

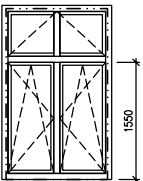
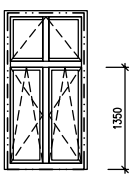
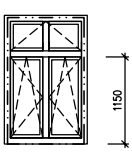



Výpis oken .....strana 2

Výrobky ostatní .....strana 3

**FIX ±0,000 = podlaha 1.NP v hlavní chodbě budovy**

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ

PROJEKTIS S.R.O. - PRÁVNÍKOVÝ ÚSTŘEDÍ PROJEKTIS S.R.O. - PRÁVNÍKOVÝ ÚSTŘEDÍ PROJEKTIS S.R.O. - PRÁVNÍKOVÝ ÚSTŘEDÍ				<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. P.Pražáková	Ing.P.Pražáková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. Náměstí T.G.M. 38, Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.	FORMÁT		A4
AKCE: <b>VÝMĚNA OKEN</b>  Mateřská škola Lipnice, Dvůr Králové n.L.  stavební řešení				DATUM	květen 2014
				ÚČEL	projekt
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2256
OBSAH VÝKRESU: <b>Výpis prvků</b>				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
				-	107

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	POČET KUSŮ			POZN.
				1.np	2.np	CELKEM	
<b>01</b>		1450/2300  stáv.venkovní rozměr špaletového okna 1340/2260	Plastové okno tříkřídlové vodorovný poutec pevný š.100 mm, v horním díle svislá příčle dolní křídla otvíravá a sklápěcí, horní křídlo sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá +horizontální okenní žaluzie <b>Os1</b>  +každé místnosti min. jedno okno se sítkou proti hmyzu <b>Os4</b> +zároveň s pákové prodloužené ovládání horního křídla	6  2	8  2	<b>14</b>	Uw≤1,1 W/m²K
<b>02</b>		1100/2100  stáv.venkovní rozměr špaletového okna 1010/2070	Plastové okno tříkřídlové, vodorovný poutec pevný š.100 mm, v horním díle svislá příčle dolní křídla otvíravá a sklápěcí, horní křídlo sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá +horizontální okenní žaluzie <b>Os5</b>  +v místnosti č. min. 1.21 a 2.02 se sítkou proti hmyzu <b>Os4</b> +zároveň s pákové prodloužené ovládání horního křídla	1  1	2  1	<b>3</b>	Uw≤1,1 W/m²K
<b>03</b>		1100/1700  stáv.venkovní rozměr špaletového okna 1010/1670	Plastové okno tříkřídlové, vodorovný poutec pevný š.100 mm, v horním díle svislá příčle dolní křídla otvíravá a sklápěcí, horní křídlo sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá	–	1	<b>1</b>	Uw≤1,1 W/m²K
<b>04</b>		600/900  Pozor: osazovat z exteriéru stáv.vnitřní rozměr špaletového okna 580/880	Plastové okno jednokřídlové sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá	2	–	<b>2</b>	Uw≤1,1 W/m²K
<b>05</b>		500/1100  stáv.venkovní rozměr špaletového okna 430/1060	Plastové okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá  +v místnosti č. min. 2.08 se sítkou proti hmyzu <b>Os4</b>	–  –	8  2	<b>8</b>	Uw≤1,1 W/m²K
<b>06</b>		600/600  nadpraží výškově srovnat se sousedními okny	Plastové okno jednokřídlové sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá	1	–	<b>1</b>	Uw≤1,1 W/m²K

## Poznámka:

Po odstranění stávajících špaletových dřevěných oken, okenní otvory z interiéru dorovnat a začistit extrudovaným polystyrénem, případně porobetonovými tvárnici, vnější rozměry oken zachovat. Upravené stavební otvory oken před objednáním oken přeměřit.

## Pozor:

Nová okna do otvoru osadit tak, aby z exteriéru byla vzdálenost rámu od nadpraží a ostění (± 10mm) stejná. Nová okna vzhledově (tvarově, členění) co nejvíce přiblížit stávajícím oknům. Všechna okna opatřit parotěsnou a paropropustnou těsnicí páskou.

Ozn.	Popis	POČET KUSŮ			Hmotnost celkem kg
		1.np	2.np	CELKEM	
<b>Os1</b>	Horizontální vnitřní okenní žaluzie v hernách dětí okna ozn. <b>01</b> žaluzie pro jednotlivá křídla, ovládaná řetízkem, světlé béžové barvy (upřesnit dle požadavků investora)	6	8	<b>14</b>	
<b>Os2</b>	Vnitřní laminátové parapety v 1.np a 2.np, barva světlý dub rozměry upřesnit po upravení vnitřních okenních otvorů a po osazení nových oken šířky 450mm, délky 1550mm	7	6	<b>13</b>	
<b>Os3</b>	Vnitřní laminátové parapety v 1.np a 2.np, barva světlý dub rozměry upřesnit po upravení vnitřních okenních otvorů a po osazení nových oken šířky 550mm, délky 1550mm	—	2	<b>2</b>	
<b>Os4</b>	Síťka proti hmyzu, min. v jednom okně v každé místnosti pro pobyt dětí m.č.1.04,1.21,1.23,2.02,2.03,2.04,2.08 přesné umístění upřesnit dle požadavků investora	3	5	<b>8</b>	
<b>Os5</b>	Horizontální vnitřní okenní žaluzie v 2.np v kanceláři 2.06 okno ozn. <b>02</b> žaluzie pro jednotlivá křídla, ovládaná řetízkem, světlé béžové barvy (upřesnit dle požadavků investora)	—	1	<b>1</b>	
<b>Os6</b>	Vnitřní laminátové parapety v 1.np a 2.np, barva světlý dub rozměry upřesnit po upravení vnitřních okenních otvorů a po osazení nových oken šířky 300mm, délky 1300mm	—	3	<b>3</b>	
<b>Os7</b>	Ocelové překlady nad upravovaným oknem, L 6/60/60–900mm, 4ks (5,42kg/m') .....4x0,9x5,42=19,5kg				<b>19,5kg</b>
<b>Os8</b>	Stávající ocelové mříže očistit a nově natřít 1x základním+2xsyntetickým nátěrem hnědé barvy	—	4	<b>4</b>	
<b>Os9</b>	Vnitřní parapety v 1.np a 2.np v sociálním zázemí, u většiny v současné době nové keramické obklady, při výměně postupovat šetrně tak, aby obklady nebyly zničeny případně doplnit novými ker. obklady.	3	8	<b>11</b>	