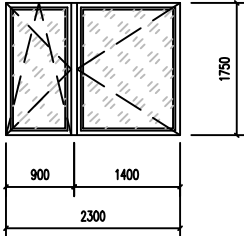
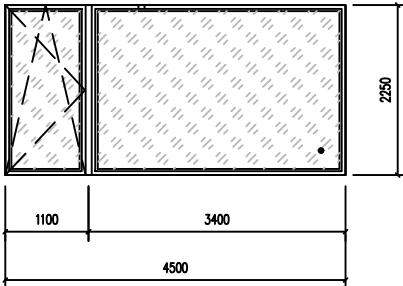
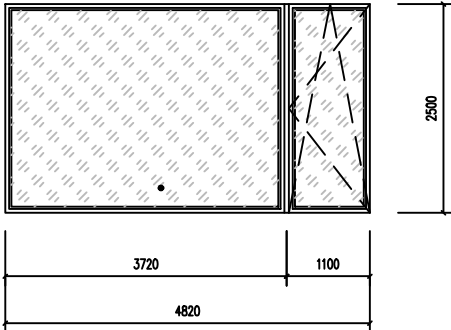


ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	I	I	CELKEM
<div>004</div>	<p>POPIS: SDRUŽENÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝ MECHANIS.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: KOMBINACE DŘEVA (int.) A HLINÍKU (ext.) STSAVEBNÍ HLOUBKA – na líc zdíva</p> <p>ZASKLENÍ: TEP. IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KONÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw &lt;= 34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw =&lt; 0,90 W.m–2.K–1</p>	OTVOR: 2300/1750	OF	-	1	-	-	-	-	1
		POHLED Z EXTERIÉRU								
<div>005</div>	<p>POPIS: SDRUŽENÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝ MECHANIS.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: KOMBINACE DŘEVA (int.) A HLINÍKU (ext.) STSAVEBNÍ HLOUBKA – na líc zdíva</p> <p>ZASKLENÍ: TEP. IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KONÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw &lt;= 34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw =&lt; 0,90 W.m–2.K–1</p>	OTVOR: 4500/2250	-	-	1	-	-	-	-	1
		POHLED Z EXTERIÉRU								
<div>006</div>	<p>POPIS: SDRUŽENÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝ MECHANIS.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: KOMBINACE DŘEVA (int.) A HLINÍKU (ext.) STSAVEBNÍ HLOUBKA – na líc zdíva</p> <p>ZASKLENÍ: TEP. IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KONÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw &lt;= 34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw =&lt; 0,90 W.m–2.K–1</p>	OTVOR: 4820/2500	-	-	1	-	-	-	-	1
		POHLED Z EXTERIÉRU								

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	OBJEKT DĚTSKÉ SKUPINY V AREÁLU MŠ GROHOVA, NA p.č. 1476/4 a 1476/19, k.ú. HOLEŠOV			LIST Č. 3
				VÝKR. Č. 01–07
VYPRACOVAL : Bc. VIKTORIE MOLČANOVÁ		DATUM : LEDEN 2024	Č.Z. –	