

VÝPIS OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ						
OZN.	KS [1NP;2NP;3NP;4NP;5NP;6NP]	NÁHLED	ROZMĚRY STAVEBNÍHO ROZMĚRU		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU POPIS	KS CELKEM
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
O03	0 2 2 1 0		2 250	1 500	<p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM VNITŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA PEVNÁ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARAMU: EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM 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>	5
O04	0 0 0 1 0		3 000	1 250	<p>TŘÍKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO POSUVNÉ, KŘÍDLO POSUVNÉ, KŘÍDLO POSUVNÉ ZRCADLENÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARAMU: EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM 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
O05	0 2 2 2 0		2 000	1 000	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO POSUVNÉ, KŘÍDLO POSUVNÉ ZRCADLENÉ, KŘÍDLO POSUVNÉ ZRCADLENÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARAMU: EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM 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>	6