

projektoval	kreslil	odp. projektant	ved. projektant	<div>KASÍK – PROJKA s.r.o. J. MUKAŘOVSKÉHO 2301 397 01 PÍSEK tel. 605 441 948 IČO: 28082664 DIČ: CZ28082664</div>	
Ing. Petr Kasík	Ing. Petr Kasík	František Kasík	František Kasík		
SÚ:	Písek	MěÚ/OÚ:	Písek		
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek Husovo nám. 725, Husovo nám. 725, Písek					
<div>Výměna oken na ZŠ J. Husa, Písek č.p. 725, Husovo nám. Písek S0 – 01 Stará budova D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST</div>				datum: 2/2014	
				formát: A4	
				účel: DPS	
				měřítko:	
obsah výkresu: <div>VÝPIS OKEN</div>				zak. číslo:	
				č. paré:	č. výkresu: <div>S12</div>

ÚDAJE PRO CENOVOU NABÍDKU:

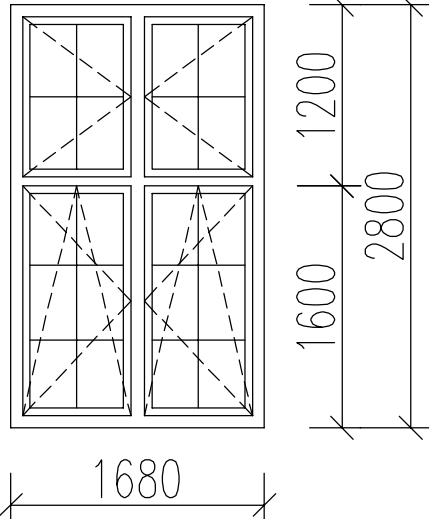
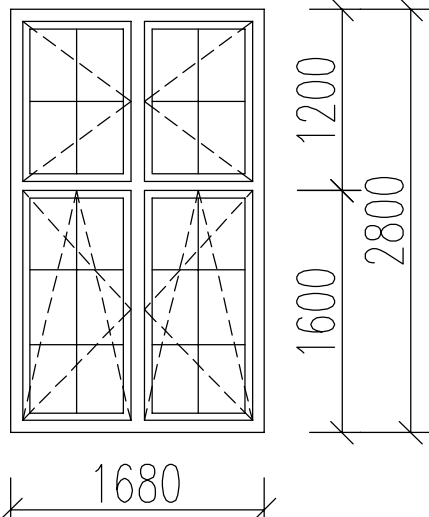
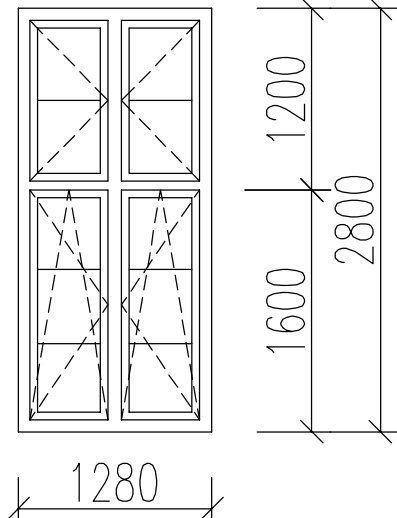
AKCE : Snížení energetické náročnosti budovy
č.p. 725, Husovo nám. Písek

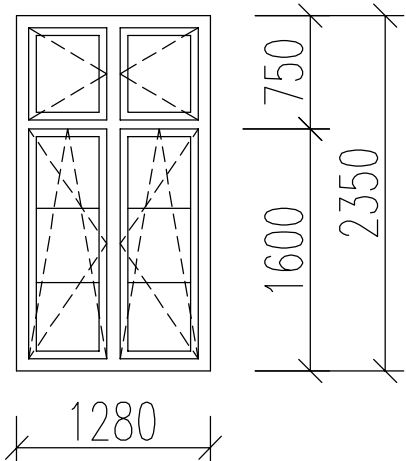
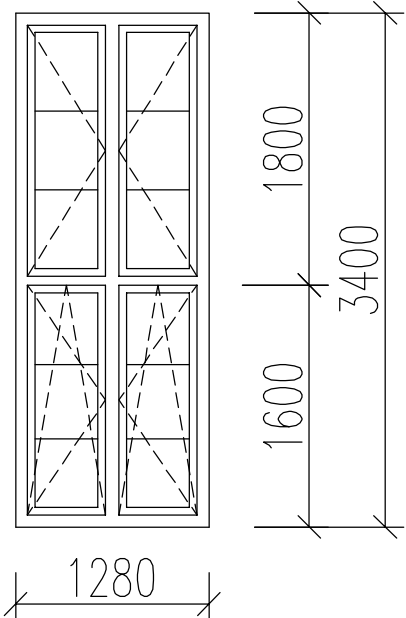
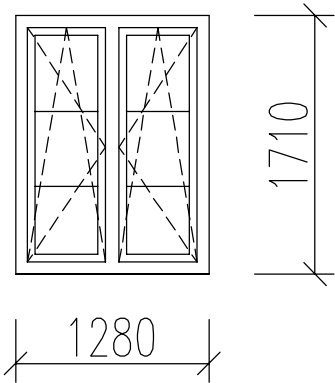
OBSAH NABÍDKY :

1. Dodávka nových dřevěných oken a dveří dle specifikace prvků včetně příslušenství
2. Osazení nových oken včetně kotvení + zatmelení PUR pěnou + izolační výplň, komprimační páska
3. Nové parapetní desky postformingové + osazení .
4. Závěrečný úklid, případně vícepráce.

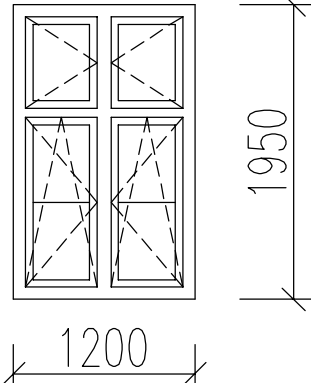
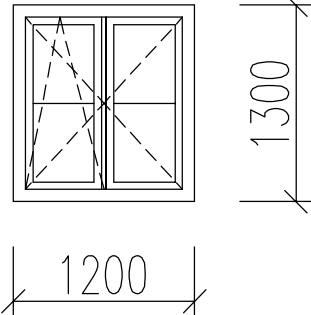
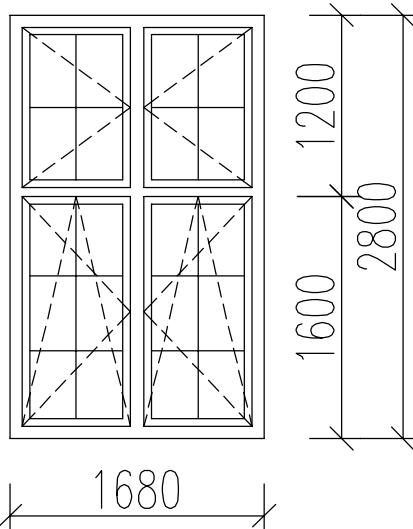
UPOZORNĚNÍ : – Pro výrobní dokumentaci oken a dveří je nutné otvory přeměřit výrobcem.
– Obsah cenové nabídky bude upřesněn dodavatelem po prohlídce objektu dle vlastní specifikace prací
– Stávající špaletová okna budou nahrazena novými dřevěnými okny (Eurookna). Musí být však zachováno stávající členění oken.
Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.

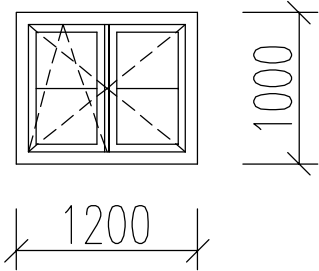
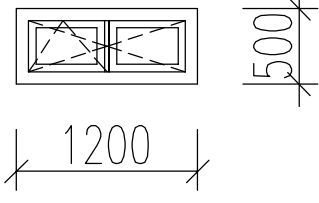
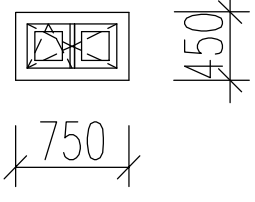
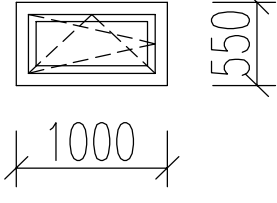
Materiály jmenovitě uvedené v projektu a výkazu výměr nejsou závazné, ale určují jen kvalitativní standard, zhotovitel může požíť i jiný kvalitativně obdobných technických parametrů a vlastností

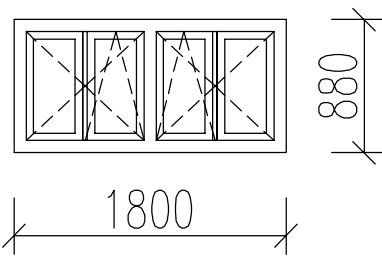
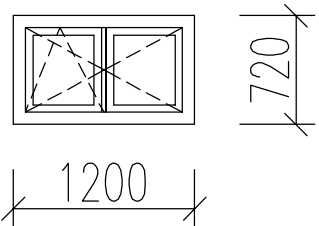
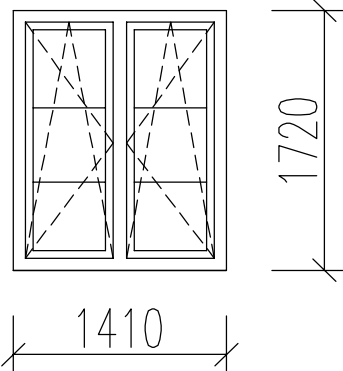
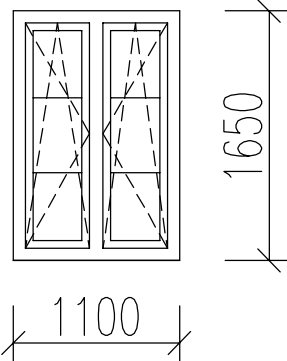
Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
1		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schématu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. TROJSKLEM U=0,7W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =0,9(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>NA VŠECH KŘÍDLECH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>		20	29	29	78
2		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schématu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>NA VŠECH KŘÍDLECH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>		4	11	11	26
3		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schématu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE OSAZENY: 3.NP–5x (KABINET, KDT), 2.NP–3x (SBOROVNA) ORNAMENTÁLNÍ ZASKLENÍ – KŮRA: 3.NP–2x (WC), 2.NP–2x (WC), 1.NP–3x (WC)</p>		30	26	22	78

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
4		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. TROJSKLEM U=0,7W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =0,9(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>NA VŠECH KŘÍDLECH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>	10				10
5		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>				4	4
6		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>		1			1

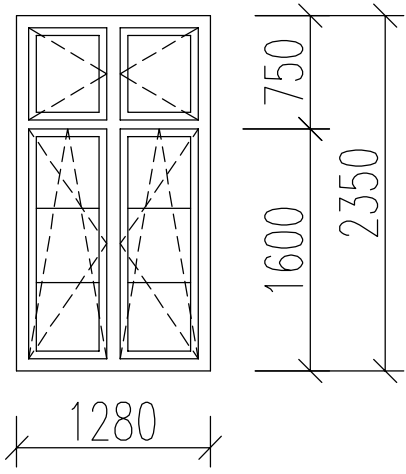
Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
7		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schématu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. TROJSKLEM $U=0,7W/m^2K$ ČIRÝM. V HORNÍCH KŘÍDLECH MÍSTO SKEL OSAZENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ CELK. OKNO $U = 0,9(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>NA VŠECH KŘÍDLECH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>		4			4
8		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schématu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>		12	12	12	36
9		<p>DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schématu). SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	2				2

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
10		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. TROJSKLEM U=0,7W/m²K ČIRÝM. CELK. OKNO U =0,9(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>NA VŠECH KŘÍDLECH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>	1				1
11		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m²K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	4				4
12		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. TROJSKLEM U=0,7W/m²K ČIRÝM. V HORNÍCH KŘÍDLECH MÍSTO SKEL OSAZENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ CELK. OKNO U =0,9(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p> <p>NA VŠECH KŘÍDLECH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>		5			5

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
13		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY, SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m²K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	1				1
14		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m²K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	6				6
15		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m²K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	1				1
16		<p>DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m²K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m².K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	6				6

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
17		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	1				1
18		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	3				3
19		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ČIRÝM. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	3				3
20		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM, MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM U=1,1W/m2K ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO U =1,2(W/m2.K) RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	2				2

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
21		<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM BUDOU REPASOVÁNY. SVĚTLÍK BUDE NAHRAZEN NOVÝM ZASKLENÝ ISOLAČ. DVOJSKLEM VELIKOST A OTVÍRÁNÍ DLE SCHEMATU. MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY, SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ČIRÝM. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>		1			1
22		<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM BUDOU REPASOVÁNY. SVĚTLÍK BUDE NAHRAZEN NOVÝM ZASKLENÝ ISOLAČ. DVOJSKLEM VELIKOST A OTVÍRÁNÍ DLE SCHEMATU. MEZIOKENNÍ PŘÍČKY NALEPOVACÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY, SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ČIRÝM. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>		1			1

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
23		<p>DŘEVĚNÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). KŘÍDLA OPATŘENA ŠIROKÝM POUTCEM SMRK NENAPOJOVANÝ, NÁTĚR TÝK</p> <p>ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – KŮRA. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ V BARVĚ TMAVÝ BRONZ</p>	2				2

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY DODAVATELSKOU FIRMOU PŘÍMO NA MÍSTĚ SAMÉM
 PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO DOMLUVIT S INVESTOREM SMĚŘ OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OKEN A DVEŘÍ (PRAVÉ, LEVÉ)