

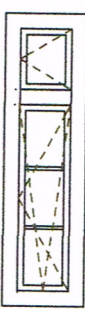
	<b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. JAN GABRHEL
			PROJEKTANT STAVBY	ING. JAN GABRHEL
STUPEN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL	RŮŽENA HAVRANOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE</b> <b>- areál Litomyšlské nemocnice, a.s.</b> <b>BUDOVA ŘEDITELSTVÍ</b>		PROFESE	D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
			ZAK.Č.	2822-62
			DATUM	09/2014
VYKRES	TABULKY PSV		MÉRÍTKO	Č.VÝKR. <b>D.1.1.12</b>

# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

1

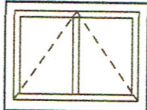


OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
1	900/450		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí s pevným nadsvětlíkem, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_w(\text{okna vč. rámu}) = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Součástí 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 vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>	2				2
2	1220/450		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku <math>U(\text{okna vč. rámu}) = 1,2 \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 vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>	1				1
3	540/2000	  spodní část mléčné sklo zesílený rám 100mm	<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \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 vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		2			2



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

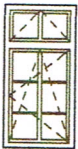
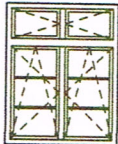
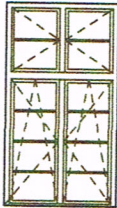
2

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
4	940/720	 mléčné sklo	<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1
5	840/580	 mléčné sklo	<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		4			4
6	940/600		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem, pevné zasklení, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		2			2

# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

3

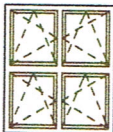
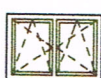
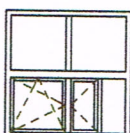
OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
7	940/1890		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		2	4		6
8	1490/1890		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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 vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1	6		7
9	1490/2 710		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken a parapetu (280 mm). Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami)</p> <p>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>	3				3



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

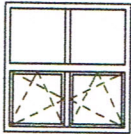
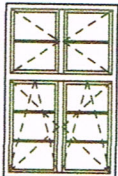
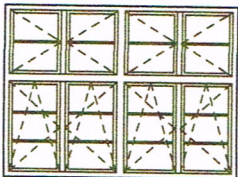
4

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
10	1450/1690		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		2			2
11	1260/890		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1
12	1660/1700		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami)</p> <p>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1

# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

5


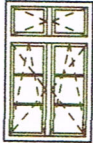
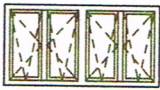
OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
13	1660/1700		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1
14	1490/2310	  1ks okna - zasklení bezpečnostním sklem proti vniknutí	<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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 vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		3			3
15	3080/2310		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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 vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami)</p> <p>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

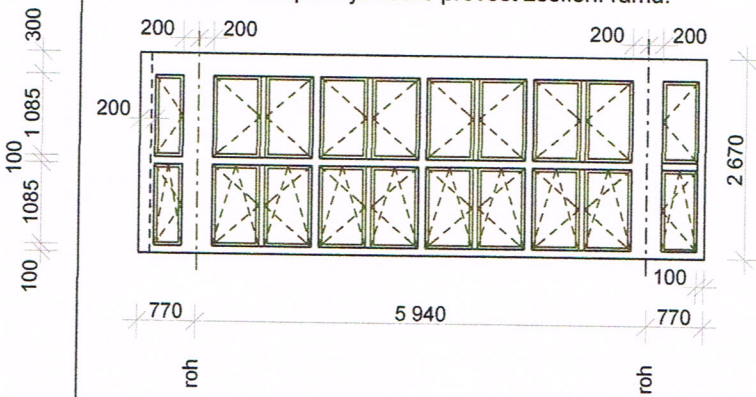
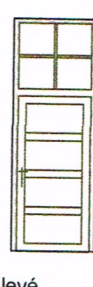
6

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
16	460/1290		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken a parapetu (1120 mm). Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker.obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt.</p> <p>Okno bude dodáno včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami)</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>			2		2
17	1150/1870		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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 vyrovnání 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>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>				1	1
18	2050/1080		<p>Plastové okno s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \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 vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami)</p> <p>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>				1	1

# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

7

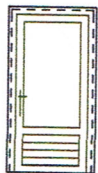
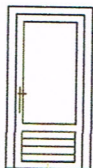

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
19	770/2670 + 5 940/2670 + 770/2670		<p>Plastová stěna s izolačním trojsklem a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_w(\text{celé okno}) = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>.</p> <p>Součástí 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 vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt.</p> <p>Okno bude dodáno včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami)</p> <p>Členění oken bude stejné jako stávající.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p> <p>Z důvodu zateplení je nutné provést zesílení rámu!</p>			1		1
20	rozměr stěny 1000/3100  rozměr dveří 900/2060		<p>Plastové dveře venkovní jednokřídlové, dovnitř otevíravé, plné, pevný nadsvětílík s izolačním zasklením, barva bílá uvnitř i z venku  <math>U_D(\text{celých dveří}) = 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>.  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 ( omítka ). 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.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

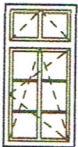
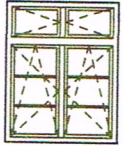
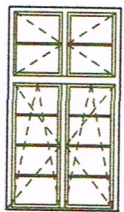
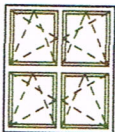
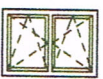
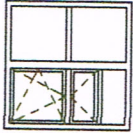
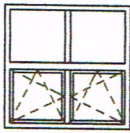
8

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
21	rozměr otvoru 1200/2200  rozměr dveří 950/2100	  levé	<p>Plastové dveře venkovní jednokřídlové, dovnitř otevíravé, plné, s izolačním bezpečnostním zasklením, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_D(\text{celých dveří}) = 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>. 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 (omítka). 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
22	rozměr otvoru 1120/2170  rozměr dveří 900/2070	  pravé	<p>Plastové dveře venkovní jednokřídlové, dovnitř otevíravé, plné, s izolačním bezpečnostním zasklením, barva bílá uvnitř i z venku <math>U_D(\text{celých dveří}) = 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>. 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 (omítka). 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
23	Stěna 3080x2100  dveře 1200x2100		<p>Prosklená stěna s dvoukřídlovými posuvnými dveřmi elox. hliníkové konstrukce, zasklení izolačním bezpečnostním dvojsklem</p> <p>Požadovaná hodnota konstrukce <math>U_D = 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math> včetně rámu. Prah dveří bude řešen bezbariér. lem. profilem max. výšky 20 mm. Spodní hrana dveřních křídel bude opatřena kartáč. těsněním. Kování : satinovaný nikel Vybavení : elektrický pohon automatických posuvných dveří programový přepínač tlačítko nouzového otevření kombinované čidlo klíčový spínač hmatník k nouzovému odjištění elektrozámku</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě</p>		1			1

# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

9

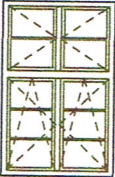
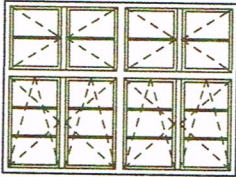
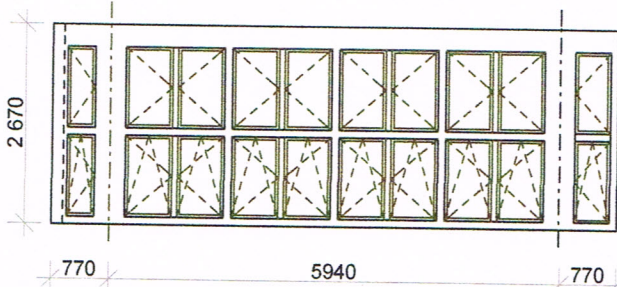
OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
7-Ž	940/1890		Z vnitřní strany okna budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Žaluzie budou osazeny dle členění okna. Barevnost bude upřesněna investorem při provádění stavby. Třída reakce na oheň - C - s1		2	4		6
8-Ž	1490/1890				1	6		7
9-Ž	1490/2 710				3			3
10-Ž	1450/1690				2			2
11-Ž	1260/890				1			1
12-Ž	1660/1700				1			1
13-Ž	1660/1700				1			1



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

10

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
14-Ž	1490/2310		Z vnitřní strany okna budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Žaluzie budou osazeny dle členění okna. Barevnost bude upřesněna investorem při provádění stavby. Třída reakce na oheň - C - s1		3			3
15-Ž	3080/2310				1			1
19-Ž	770/2670 5 940/2670 770/2670					1		1
24	200/200	Nerezová mřížka se sítí proti hmyzu		1				1
25	cca 200/200	Plastová mřížka včetně sítě proti hmyzu pro odvětrání Stávající mřížky budou demontovány, nové mřížky budou osazeny na nově provedený kontaktní zateplovací systém. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany			2			2
26	cca 1050/700	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými dvoukřídlými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace (150mm) plastová dvířka - rozměru cca 1050/700 v úrovni nově zhotovené fasády- přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě			1			1
27	cca 1100/700	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými dvoukřídlými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace (150mm) plastová dvířka - rozměru cca 1100/700 v úrovni nově zhotovené fasády- přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě			1			1

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

11

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	SCH	CELK.
28	cca 700/350		Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými dvoukřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace (150mm) plastová dvířka - rozměru cca 1050/700 v úrovni nově zhotovené fasády- přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě		1			1
29	cca 1400/1000		Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými dvoukřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace (150mm) plastová dvířka - rozměru cca 1050/700 v úrovni nově zhotovené fasády- přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě		1			1
30	cca 450/600		Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřena novými plastovými jednokřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace (150mm) plastová dvířka - rozměru cca 1050/700 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 nově včetně veškerého příslušenství (vypínače, čidla,...</p> <p>Světla - 2 ks Kamery - 1 ks</p> <p>- Stávající tabule (označení budovy, značky) budou demontovány a po zhotovení zateplení osazeny nově - celkem 9 ks</p> <p>Stávající telefonní budka 900/750, poštovní schránka a dvě skříňky ve vstupu budou demontovány a po provedení zateplení nově osazeny</p> <p>- Stávající osvětlený nápis NEMOCNICE bude demontován a osazen na nový přístřešek ve stejné poloze (STÁVAJÍCÍ NÁPIS VIZ FOTO PŘÍLOHA VÝPISU PRVKŮ PSV). Nápis je zhotoven z plastových písmen uvnitř osazených LED DIODOVÝCH zdroji. Každé písmeno je kotveno k ocelovému rámu. Ve stejném provedení bude vyroben ještě jeden nápis, který bude osazen na přístřešek směrem k hlavní silnici.</p> <p>Každý nápis musí být přitížen nad ocelovými rámy, ne v poli cca 2 x 6 dlaždic, 500/500/50, ale je to nutné posoudit po demontáži stávajícího osvětlení</p> <p>- Všechny vystupující prvky z fasády budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem ( konzoly, elektro)</p> <p>- V objektu bude umístěno 6 ks PHP ( s hasící schopností 13A (práškové) - viz požárně bezpečnostní řešení.</p> <p>Zároveň bude v budově provedeno řádné značení - celkem 42 ks - viz požárně bezpečnostní řešení .</p>								



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

12

OZN.	ROZMĚRY Š/V(mm)	SCHEMA	POPIS
Z/1		<p><b>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - Z/1 , Z/2</b> POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</p> <p>madlo tr. D 38 mm - dl. 2,00m sloupek tr. D 28 mm - dl. 0,80m platě - plech 100/100/3</p>	<p><b>Z/1</b> madlo - tr. D 38/2,6 mm - dl. 2,00m - 1 ks sloupek - tr. D 28/2,6 mm - dl. 0,80m - 3 ks platě - plech 100/100/3 - 3 ks (kotven hmoždinkami do betonu) <u>váha celkem +10% = 10,0 kg</u></p>
Z/2		<p>tr. D 38/2,6 tyč D 10 mm platě - plech 100/100/3</p>	<p><b>Z/2</b> madlo - tr. D 38/2,6 mm - dl. 1,40m - 1 ks kotvení tyč. D 10 mm - dl. 0,380m - 2 ks platě - plech 100/100/3 - 2 ks (kotven hmoždinkami do stáv.zdiva) <u>váha celkem + 10 % = 4,5 kg</u></p>

# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

13

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	250	Oplechování parapetu oken	m	17,5	poplastovaný pozink.plech
K/2	350	Oplechování parapetu oken	m	42,0	poplastovaný pozink.plech
K/3	200	Oplechování římsy 2.NP	m	38,0	poplastovaný pozink.plech
K/4	200	Oplechování soklu 1.NP	m	15,0	poplastovaný pozink.plech
K/5		Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=125mm - 8 rohů, 3 čtyřhranné kotlíky demontovat	m	75,0	pozink.plech
		Nový střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=125mm - 8 rohů, 3 čtyřhranné kotlíky + nátěr	m	75,0	
		Stávající žlabové háky cca 95 ks očistit a opatřit novým nátěrem			
K/6		Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=125mm + kónický kotlík + žlabové háky demontovat	m	11,0	pozink.plech
		Nový střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=125mm , dva rohy + 2čela + kónický kotlík d=100+ žlabové háky + nový nátěr	m	11,0	
K/7		Svodné potrubí kruhového průřezu d=125 včetně odskoků a zděří demontovat - 9,5m+9,5m+9,0m napojené na kanalizaci Nové svodné potrubí kruhového průřezu d= 125 včetně odskoků a zděří - 9,5m+9,5m+ 9,0m + nový nátěr - upravit napojení na stávající kanalizaci	m	28,0	pozink.plech
K/8		Svodné potrubí kruhového průřezu d=100 napojené na potrubí d125 demontovat Nové svodné potrubí kruhového průřezu d= 100 - napojené na potrubí d 125 + nový nátěr (opravovaná střecha 1.NP na JV straně objektu)	m	2,0	pozink.plech
K/9	720-860	Zaatickový žlab 3x dl. 9,0m DETAIL "D"	m	27,0	titanzinek tl.0,7mm
		Žlabové háky pás. 30/5	m	12,0	žárově zinkovat



# VÝPIS PRVKU PSV

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL BUDOVA ŘEDITELSTVÍ

14

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/10		Svodné potrubí kruhového průřezu d=70 včetně odskoků 1 x 3,8m -napojeno na stáv kanalizaci 1 x 3,8m -ukončeno výt.kolenem do stávajícího žlabu	m	7,6	titanzinek tl.0,7mm
K/11		Svodné potrubí kruhového průřezu d=125 včetně napojení kolenem na vyhřívaný chrlíč a včetně zděří nově napojeno na stáv kanalizaci ,která jde podél objektu	m	4,5	titanzinek tl.0,7mm
K/12		Vyhřívaný chrlíč kruhového průřezu d=125 pro odvodnění ploché střechy	ks	1	polyamid PA/PVC
K/13	250 100 100 80	Klempířské prvky atiky DETAIL "A"	m	31,0	poplastovaný pozink.plech
K/14	270 100	Klempířské prvky napojení střechy na zateplené zdívo DETAIL "B"	m	40,0	poplastovaný pozink.plech
K/15	210	Klempířský prvek okapu zateplené střechy na JV straně objektu "DETAIL "C"	m	11,5	poplastovaný pozink.plech
K/16	360-450	Závětrná lišta dl. 2,0m	ks	2	titanzinek tl.0,7mm

### UPOZORNĚNÍ :

POPLASTOVANÝ PLECH - PVC fólie tl. 0,6 mm

pozinkovaný plech tl. 0,6 mm

PŘESNÉ DÉLKY A ROZVINUTÉ ŠÍŘKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU  
UPŘESNĚNY PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU PŘESNÝM OMĚŘENÍM NA  
STAVBĚ!