

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 VRCHLABÍ			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.