

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL

OBJEKT: 3D - SO 03 IDG

4

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ			
			1S	1NP	2NP	CELK.
Ž/1	okno 1480/1480	Z vnitřní strany okna budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Žaluzie budou osazeny na dvoukřídlové okno o rozměru 1480/1480 mm - dle členění oken. Barevnost bude upřesněna investorem při provádění stavby.		12	11	23
R/1	okno 1480/1480	Předokenní rolety o velikosti cca 1480/1480 mm s viditelným boxem. Předokenní rolety (roletový pancíř, box a vodící lišty). Lamely rolety budou hliníkové (vyplněné polyuretanovou pěnou). Hliníkové vodící lišty budou připevněny do rámu okna.  Rolety budou mechanicky ovladatelné.		12	13	25
M/1	cca 200/200	Stávající plastové větrací mřížky příližného rozměru 200/200mm budou demontovány a následně osazeny nové plastové mřížky na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné provést vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úpravu hran. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.		2		2
D/1	cca 560/270	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými dvoukřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměru cca 560/270 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.		1		1
D/2	cca 400/600	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými jednokřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměru cca 400/600 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.		2		2
D/3	cca 1200/800	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými dvoukřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměru cca 1200/800 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.		1		1
		<p>- Stávající osvětlení, připevněné na budově bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, čidla, ...). Zároveň bude provedeno prodloužení kabelů elektro (přívodu) k těmto jednotlivým zařízením.</p> <p>Světla --- 3 ks Kamery --- 1 ks Čidla, zvonky --- 4 ks</p> <p>- Stávající tabule (označení budov) bude demontováno a po zhotovení osazeno nově. --- celkem 4 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 3D - SO 03 IDG bude umístěno 8 ks PHP (s hasicí schopností 13A (práškové) - viz požárně bezpečnostní řešení). Zároveň bude v budově provedeno řádné značení (celkem 45ks) - viz požárně bezpečnostní řešení.</p>				