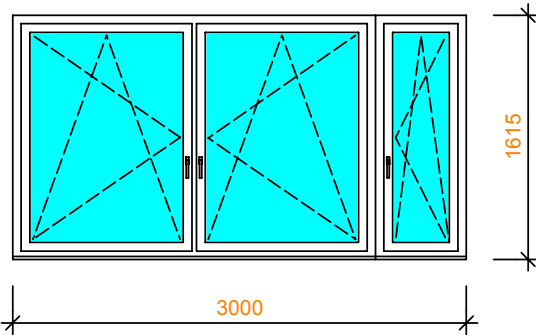
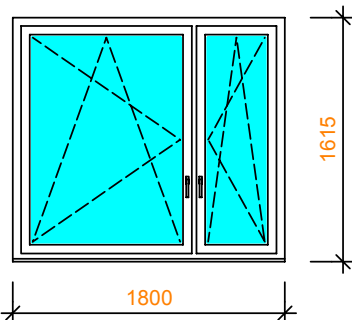
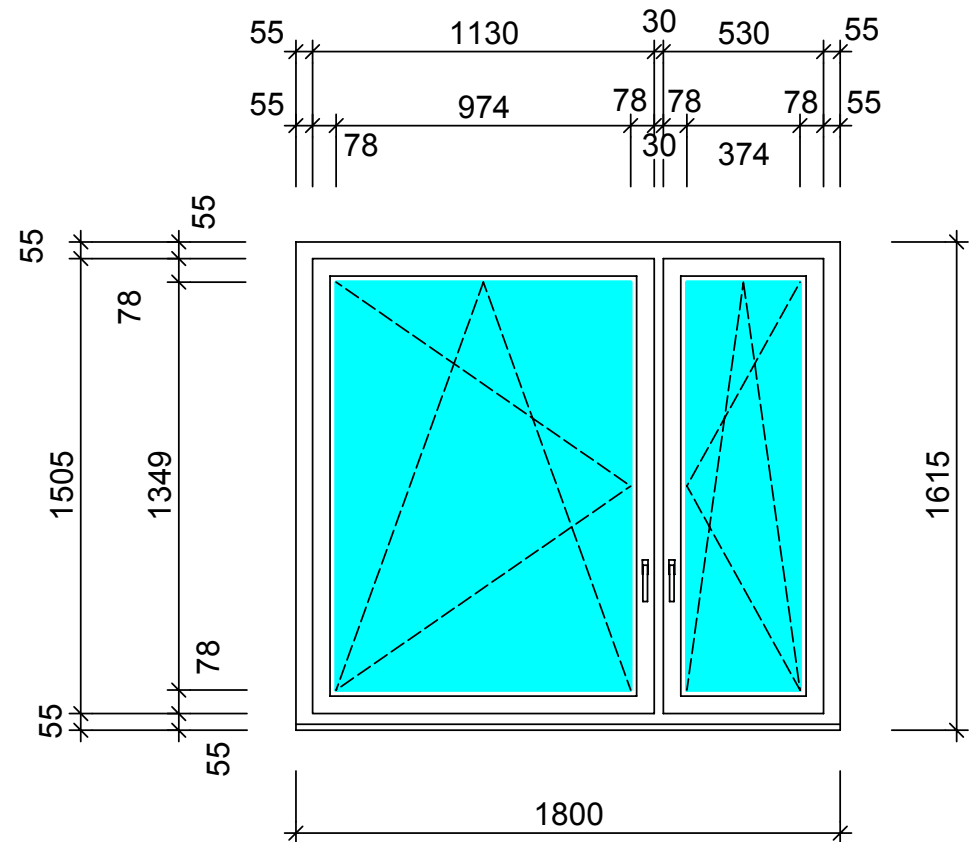
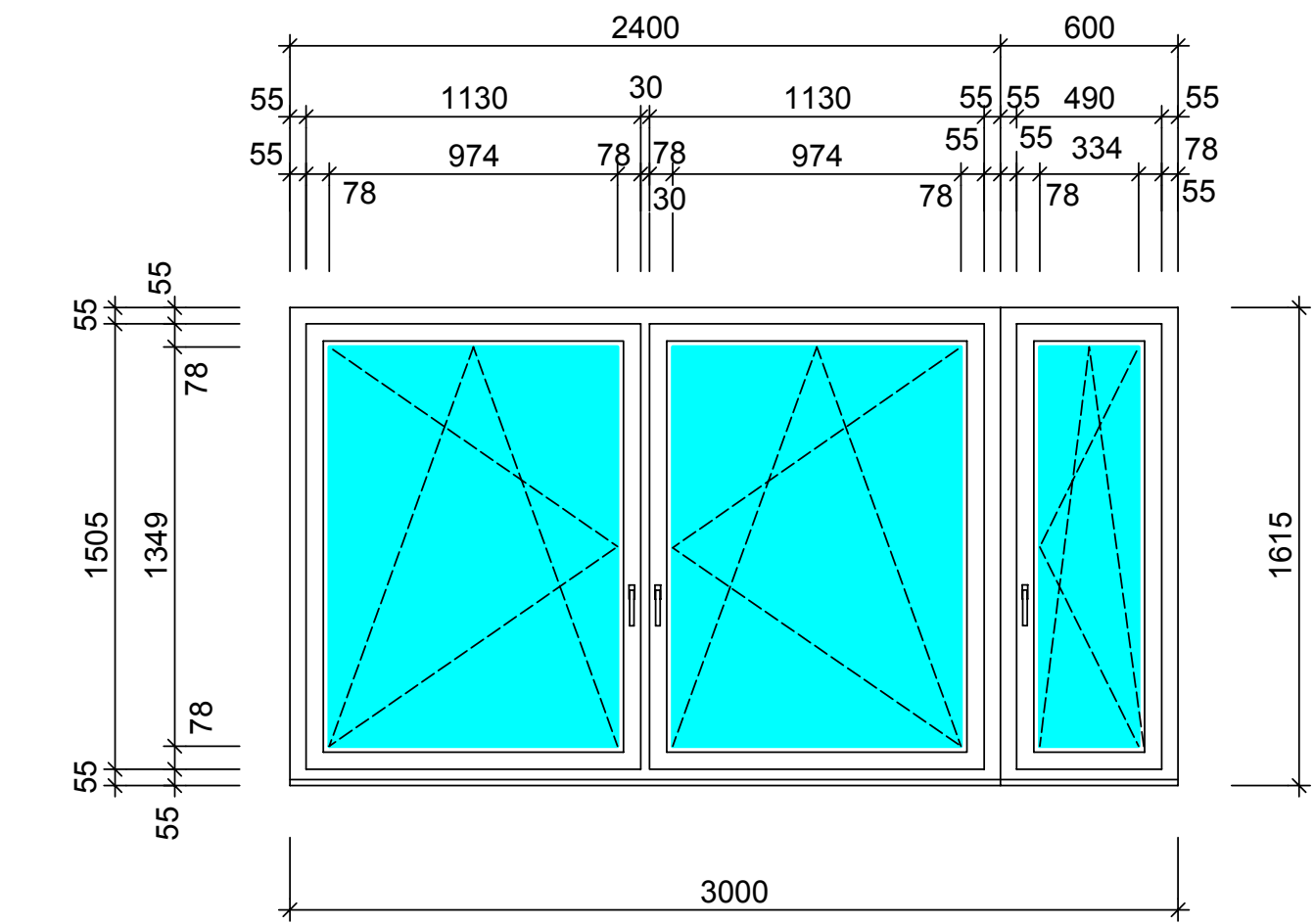


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	POPIS,SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				BAREVNÝ ODSTÍN	ZASKLENÍ
			7 NP	8 NP	9 NP	10 NP		
1		 <p>PLASTOVÉ OKNO SYSTÉM KBE7 OAD RÁM NR. 510310 KŘÍDLO NR.520600 KOVÁNÍ ROTO 3000 X 1615 MM PLASTOVÝ PARAPET</p>	20	20	20	20	ODSTÍN BÍLÝ RAL 9016	DVOJSKLO DITHERM SKLO 4-16-4 MM ARGONEM PLNĚNÉ Ug = 1,1
2		 <p>PLASTOVÉ OKNO SYSTÉM KBE7 OAD RÁM NR. 510310 KŘÍDLO NR.520600 KOVÁNÍ ROTO 1800 X 1615 MM PLASTOVÝ PARAPET</p>	7	7	7	7	ODSTÍN BÍLÝ RAL 9016	DVOJSKLO DITHERM SKLO 4-16-4 MM ARGONEM PLNĚNÉ Ug = 1,1



HIP	Ing. Aleš Beran	IČO	11299363	ING. ALEŠ BERAN	
PROJEKTANT	p. Stanislav Vokurka			ARCH.ČÍSLO	21042008
KRAJ	Středočeský			STUPEŇ	Projekt
MÍSTO	Vojenský areál Praha 6 - Ruzyně				
INVESTOR	ČR-MO, zastoupená Úřadem provozu a služeb MO Praha			DATUM	04 2008
Stavba - objekt VOJENSKÝ AREÁL PRAHA 6 - RUZYNĚ OPRAVA 7., 8., 9., 10. NP A VÝTAHŮ BYVALÉHO INTERNATU SEVER AKTUALIZACE 2008				MĚŘITKO 1 : 100	V.Č 15
VÝPLNĚ OTVORŮ - PŮDORYS 7. - 10. NP					