

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ, VE VÝKRESECH MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ ZOBRAZENY VEŠKERÉ DETAILS, KÓTY, ZPŮSOBY UCHYCENÍ, SPOJOVÁNÍ, VELIKOSTI, TLOUŠTKY A PEVNOSTI MATERIÁLU.
- TENTO SOUPIS NEZAHRNÚJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATEL ZAHRNE DO SVÝCH DODÁVEK.
- SCHÉMATA VENKOVNÍCH VÝPLNÍ JSOU KRESLENA JAKO POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ TYPU SKLA NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM, VZORKY VÝROBKŮ 1x1 m NUTNO PŘED DODÁNÍM PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VÝPLNĚ JSOU ŘEŠENY JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETIZAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH A DILATAČNÍCH LIŠT, TĚSNÍCÍ OBOUSTRANNÉ PÁSKY ZE STRANY INTERIÉRU A EXTERIÉRU - TĚSNÍCÍ PÁSKY EPDM.
- NÁVAZNOSTI VÝPLNÍ NA STAVEBNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE V ÚROVNI PODLAHY BUDOU ŘEŠENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH PROFILŮ JENŽ BUDOU SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ.
- SOUČÁSTNÍ DODÁVKY VÝPLNĚ JSOU VŠECHNY SPECIFIKOVANÉ PRVKY (ZÁMKY, KLIKY, MADÉLKA, VLOŽKY, PRAHY, SAMOZAVÍRAČE, PARAPETY, VNITŘNÍ ŽALUZIE apod.). VŠECHNY OKENNÍ KŘÍDLA MUSÍ BÝT OPATŘENY ZÁVĚSY V PŘÍSLUŠNÉM POČTU KUSŮ A V PŘÍSLUŠNÉM PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍMU VÁZE KŘÍDLA.
- SPLNĚNÍ STANOVENÝCH POŽADAVKŮ - POŽÁRNÍ ODOLNOST, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI PLATÍ NA CELÝ PRVEK, VČETNĚ RÁMŮ A ZABUDOVÁNÍ.
- KOTVENÍ PRVKŮ KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM MUSÍ RESPEKTOVAT A BEZ DEFORMACÍ PŘENÁŠET PRŮHYBY STAVEBNÍCH ŽB KONSTRUKCÍ.
- SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JSOU VÝKRESY POHLEDŮ S POHLEDOVÝM ŘEŠENÍM OKENNÍCH PRVKŮ DO SESTAV PÁSOVÝCH OKEN JAK VERTIKÁLNÍCH TAK SVISLÝCH VE ŠTÍTECH DOMU.

± 0,000 = 260,00 m n. m. BpV

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
r01	ZMĚNA RASTRU OKEN Z 1700 mm NA 1325 mm	23.01.2020	Iva Sotolová

NÁZEV STAVBY

U21 – UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem				STUPEŇ DPS	DATUM 23.01.2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 110 Objekt výukových prostor FZS		ČÁST 110.10 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 27x A4

NÁZEV VÝKRESU

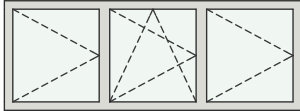
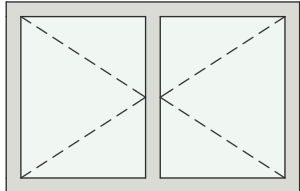
Tabulka oken

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 18-030-5
ČÍSLO VÝKRESU 110.10-605	REVIZE r01

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIÉR CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ

TABULKA OKEN


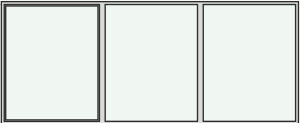

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
1.PP													
O18		1 300	3 525	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TROJDÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALO VANOU PRÁŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA OKENNÍCH KŘÍDLECH ZAPUŠTĚNÉ DO RÁMU
O19		1 300	2 000	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ OTEVÍRAVÉ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALO VANOU PRÁŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	

1.NP

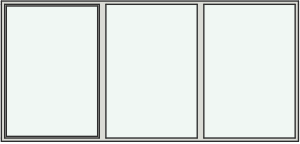
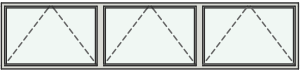
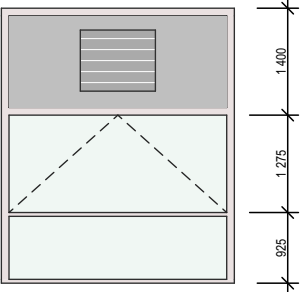
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O12		1 000	5 150	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ SKLÁPĚCÍ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O13		2 125	5 150	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O14		2 125	6 000	3	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	


TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O15		2 125	4 500	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O16		1 000	4 500	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK,	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O22a		3 600	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, STŘEDNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ HORNÍ DÍL PLNÁ VÝPLŇ, SYSTÉMOVÝ PANEL BARVA ŠEDÁ	CELOOBVOD OVÉ KOVÁNÍ -TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	-	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY, V HORNÍ ČÁSTI ZABUDOVANÁ VÝUSTKA VZT, MOŽNOST SKLÁPĚNÍ POUZE PRO MYTÍ

TABULKA OKEN

110.10-605

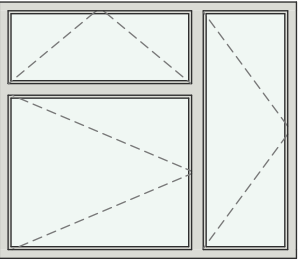
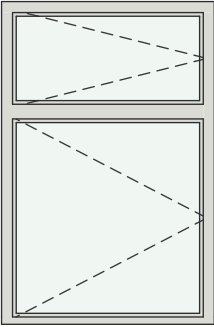
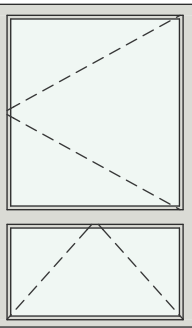
OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O23		750	2 000	2	PLASTOVÉ OKNO VNITŘNÍ JEDNODÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ	-	-	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	-	TI 4 - (44 dB)	-	

2.NP

O1		2 200	2 550	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLE, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ
O1		2 200	2 550	5	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI, HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLE, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ

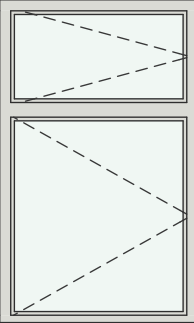
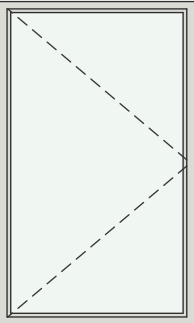

TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O2		2 200	2 550	9	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLE, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ
O4		2 200	1 450	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ 4- POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O5a		2 200	1 325	14	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

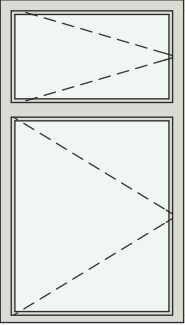

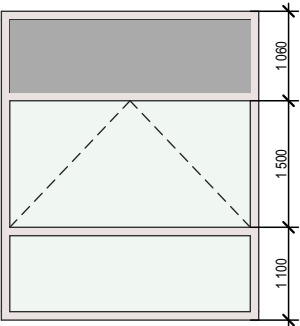
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O6a		2 200	1 325	13	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU., VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7a		2 200	1 325	6	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7b		2 200	750	11	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

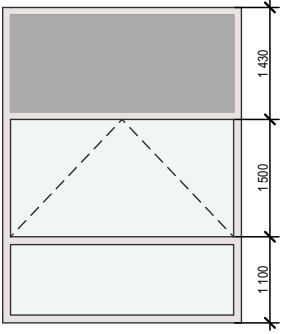
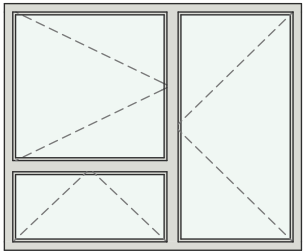
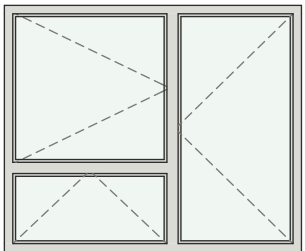
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O8		2 200	1 250	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ 4-POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLĚNOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	
O10 b		2 200	575	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVENÉ - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ		1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O20		3 660	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ DÍL SKLOPNÝ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, HORNÍ DÍL S VNITŘNÍM SKLEM PROBARVENÝM - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	-	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	MOŽNOST SKLÁPĚNÍ POUZE PRO MYTÍ

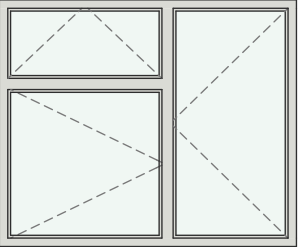
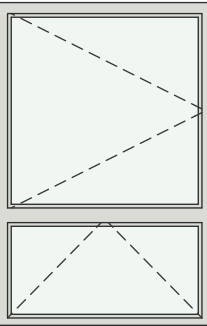
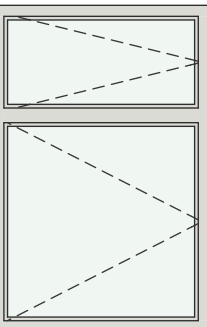
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O22 b		4 030	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, STŘEDNÍ DÍL SKLOPNÝ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, HORNÍ DÍL S VNITŘNÍM SKLEM PROBARVEN ÝM - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	CELOOVBOD OVÉ KOVÁNÍ - TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	-	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY, MOŽNOST SKLÁPĚNÍ POUZE PRO MYTÍ
O23		2 200	2 650	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, HORNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O23		2 200	2 650	3	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU., VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	

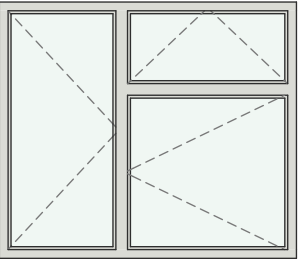
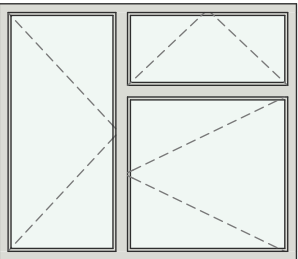
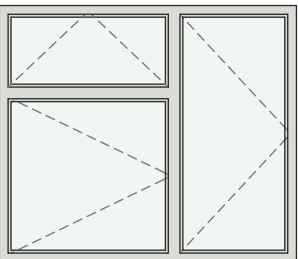
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O24		2 200	2 650	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, HORNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O25a		2 200	1 450	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O25 b		2 200	1 450	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU., VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

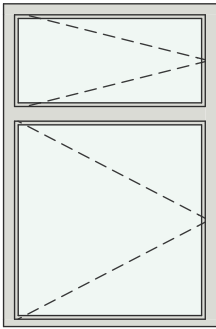
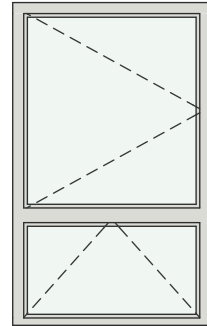
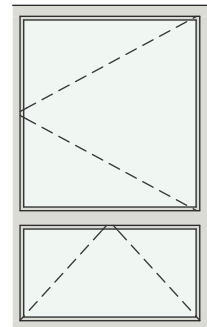
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O1		2 200	2 550	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ 4-POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLĚNOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	
O1		2 200	2 550	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI, HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLĚNOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLĚ, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ
O2		2 200	2 550	4	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLĚNOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLĚ, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ

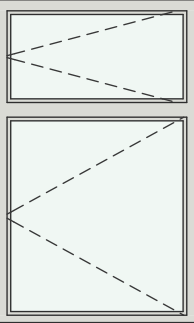
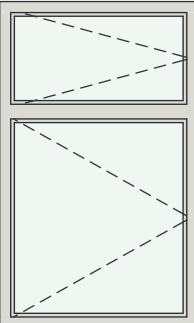
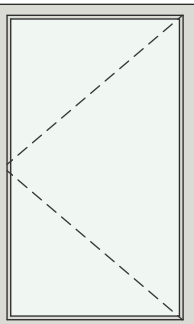
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O4		2 200	1 450	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ 4-POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	
O5a		2 200	1 325	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O5a		2 200	1 325	8	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

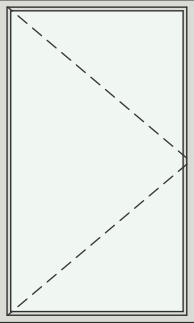
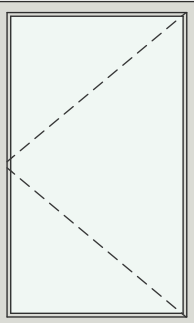
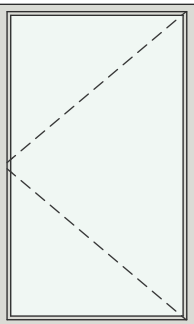
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O6a		2 200	1 325	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZETA - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O6a		2 200	1 325	8	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZETA - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7a		2 200	1 325	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZETA - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

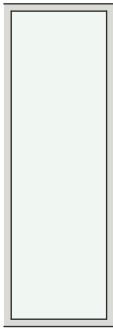
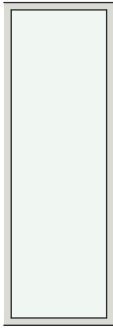
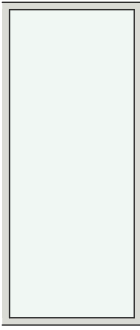
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O7a		2 200	1 325	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZETA - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7a		2 200	1 325	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZETA - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7a		2 200	1 325	4	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZETA - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

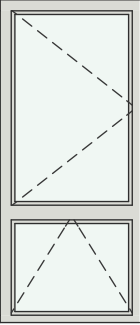
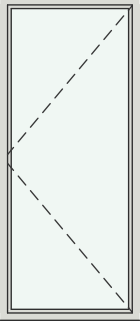
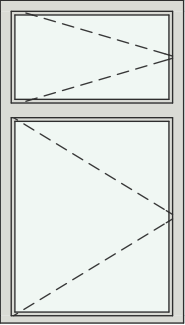
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O7b		2 200	750	3	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)		LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7b		2 200	750	3	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7c		2 200	950	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

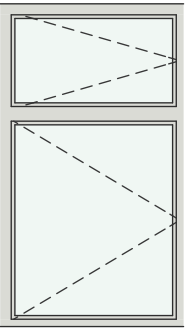
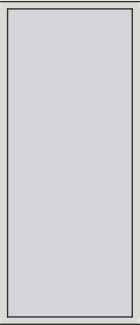
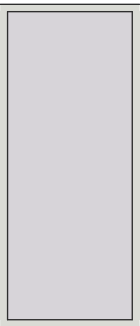
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O7d		2 200	950	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7d		2 200	950	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O8		2 200	1 250	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ 4-POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	

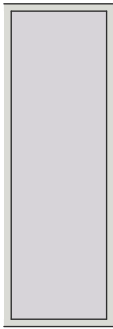
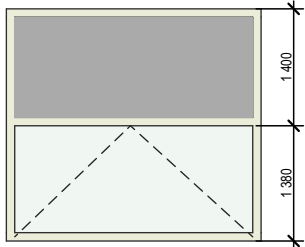
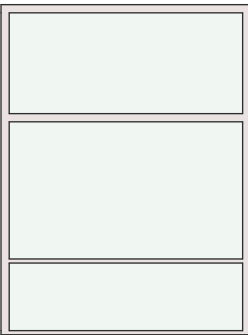
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O8a		2 200	1 250	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOVBOD OVÉ 4- POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLĚNOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	
O10a		2 200	950	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ		1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O10a		2 200	950	2	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ		1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

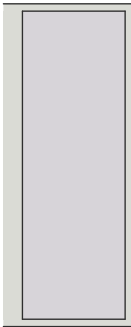

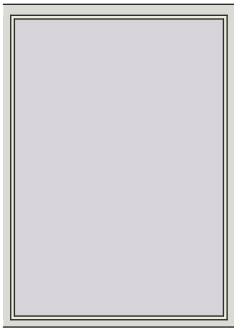
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O11a		2 200	750	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVENÉ - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ		1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O21a		2 780	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ. S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, HORNÍ DÍL S VNITŘNÍM SKLEM PROBARVENÝM - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY, MOŽNOST SKLÁPĚNÍ POUZE PRO MYTÍ
O22c		4 030	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TŘÍDÍLNÉ, STŘEDNÍ DÍL SKLOPNÝ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, HORNÍ DÍL S VNITŘNÍM SKLEM PROBARVENÝM - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ - TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	-	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY, MOŽNOST SKLÁPĚNÍ POUZE PRO MYTÍ

TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
R02		2 200	800	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ			LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ		1,00 W/m2 .K			
RO1		2 200	695	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
RO1		2 200	1 575	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RAL9006	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

TABULKA OKEN

110.10-605

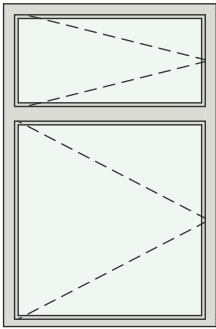
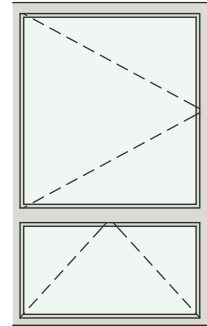
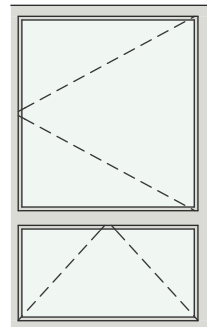
OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
RO2		2 200	1 225	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM				1,00 W/m2 .K			SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

4.NP

O1		2 200	2 550	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI, HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLE, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ
O2		2 200	2 550	4	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI, HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVOD OVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTI LACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	VČETNĚ VNITŘNÍ AL ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ NA KAŽDÉM OKENNÍM KŘÍDLE, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ

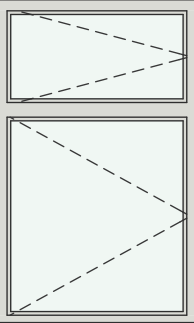
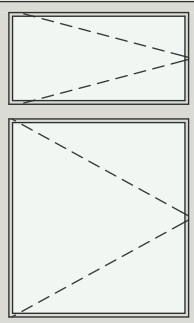
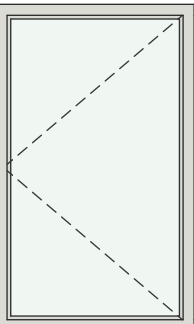
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O4		2 200	1 450	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	
O5a		2 200	1 325	7	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O5a		2 200	1 350	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

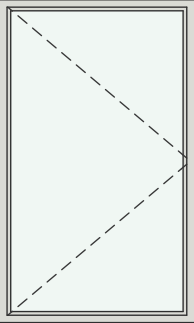
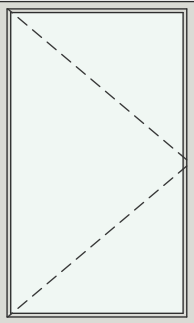

TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O6a		2 200	1 325	7	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ OTEVÍRAVÉ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU., VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O6a		2 200	1 350	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ OTEVÍRAVÉ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU., VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7a		2 200	1 325	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU., VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

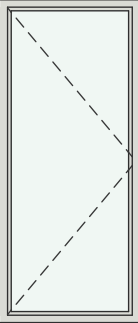
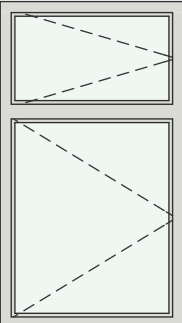
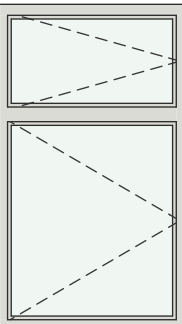
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O7a		2 200	1 325	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7a		2 200	1 325	5	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O7b		2 200	750	6	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

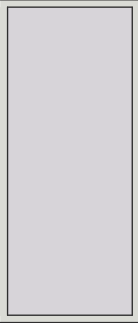
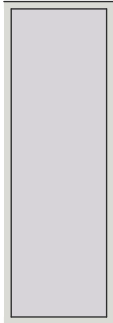
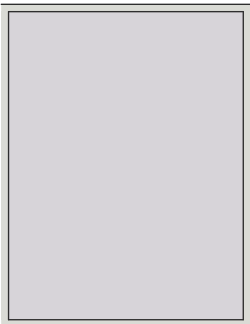
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O7d		2 200	950	2	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ OTEVÍRAVÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O8		2 200	1 250	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	
O8a		2 200	1 250	1	PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUDÍLNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTOVÝ)	CELOOBVODOVÉ POLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU RAL 9006	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m ² .K	33 (-1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

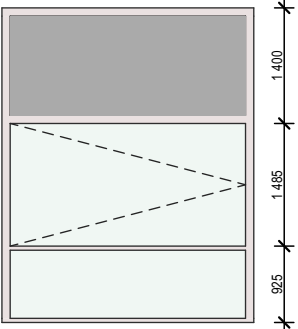
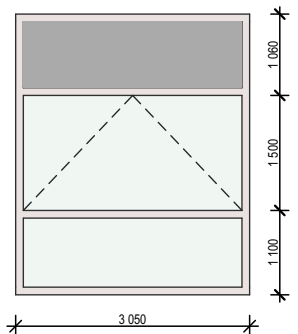
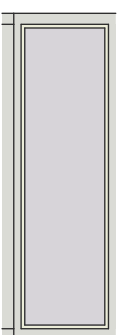
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O10a		2 200	950	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9006		1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O11a		2 200	750	3	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9006		1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
O11 b		2 200	1 700	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9006		1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

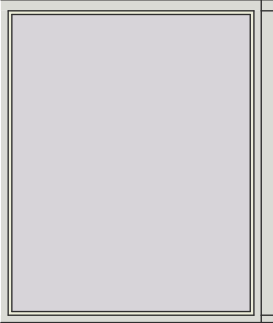
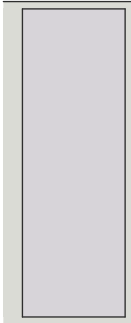
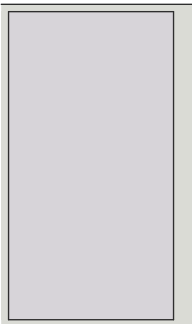
TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
O21 b		3 810	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, STŘEDNÍ DÍL SKLOPNÝ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, HORNÍ DÍL S VNITŘNÍM SKLEM PROBARVEN ÝM - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	CELOOVBOD OVÉ KOVÁNÍ - TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, RVČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	-	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	MOŽNOST OTEVÍRÁNÍ POUZE PRO MYTÍ
O22 d		3 660	3 050	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ TRÍDÍLNÉ, STŘEDNÍ DÍL SKLOPNÝ, S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, HORNÍ DÍL S VNITŘNÍM SKLEM PROBARVEN ÝM - ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	CELOOVBOD OVÉ KOVÁNÍ - TZV. "MYCÍ NŮŽKY", KLIKA/ROZET A - ELOXOVANÝ HLINÍK	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ		1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY, MOŽNOST SKLÁPĚNÍ POUZE PRO MYTÍ
RO3		2 200	695	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY

TABULKA OKEN

110.10-605

OZN.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (POHLED ZE STRANY EXTER.)	ROZMĚRY		KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	Uw	Rw	PO	POZNÁMKA
		VÝŠKA	ŠÍŘKA										
RO3		2 200	1 775	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9006	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
RO4		2 200	800	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY
RO4		2 200	1 225	1	HLINÍKOVÉ OKNO VNĚJŠÍ ROHOVÉ JEDNODÍLNÉ PEVNÉ S RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANOU VÝZTUHOU HL. 82 mm, VČETNĚ DVOUSTUPŇOVÉHO TĚSNĚNÍ	IZOLAČNÍ TROJSKO ČÍRÉ, VNITŘNÍ SKLO PROBARVEN É- ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, S TEPLÝM DISTANČÍM RÁMEČKEM	-	LAKOVANÝ AL PLECH TL.1,0 mm S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU, VČETNĚ BOČNÍCH KLUZNÝCH UZÁVĚRŮ	MDF DESKA TL. 22 mm, SE ZAOBLENOU HRANOU, LAMINOVANÁ HPL FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ	1,00 W/m2 .K	33 (- 1,-5) dB	-	SOUČÁSTÍ PÁSOVÉ OKENNÍ SESTAVY