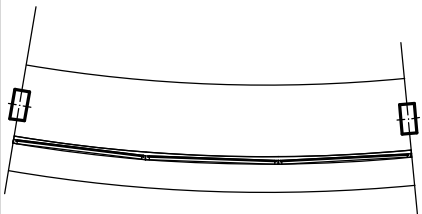
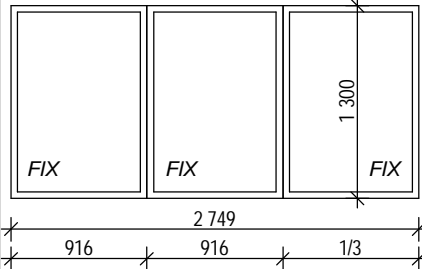
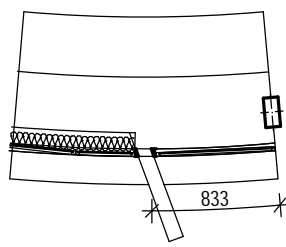
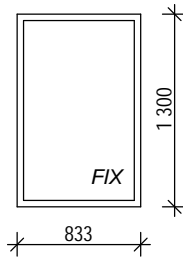


VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZM RY /mm/	POPIS VÝROBKU	PO ET KUS			CELK. ks
				1.PP	1.NP	2.NP	
O7	<p>P DORYS</p>  <p>POHLED</p> 	2 749/1 300	<p>VN JŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU - ATYPICKÉ (UMÍST NÍ V KOPULI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKNO HLINÍKOVÉ, T ÍK ÍDLÉ - 3 SEGMENTOVÉ - PEVN ZASKLENÉ - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARV RÁMU - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,1 \text{ W/M}^2\text{.K}$ - ROZM R - 2 749/1 300 <p>- OKNO OPAT ENO ZASTI UJÍCÍ (MIN. 95 %) ROLETOU DO KOLEJNÍ EK NA ELEKTRO POHON</p>	-	-	12	12
O8	<p>P DORYS</p>  <p>POHLED</p> 	833/1 300	<p>VN JŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU - ATYPICKÉ (UMÍST NÍ V KOPULI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKNO HLINÍKOVÉ, JEDNOK ÍDLÉ, 1 SEGMENTOVÉ - PEVN ZASKLENÉ - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARV RÁMU - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,1 \text{ W/M}^2\text{.K}$ - ROZM R - 833/1 300 <p>- OKNO OPAT ENO ZASTI UJÍCÍ (MIN. 95 %) ROLETOU DO KOLEJNÍ EK NA ELEKTRO POHON</p>	-	-	2	2