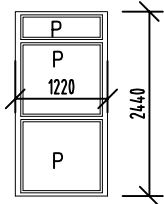
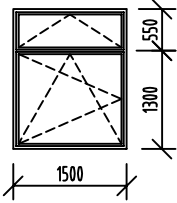
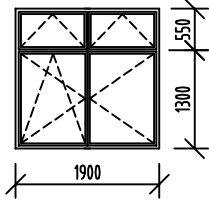
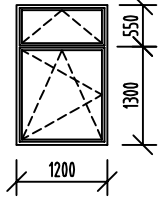
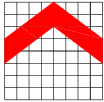


2. NP

Č.	SCHEMA	POPIS	ZASKLENÍ KOVÁNÍ	KS
101		OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ DO OTVORU 1220x2440 mm ČLENENÍ LÍCUJE S PROSKLENOU STĚNOU!	TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO	1
102		SESTAVA OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S HORNÍM POUTCEM HORNÍ KŘÍDLO VENTILAČNÍ SKLÁPĚCÍ DO OTVORU 1500x 1850	TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO PÁKOVÝ UZÁVĚR VĚTRACÍHO KŘÍDLA PRODLOUŽENÝ	1
103		SESTAVA OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A JEDNO KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ S HORNÍM POUTCEM, HORNÍ KŘÍDLO VENTILAČNÍ SKLÁPĚCÍ DO OTVORU 1900x 1850	TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO PÁKOVÝ UZÁVĚR VĚTRACÍHO KŘÍDLA PRODLOUŽENÝ	1
104		SESTAVA OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S HORNÍM POUTCEM HORNÍ KŘÍDLO VENTILAČNÍ SKLÁPĚCÍ DO OTVORU 1200x 1850	TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO PÁKOVÝ UZÁVĚR VĚTRACÍHO KŘÍDLA PRODLOUŽENÝ	1

NÁTĚR

	ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz	<i>akce</i> <i>projektant</i> <i>vypracoval</i>	GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petrář Ing. Radko Stránský	A 38 3
		<i>výkres</i>	SO 03 - VÝPIS OKEN	