

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
IL	1200 / 1800	Σ 24	
<div><div></div><div>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové POPS 2: Dvojkřídlové, otevírací a sklopné ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo Ug = 1,0 W/m².K KOVÁNÍ: Bílé kovové klíčky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Žaluzie AL (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,2</div></div>			
IP	1200 / 1800	Σ 21	
<div><div></div><div>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové POPS 2: Čtyřkřídlové, otevírací a sklopné ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo Ug = 1,0 W/m².K KOVÁNÍ: Bílé kovové klíčky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Žaluzie AL (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,2</div></div>			
2L	1200 / 1800	Σ 11	
<div><div></div><div>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové POPS 2: Dvojkřídlové, otevírací a sklopné ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo - čtí neperforovaná Satinato (Ug = 1,0 W/m².K) KOVÁNÍ: Bílé kovové klíčky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Žaluzie AL (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,2</div></div>			
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
2P	1200 / 1800	Σ 13	
<div><div></div><div>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové POPS 2: Čtyřkřídlové, otevírací a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo - čtí neperforovaná Satinato (Ug = 1,0 W/m².K) KOVÁNÍ: Bílé kovové klíky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Žaluzie AL (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,2</div></div>			
3L	1120 / 1800	Σ 4	
<div><div></div><div>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové POPS 2: Dvojkřídlové, otevírací a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (Ug = 1,0 W/m².K) KOVÁNÍ: Bílé kovové klíky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Žaluzie AL (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,2</div></div>			
POZNÁMKA: MEZI DVĚ OKNA SE VLOŽÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL CCA 160 mm PRO UMOŽNĚNÍ DOZDĚNÍ PRŮČKY			
3P	1120 / 1800	Σ 4	
<div><div></div><div>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové POPS 2: Čtyřkřídlové, otevírací a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (Ug = 1,0 W/m².K) KOVÁNÍ: Bílé kovové klíky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Žaluzie AL (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,2</div></div>			
POZNÁMKA: MEZI DVĚ OKNA SE VLOŽÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL CCA 160 mm PRO UMOŽNĚNÍ DOZDĚNÍ PRŮČKY			
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
4L	600 / 1600	Σ 1	<p>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové</p> <p>POPS 2: Jednokřídlové, otevírací a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové klíky</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně</p> <p>DOPĽSKY: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m².K]: 1,2</p>
5	600 / 900	Σ 5	<p>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové</p> <p>POPS 2: Jednokřídlové, otevírací a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: Pákový ovladač</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně</p> <p>DOPĽSKY: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m².K]: 1,2</p>
5P	600 / 900	Σ 2	<p>POPS 1: Okno plastové, minimálně pětkomorové</p> <p>POPS 2: Jednokřídlové, otevírací a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové klíky</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně</p> <p>DOPĽSKY: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m².K]: 1,2</p>
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 3

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
BP	1200 / 2850	Σ 1	<p>POPS 1: Balkónové dveře plastové, s převážně zaskleným nadvětílkem</p> <p>POPS 2: Jednokřídlové, ven otevírací, bezprahové, křídlo z 1/2 zasklené</p> <p>ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo Ug = 1,0 W/m².K</p> <p>KOVÁNÍ: Balkónové kování s možností uzamčení</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně</p> <p>DOPĽSKY:</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m².K]: 1,6</p>
S	1200 / 1800	Σ 6	<p>POPS 1: Venkovní síťka proti hmyzu na celé ploše okna do rámečka z plastu</p>
Σ Okenní objekt - (plastová okna a balkónové dveře)			173.33 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
Σ Vnitřní parapety plastové komůrkové :			šířka 150 mm 86,40 m
Σ Vnitřní parapety z keramického obkladu :			šířka 150 mm 10,80 m
Σ Ž - žaluzie			95.15 m2
Σ S - venkovní síťka proti hmyzu			12.96 m2
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 4

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
R1	2250 / 5100	Σ 2	
<div><div></div><div>POPS 1: Průsvětlovací výplň stavebního otvoru ze zinkových polycarbonátových panelů - prosvitňovací panely RODECA® POPS 2: Typ S60 - s vložným kovovým okem z hliníkových profilů, výplň z oběd profilů OKNA: Kvalita 1000/1000 - 2ks KOVÁNÍ: Retenčové ovládací - 2ks POVRCH: Nepřiléhavý průsvitný panel DOPĽSKY: Ocasovací lišty, stěsnění, okapnice a další podle projektu. VÝROBCE: DadaTrade U [W/m².K]: 1,2 Viz popis v technické zprávě a prospekt výrobce: Podrobnosti budou dojednány s vybranou montážní firmou (osazení a zpevnění vložných oken a další).</div></div>			
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 5

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Okenní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
R2	7400 / 5100	Σ 1	
<div><div></div><div>POPS 1: Průsvětlovací výplň stavebního otvoru ze zinkových polycarbonátových panelů - prosvětlovací panely RODECA® POPS 2: Typ S60 - s vložným skleněným okem z hliníkových profilů, výplň z oběd profilů OKNA: Kvalita 1000/1500 - 4ks KOVÁNÍ: Retenčové ovládací - 4ks POVRCH: Nepřiléhavý průsvitný panel DOPĽSKY: Ocasovací lišty, stěsnění, okapnice a další podle projektu. VÝROBCE: DadaTrade U [W/m².K]: 1,2 Viz popis v technické zprávě a prospekt výrobce: Podrobnosti budou dojednány s vybranou montážní firmou (osazení a zpevnění vložných oken a další).</div></div>			
Σ Okenní objekt - (prosvětlovací panely RODECA)			60.69 m2
Poznámka: Náhledy jsou z vnitřní strany!			
Σ Vnitřní parapety plastové komůrkové :			šířka 200 mm 11,90 m
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 6

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Dveřní objekt			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
D1L	1200 / 2850	Σ 2	
		<p>POPS 1: Dveře plastové, s převážně zaskleným nadvětílkem POPS 2: Jednokřídlové, ven otevírací, bezprahové, křídlo z 1/2 zasklené ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo Ug = 1,0 W/m².K KOVÁNÍ: Bezpečnostní kování, čt. vřetní, generalní klíč POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Samosavítka VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,6</p>	
D1P	1200 / 2850	Σ 2	
		<p>POPS 1: Dveře plastové, s převážně zaskleným nadvětílkem POPS 2: Jednokřídlové, ven otevírací, bezprahové, křídlo z 1/2 zasklené ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo Ug = 1,0 W/m².K KOVÁNÍ: Bezpečnostní kování, čt. vřetní, generalní klíč POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Samosavítka VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,6</p>	
D2P	1200 / 2850	Σ 2	
		<p>POPS 1: Dveře plastové, s převážně zaskleným nadvětílkem POPS 2: Jednokřídlové, ven otevírací, bezprahové, křídlo plně ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo Ug = 1,0 W/m².K KOVÁNÍ: Bezpečnostní kování, generalní klíč POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: Samosavítka VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,6</p>	
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 7

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
Projekt: 2. mateřská škola Karlovy Vary, O.P. Vilová 1, Bohatice			Datum: 9.11.2011
Dveřní objekt			
POL.	ROZMĚRY (mm)	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
D3L	1200 / 2850	Σ 1	
		<p>POPS 1: Dveře plastové, s převážně zaskleným nadvětílkem POPS 2: Jednokřídlové, dovnitř otevírací, bezprahové, křídlo z 1/2 zasklené ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo (Ug = 1,0 W/m².K) KOVÁNÍ: Bezpečnostní kování, generalní klíč POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,6</p>	
D4L	850 / 2850	Σ 1	
		<p>POPS 1: Dveře plastové, s převážně zaskleným nadvětílkem POPS 2: Jednokřídlové, ven otevírací, bezprahové, křídlo plně ZASKLENÍ: Isolační dvojsklo (Ug = 1,0 W/m².K) KOVÁNÍ: Bezpečnostní kování POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPĽSKY: VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m².K]: 1,6</p>	
Σ Dveřní objekt			26.36 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary			Strana: 8