





1.7 - TABULKA OKEN - HLINÍKOVÝCH






OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	PLOCHA (m ²)	POPIS	TYP ZASKLENÍ	KOEFIGIENT k (W/m ² K)	MATERIÁL RAMU	BARVA RAMU	KOVÁNÍ	DOPLNĚK KOVÁNÍ	PARAPET	INDEX R _w (dB)	EVS	EPS	OSTATNÍ	OTVÍRÁNÍ	POČET V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH								POČET CELKEM	POPIS FUNKCE DVEŘÍ	
																	2S	1S	PŘÍZEMÍ	1P	2P	3P	4P	5P			6P
H1	Prosklení: 86% Alucobond: 14%		150,65	jižní centrální fasáda s potiskem, s turniketem, vstupními dveřmi a plným panelem s vlnitým plechem	III.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox				36					pevně			●						0	
H2		1650/2500+512		vstupní boční dveře z jižní fasády, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2K	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	panikové kování / madlo	bez prahové lišty		36	ano	ano	samozavírač	dvoukřídlé			4							4	Dveře slouží ke vstupu osob do budovy, k úniku osob z budovy. Poloha dveří je monitorována EZS (otevření, zavření) ovládána EPS (požár), a ISR (panika, otevření, zavření). Poznámka : centrály EPS a ISR jsou propojeny. V mimoprovazní době musí být zabráněno otevření dveří z vnější i vnitřní strany bez vědomí ostrahy objektu. V případě vypuknutí požáru nebo „nepožární“ paniky uvnitř objektu je nutné umožnit otevření dveří a únik osob. Při selhání veškerých systémů musí být zajištěna možnost bezproblémového otevření a úniku osob.(dveře do chráněné únikové cesty 6B podle požárního projektu budou sloužit pro požární zásah - otevření zajistí ostraha objektu z velína)
H3		1650/2500+512		vstupní centrální dveře z jižní fasády s automat. otvíračem, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2K	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	panikové kování / madlo	bez prahové lišty		36	ano	ano	automat. otvírač	dvoukřídlé			2							2	Dveře slouží pouze pro únik osob z budovy a přívod vzduchu do vstupní haly pro zařízení ZOTK. Poloha dveří je monitorována EZS (otevření, zavření) ovládána EPS (požár,požární větrání), a ISR (panika, otevření, zavření). Poznámka : centrály EPS a ISR jsou propojeny. Na základě povelu EPS se dveře automaticky zcela otevřou a zůstanou otevřené pro únik osob a přívod vzduchu pro zařízení ZOTK. Po 24 hodin musí být zabráněno otevření dveří z vnější i vnitřní strany bez vědomí ostrahy objektu. V případě vypuknutí požáru nebo „nepožární“ paniky uvnitř objektu je nutné umožnit otevření dveří a únik osob. Při selhání veškerých systémů musí být zajištěna možnost bezproblémového otevření a úniku osob. (dveře do chráněné únikové cesty 3B podle požárního projektu budou sloužit pro požární zásah - otevření zajistí ostraha objektu z velína)
H4	Prosklení: 51% Vlnitý plech: 49%		84,80	jižní fasáda před kancelářemi, plný parapet s vlnitým plechem, okna výklopná	V.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox / antracit				36	zrušeno		nápojení na ISR	výklopné			●	●						0	
H5	Prosklení: 50% Vlnitý plech: 50%		542,70	východní fasáda před kancelářemi, plný parapet s vlnitým plechem, okna výklopná	VI.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox / antracit				36	zrušeno		nápojení na ISR	výklopné			●	●						0	
H6	Prosklení: 50% Vlnitý plech: 50%		542,70	západní fasáda před kancelářemi, plný parapet s vlnitým plechem, okna výklopná	V.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox / antracit				36	zrušeno		nápojení na ISR	výklopné			●	●						0	
H7		1000/2100		jednokřídlé boční únikové dveře, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2K	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	panikové kování / koule	hliníkový prah		36	ano	ano	samozavírač	levé pravé			2							2 2	Dveře slouží pouze pro únik osob z budovy a případný požární zásah. Poloha dveří je monitorována EZS (otevření, zavření) ovládána EPS (požár), a ISR (panika, otevření, zavření, požární zásah). Poznámka : centrály EPS a ISR jsou propojeny. Po 24 hodin musí být zabráněno otevření dveří z vnější i vnitřní strany bez vědomí ostrahy objektu. V případě vypuknutí požáru nebo „nepožární“ paniky uvnitř objektu a při požárním zásahu je nutné umožnit otevření dveří a únik osob a vstup hasičů. Odblokování dveří je na základě povelu z velína.
H8		1300/750		okna do prostoru chodeb	VI.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	SCHUCO ROYAL S 234 010			36				výklopné			4	4	4	4	4	168		188	
H9	Prosklení: 46% Vlnitý plech: 18% Prosklení s grafikou: 36%		845,10	jižní centrální fasáda s potiskem, madlem, s plnými vodorovnými pásy s vlnitým plechem	III.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox				36				pevně				●	●	●	●			0	
H10	Prosklení: 80% Vlnitý plech: 17% Alucobond: 3%		3751,15	fasáda atria s potiskem, madlem, s plnými vodorovnými pásy s vlnitým plechem	III.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox / antracit				36				pevně				●	●	●	●			0	

1.7 - TABULKA OKEN - HLINÍKOVÝCH

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	PLOCHA (m ²)	POPIS	TYP ZASKLENÍ	KOEFIGIENT k (W/m ² K)	MATERIÁL RAMU	BARVA RAMU	KOVÁNÍ	DOPLNĚK KOVÁNÍ	PARAPET	INDEX RW (dB)	EKS	EPS	OSTATNÍ	OTVÍRÁNÍ	POČET V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH								POČET CELKEM	POPIS FUNKCE DVEŘÍ			
																	2S	1S	PŘÍZEMÍ	1P	2P	3P	4P	5P			6P		
H11		Prosklení: 97,5% Alucobond: 2,5%	398,24	fasáda výtahů, v exteriéru celoskleněná s potiskem, v interiéru Alucobond	VII. / Alucobond	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox / antracit				dodávka 1,3 interiér	36				pevné				●	●	●	●				0	
H12		1560/2300		jednokřídlový plný revizní vstup na střešku átria, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	SCHUCO ROYAL S 234 014			dodávka 1,3 interiér	36			zámek na klíče	levé				2							2	Dveře na střešku severního a jižního atria z 1. Patra - úroveň + 3,600. Slouží pouze pro údržbu objektu a zařízení VZT, ZOTK a mycího zařízení.. Vložka zahrnuta do systému centrálního klíče.
																	pravé				2							2	
H13		Prosklení: 81,5% Vlnitý plech: 18,5%	847,80	severní centrální fasáda s potiskem, madlem, s plnými vodorovnými pásy s vlnitým plechem	IV.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox				dodávka 1,3 interiér	36				pevné				●	●	●	●				0	
H14		1650/2200		dvoukřídle únikové dveře ze severní fasády, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2K	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	panikové kování / koule	hliníkový prah		36	ano	ano	samozavírač	levé aktivní				1							1	Dveře slouží pouze pro únik osob z budovy. Poloha dveří je monitorována EZS (otevření, zavření) ovládána EPS (požár), a ISR (panika, otevření, zavření). Poznámka : centrály EPS a ISR jsou propojeny. Po 24 hodin musí být zabráněno otevření dveří z vnější i vnitřní strany bez vědomí ostrahy objektu. V případě vypuknutí požáru nebo „nepožární“ paniky uvnitř objektu a při požárním zásahu je nutné umožnit otevření dveří a únik osob a vstup hasičů. Odblokování dveří je na základě povelu z velína.	
																pravé aktivní				1						1			
H15		1000/750		okna do prostoru chodeb	VI.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	SCHUCO ROYAL S 234 010			dodávka 1,3 interiér	36				výklopné				4	4	4	4				16	
H16		1150/2300		jednokřídlové revizní dveře na boční fasády, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	klíka / koule	hliníkový prah		36					levé								2		2	Dveře na střešku přístupnou z 5. Patra - úroveň + 18,000. Slouží pouze pro údržbu objektu a obsluhu mycího zařízení. Vložka zahrnuta do systému centrálního klíče.	
																	pravé								2		2		
H17		900/2300		jednokřídle revizní dveře na boční fasády, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	klíka / koule	hliníkový prah		36					levé								1		1	Dveře na střešku okolo severního ochozu přístupnou z 5. Patra - úroveň + 18,000. Slouží pouze pro údržbu objektu a obsluhu mycího zařízení. Vložka zahrnuta do systému centrálního klíče.	
																	pravé								1		1		
H18		900/1200		okna do kancelářských a společenských prostor	V.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	SCHUCO ROYAL S 234 010			dodávka 1,3 interiér	36				otvíravé, výklopné							120		120			
H19		1150/2300		revizní dveře na boční fasády, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	klíka / koule	hliníkový prah		36					levé							1		1	Dveře na střešku okolo jižního ochozu na střešku přístupnou z 5. Patra - úroveň + 18,000. Slouží pouze pro údržbu objektu a obsluhu VZT a mycího zařízení. Vložka zahrnuta do systému centrálního klíče.		
																	pravé							1		1			
H20		900/1200		okna do zázemí kuchyňské části	V.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	SCHUCO ROYAL S 234 010			dodávka 1,3 interiér	36				otvíravé, výklopné							12		12			
H21		1650/2100		revizní dveře na boční fasády, zateplovací panel ve vnějším lici s rámem	zatep. panel Alucobond k=0,7W/m2K	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox	panikové kování	hliníkový prah		36					levé aktivní								1	1	Dveře na střešku v 6. Patře úroveň + 21,600.. Slouží pouze pro údržbu objektu a obsluhu VZT a mycího zařízení. Vložka zahrnuta do systému centrálního klíče.		
																	pravé aktivní								1	1			
H22		400/750		okna do prostoru chodeb	VI.	2,0	hliník (SCHUCO)	přírodní elox				dodávka 1,3 interiér	36				pevné								4		4		

1.7 - TABULKA OKEN - HLINÍKOVÝCH

SKUTEČNÉ
PROVEDENÍ
STAVBY

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	PLOCHA (m ²)	POPIS	TYP ZASKLENÍ	KOEFIGIENT k (W/m ² K)	MATERIÁL RAMU	BARVA RAMU	KOVÁNÍ	DOPLNĚK KOVÁNÍ	PARAPET	INDEX R _w (dB)	EZE	EPS	OSTATNÍ	OTVÍRÁNÍ	POČET V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH								POČET CELKEM	POPIS FUNKCE DVEŘÍ	
																	2S	1S	PŘÍZEMÍ	1P	2P	3P	4P	5P			6P
H23		2200/1600		pevný plochý světlík s bezpečnostním izolačním dvojsklem dle det.	VIII.	1,5	plně tmelové lože s PVC profilem SCHÜCO					36					pevné				12					12	
H24		7200/2200		pevný plochý světlík s bezpečnostním izolačním dvojsklem dle det.	VIII.	1,5	plně tmelové lože s PVC profilem SCHÜCO					36					pevné				16					16	
H25		900/1200		okno hliníkové pevně zasklené, neotevíravé, jednoduše zasklené	IX.		hliník	přírodní elox			hliník - přírodní elox šíře 150 mm	29					pevné						1			1	
H26		900/1100		okno hliníkové pevně zasklené, neotevíravé, jednoduše zasklené	IX.		hliník	přírodní elox			hliník - přírodní elox šíře 150 mm	29					pevné						1			1	
H27		1500/900		okno hliníkové pevně zasklené, neotevíravé, jednoduše zasklené	IX.		hliník	přírodní elox			hliník - přírodní elox šíře 150 mm	29					pevné						1			1	