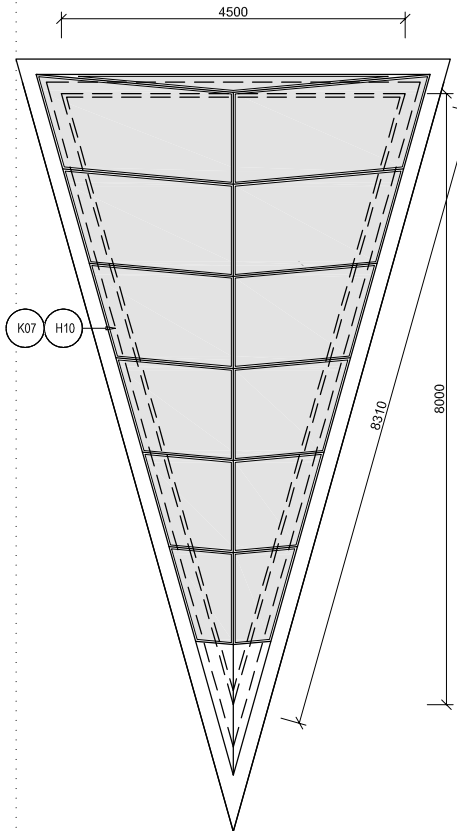


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
H09		<p><b>HLINÍKOVÝ SVĚTLÍK FIX</b>  <b>ROZMĚR: 4500 x 8000 MM</b>  <b>KONSTRUKCE:</b> SVĚTLÍK JE NAVRŽEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615, VČETNĚ NOSNÝCH PRVKŮ A SPOJOVACÍCH DÍLŮ.  <b>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNIČÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM.</b>  <b>ZASKLENÍ:</b> TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM (<math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2  <b>VNITŘNÍ SKLO VYBAVENO POKOVOVANOU VRSTVOU S EL.OHŘEVEM VČETNĚ TERMOREGULACE (OCHRANA PROTI ZAROSENÍ)</b>  <b>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</b>  <b>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNA MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍтанÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b>  <b>DODÁVKA OKNA VČ. VNĚJŠÍHO KOVOVÉHO PARAPETU, RŠ. CCA 400 MM V BARVĚ OKNA, VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD,</b>  <b>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY),</b>  <b>OKAPOVÝ KONDENZAČNÍ ŽLÁBEK Z VNITŘNÍ STRANY RÁMU BEZ ODVODU KONDENZÁTU (OKAPOVÝ PŘETOK)</b></p>	-	1	-	1
	