

VÝPIS PRVKŮ								
Č.	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAR...	POZNÁMKA
1		okno dřevěné	850x550	8	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
2		okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklopné	800x1 080	20	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
3		okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklopné	1 300x1 100	4	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
4		okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklopné	750x1 060	4	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
5		okno dřevěné tříkřídlové otevíravé a sklopné	1 050x1 370	8	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
6		okno dřevěné tříkřídlové otevíravé a sklopné	840x1 370	6	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
7		okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklopné	800x1 200	4	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
8		okno dřevěné jdnokřídlové otevíravé a sklopné	500x500	2	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
09		okno dřevěné jdnokřídlové otevíravé a sklopné	900x1 190	4	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
10		okno dřevěné jdnokřídlové otevíravé a sklopné	900x600	5	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)
11		okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklopné	860x1 100	4	celoobvodové třída odolnosti 2	izolační dvojsklo čiré	bílá	Uw=1,1 W/(m2K)

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ
DO KTERÝCH BUDOU VÝROBKY OSAZOVÁNY

Solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA		ING. MIROSLAV MOŽÍŠ		ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	
INVESTOR	SPRÁVA KRNP V RCHLABÍ			ZAKÁZKA	26-2014
MÍSTO	Horní Malá Úpa			DATUM	12/2014
AKCE	ZATEPLENÍ OBJEKTU Č.P.18 HORNÍ MALÁ ÚPA			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	VÝPIS PRVKŮ			MĚŘÍTKO 1:1	D.22.