


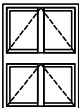

# **FIX ±0,000 = podlaha 1.NP v hlavní chodbě budovy**

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

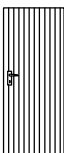

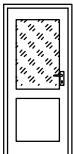
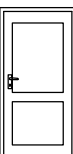
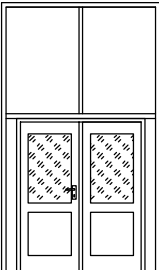

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PROJEKTIS</div><div>spol. s r.o.</div><div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div></div>	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Ota Petráš	Lucie Machková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.			
Náměstí T.G.M. 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	3 x A4
AKCE: PŘESTAVBA BYTU ŠKOLNÍKA NA ODDĚLENÍ MŠ Mateřská škola Lipnice, Dvůr Králové n.L.  stavební řešení				DATUM	únor 2012
				ÚČEL	stavební povolení
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2139–SP
OBSAH VÝKRESU:  Výpis prvků				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU  107

# Tabulka oken

2139-SP/107 strana 2

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	POČET KUSŮ			POZN.
				1.np	2.np	CELKEM	
01		820/630	Plastové okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá	1	–	1	$U_{w\leq 1,1}$ $W/m^2K$
02		1000/1400	Plastové okno dvoukřídlové obě křídla sklápěcí vodorovný poutec pevný š.100 mm, svislé příčle v křídlech zasklené izolačním dvojsklem, barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá +pákové ovládání horního křídla	1	–	1	$U_{w\leq 1,1}$ $W/m^2K$
03		1000/1200	Plastové okno vnitřní jednokřídlové pevně zasklené <u>bezpečnostním sklem</u> barva oboustranně bílá	1	–	1	

# Tabulka dveří

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	POČET KUSŮ			POZN.
				1.np	2.np	CELKEM	
11/P		dveře 800/1950	Dveřní křídlo pravé – plné, vchodové, palubkové (+ vnitřní zateplení polystyrenem od výrobce) do stávajících ocelových zárubní barva světlé dřevo, lak	1	–	1	
12/P		dveře 800/1970	Vnitřní dřevěné dveře kazetové pravé, plné včetně ocelových zárubní barva bílá	1	–	1	
13/L		dveře 800/1970	Vnitřní dřevěné dveře kazetové pravé, prosklené v horní části <u>bezpečnostním sklem</u> ! včetně ocelových zárubní barva bílá	1	–	1	
14/P		dveře 900/1970	Vnitřní dřevěné dveře plné kazetové pravé včetně ocelových zárubní s požární odolností EW 30 DP3–C (se samozavíračem) barva bílá	1	–	1	požární odolnost
15/L		otvor 2100/3550 dveře 1650/1970	Vnitřní dřevěná stěna s dvoukřídlovými kazetovými dveřmi levými s prosklením horní části křidel <u>bezpečnostním sklem</u> –horní část stěny možno použít z původní stěny barva bílá	1	–	1	
16/P		otvor 1000/2200 (dveře min. 800/2050)	Venkovní plastové profilované dveře jednokřídlové –pravé, otevíravé dovnitř, nízký práh (únikové dveře!) prosklené v horní části izolačním dvojsklem členění a příčle navrchu skla – viz. schéma barva vnitřní bílá, venkovní tmavě hnědá	1	–	1	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	ks	HMOTNOST CELKEM kg
	<p>Překlady z ocelových nosníků ve stávajícím zdivu</p> <p>nosník I 120–1400 –nad oknem a dveřmi 1,4 x 11,1 kg/m' = 15,54 8 <b>124.4</b></p> <p>nosník I 120–1600 –nade dveřmi 1,6 x 11,1 kg/m' = 17,76 3 <b>53.3</b></p> <p>nosník I 180–2300 –otvor v šatně 2,3 x 21,9 kg/m' = 50,37 2 <b>100.8</b></p> <p>nosník I 180–4400 –nade dveřmi 4,4 x 21,9 kg/m' = 96,36 2 <b>192.8</b></p>			
	<p>svařovaná síť do podlahy:</p> <p>ØS4 – 100/100 ... 1 ks 3,0x2,0 <b>11.9</b></p> <p>ØS6 – 150/150 ... 1 ks 3,0x2,0 <b>18.2</b></p>			

## VÝPIS PRVKŮ PSV- OSTATNÍ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	ks	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Os1</b>	<p>mezistěny z desek lamino v umývárně dětí</p> <p>– kotvení hmoždinkami a ocelovou pásovinou k podlaze a ke stěně</p> <p>rozměry š.900, v. 1300 mm</p>		<b>2</b>	
<b>Os2</b>	<p>Vnitřní horizontální žaluzie pro čtyřkřídlové okno (na jednotlivá křídla!)</p> <p>(rozměry 3 ks celých oken ...1,5 x 2,4 m):</p> <p>křídlo cca 700/700 mm <b>6</b></p> <p>křídlo cca 700/1600 mm <b>6</b></p>			
<b>Os3</b>	<p>Vnitřní horizontální žaluzie pro prosklenou část únikových dveří</p> <p>rozměr cca 700/1200 mm</p>		<b>1</b>	