



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK 3D - 9. STRAVOVACÍ PROVOZ

10

	ROZMĚRY V MM	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
M1	150x150	 Nerezové mřížky 150x150mm + chránička polystyrenem. Je nutné vystiřkování vnitřních ploch prostupu a úprava hrany. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.					2 ks
M2	cca 150x300	 Nerezové mřížky cca 150x300mm + chránička polystyrenem. Je nutné vystiřkování vnitřních ploch prostupu a úprava hrany. Mřížky budou opatřeny sítí proti hmyzu.					10 ks
D1	cca 200x200	 Stávající prvky v obvodovém zdivu budou opatřeny novými plastovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměry cca 200x200mm v úrovni nově zhotovené fasády.		2			2 ks
D2	cca 500x700	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřeny novými jednokřídlými plastovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměry cca 500x700mm v úrovni nově zhotovené fasády.		1			1 ks
D3	cca 1300x500	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřeny novými plastovými dvukřídlými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměry cca 1300x500mm v úrovni nově zhotovené fasády.		1			1 ks
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stávající osvětlení, péřevně ně na budovi bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nové - včetně veřkerého pãřsluřšenství (vypínače, řídla, ...).</li> <li>- Stávající tabule (označení budov) bude demontováno a po zhotovení osazeno nové .</li> <li>- Vřechny vystupující prvky z fasády budou na styku s fasádou utiřně ny trvale pruřným vodotěsným tmelem.</li> <li>- V objektu pãřdelny bude umístiřno 12 ks PHP (6ks s hasící schopností 113 B a 6 ks s hasící schopností 21 A - viz požární bezpečnostní řařšení. Zároveě bude v budovi provedeno řádné značení (celkem 29ks) - viz požární bezpečnostní řařšení.</li> </ul>					