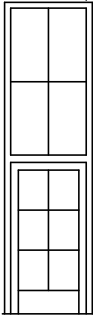
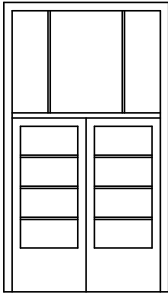
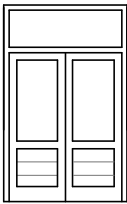


VÝPIS PRVKU PSV

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL 2D - SO 02INTERNA

11

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1NP	2NP	3NP	POD	CELK.
29	stavební otvor 1220/4150 dveřní křídlo 1000/2100		<p>Plastové venkovní jednokřídlové otevíravé dveře s bezpečnostním izolačním zasklením , pevný nadsvětlík s izolačním zasklením , barva bílá uvnitř i z venku $U(\text{dveří vč.rámu}) = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. bezpečnostní kování klika-koule</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění dveří po vybourání stávajících oken. Ostění dveří bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu rámu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Dveře budou osazené podle zakreslené polohy v půdorysech</p> <p>Členění bude stejné jako stávající. Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1
30	stavební otvor 2240/3860 dveřní křídlo 2000/2300		<p>Venkovní dvoukřídlové otevíravé dveře z eloxovaného hliníku s bezpečnostním izolačním zasklením , pevný nadsvětlík s izolačním zasklením , $U(\text{dveří vč.rámu}) = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. bezpečnostní kování klika-klika</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění dveří po vybourání stávajících oken. Ostění dveří bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu rámu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Dveře budou osazené podle zakreslené polohy v půdorysech</p> <p>Členění bude stejné jako stávající. Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>	1				1
31	stavební otvor 1630/2600 dveřní křídlo 1500/1970		<p>Plastové venkovní dvoukřídlové otevíravé dveře s bezpečnostním izolačním zasklením , pevný nadsvětlík s izolačním zasklením , barva bílá uvnitř i z venku $U(\text{dveří vč.rámu}) = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. bezpečnostní kování klika-klika</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění dveří po vybourání stávajících oken. Ostění dveří bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu rámu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Dveře budou osazené podle zakreslené polohy v půdorysech</p> <p>Členění bude stejné jako stávající. Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1