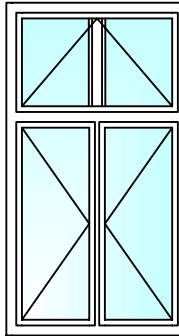
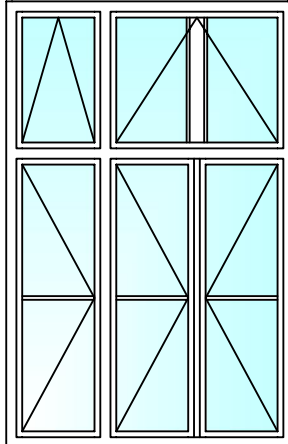
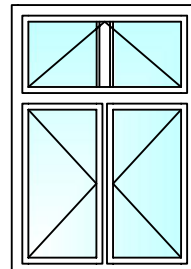
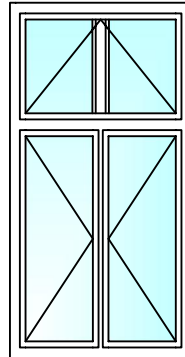
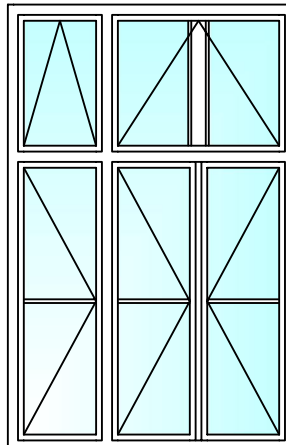
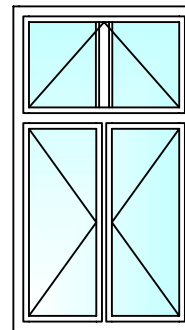
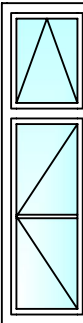
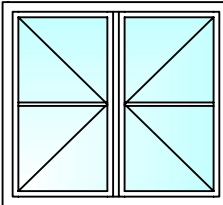
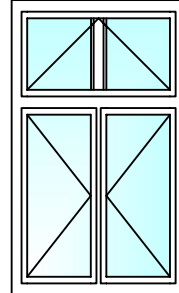
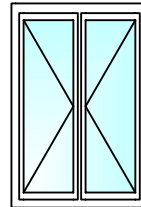


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: Husovka Výkres:		3. NP a půda	
		Datum a čas: 12.9.2011 12:55 Vytvořil:	
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
3.1	1200 / 2200	Σ 39	<p>POPIS 1: Okno dřevěné trojkřídlové dvojité, špaletové</p> <p>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</p> <p>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz, pákový mechanismus</p> <p>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</p> <p>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</p> <p>VÝROBCE: Výběrové řízení</p> <p>Uw [W/m²/K]1,1</p>
		39	
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
3.2	1900 / 2900	Σ 2	<p>L 1 POPIS 1: Okno dřevěné pětikřídlové dvojité, špaletové</p> <p>P 1 POPIS 2: Otevíravé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</p> <p>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz</p> <p>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</p> <p>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</p> <p>VÝROBCE: Výběrové řízení</p> <p>Uw [W/m²/K]1,1</p>
		L 1 P 1	
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
4.1	1150 / 1650	Σ 2	<p>POPIS 1: Okno dřevěné trojkřídlové dvojité, špaletové</p> <p>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</p> <p>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz, pákový mechanismus</p> <p>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</p> <p>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</p> <p>VÝROBCE: Výběrové řízení</p> <p>Uw [W/m²/K]1,1</p>
		2	
Σ Okenní objekt			117.78 m2
Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ			117.78 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
Vnější křídlo na pravé straně též sklopné. Před výrobou je nutno všechny otvory pečlivě přeměřit. Umístění pákového ovládání horního sklopného křídla vlevo/vpravo podle místní situace. Nadsvětlík je vždy třetinou celkové výšky okna.			
G.PROJEKT, Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary Ing. Roman Gajdoš			Strana: 1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: Husovka Výkres:		2. NP	
		Datum a čas: 12.9.2011 13:34 Vytvořil:	
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
2.1	1200 / 2350	Σ 37	<div>POPIS 1: Okno dřevěné trojkřídlové dvojité, špaletové</div> <div>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz, pákový mechanismus</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>Uw [W/m²/K]1,1</div>
			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
2.2	1900 / 2900	Σ 2	<div>L 1 POPIS 1: Okno dřevěné pětikřídlové dvojité, špaletové</div> <div>P 1 POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>Uw [W/m²/K]1,1</div>
			
Σ Okenní objekt			115.40 m2
Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ			115.40 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
Vnější křídlo na pravé straně též sklopné. Před výrobou je nutno všechny otvory pečlivě přeměřit. Umístění pákového ovládání horního sklopného křídla vlevo/vpravo podle místní situace. Nadsvětlík je vždy třetinou celkové výšky okna.			
G.PROJEKT, Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary Ing. Roman Gajdoš			Strana: 1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: Husovka Výkres:		1. NP	Datum a čas: 12.9.2011 13:45 Vytvořil:
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
1.1	1200 / 2150	Σ 32	<div>POPIS 1: Okno dřevěné trojkřídlové dvojité, špaletové</div> <div>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz, pákový mechanismus</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>U [W/m²/K]: 1,1</div>
			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
1.2	600 / 2150	Σ 2	<div>L 1 POPIS 1: Okno dřevěné dvojkřídlové dvojité, špaletové</div> <div>P 1 POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz, pákový mechanismus</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>U [W/m²/K]: 1,1</div>
			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
1.3	1500 / 1350	Σ 2	<div>POPIS 1: Okno dřevěné trojkřídlové dvojité, špaletové</div> <div>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>U [W/m²/K]: 1,1</div>
			
Σ Okenní objekt			89.20 m2
Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ			89.20 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
Vnější křídlo na pravé straně též sklopné. Před výrobou je nutno všechny otvory pečlivě přeměřit. Umístění pákového ovládání horního sklopného křídla vlevo/vpravo podle místní situace. Nadsvětlík je vždy třetinou celkové výšky okna.			
G.PROJEKT, Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary Ing. Roman Gajdoš			Strana: 1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: Husovka Výkres:		1. PP	Datum a čas: 12.9.2011 13:45 Vytvořil:
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-1.1	1150 / 1950	Σ 2	<div>POPIS 1: Okno dřevěné trojkřídlové dvojité, špaletové</div> <div>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz, pákový mechanismus</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>Uw [W/m²/K],1</div>
			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-1.2	900 / 1350	Σ 1	<div>POPIS 1: Okno dřevěné dvojkřídlové dvojité, špaletové</div> <div>POPIS 2: Otevíravé a sklopné</div> <div>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo a jednoduché zasklení</div> <div>KOVÁNÍ: Historizující klika, dorazy - mosaz</div> <div>POVRCH: Lak - odstín lomená bílá</div> <div>DOPLŇKY: Parapet vnitřní a vnější</div> <div>VÝROBCE: Výběrové řízení</div> <div>Uw [W/m²/K],1</div>
			
Σ Okenní objekt			5.70 m2
Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ			5.70 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
Vnější křídlo na pravé straně též sklopné. Před výrobou je nutno všechny otvory pečlivě přeměřit. Umístění pákového ovládání horního sklopného křídla vlevo/vpravo podle místní situace. Nadsvětlik je vždy třetinou celkové výšky okna.			
Okna v PP budou vyrobena a uskladněna v objektu, osazena budou po provedení sanace zdiva a před opravou fasády.			
Okna jsou v určité toleranci, připočítáme rezervu cca 3,5 % z celkové výměry, tj. 11,7 m2			
Výměra oken celkem je 339,80 m2			
G.PROJEKT, Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary Ing. Roman Gajdoš			Strana: 1