

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL

OBJEKT: 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE

11

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ			
			1S	1NP	2NP	CELK.
M/1	cca 300/300	Stávající plechové větrací mřížky příližného rozměru 300/300 mm budou demontovány. Následně budou osazeny nové nerezové mřížky na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.		1	2	3
M/2	cca 200/300	Stávající plechové větrací mřížky příližného rozměru 200/300 mm budou demontovány. Následně budou osazeny nové nerezové mřížky na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.		2		2
M/3	cca 150/150	Stávající větrací mřížka příližného rozměru 150/150 mm bude demontována. Následně bude osazena nová nerezová mřížka na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.		1		1
M/4	cca 600/200	Stávající plechové větrací mřížky příližného rozměru 600/200 mm budou demontovány. Následně budou osazeny nové nerezové mřížky na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.	2	1		3
M/5	cca 850/950	Stávající plechové protidešťová žaluzie příližného rozměru 850/950 mm bude demontována. Následně bude osazena nová nerezová protidešťová žaluzie na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Větrací žaluzie bude opatřena sítí proti hmyzu.				1
M/6	cca 600/200	Nově osazená nová nerezová protidešťová žaluzie příližného rozměru 850/450 mm na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Větrací žaluzie bude opatřena sítí proti hmyzu.				1
		<p>- Stávající osvětlení, připevněné na budově bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nově - včetně veškerého příslušenství (vypínače, čidla, ...). Zároveň bude provedeno prodloužení kabelů elektro (přívodu) k těmto jednotlivým zařízením.</p> <p>Světla --- 4 ks Kamery --- 1 ks Čidla, zvonky --- 5 ks</p> <p>- Stávající tabule (označení budov) bude demontováno a po zhotovení osazeno nově. --- celkem 5 ks</p> <p>- Stávající klimatizační jednotky osazeny na fasádě budou demontovány a po zateplení nově osazeny. --- celkem 6 ks</p> <p>- Všechny vystupující prvky z fasády budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem (konzoly elektro, žebřík na střechu, ...).</p> <p>- V objektu 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE budou umístěny 7 ks PHP (s hasící schopností 13A (práškové)) a 4 ks PHP (s hasící schopností 21A (práškové)) - viz požárně bezpečnostní řešení. Zároveň bude v budově provedeno řádné značení (celkem 55ks) - viz požárně bezpečnostní řešení.</p>				