

Výpis vnějších dveří

strana 2

Výpis oken

strana 2

Výpis výrobků HSV

strana 3

Výpis zámečnických prvků

strana 3

Výpis prvků PSV - ostatní

strana 4

±0,000 = podlaha v kiosku

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. | LEGIONÁRSKÁ 362 | 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. | TEL: 495526266 | FAX: 495526262 | E-MAIL: P.PRAŽÁKOVÁ@PROJEKTIS.SZ

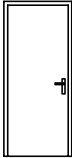
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	ing.P.Pražáková	ing.P.Pražáková	
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. Náměstí T.G.M.68, Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.	

PROJEKTIS
spol. s r.o.
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM




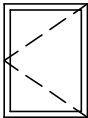

FORMÁT	2 x A4
DATUM	červen 2019
ÚČEL	ÚS+Ohlášení
ČÍS.KOPIE	
ČÍS.ZAKÁZKY	2480
MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
-	111

OBSAH VÝKRESU:

Výpis prvků

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet CELKEM	Poznámka	Barva
1/P		stavební otvor 950/2040 dveře 800/1970	<p>– vnější dřevěné zateplené dveře, otvíravé, jednokřídlé, plně.</p> <p>– s bezpečnostním zámkem</p> <p>– vložkový zámek, kování koule–klika</p> <p>– součást dveří i nová ocelová zárubeň</p> <p>– alternativně použít stávající, upřesnit při realizaci</p> <p>před dveřmi vnější ocelová mříž (Z2)</p>	1	Uw≤1,2 W/m²K	tmavý ořech zárubeň hnědé barvy

VÝPIS OKEN

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet CELKEM	Poznámka	Barva
2		stavební otvor 740/1370	<p>– okno dřevěné, jednokřídlé otevíravé a sklopné (ventilačka) s mikrovětráním,</p> <p>– zaskleno izolačním dvojsklem</p> <p>– připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</p> <p>součást oken vnější mříž (Z4) a parapet (Os2)</p>	1	Uw≤1,2 W/m²K	ořech
3		stavební otvor 450/410	<p>– okno dřevěné, jednokřídlé, otvíravé</p> <p>– zaskleno izolačním dvojsklem</p> <p>– připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</p> <p>součást okna parapet (Os2)</p>	1	Uw≤1,2 W/m²K	ořech
4		stavební otvor 370/360	<p>– okno dřevěné, jednokřídlé, otvíravé</p> <p>– zaskleno izolačním dvojsklem</p> <p>– připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</p> <p>součást okna parapet (Os2)</p>	1	Uw≤1,2 W/m²K	ořech
5		stavební otvor 1100/1500	<p>– okno dřevěné, jednokřídlé, otvíravé</p> <p>– zaskleno izolačním bezpečnostním dvojsklem</p> <p>– připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</p> <p>součást okna parapet (Os2)</p>	1	Uw≤1,2 W/m²K	ořech
6		stavební otvor 1380/1500	<p>– okno dřevěné, dvoukřídlé, otvíravé a sklopné (ventilačka) s mikrovětráním</p> <p>– zaskleno izolačním dvojsklem</p> <p>– připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</p> <p>součást oken vnější mříž (Z2) a parapet (Os2)</p>	1	Uw≤1,2 W/m²K	ořech

Poznámka: – Při realizaci je nutné rozměry jednotlivých otvorů ověřit

OZN.	SCHÉMA, POPIS	Počet kusů Celkem	CELKEM bm	HMOTNOST		POZNÁMKA
				JEDN. kg/m'	CELKEM kg	
	OCELOVÉ PŘEKLADY			kg/m'		
	I 120–1700	6	10,2	11,1	113,2	
	I 160–4000	2	8,0	17,9	143,2	
	L 160/80/3–100	2	0,2	5,7	1,1	
	Kotevní pásovina (50/3–550mm) pozednic a' 1,5m	6	3,3	1,2	4,0	
	CELKEM				261,5	

VÝPIS PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Z1	<p>OCELOVÝ RÁM, viz.výkr.č. 108</p> <p>–sloupky – TP 120/120/5, dl. 2940 mm, 2ks $2*2,9*17,0 \text{ kg/m}' = 100,0$</p> <p>–nosník □ 140, dl. 3860, 2ks $2*3,9*16,0 \text{ kg/m}' = 123,5$</p> <p>–nosník □ 140, dl. 1900, 4ks $4*1,9*16,0 \text{ kg/m}' = 121,6$</p> <p>–kotevní plech Pl. 150/250/5, 4ks $4*0,15*0,25*39,4 \text{ kg/m}^2 = 5,9$</p> <p>–víčka Pl. 120/140/5, 2ks $2*0,12*0,14*39,4 \text{ kg/m}^2 = 1,3$</p> <p>–zarážka L 5/50/50–100, 2ks $2*0,1*3,8 \text{ kg/m}' = 0,8$</p> <p>–opatřeno 1x základním a 2x vrchním syntetickým nátěrem</p>	353,1	1	353,1
Z2	<p>NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ pro okno ve východní fasádě 1,38x1,5m</p> <p>–pevná mříž, stejného tvaru a členění dle původní mříže</p>		1	50,0
Z3	<p>STÁVAJÍCÍ ocelová otvíravá mříž u dveří do kiosku 1,0x2,1m</p> <p>prodloužit kotevní prvky a mříž odsadit od nově zatelené fasády</p> <p>mříž očistit a natřít hnědou barvou</p>		1	
Z4	<p>STÁVAJÍCÍ ocelová pevná mříž u okna 0,74/1,37m</p> <p>mříž očistit a natřít hnědou barvou</p>		1	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	Počet CELKEM	HMOTNOST CELKEM kg
Os1	Sítka proti hmyzu pro přívod vzduchu do podstřešního prostoru, šířky 100mm, délka cca 31m'.		1	
Os2	VNITŘNÍ PARAPET OKNA –bílé plastové parapety šířky: –200 – dl.740mm = –200 – dl.450mm = –200 – dl.370mm = –200 – dl.1380mm =		1 1 1 1	0,74 m' 0,45 m' 0,37 m' 1,38 m'
Os3	DVÍŘKA pro el. skříň stávající dvířka u el. skříňky před dokončením zateplení, předsadit o cca 100mm, alternativně použít nové 0,6x0,9m		1	
Os4	PARKOVÁ LAVIČKA lavička s plastovými "prkny" a bet. nosnou konstrukcí		3	
Os5	REVIZNÍ DVÍŘKA do podstřešního prostoru sdk. dvířka 600x600mm s požární odolností EW 15minut		1	
	– solární světlo na čidlo na pohyb pro osvětlení okolí čekárny, dle požadavk investora – ostatní doplňkové úpravy u stáv. přípojek, umístění nástěnky, reklamy a pod...			