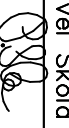
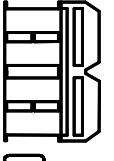








Ved.projektant :		Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Berdnek	Ing. Berdnek	Pavel Škola		
				
Akce : Rekonstrukce a opravy střešního pláště Galérie umění Karlovy Vary č.p. 1215, Goethova stezka 6				
Investor :		<div><div></div><div>Projektční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby</div></div>		
Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, Karlovy Vary		Místo :	K. Vary	
		Stupeň PD :	DSP	
		Datum :	05/2013	
		Číslo dkce :	1321	
Obsah :		Měřítko :	Číslo výkresu : D.1.1.b.17.	
VÝPIS PRVKŮ PSV				

POL.	ROZMĚR	POPIS	POČET KS
	1500 x 3100	Pásový světlík – hliníková montovaná konstrukce zasklená polykarbonátovými komůrkovými deskami s UV ochranou na vnitřní straně povrchová úprava zabraňující tvorbě odkapávání kapek vody U max = 1,4 W/m2 K světelná podstava stávající /dle skutečného stavu případná oprava/ + nové oplechování z Cu plechu včetně ukončení krytiny z asf. pásů min. 150 mm nad rovinou střechy	
	1500 x 2100	Dtto pol. 1	
	11200 x 4500	Pultový světlík – hliníková montovaná konstrukce zasklená polykarbonátovými komůrkovými deskami s UV ochranou na vnitřní straně povrchová úprava zabraňující tvorbě odkapávání kapek vody U max = 1,4 W/m2 K světelná podstava stávající /dle skutečného stavu případná oprava/ + nové oplechování z Cu plechu včetně zatažení krytiny z asf. pásů pod oplech. jako nosný podklad bude využita stáv. ocelové konstrukce pro beztímelé zasklení	
	7800 x 3500	Dtto pol. 3 Oplechování světlíku na horní straně tvoří oplechování zdi	
	2400 x 2400	Dtto pol. 3	
	780 x 1180	Střešní okno bezúdržbové bílé s dřevěným jádrem např. VELUX GGU včetně lemování pro živichnou krytinu	