
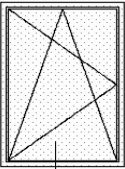
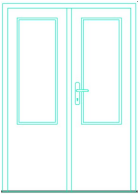
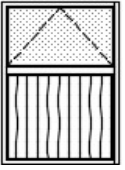
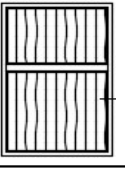
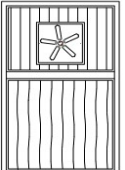
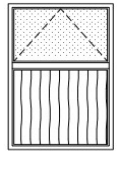
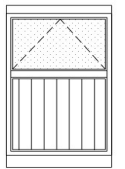
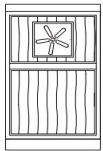


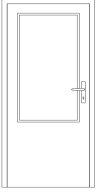
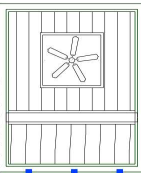
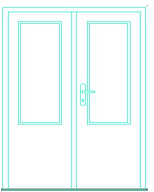
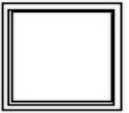

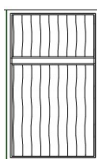
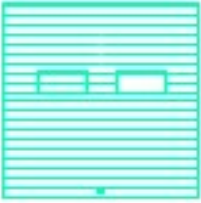
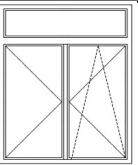
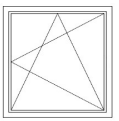
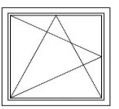
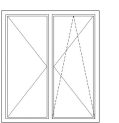
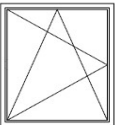
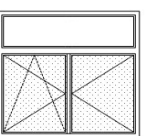
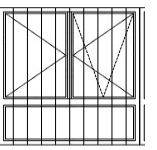
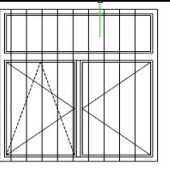
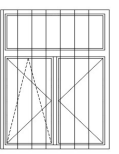
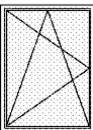
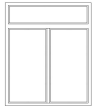





TABULKA BUBLIN NOVÉ 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Zasklení	Barva	Kování	Norma	Parapet	DOPLŇKY	POZNÁMKA	Popis (K)
				1.NP	Celkem								
O1		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,PEVNĚ ZASKLENÉ	1170 x 1750	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA		SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB).	
O1s		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY KLIČKOU,	1170*1750	3	3	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	OKNO SE SÍTÍ PROTI HMYZU	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB). SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
4		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ VNITŘNÍ PRAVÉ, V PLASTOVÉM RÁMU,S OKOPOVÝM PLECHEM, PROSKLENÉ ,SE SAMOZAVÍRAČEM DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHEM	1500*2100	2	2	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO , PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	KOVÁNÍ PLAST, SAMOZAVÍRAČ, KLIKA / KLIKA STANDARTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, BEZPEČNOSTNÍ 3-BODOVÝ ZÁMEK	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	-		-	
7		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,VE SPODNÍ ČÁSTI S NEPRŮHLEDNOU BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ PRODLOUŽENÉ KLIČKOU	1300*2000	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	SKLOPNÉ KŘÍDLO SE SÍTÍ PROTI HMYZU	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB).	
8		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,CELÉ S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ	1300*2000	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB).	
9		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM VE SPODNÍ ČÁSTI S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ, V HORNÍ ČÁSTI VÝPLN PLNÝ POLYKARBONÁT S PROSTUPEM 600*600MM PRO VENTILÁTOR	1230*2000	3	3	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, POLYKARBONÁT TL. 12MM S Rw=34dB	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB).	
10		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,VE SPODNÍ ČÁSTI S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ, SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ PRODLOUŽENÉ KLIČKOU	1230*2000	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	SKLOPNÉ KŘÍDLO SE SÍTÍ PROTI HMYZU	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB).	
11		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,VE SPODNÍ ČÁSTI S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ, SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ PRODLOUŽENÉ KLIČKOU	1170*1750	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	SKLOPNÉ KŘÍDLO SE SÍTÍ PROTI HMYZU	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB). SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	

12		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM VE SPODNÍ ČÁSTI S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ, V HORNÍ ČÁSTI VÝPLN PLNÝ POLYKARBONÁT S PROSTUPEM 600*600MM PRO VENTÍÁTOR	1170*1750	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, POLYKARBONÁT TL. 12MM S Rw=34dB	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB). SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
13		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,CELÉ S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ	1170*1750	5	5	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB). SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
14		NOVÁ VRATA ROLOVACÍ S VNĚJŠÍ INSTALACÍ NA ZDIVU, LAMELY IZOLOVANÉ, VE VÝŠCE OČÍ OSAZENÉ SKLENĚNÉ PRŮHLEDY, min. třída zvukové izolace III. (35 – 39 dB).	1700 x 2850	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	LAMELY VRAT SE ROLUJÍ NA HŘÍDEL, ELEKTRICKY OVLÁDANOU S NOUZOVÝM RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	VRATOVÝ OTVOR S ROVINNÝM PRAHEM	kryt vratového křídla je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu pro ochranu křídla proti povětrnostním vlivům a prachu	vrata jsou menší než 2,5m, budou vybavena pojistkou proti vtažení (sevření). ELEKTROMOTOR UMÍSTIT VLEVO PŘI POHLEDU Z EXTERIERU	Klempířs. začištění součástí dodávky vrat
15		DVEŘEJEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ LEVÉ, V PLASTOVÉM RÁMU,S OKOPOVÝM PLECHEM, PLNÉ ,SE SAMOZAVÍRAČEM, S PRAHEM DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ	750*1970	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	KOVÁNÍ PLAST, SAMOZAVÍRAČ, KLIKA / KLIKA STANDARTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, BEZPEČNOSTNÍ 3-RODOVÝ ZÁMEK	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	-		-	
16		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM VE SPODNÍ ČÁSTI S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ, V HORNÍ ČÁSTI VÝPLN PLNÝ POLYKARBONÁT S PROSTUPEM 600*600MM PRO VENTÍÁTOR	1230*2000	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, POLYKARBONÁT TL. 12MM S Rw=34dB	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	-	
17		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ VNĚJŠÍ PRAVÉ, V PLASTOVÉM RÁMU,S OKOPOVÝM PLECHEM, PROSKLENÉ ,SE SAMOZAVÍRAČEM DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM	1400 x 1970	1	1	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO , PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	KOVÁNÍ PLAST, SAMOZAVÍRAČ, KLIKA / KLIKA STANDARTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, BEZPEČNOSTNÍ 3-RODOVÝ ZÁMEK	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	-		-	
19		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,PEVNĚ ZASKLENÉ	880*880	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA		SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
21		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM VE SPODNÍ ČÁSTI S BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ, V HORNÍ ČÁSTI VÝPLN PLNÝ POLYKARBONÁT S PROSTUPEM 600*600MM PRO VENTÍÁTOR	1215*2200	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, POLYKARBONÁT TL. 12MM S Rw=34dB	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	-	
22		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,CELÉ S BEZPEČNOSTNÍNEPRŮHLEDNOU FOLIÍ	1215*2200	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	-	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	-	

23		NOVÁ VRATA ROLOVACÍ S VNITŘNÍ INSTALACÍ NA ZDIVU, LAMELY IZOLOVANÉ, VE VÝŠCE OČÍ OSAZENÉ SKLENĚNÉ PRŮHLEDY	2400*2600	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	LAMELY VRAT SE ROLUJÍ NA HŘÍDEL, ELEKTRICKY OVLÁDANOU S NOUZOVÝM RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	VRATOVÝ OTVOR S ROVINNÝM PRAHEM	kryt vratového křídla je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu pro ochranu křídla proti povětrnostním vlivům a prachu	vrata jsou menší než 2,5m, budou vybavena pojistkou proti vtažení (sevření). ELEKTROMOTOR UMÍSTIT VLEVO PŘI POHLEDU Z EXTERIERU	
24		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, S VRCHNÍM PEVNÝM OKNEM, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1650*2000	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA		SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
25		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1200*1300	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA		SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
26		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY KLÍČKOU,	900*1250	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = 1,2(W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2 , DOPORUČENÁ HODNOTA	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA		SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
27		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1160*1260	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = 1,2(W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2 , DOPORUČENÁ HODNOTA	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA		SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
28		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY KLÍČKOU,	900*1500	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
29		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, S VRCHNÍM PEVNÝM OKNEM, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1650*1700	1	1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
30		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, S VRCHNÍM PEVNÝM OKNEM, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1500*1700	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
31		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, S VRCHNÍM PEVNÝM OKNEM, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1600*1700	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ a 2* S NOVOU TVAROVĚ SHODNOU VNĚJŠÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
32		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, S VRCHNÍM PEVNÝM OKNEM, OVLÁDANÉ Z PODLAHY , OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU	1200*1650	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
210		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,OTEVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ Z PODLAHY KLÍČKOU,	1200*1770	4	4	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	OKNO SE SÍTÍ PROTI HMYZU	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	

240		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,PEVNĚ ZASKLENÉ	1650*2000	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	-	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
301		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,PEVNĚ ZASKLENÉ	1500*1700	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
310		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,PEVNĚ ZASKLENÉ	1600*1700	2	2	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ 2* S NOVOU TVAROVĚ SHODNOU VNĚJŠÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	
320		OKNO V PLASTOVÉM RÁMU ŠÍŘKY MIN.78MM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM ,PEVNĚ ZASKLENÉ	1200*1650	3	3	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO Ug= NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2, PLASTOVÝ SVĚTLEŠEDÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	OKENNÍ RÁM BÍLÁ/BÍLÁ	S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, S POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ KŘÍDLA VE SKLOPENÉ POLOZE	Uw = DOPORUČENÁ HODNOTA (W/M2.K) NORMOVÝ PARAMETR ČSN 730540-2	BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU, PARAPET VE SPÁDU, STAVEBNÍ ZAČIŠTĚNÍ ŠTUKEM + MALBA	S VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽÍ	SOUČÁSTÍ OKNA JE INTERIEROVÁ PAROTĚSNÁ UZÁVĚRA SPÁRY	