

světlík z AL profilů zasklený izolačním trojsklem s determálním sklem, před před výrobou bude zpracována dodavatelské dokumentace světlíku

v požárním pasu 2 m okolo světlíku použita tepelná izolace z minerálních vláken tl. 180 mm $\lambda=0,039\text{ W/m.K}$

K3 - vnitřní poplastovaná koutová lišta, horkovzdušný svar

K5 - vnitřní poplastovaná stěnová lišta s ohybem, horkovzdušný svar


spádová vrstva z perlit betonu

obvodová dilatace z pěnového PE tl. 10 mm

nová pojistná hydroizolace a parozábrana z asfalt. pásu



$\pm 0,000 = 481,000\text{ Bpv}$
Dokumentace pro provádění stavby

	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	stupeň:	DPPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	09/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýle	č. zakázky:	327 021
	vypracoval:	Ing. Václav Chýle		
investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				
akce: Dětský domov Senožaty				
Oprava střechy nad objektem MŠ				
výkres: D.1.1.3 Výkresová část				
Detail D3			měřítko: 1:5, 1:1	č. výkresu: D.1.1.3.12