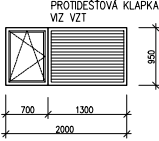


30	OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ + SÍŤ PROTI HMYZU, OVLÁDÁNÍ DÁLKOVĚ ELEKTRICKY, U OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVANÉ V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MaR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ VÝROBEK NUTNÉ KOORDINOVAT S DODÁVKOU VZT – PROTIDEŠŤOVÁ KLAPKA	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_f=1,59 \text{ W/m}^2\text{K}$	2000 x 950		RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY  OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA DÁLKOVĚ ELEKTRICKY!!!	–	0	0	0	1	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  ÚDRŽBA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
----	---	--	------------	--	------------------------------	--	-------------------	--	---	---	---	---	---	---	--

POZNÁMKA :

- PŘED VÝROBOU A OBJEDNÁNÍM PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH A PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !!!
- OSAZENÍ VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI VČETNĚ INTERIÉROVÝCH (PAROTĚSNÝCH) A EXTERIÉROVÝCH (VODOTĚSNÝCH PAROPROPUSTNÝCH) PÁSEK !!!
- SCHÉMA VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI JSOU ZAKRESLENY Z EXTERIÉROVÉ STRANY !!!
- KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ OSOBY VIZ KATALOGOVÝ LIST
- PŘESNÝ TYP KOVÁNÍ URČEN KATALOGOVÝM LISTEM, PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU
- U VÝPLNÍ JE POČÍTÁNO S PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ !!!