

Výpis oken a balkonových dveří

strana 2,3

Výpis prosklených stěn

strana 4

Výpis vnějších dveří

strana 5

Výpis prvků zámečnických a ostatních

strana 6

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>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Zdeněk Jansa	Lucie Machková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.			
Nám. T.G.Masaryka 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	6 x A4
AKCE: ZATEPLENÍ MŠ E.Krásnohorské čp. 2428 Dvůr Králové n.L. stavební řešení				DATUM	listopad 2012
				ÚČEL	provedení stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2176-PP
OBSAH VÝKRESU: Výpis prvků				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU 112

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet			Poznámka	Barva
				1.NP	2.NP	CELKEM		
1		900/600	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí + pákové ovládání u oken s vyšším parapetem zasklení izolačním dvojsklem	9	6	15	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
2		1000/600	Okno plastové jednokřídlové pevné (samostatný nadsvětlík dveří) zasklení izolačním dvojsklem	4	4	8	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
3		1450/600	Okno plastové jednokřídlové pevné (samostatný nadsvětlík dveří) zasklení izolačním dvojsklem	1	–	1	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
4		900/1600	Okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí zasklení izolačním dvojsklem	11	–	11	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
5		1100/1800 +lišta 100/1800	Okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí zasklení izolačním dvojsklem –z důvodu zateplení venkovní kolmé stěny nutno na jednu stranu přidat pohledovou lištu š. 100 mm (z interiéru)	1	2	3	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
6		1200/1800	Okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí zasklení izolačním dvojsklem	14	9	22	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
7		2400/1800	Okno plastové sdružené ze dvou jednokřídlových otevřavých a sklápěcích, včetně přelištování spojů zasklení izolačním dvojsklem	6	–	6	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
8		2400/1800	Okno plastové sdružené ze dvou jednokřídlových otevřavých a sklápěcích oken se vsazeným plným profilem š. 100 mm (k oknu je dozděna příčka) včetně přelištování spojů zasklení izolačním dvojsklem	1	–	1	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
9		3600/1800	Okno plastové sdružené ze tří jednokřídlových otevřavých a sklápěcích, včetně přelištování spojů zasklení izolačním dvojsklem	2	–	2	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
10		1200/2150	Okno plastové dvoukřídlové, horní křídlo sklápěcí s pákovým ovládáním, spodní křídlo otvíravé a sklápěcí zasklení izolačním dvojsklem	1	4	5	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
11		2400/2150	Okno plastové sdružené ze dvou dvoukřídlových oken, včetně přelištování spojů horní křídla sklápěcí s pákovým ovládáním, spodní křídla otvíravá a sklápěcí zasklení izolačním dvojsklem	12	10	22	$U_{w \leq 1,1} \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá

Poznámka: –Všechny výplně jsou navrženy do stávajících otvorů – při realizaci je nutné rozměry jednotlivých otvorů upřesnit

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet			Poznámka	Barva
				1.NP	2.NP	CELKEM		
12		3600/2150	Okno plastové sdružené ze tří dvoukřídlových oken, včetně přelištování spojů horní křídla sklápěcí s pákovým ovládáním, spodní křídla otvíravá a sklápěcí zasklení izolačním dvojsklem	5	2	7	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
13		2100/2860	Sestava okna a balkonových dveří s nadsvětlíkem včetně přelištování spojů – okno plastové dvoukřídlové, zaskleno izolačním dvojsklem horní křídlo sklápěcí s pákovým ovládáním, spodní křídlo otvíravá a sklápěcí – balkonové dveře jednokřídle otočné – LEVÉ s příčlím oboustranně navrchu skla, vložkový zámek dveře zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem – pevný jednokřídlový nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem	1	–	1	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
14		1000/2950	Balkonové dveře s nadsvětlíkem včetně přelištování spojů – balkonové dveře jednokřídle otočné – PRAVÉ s příčlím oboustranně navrchu skla, vložkový zámek dveře zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem – pevný jednokřídlový nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem	2	–	2	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
15		1450/2200	Balkonové dveře dvoudnokřídle otočné – PRAVÉ s příčlemi oboustranně navrchu skla, klika zevnitř dveře zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem	1	–	1	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
16		1450/2950	Balkonové dveře s nadsvětlíkem včetně přelištování spojů – balkonové dveře dvoukřídle otočné – PRAVÉ s příčlemi oboustranně navrchu skla, klika zevnitř dveře zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem – pevný jednokřídlový nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem	–	2	2	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
17		3000/2950	Sestava dvou balkonových dveří s nadsvětlíky včetně přelištování spojů – balkonové dveře dvoukřídle otočné – LEVÉ A PRAVÉ s příčlemi oboustranně navrchu skla, klika zevnitř dveře zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem – pevný jednokřídlový nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem	2	–	2	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
18		5400/2950	Sestava dvou balkonových dveří s nadsvětlíky a dvou oken, včetně přelištování spojů – balkonové dveře dvoukřídle otočné – LEVÉ A PRAVÉ s příčlemi oboustranně navrchu skla, klika zevnitř – pevný jednokřídlový nadsvětlík – okno plastové dvoukřídlové, horní křídlo sklápěcí s pákovým ovládáním, spodní křídlo otvíravé a sklápěcí dveře zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem okna a nadsvětlíky zaskleny izolačním dvojsklem	1	–	1	$U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá

Poznámka: –Všechny výplně jsou navrženy do stávajících otvorů – při realizaci je nutné rozměry jednotlivých otvorů upřesnit

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet			Poznámka	Barva
				1.NP	2.NP	CELKEM		
19		18300/2800	Prosklená plastová stěna včetně dvou dveří včetně přelištování spár	1	–	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
<p>–2x vchodové dveře dvoukřídlé otočné sv.1600/2050, ven otevíravé –LEVÉ A PRAVÉ krajní zárubeň a profil nadsvětlíku provedena s širším profilem pro přesah zateplení + u navazujících kolmých stěn podložení dř. trámek 70/70 s přelištováním zevnitř zasklení ze 2/3 bezpečnostním izolačním dvojsklem, kování klika–klika, vložkový zámeč</p> <p>–nade dveřmi pevný jednokřídlý nadsvětlík</p> <p>mezi dveřmi je prosklená stěna dělena na sedm dílů 2100/2730</p> <p>–každý díl má parapet plný v. 250 mm, oboustranně na skle příčle ve v. 800 mm</p> <p>–okno 2100/1850 pevné zaskleno bezpečnostním izolačním dvojsklem s příčlemi oboustranně na skle ve v. 850 mm</p> <p>–nadsvětlík dvoukřídlý 2100/600 zasklený izolačním dvojsklem jedno křídlo pevné, jedno sklápěcí s pákovým ovládáním</p> <p>–nad celou prosklenou stěnou nastavení dř. trámek 70/70 mm na v.otvoru 2800 mm (stěna je umístěna vedle nižšího překladu, pozor– na možnost otvírání oken)</p> <p>mezera mezi překladem a prosklenou stěnou je zaplntována deskami Sdk–viz.detail G</p> <p>KOTVENÍ STĚNY: do stěn, podlahy, stropu, dále možnost kotvení ke stávajícím odsazeným ocel. sloupům</p>								
20		2280/3000	komůrkové polykarbonátové desky (4–stěnné) tl. 25 mm pro zateplení stávajících Copilitových stěn ZE VNITŘ včetně rámu a sloupku z dřevěných latí 80/60 mm se zasklívacími lištami s příčlí ve v. 850 mm z dř. latě 40/100 mm navrchu rámu a sloupku všechny dřevěné latě opatřeny 2x nátěrem bezbarvým lazurovacím lakem	1	2	3	$U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	polykarb. čirý, rám lakované dřevo

Poznámka:

Všechna stěny jsou navrženy do stávajících otvorů – při realizaci je nutné rozměry jednotlivých stěn upřesnit

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

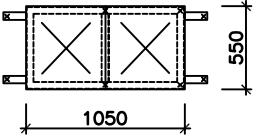
2176-PP/112 strana 5

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Rozměry	Popis	Počet			Zasklení	Barva rámu a křídla
				1.NP	2.NP	CELKEM		
21/L		dveře 800/1970	Dveře plastové, jednokřídle, otevíravé, zasklené ze 2/3 <u>izolačním bezpečnostním vzorovaným dvojsklem</u> s příčlemi oboustranně ve v. 800 mm –kování klika/klika, kuchyň klika/koule, vložkový zámek				izolační bezpečnostní vzorované dvojsklo $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
21/P		stavební otvor cca 1000/2050 (kuchyň 1000/2150) (kuchyň 1000/2150 – doplnění v. plným profilem)	–levé otevíravé ven –pravé otevíravé ven	2 1	1 1	3 2		
22/L		dveře 900/1970	Dveře plastové, jednokřídle, otevíravé, zasklené ze 2/3 <u>izolačním bezpečnostním vzorovaným dvojsklem</u> s příčlemi oboustranně ve v. 800 mm –kování klika/klika, vložkový zámek				izolační bezpečnostní vzorované dvojsklo $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
22/P		stavební otvor cca 1050/2050 (spoj. krček 1050/2150) (spoj. krček 1050/2150 – doplnění v. plným profilem)	–levé otevíravé ven –pravé otevíravé ven	3 1	1 1	4 2		
23/L		sv. dveře 1300/2050 stavební otvor 1500/2200	Dveře plastové, dvoukřídle, otevíravé –LEVÉ plné s příčlemi oboustranně ve v. 800 mm –kování klika/klika, vložkový zámek	1	–	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
24/L		sv. dveře 1400/2050 stavební otvor 1600/2250	Dveře plastové, dvoukřídle, otevíravé –LEVÉ zasklené ze 2/3 <u>izolačním bezpečnostním vzorovaným dvojsklem</u> s příčlemi oboustranně ve v. 800 mm –kování klika/klika, vložkový zámek	2	–	2	izolační bezpečnostní vzorované dvojsklo $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
25/L		1600/2050 +nadsvětlík 1700/600	–2x vchodové dveře dvoukřídle otočné, ven otevíravé zasklené ze 2/3 <u>izolačním bezpečnostním vzorovaným dvojsklem</u> s příčlemi oboustranně ve v. 800 mm –kování klika/klika, vložkový zámek				izolační bezpečnostní vzorované dvojsklo $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá
25/P		stavební otvor 1700/2800	–nade dveřmi pevný jednokřídlový nadsvětlík zasklený izolačním čirým sklem –levé otevíravé ven –pravé otevíravé ven	1 1	– –	1 1		
26/L		sv. dveří 1070/1980 stavební otvor 1180/2030	Dveře plastové dvoukřídle, otevíravé –LEVÉ plné s příčlemi oboustranně ve v. 800 mm –kování klika/klika, vložkový zámek	1	–	1	$U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	bílá

Poznámka: –Všechny dveře jsou navrženy do stávajících otvorů – při realizaci je nutné rozměry jednotlivých otvorů upřesnit

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg	
Z1	<p>OCELOVÉ ŽEBŘÍKY – ÚPRAVA, NÁTĚR, MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ŽEBŘÍKŮ</p> <p>–úprava, nátěr 1x základním + 2x vrchním syntetickým nátěrem odstín mahagon. hnědá RAL 8016, montáž</p> <p>žebřík – celkem délka včetně výstupních madel dl. 5,1 m</p> <p>žebřík – celkem délka včetně výstupních madel dl. 5,0 m</p> <p>žebřík – celkem délka včetně výstupních madel dl. 2,0 m</p> <p>žebřík – celkem délka včetně výstupních madel dl. 2,0 m</p> <p>NASTAVENÍ KOTEV STÁVAJÍCÍCH ŽEBŘÍKŮ:</p> <p>žebřík dl. 5,1 m –8 kotev</p> <p>žebřík dl. 5,0 m –8 kotev</p> <p>žebřík dl. 2,0 m –4 kotev</p> <p>žebřík dl. 2,0 m –4 kotev</p> <p>přivařená pásovina 60/8–250</p>	0,25 x 3,77 kg/m'	0,943	24	22,7

VÝPIS PRVKŮ PSV- OSTATNÍ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Os1	Vnitřní horizontální žaluzie pro okna a balkonové dveře v hernách a ložnicích dětí samostatné pro jednotlivá křídla oken a balkonových dveří, odstín světlá krémová–bez lesku pro otvory okna ozn. 11, 12, a balk. dveře ozn. 17 a 18			
Os2	Síť proti hmyzu pro okna kuchyně rozm. 1200/1800		5	
Os3	Ocelová bezpečnostní mříž na okenní otvor skladu kuchyně 1200/1800 kotvení hmoždinkami do ostění a nadpraží otvoru z venkovní strany (1x základní +2x vrchní syntetický nátěr, barva mahagon. hnědá RAL 8016)		1	
Os4	Hliníková větrací samotážná žaluzie 500/500 mm včetně rámu –kotvení skrz zateplení na původní fasádu hmoždinkami		3	
Os5	Hliníková větrací mřížka se sítí proti hmyzu 220/1100 mm včetně rámu –kotvení skrz zateplení tl. 100 mm na původní fasádu hmoždinkami		2	
Os6	Střešní vtok DN 100 mm pro ploché střechy s natavovacím lemem (krytina–fólie), se záchytným košem, viz detail E		8	
Os7	Ocelová dvířka na elektro 350/750 včetně rámu –kotvení skrz zateplení tl. 100 mm na původní fasádu hmoždinkami (1x zákl. +2x vrchní synt. nátěr, barva mahagon. hnědá RAL 8016)		1	
Os8	<p>Stávající ocelová dvířka el. skříně rozm. cca 1050/510</p> <p>očistit a natřít 1x základní + 2x vrchní syntetický nátěr barva terakotová</p> <p>původní betonovou desku 1050/550 pod dvířky odstranit a otvor zakrýt novou ocelovou deskou z plechu tl. 2 mm na ocelovém rámu z L50/50/3 včetně 1x základního + 2x vrchního syntetického nátěru</p> <p>+nalepení polystyrenu EPS 70F tl.50 mm na vnitřní stranu</p> <p></p> <p>– L50/50/4–dl.3,8m x 3,06kg/m'= – PL 2 –rozm. 1,05/0,55m x 15,7 kg/m2= – kotevní pásovina 4/50–150x4ksx1,57kg/m'= – hmoždinky pro kotvení do stěny</p>		1	11,7 kg 9,1 kg 1,0 kg 4 ks
Os9	Vnitřní plastové parapetní desky pro jednotlivá okna (případně v hernách a ložnicích dětí i podél sloupů) parapet š. 200 mm odstín světlý mramor parapet š. 500 mm odstín světlý mramor hliníková mřížka elox 150/1000 mm (pro proudění vzduchu nad radiátory)			110,0 m' 130,0 m' 77 ks