

**REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL****OBJEKT: 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE****8**

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
22	půdorys 6150/2420	PÁSOVÝ SEDLOVÝ SVĚTLÍK	<p>Původní pásový sedlový světlík o půdorysných rozměrech 6150/2420 mm bude nahrazen novým pásový sedlovým světlíkem těchto parametrů:</p> <p>-Pásový sedlový světlík se spádem min 15° z hliníkových profilů (eloxovaný hliník).</p> <p>Systémový prvek se součinitelem prostupu tepla otvorovými výplněmi <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Světlík bude vybaven větracími klapkami standardních rozměrů (na elektropohon). Celý větrací systém bude doplněn zařízením pro hlídání větru a deště.</p> <p>Třída reakce na oheň pro průsvitnou výplň A1</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění po vybourání stávajícího světlíku. Ostění bude otlučeno (štuk, omítka). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>				1
S1			Stávající otvorové prvky budou ponechány.		1	16	17
D/1	cca 850/400	Stávající sestava dveří v obvodovém zdivu bude opatřena novými nerezovými dvoukřídlými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Nerezová dvířka - rozměru cca 850/400 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.			1		1