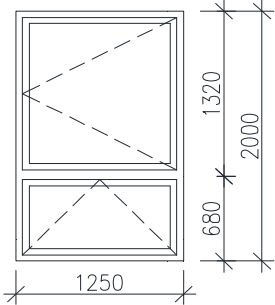
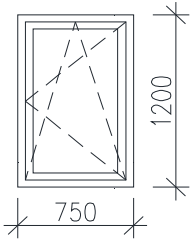



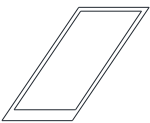
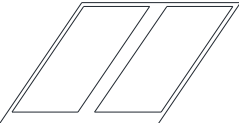
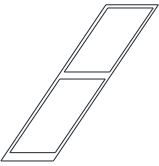
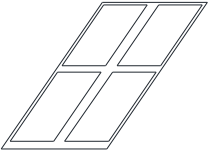


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
						4.np	Σ	
O50		<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ RAL 9016, ŠÍŘKA RÁMU MUN 74mm, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, U_{max}=1,20 W/m²K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL MIN. ČTYŘKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU</p>	1250x2000			1	1	ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH, O50a
O50 a	<p>ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVOU OKENNÍCH KŘÍDEL OKNA O50 O 90° - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - BEZPEČNOSTNÍ CENTRÁLA PRO JEDNU VĚTRACÍ SKUPINU VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO S RESETEM A UKAZATELÍ (POŽÁR/OK/PORUCHA) - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO BEZ UKAZATELŮ - LINEÁRNÍ POHON 24V, 1000N, 300mm, ELOX, BEZ PŘETĚŽOVACÍHO MODULU, VČETNĚ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU - ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK BEZ ŘÍDÍCÍHO ZPOŽĎOVACÍHO MODULU, 400mm - MODUL PRO SYNCHRONIZOVANÝ CHOD ELEKTROMOTORICKÉHO ZÁMKU A POHONŮ 24V - ŘETĚZOVÝ POHON 24V, 250N, 600mm S ŘÍDÍCÍM MIKROPROCESOREM VČETNĚ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU 				1	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
						4.np	Σ	
O51		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ RAL 9016, ŠÍŘKA RÁMU MUN 74mm, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, U _{max} =1,20 W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL MIN. ČTYŘKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI, BEZPEČNOSTNÍ BOD, KLIKA BÍLÁ, KLIKU UMÍSTIT CO NEJNÍŽE, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU	750x1200			4	4	
O52		PARAPETNÍ DESKA Z PLASTOVÉHO PVC KOMŮRKOVÉHO PROFILU VÝŠKY 20mm S NOSEM, VRCHNÍ OCHRANNÁ FÓLIE ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ - BÍLÁ, BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY	750x360			2	2	
O53			750x460			2	2	
O54			1250x260			1	1	
O55		STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ, DŘEVĚNÉ JÁDRO S BEZÚDRŽBOVOU UV STABILNÍ POLYURETANOVOU VRSTVOU BÍLOU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - VNITŘNÍ SKLO LEPENÉ 2x3mm S DVĚMA PVB FÓLIEM, VNĚJŠÍ SKLO TVRZENÉ SE SELEKTIVNÍ REFLEXNÍ VRSTVOU, INTEGROVANÁ MIKROVENTILACE POMOCÍ VĚTRACÍ Klapky, SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO OKNA MAX U=1,1, ÚTLUM HLUKU MIN. R _w =32dB, VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ TITANZINEK, LEMOVÁNÍ SE ZATEPLOVACÍ SADOU, MANŽETA Z PAROTĚSNÉ FÓLIE, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ	780x1600			27	27	
O56			780x1400			20	20	
O57			780x980			4	4	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
						4.np	Σ	
O58		VNĚJŠÍ ROLETA PRO STŘEŠNÍ OKNO, ROLETA NA DÁLKOVÉ EL. OVLÁDÁNÍ (NA OKNU S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM), BARVA ŠEDÁ PRO TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKNA, CELKEM 8ks ZDROJ	780x1600			18	18	SYSTÉM SPOLEČNÉHO OVLÁDÁNÍ PRO UČEBNY A KABINET
O59			780x1400			18	18	
O60			780x980			2	2	
O61		SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA PRO SKLÁDANOU KRYTINU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, MATERIÁL TITANZINEK	780x1600			5	5	
O62			780x980			2	2	
O63		SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO DVOJICI STŘEŠNÍCH OKEN VEDLE SEBE, PRO SKLÁDANOU KRYTINU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, MATERIÁL TITANZINEK, ŠÍŘKA KROKVE 100mm	2x780/980			1	1	
O64			2x780/1600			1	1	
O65		SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO DVOJICI STŘEŠNÍCH OKEN NAD SEBOU, PRO SKLÁDANOU KRYTINU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, MATERIÁL TITANZINEK, SPODNÍ OKNO 1600mm, HORNÍ OKNO 1400mm	780/1600+1400			4	4	
O66		SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO ČTVEŘICI STŘEŠNÍCH OKEN, PRO SKLÁDANOU KRYTINU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, MATERIÁL TITANZINEK, ŠÍŘKA KROKVE 100mm, SPODNÍ OKNO 1600mm, HORNÍ OKNO 1400mm	2x780/1600+1400			8	8	

- PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ, TYP VÝROBKŮ ODSOUHLASIT INVESTOREM