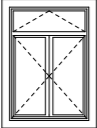
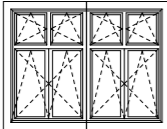

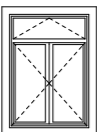












Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	KUSŮ
1		1050x1500	dřevěné okno tříkřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	7
3		2x1000x1500	dřevěné okno čtyřkřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2x3=6
4		550x550	dřevěné okno jednokřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
2		1000x1500	dřevěné okno tříkřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
5		770x1120	dřevěné okno dvoukřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
6		1250x2550	dřevěné dveře dvoukřídlové vnější otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, včetně dřevěné obložkové zárubně barva hnědá koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
7		820x1670	dřevěné dveře jednokřídlové vnitřní otevíravé, včetně dřevěné obložkové zárubně barva hnědá koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
8		800x1970	dřevěné dveře jednokřídlové vnitřní otevíravé, včetně dřevěné obložkové zárubně barva hnědá koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

UPOZORNĚNÍ
PŘED VÝROBOU VŠECH SPECIFIKOVANÝCH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A STAVEBNÍ OTVORY DO NICHŽ BUDOU DODÁVÁNY
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN JE TAKTÉŽ DODÁVKA VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OBLOŽKA OSTĚNÍ A VEŠKERÉ POTŘEBNÁ KOVÁNÍ (TOTÉŽ PLATÍ PRO DVEŘE, UVAŽOVÁNY ZÁMKY VČETNĚ VLOŽKY FAB)

Pro okna a dveře nutno splnit následující parametry týkající se celého prvku komplet
- výměna nebo úprava oken: $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- výměna dveří mezi vytápěným a nevytápěným prostorem $U_o \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,

Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	KUSŮ
9		800x1970	dřevěné dveře jednokřídlové vnitřní otevíravé barva hnědá, včetně dřevěné zárubně koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
10		600x1400	dřevěné dveře jednokřídlové vnitřní otevíravé barva hnědá, včetně dřevěné obložkové zárubně koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
11		1100x730	dřevěné okno dvoukřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3
12			neobsazeno	
13		550x760	dřevěné okno jednokřídlové sklopné a otevíravé zasklení izolačním trojsklem, sklo čiré, barva bílá koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
14		500x600	dřevěná větrací žaluzie se sítí proti hmyzu barva bílá	1
15		300x500	dřevěná větrací žaluzie se sítí proti hmyzu barva bílá	1
16			ocelový žebřík, žárově zinkovaný pro výlez 1 do podkrovní části, délka 3200 mm + 3 madla v podkrovní část	

Sollertia

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA		ING. MIROSLAV MOŽÍŠ		ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	
INVESTOR	SPRÁVA KRNP V RCHLABÍ			ZAKÁZKA	30-2009A
MÍSTO	JÁNSKÉ LÁZNĚ			DATUM	04/2017
AKCE	ZATEPLENÍ OBJEKTU Č.P.138 JÁNSKÉ LÁZNĚ			STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	VÝPIS PRVKŮ			MĚŘÍTKO 1:100	D.01.21.