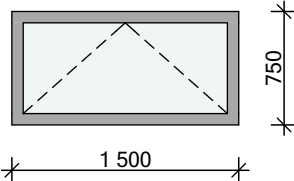
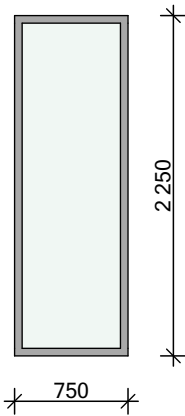
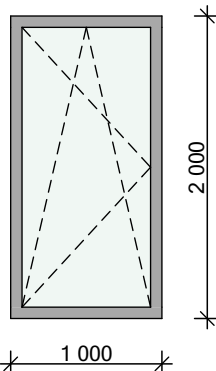


VÝPIS OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ						
OZN.	KS [1NP;2NP;3N P;4NP;5NP;6 NP]	NÁHLED	ROZMĚRY STAVEBNÍHO ROZMĚRU		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU POPIS	KS CELKEM
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
O09	11 0 0 0 0		1 500	750	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠŤKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARÁMU: EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM S S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V KOUPELNĚ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSŤÍNU TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 OSTATNÍ: OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	11
O10	2 0 0 0 0		750	2 250	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO NEOTEVÍRAVÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠŤKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARÁMU: EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM S S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V KOUPELNĚ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSŤÍNU TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 OSTATNÍ: OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	2
O11	1 0 0 0 0		1 000	2 000	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVE RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠŤKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARÁMU: EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM S S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V KOUPELNĚ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSŤÍNU TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 OSTATNÍ: OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	1