

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA
				L/P	CELKEM	1NP	2NP	
11/Z 12/Z		<p>CELOPROSKLENÝ STRUKTURÁLNÍ SYSTÉM, VČETNĚ ATIKY A MEZIPODLAŽNÍ ČÁSTI (TROJSKLO) S OTEVÍRAVÝM a SKLOPNÝM OKNEM DO EXTERIÉRU (KRČEK), OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>+ el.ovládaná VNITŘNÍ ROLETA - MARKÝZOVÁ AKRYLÁTOVÁ LÁTKA (v mč. 156 a 254)</p>	2345 x 3430 2345 x 3880		1 1	1	1	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
13/Z		<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - FASÁDNÍ SYSTÉM - ČLENĚNÉ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ 3-SKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE, RAL 9007;</p> <p>+ el.ovládaná VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU "Z" š. 90 mm, VODÍCÍ LIŠTY, RAL 9007</p>	3760 x 1600		2		2	viz. POHLED OD JV SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
14/Z		OKNO - PILÍŘEK (NA FASÁDĚ PŘED ZDÍ) SPOJUJÍCÍ VÝROBKY 13/Z, SKLO - NEPRŮHLEDNÉ ČERNÉ	940 x 1600		1		1	viz. POHLED OD JV SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$