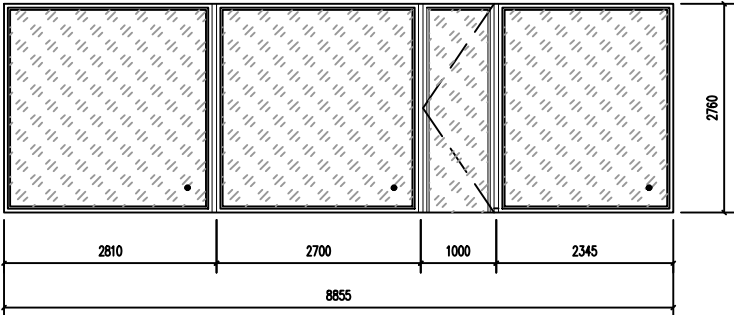
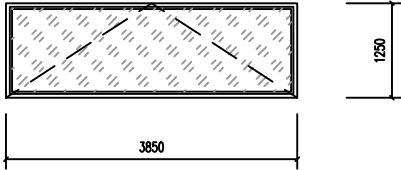
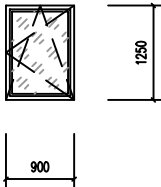


ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	I	I	CELKEM
<div>007</div>	<p>POPIS: VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, S BOČNÍM SVĚTLÍKEM</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO sv.o.: 900/2710</p> <p>MATERIÁL: KOMBINACE DŘEVA (int.) A HLINÍKU (ext.) STSAVEBNÍ HLOUBKA – na líc zdíva</p> <p>ZASKLENÍ: TEP. IZOLAČNÍ TROJSKLO, ROZSAH ZASKLENÍ URČÍ ARCHITEKT (INVESTOR)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw <= 34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw <= 0,90 W.m–2.K–1</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: DLE ZPRÁVY PO (bez požární odolnosti)</p>	OTVOR: 8855/2760	OF	-	1	-	-	-	-	1
		POHLED Z EXTERIÉRU								
<div>008</div>	<p>POPIS: OKNO, OVL. PÁKOVÝ MECHANIS.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: KOMBINACE DŘEVA (int.) A HLINÍKU (ext.) STSAVEBNÍ HLOUBKA – na líc zdíva</p> <p>ZASKLENÍ: TEP. IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ KONÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw <= 34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw <= 0,90 W.m–2.K–1</p>	OTVOR: 3850/1250	-	-	1	-	-	-	-	1
		POHLED Z EXTERIÉRU								
<div>009</div>	<p>POPIS: 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: CELOOBBVODOVÉ KONÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw <= 34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw <= 0,90 W.m–2.K–1</p>	OTVOR: 900/1250	-	-	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. 4
				VÝKR. Č. 01-07
	VYPRACOVAL : Bc. VIKTORIE MOLČANOVÁ		DATUM : LEDEN 2024	Č.Z. –