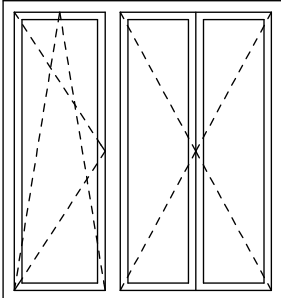
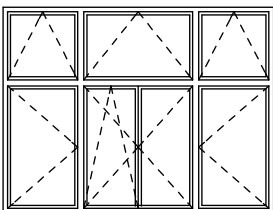
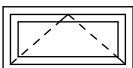


# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL

## OBJEKT: 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE

7

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
19	1690/1900		<p>Plastové okno a s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno zaskleno trojsklem -  <math>U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			2	2
20	4450/3400		<p>Plastová prosklená stěna s izolačním zasklením a mikroventilací, křídla otevíravá a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Spodní část prosklené stěny bude zasklena bezpečnostním, nerozbitným sklem. Celá prosklená stěna zasklena trojsklem -  <math>U(\text{prosklené stěny vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>- Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění po vybourání stávající prosklené stěny. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>- Prosklená stěna bude dodána včetně vnitřního parapetu (prahu), s bočními krytkami.</p> <p>- Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě. Stěna bude osazena na původním místě.</p>			1	1
21	1000/750		<p>Plastové okno a s izolačním zasklením a mikroventilací, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku,  <math>U(\text{okna vč.rámu})=2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	1			1