní přepad atky poplastovaný plech	460 x 610 x 100	0	0	5	5	sřízbný elox	
KL4		Krytina výkazu na střechu poplastovaný plech	2 600 x 2 600	0	0	1	1	sřízbný elox	včetně přípojek

včetně přípojek