

OZN.	NÁKRES - vnější pohled + ROZMĚR (mm)	POPIS:	PODLAŽÍ
			POČET KUSŮ
O 01		OKNO - OTOČNÉ, SKLOPNÉ - MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY - BARVA EXTERIER : BÍLÁ - BARVA INTERIER: BÍLÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - KOVÁNÍ: TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ - VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH VČETNĚ TYPOVÝCH PLASTOVÝCH KONCOVEK (BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ) - VNĚJŠÍ PARAPET JE DODÁVKOU STAVBY - VNITŘNÍ PARAPET MDF BÍLÝ Š. 200 MM - TĚSNÉ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - UPEVNĚNÍ PŘES PÁSKOVÉ KOTVY - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP: 2 ks 2.NP: 10 ks 3.NP: 10 ks 4.NP: 10 ks 5.NP: 10 ks 6.NP: 10 ks 7.NP: 10 ks 8.NP: 10 ks
O 02		OKNO - OTOČNÉ, SKLOPNÉ - MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY - BARVA EXTERIER : BÍLÁ - BARVA INTERIER: BÍLÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - KOVÁNÍ: TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ - VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH VČETNĚ TYPOVÝCH PLASTOVÝCH KONCOVEK (BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ) - VNĚJŠÍ PARAPET JE DODÁVKOU STAVBY - VNITŘNÍ PARAPET MDF BÍLÝ Š. 200 MM - TĚSNÉ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - UPEVNĚNÍ PŘES PÁSKOVÉ KOTVY - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP: 0 ks 2.NP: 2 ks 3.NP: 2 ks 4.NP: 2 ks 5.NP: 2 ks 6.NP: 2 ks 7.NP: 2 ks 8.NP: 2 ks
O 03		OKNO - OTOČNÉ, SKLOPNÉ - MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY - BARVA EXTERIER : BÍLÁ - BARVA INTERIER: BÍLÁ - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - KOVÁNÍ: TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ - VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH VČETNĚ TYPOVÝCH PLASTOVÝCH KONCOVEK (BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ) - VNĚJŠÍ PARAPET JE DODÁVKOU STAVBY - VNITŘNÍ PARAPET MDF BÍLÝ Š. 200 MM - TĚSNÉ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - UPEVNĚNÍ PŘES PÁSKOVÉ KOTVY - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.NP: 2 ks 2.NP: 0 ks 3.NP: 0 ks 4.NP: 0 ks 5.NP: 0 ks 6.NP: 0 ks 7.NP: 0 ks 8.NP: 0 ks