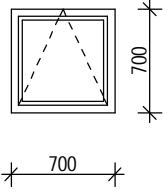
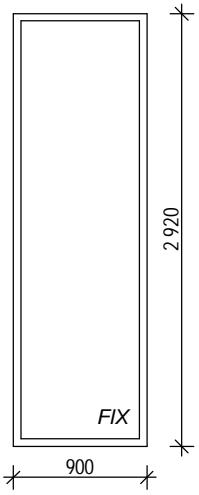
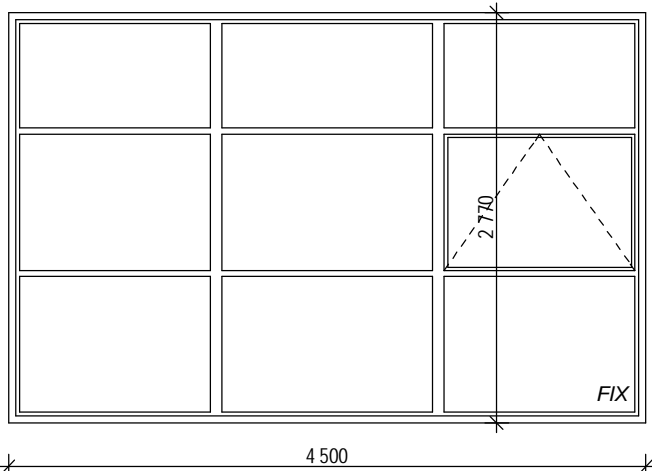


## VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZM RY /mm/	POPIS VÝROBKU	PO ET KUS			CELK. ks
				1.PP	1.NP	2.NP	
O1		700/ 700	<b>VN JŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU</b> - OKNO HLINÍKOVÉ, JEDNOK ÍDLÉ - SKLOPNÉ DOVNIT - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARV RÁMU - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA U= 1,1 W/M2.K - OKNO MUSÍ MÍT MIKROVENTILACI - ROZM R - 700/700	1	-	-	1
O2		900/ 2920	<b>VN JŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU</b> - OKNO HLINÍKOVÉ, JEDNOK ÍDLÉ - PEVN ZASKLENÉ - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARV RÁMU - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA U= 1,1 W/M2.K - ROZM R - 900/2920  <b>- OKNO OPAT ENO ZASTI UJÍCÍ (MIN. 95 %) ROLETOU DO KOLEJNI EK NA ELEKTRO POHON</b>	-	5	-	5
O3		4500/ 2770	<b>VN JŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU</b> - OKNO HLINÍKOVÉ, JEDNOK ÍDLÉ - PEVN ZASKLENÉ, SKLOPNÉ DOVNIT - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V BARV RÁMU - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA U= 1,1 W/M2.K - OKNO MUSÍ MÍT MIKROVENTILACI - ROZM R - 4500/2770  <b>- OKNO OPAT ENO ZASTI UJÍCÍ (MIN. 95 %) ROLETOU DO KOLEJNI EK, RU NÍ OVLÁDÁNÍ</b>	-	1	-	1
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ PO ET VÝROBK A JEJICH ROZM RY JE T EBA OV IT P ÍMO NA STAVB							