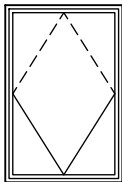



OZN	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZEN 1:50 +POPIS	ROZMĚR	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKY
		KUSŮ		
DVEŘE				
1 SO	 <p>STŘEŠNÍ OKNO BÍLÉ VELIKOST 780x1180mm STŘEŠNÍ OKNO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PU ODSTÍN - BÍLÁ SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM (REF.VELUX GGU MK06 SKLO $U_w=1,0W/m^2K$ S UTUMEM HLUKU $R_w=37dB$, NEBO JINÉ PODOBNÝCH VLASTNOSTÍ) SPODNÍ OKNA BUDOU VYBAVENA BEZPEČNOSTNÍMI ZÁMKY</p>	780x1180 mm	VYBAVENO VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI - BARVA DLE INVESTORA HORNÍ OKNA OVLÁDÁNY POMOCÍ TELESKOPICKÉ TYČE LEMOVÁNÍ PRO PLOCHOU KRYTINU Z AL ODSÍN GRAFIT, VČETNĚ ZATEPLOVACÍ SADY A IZOLAČNÍ STŘEŠNÍ POJISTNÉ MANŽETY PAROTĚSNÉ VNITŘNÍ LEMOVKY NAPOJENÉ NA NOVOU PAROZÁBRANU	
		Σ		20 KS
SV 1	 <p>SVĚTLOVOD DO PLOCHÉ KRYTINY S DOPLŇKOVÝM ZDROJEM SVĚTLA ZAPUŠTĚNÝ - PRŮMĚR 350mm (REF.VELUX OK14)</p>	Ø350mm	TUBUSY SVĚTLOVODŮ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 V PROSTORU OD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO TEPELNOU IZOLACI MUSÍ BÝT DŮKLADNĚ ZAIZOLOVNÁN PROTI KONDENZACI Z OSAZENÍM VNITŘNÍM LEDKOVÝM OSVĚTLENÍM A SPODNÍM DESIGNOVÝM DIFUZÉREM SVĚTLOVOD MUSÍ BÝT PROTIPRACHOVĚ UTĚSNĚN	
		Σ		7 KS