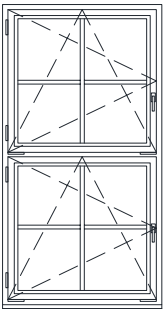
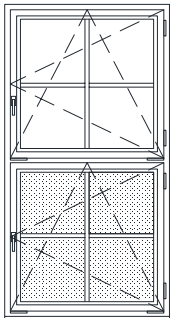
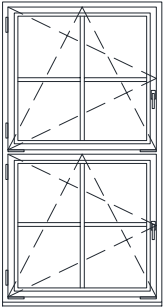
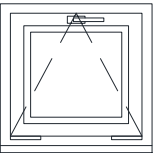
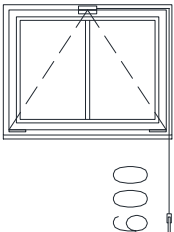
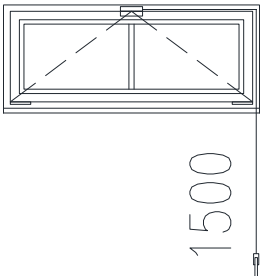
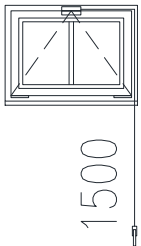
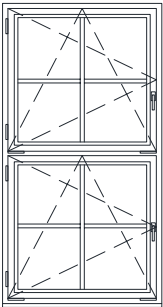
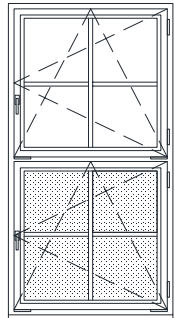
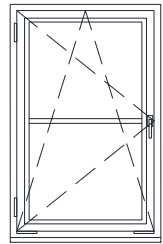
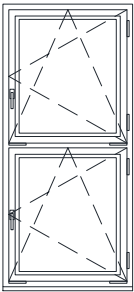
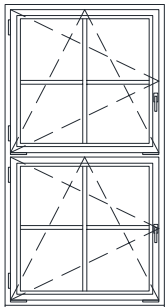
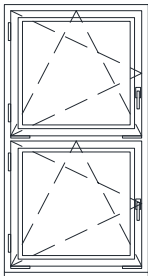


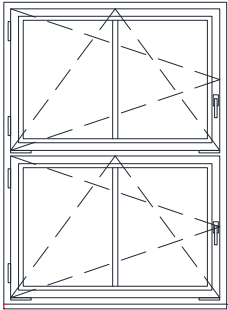
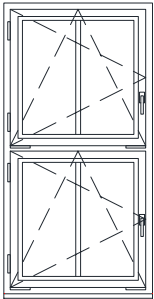
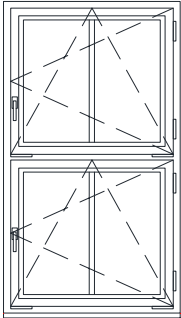
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	8 A4
			DATUM	9.2024
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			ÚČEL	PROVÁDĚNÍ ST.
ZŠ Husova 9, Chrudim – výměna oken			MĚŘÍTKO	
			Č.ZAKÁZKY	1483/09/2024
			ZMĚNA	
D – Dokumentace objektů a tech. zařízení D.1.1.3 Výkresová část			ČÍSLO KOPIE	
TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN			ČÁST DOK. D.1.1.3	ČÍSLO VÝKRESU 114

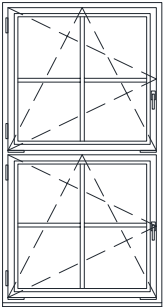
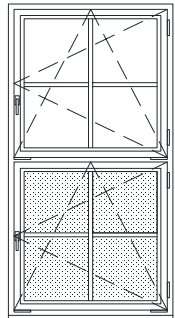
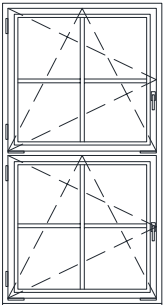
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T1		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	14	0	0	0	14	ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA TŘÍDY 4
T2		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	2	0	0	0	2	VNITŘNÍ SKLO SPODNÍHO KŘÍDLA MLÉČNÉ
T3		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	7	0	0	0	7	

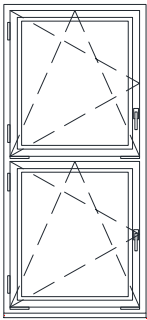
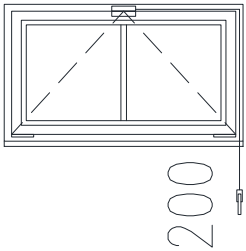
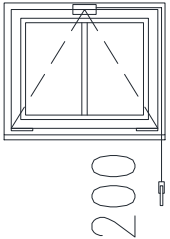
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T4		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE TŘEMI LAMELAMI TL. MIN 75mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MLÉČNÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINTEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	600 x 600	1	0	0	0	1	
T5		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK. KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINTEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 1000	2	2	2	0	6	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU
T6		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK. KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINTEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500 x 650	2	0	0	0	2	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU
T7		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK. KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINTEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	900 x 700	2	0	0	0	2	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU

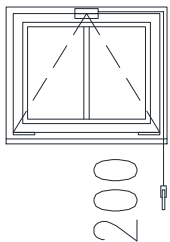
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T8		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	0	16	0	0	16	ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA TŘÍDY 4
T9		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	0	2	0	0	2	VNITŘNÍ SKLO SPODNÍHO KŘÍDLA MLÉČNÉ
T10		DŘEVĚNÉ OKNO jednoKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	900 x 1500	0	1	0	0	1	KLIKA UZAMYKATELNÁ

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T11		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	900 x 2100	0	1	0	0	1	
T12		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	0	7	0	0	7	
T13		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	900 x 1800	0	2	0	0	2	KLIKA UZAMYKATELNÁ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ 1B1

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T14		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1300 x 1900	0	1	0	0	1	
T15		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	900 x 1900	0	1	0	0	1	
T16		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1000 x 1900	0	2	0	0	2	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T17		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	0	0	16	0	16	ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA TŘÍDY 4
T18		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	0	0	2	0	2	VNITŘNÍ SKLO SPODNÍHO KŘÍDLA MLÉČNÉ
T19		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2400	0	0	7	0	7	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T20		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA POSUNOUT CO NEJNÍŽE. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9$ W/m ² K	900 x 2100	0	0	2	0	2	
T21		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK. KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9$ W/m ² K	1300 x 800	0	0	1	0	1	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU
T22		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK. KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9$ W/m ² K	900 x 800	0	0	1	0	1	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T23		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ SE ČTYŘMI LAMELAMI TL. MIN 80mm, MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, OKAPNICE HLINÍKOVÉ BÍLÉ, PŘÍČKY NALEPOVACÍ S DUPLEXEM, TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM + DUPLEX, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK. KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. TĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALAČNÍ LEPÍCÍ PÁSKA. SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MAX $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	950 x 800	0	0	2	0	2	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU

- KONEČNÝ VÝBĚR VÝROBCE A POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASIT INVESTOREM
- VELIKOST STAVEBNÍCHO OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ODMĚŘIT NA STAVBĚ