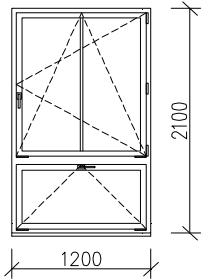
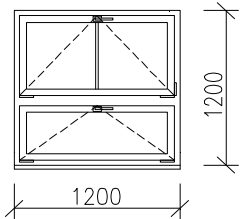
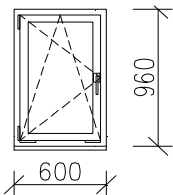
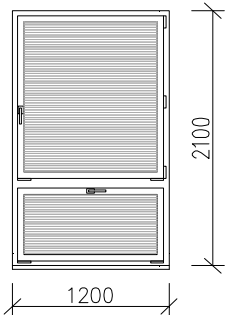
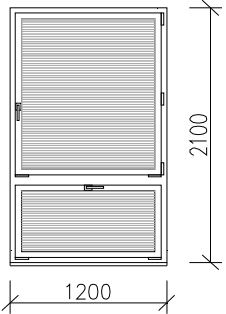


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
TR1		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, SPODNÍ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ TL. MIN 76mm, PŘÍČLE HORNÍHO KŘÍDLA LEPENÁ VNĚ ZASKLENÍ, 3x TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. MINTÁŽNÍ SPÁRY S KOMPROMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA	1200 x 2100	7	8	0	15	u max 1,0W/m2k
TR2		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA VÝKLOPNÁ, EURO HRANOL SMRKOVÝ TL. MIN 76mm, PŘÍČLE HORNÍHO KŘÍDLA LEPENÁ VNĚ ZASKLENÍ, 3x TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. MINTÁŽNÍ SPÁRY S KOMPROMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA	1200 x 1200	1	0	0	1	u max 1,0W/m2k
TR3		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, EURO HRANOL SMRKOVÝ TL. MIN 68mm, 3x TLAKOVÝ NÁSTŘIK KRYCÍ BÍLÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA KOVOVÁ BÍLÁ. MINTÁŽNÍ SPÁRY S KOMPROMAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA	600 x 960	0	0	1	1	
O1		SÍŤ PROTI HMYZU V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU, RÁMEČEK BÍLÝ ELOX, PRO OKNO TR1	OKNO 1200 x 2100	1	0	0	1	MÍSTNOST 1.04

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
O2		VNITŘNÍ OKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, POVRCH STŘÍBRNÝ ELOX, ŘETÍZEK PLASTOVÝ BÍLÝ - DVA DÍLY ZVLÁŠTĚ PRO HORNÍ A SPODNÍ KŘÍDLO	OKNO 1200 x 2100	7	7	0	14	OKNO TR1, MÍSTNOST 1.05 A 2.06

- KONEČNÝ VÝBĚR VÝROBCE A POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASIT INVESTOREM
- ODSÍTIN LAKU DLE STÁVAJÍCÍ OKEN (STŘEDNĚ HNĚDÁ LAZURA)