

Výpis oken

strana 2

Výpis vchodových dveří

strana 2

Výpis prvků PSV - ostatní

strana 3

Výpis úprav vytápění

strana 3

IV. ETAPA - severozápadní fasáda

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

PROJEKTIS S.R.O. LEGISLAČNÍKA 602 511 01 DVOŘ KRÁLOVÉ N.L. TEL: 199 62 02 00 FAX: 199 62 02 02 E-MAIL: info@projektis.cz LIMBKOVA 108, PRAHA 100 00				<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. Zdeněk Jansa	Lucie Machková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.		<div>FORMÁT</div> <div>3x A4</div> <div>DATUM</div> <div>prosinec 2012</div> <div>ÚČEL</div> <div>provedení stavby</div> <div>ČÍS.KOPIE</div> <div></div> <div>ČÍS.ZAKÁZKY</div> <div>2179-PP</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>ČÍS.VÝKRESU</div> <div>149</div>	
Náměstí T.G.M. 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.			
AKCE: OPRAVA FASÁD MATEŘSKÉ ŠKOLY DVOŘÁKOVA ul. 728					
Dvůr Králové n.L.					
OBSAH VÝKRESU:					
Výpis prvků					

Označení	Schéma – vnější pohled	Rozměry Vnější/vnitřní otvor cca (mm)	Popis	Počet kusů			Poznámka	Barva
				1.NP	2.NP	Celkem		
1		1100x2200/ 1350x2350	Okno dřevěné euro tříkřídlové, otevíravé a sklopné, nadsvětlík s pákovým mechanismem, zasklení izolačním dvojsklem + úprava otvoru po špaletovém okně + vnitřní parapet lamino š. cca 300 mm	3	1	4	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	světlý dub
3		700x2200/ 700x2200	Okno dřevěné euro dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, nadsvětlík s pákovým mechanismem, zasklení izolačním dvojsklem + vnitřní parapet lamino š. cca 300 mm	0	1	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	světlý dub
4		760x1340/ 840x1340	Okno dřevěné euro jednokřídlové, otevíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem + vnitřní parapet lamino š. cca 300 mm	0	1	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	světlý dub
5		1290x2400/ 1550/2550	Okno dřevěné euro tříkřídlové, otevíravé a sklopné, nadsvětlík s pákovým mechanismem, zasklení izolačním dvojsklem + vnitřní parapet lamino š. cca 300 mm	0	1	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	světlý dub
6		1160x1600/ 1310x2550	Okno dřevěné euro dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem + vnitřní parapet lamino š. cca 300 mm	0	1	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	světlý dub
8		550x320	Okno dřevěné euro jednokřídlové, sklopné s pákovým mechanismem, zasklení izolačním dvojsklem	1 (suterén)	0	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	světlý dub

Všechny výplně jsou navrženy do stávajících otvorů

- před realizací je nutné rozměry jednotlivých otvorů upřesnit

Tabulka vchodových dveří

IV. ETAPA

Označení	Schéma – vnější pohled	Rozměry (mm)	Popis	Počet kusů			Poznámka	Barva
				1.NP	2.NP	Celkem		
12/P		1100x2510	Vchodové dřevěné dveře REPASOVANÉ oprava, odstranění plechu, nátěru, obroušení, doplnění plných kazet dle vnitřní strany, nový nátěr dle arch. pohledů zasklení nadsvětlíku izolačním dvojsklem	1	0	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek bezpečnostní	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	HMOTNOST CELKEM kg
	STŘÍŠKA NAD VSTUPEM – viz. samostatný výkres 2179-PP/148		
	OCELOVÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ OKEN I 140 – 1200 (2.NP) ...3 ks 1,2 x 14,3 kg/m' = 17,2 kg/ks I 140 – 1600 (1.NP) ...3 ks 1,6 x 14,3 kg/m' = 22,9 kg/ks	3 3	51,6 68,7

OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Os1	VĚTRÁNÍ WC A ÚKLIDU U KUCHYNĚ – Větrací potrubí PVC Ø100 s ventilátorem (35W; V=160m3/hod) s napojením na vypínač osvětlení + venkovní samotážná žaluzie pro Ø100–bílá	1	
Os4	Původní telekomunikační kabely vedené po fasádě ponechat ve stejné trase, ale zasekat pod omítku. dl. cca 10 m'		
Os7	Nové vnitřní horizontální žaluzie do jednotlivých křídel oken a balkonových dveří odstín světlý, bílý bez odlesků ks dle půdorysů		
Os11	VĚTRÁNÍ WC PERSONÁLU V UMÝVárnĚ DĚTÍ Potrubí PVC Ø 100 mm + ventilátor (12W; V=80m3/hod) s napojením na vypínač osvětlení + venkovní samotážná žaluzie pro Ø100–bílá	1	
Os12	STÁVAJÍCÍ ODSAVAČ KUCHYNĚ BYTU osazení nové venkovní samotážné žaluzie pro Ø 150 mm –hliníková	1	
Os13	Původní svody hromosvodů demontovat a ve stejné trase napojit nové – dl. cca 11,0m včetně + očištění a nátěr stávajících zemních tyčí 1x základní + 2x vrchní syntetický	5s kotev do fasády	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	HMOTNOST CELKEM kg
ÚT3	Úklid – doplnění nového vytápění – el. přímotop (max. 2,0 kW) s napojením na rozvody el. energie		
ÚT4	Byt domovníka – ponechání plynových topidel WAW – osazení nových venkovních nerezových mřížek		