

**Výpis oken**

**strana 2, 3**

**Výpis vnitřních dveří**

**strana 4**


**Výpis prvků HSV a PSV**


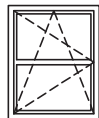
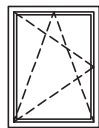


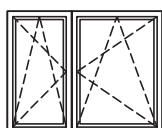
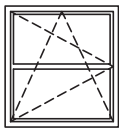
**strana 5**

**Výpis ostatních prvků**

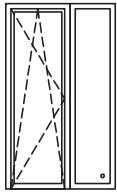
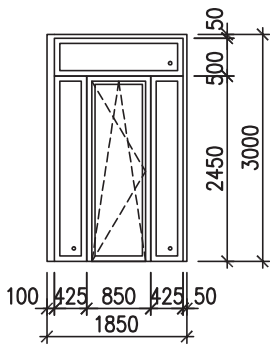
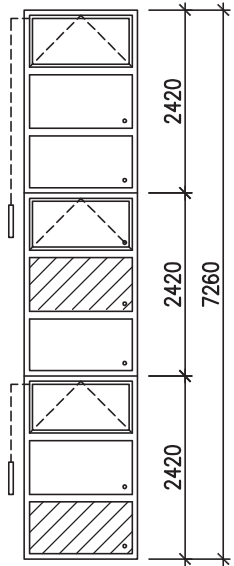

**strana 6**

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. - LEGISLAČSKÁ 502/51461 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL.: 499926260 FAX: 499926262 E-MAIL: L.MACHKOVÁ@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	Lucie Machková	Lucie Machková			
					
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.		<div>FORMÁT</div> <div>6 x A4</div>	
Náměstí T.G.M.68, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.			
AKCE: Rekonstrukce 2. a 3. np budovy Azylového domu Žofie, Bezručova ulice čp. 1006, Dvůr Králové n.L.  stavební řešení				<div>DATUM</div>	<div>duben 2018</div>
				<div>ÚČEL</div>	<div>stavební povolení</div>
				<div>ČÍS.KOPIE</div>	
				<div>ČÍS.ZAKÁZKY</div>	<div>2434</div>
OBSAH VÝKRESU:				<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>ČÍS.VÝKRESU</div>
<div>Výpis prvků</div>				<div>-</div>	<div>120</div>

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet			Poznámka	Barva
				2NP	3NP	CELKEM		
1		1300/900	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové dvoukřídlové okno s rozšířeným středovým profilem</li> <li>–křídla otevíravá, sklopná</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–parapet s podkladním profilem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> </ul>	2	1	3	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –červená
2		1200/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové jednokřídlové okno s příčlím šířky 100 mm uprostřed výšky</li> <li>–křídlo otevíravé, sklopné</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–parapet s podkladním profilem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> </ul>	1	2	3	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –červená
3		1200/1600	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové jednokřídlové okno, s napojením na balkónové dveře č. 4</li> <li>–křídlo otevíravé, sklopné</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–parapet s podkladním profilem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> <li>–panty otevírání vždy na straně stěny</li> </ul>	6	4	10	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá
4		850/2450	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové balkónové dveře, s napojením na okno č. 3</li> <li>–křídlo otevíravé, sklopné</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> <li>–panty otevírání vždy na straně stěny</li> </ul>	5	4	9	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá
5		900/1600	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové jednokřídlové okno</li> <li>–křídlo otevíravé, sklopné</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–parapet s podkladním profilem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> </ul>	–	2	2	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá
6		celkem: 2050/1600 1.díl: 850/1600 2.díl: 1200/1600	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové sdružené okno tvořené 2 díly</li> <li>–křídla otevíravá, sklopná</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–parapet s podkladním profilem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> </ul>	–	1	1	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá
7		1500/1600	<ul style="list-style-type: none"> <li>–plastové jednokřídlové okno s příčlím šířky 100 mm uprostřed výšky</li> <li>–křídlo otevíravé, sklopné</li> <li>–s mikroventilací</li> <li>–zaskleno izolačním dvojsklem</li> <li>–parapet s podkladním profilem</li> <li>–připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou</li> </ul>	8	8	16	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –červená





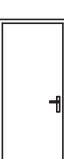

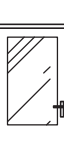

**Poznámka:** – Před realizací je nutné rozměry jednotlivých otvorů ověřit

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet			Poznámka	Barva
				2.NP	3.NP	CELKEM		
8		celkem: 1450/2450 dveře: 850/2450 okno: 600/2450	–plastové balkónové dveře v kombinaci s oknem –křídlo dveří otevíravé sklopné, okno pevné –s mikroventilací –zaskleno izolačním dvojsklem –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou	1	1	2	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá
9		celkem: 1850/3000 dveře: 850/2450 boční okna: 425/2450 nadsvětlík: 1700/500	–plastové balkónové dveře v kombinaci s bočními okny a nadsvětlíkem –křídlo dveří otevíravé sklopné, okna pevná –s mikroventilací –zaskleno izolačním dvojsklem –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou –levá strana opatřena rozšiřujícím profilem š=100 mm, pravá a horní profilem š=50 mm	1	1	2	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá
10		celkem: 1500/7260 jednotlivě: 1500/2420	–plastové sdužené okno tvořené 3 díly –každý díl opatřen v každé třetině výšky příčlím šířky 100 mm –horní část každého dílu sklopná –s mikroventilací –zaskleno izolačním dvojsklem –parapet s podkladním profilem –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou –sklopná křídla 1. a 3. dílu opatřena pákovým ovladačem –vyšrafované části opatřeny bezpečnostním sklem	část	část	1	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –červená
11		850/2450	–plastové balkónové dveře, s napojením na okno č. 3 –křídlo otevíravé, sklopné –s mikroventilací –se sníženým bezbariérovým prahem –zaskleno izolačním dvojsklem –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější paropropust. a hydroizolační páskou –panty otevírání vždy na straně stěny	1	–	1	Uw≤1,2 W/m²K	vnitřní: –bílá vnější: –bílá

**Poznámka:** – Před realizací je nutné rozměry jednotlivých otvorů ověřit

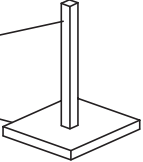
# VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

2434/120 strana 4

Označení	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů			minimální Požární odolnost	zárubeň  barva
				2.NP	3.NP	Celkem		
<b>21/P</b> <b>21/L</b>		700/1970	- vnitřní dřevěné dveře jednokřídlové, otevíravé, hladké, plné - kování: klika-klika + vložkový zámek (pračka, úklid, špinavé a čisté prádlo v 2.NP – celk. 4ks) a zámek dozický (ostatní – celk. 11 ks) <div> <div>pravé</div> <div>levé</div> </div>	<div>7</div> <div>2</div>	<div>4</div> <div>2</div>	<div>11</div> <div>4</div>		ocelová tl. 100,150mm dle tl. stěny křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)
<b>22/P</b> <b>22/L</b>		800/1970	- vnitřní dřevěné dveře jednokřídlové, otevíravé, hladké, z 2/3 prosklené pískovaným sklem - kování: klika-klika + zámek dozický <div> <div>pravé</div> <div>levé</div> </div>	<div>–</div> <div>1</div>	<div>3</div> <div>6</div>	<div>3</div> <div>7</div>		ocelová tl. 100,150mm dle tl. stěny křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)
<b>23/P</b> <b>23/L</b>		800/1970	- vnitřní dřevěné dveře jednokřídlové, otevíravé, hladké, plné - kování: klika-klika + zámek dozický + oboustranná dveřní mřížka 425/80 <div> <div>pravé</div> <div>levé</div> </div>	<div>1</div> <div>1</div>	<div>–</div> <div>–</div>	<div>1</div> <div>1</div>		ocelová tl. 100 mm křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)
<b>24/P</b> <b>24/L</b>		pokoje, byty 800/1970 schodiště 900/1970	- stávající vnitřní dřevěné dveře jednokřídlové, otevíravé, protipožární, plné - demontovat stávající dveře vč. zárubně a znovu použít s novým způsobem otevírání, příp. posunout do nově přezděné příčky - nebo demontáž a opětovná montáž do nově přezděné mezibytové stěny <div> <div>pravé</div> <div>levé</div> </div>	<div>2</div> <div>1</div>	<div>1</div> <div>1</div>	<div>3</div> <div>2</div>	EI 30 DP3	ocelová stávající
<b>25/P</b> <b>25/L</b>		800/1970	- vnitřní dřevěné vchodové dveře do bytů, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plné - protipožární - kování: klika-klika + zámek vložkový <div> <div>pravé</div> <div>levé</div> </div>	<div>–</div> <div>1</div>	<div>2</div> <div>2</div>	<div>2</div> <div>3</div>	EW30 DP3	ocelová tl. 100,150mm dle tl. stěny křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)
<b>26 až 29</b>	– neobsazeno							
<b>30/L</b>		900/1970	- vnitřní dřevěné vchodové dveře do bezbariérového bytu, jednokřídlové, otevíravé, hladké, plné - protipožární - kování: koule-klika + zámek vložkový - madlo přes celou šířku dveří ve výšce 800–900 mm a ze strany opačné než jsou závěsy <div> <div>levé</div> </div>	<div>1</div>	<div>–</div>	<div>1</div>	EW30 DP3	ocelová tl. 100 mm křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)
<b>31/L</b>		900/1970	- vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, otevíravé, hladké, z 2/3 prosklené - kování: klika-klika + zámek dozický - madlo přes celou šířku dveří ve výšce 800–900 mm a ze strany opačné než jsou závěsy <div> <div>levé</div> </div>	<div>1</div>	<div>–</div>	<div>1</div>		ocelová tl. 100 mm křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)
<b>32</b>		900/1970	- vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlové, posuvné do pouzdra, hladké, plné - kování: madlo - vč. dveřního pouzdra tl. 125 mm do zdiva <div> <div>levé</div> </div>	<div>1</div>	<div>–</div>	<div>1</div>		ocelová tl. 100 mm křídlo: dub zárubeň: hnědá (dle investora)

OZN.	SCHÉMA, POPIS	celkem ks	CELKEM bm	HMOTNOST	
				kg/JEDN.	CELKEM kg
	<b>SVAŘOVANÉ SÍŤ</b>			kg/ks	
	STR21 = 41,0 m <sup>2</sup> x 1,2(prořez)				
	øS6-100/100 mm (50,0 m <sup>2</sup> => 9 ks 2x3m)	9		26,64	240,0
	CELKEM				<b>240,0</b>
	<b>OCELOVÉ PŘEKLDY otvorů ve stávajících stěnách</b>			kg/m'	
	I 120 – 1200 mm	2	2,4	11,1	26,7
	I 140 – 1400 mm	6	8,4	14,3	120,2
	I 140 – 1600 mm	3	4,8	14,3	22,9
	CELKEM				<b>169,8</b>

## VÝPIS PRVKŮ PSV- ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Z4</b>	<p>KOTEVNÍ PRVEK PRO PŮVODNÍ ZÁBRADLÍ do konstrukce podlahy lodžie (v 1/2 délky zábradlí)</p> <p>TP 30/30/3-200 0,20 x 2,47 kg/m' = 0,495 25 <b>12.4</b></p> <p>+plotna P5-100/150 0,015 x 39,25 kg/m' = 0,59 25 <b>14.8</b></p> <p>TP 30/30/3-200</p> <p>PL 5-100/150</p> 			
<b>Z5</b>	<p>KOTEVNÍ PRVEK PRO PŮVODNÍ ZÁBRADLÍ do bočních stěn (přivařit k zábradlí+hmotdinka do stěny)</p> <p>L 50/50/4-50 0,050 x 3,06 kg/m' = 0,153 136 <b>20.9</b></p>			
<b>Z6</b>	<p><b>zábradlí lodžii</b></p> <p>původní ocelová zábradlí v. 900 mm z TP profilů, s výplní z prken desky cca: 0,85x1,0 7</p> <p>- demontáž prkených výplní, ocelová konstrukce – očištění, nový nátěr 0,85x1,9 3</p> <p>- případně nově kotvit v 1/2 délky pomocí Z4 0,85x2,5 6</p> <p>- v případě špatné kvality bočních kotev použít Z5 0,85x2,7 4</p> <p>- NOVÁ VÝPLŇ zábradlí z děrovaného plechu POZINK tl. 1,5 mm, děrování čtvercové, 0,85x3,1 12</p> <p>otvory 10/10 mm, rozteč otvorů 20/20 mm, okraje plechu š. 50 mm bez otvorů</p> <p>! rozměry přibližné – nutno přeměřit po zateplení budovy a opravě desek lodžii</p>			

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Os1	Oprava krytiny z PVC na vnitřním otevřeném schodišti včetně rohových lišt		1 kpl	
Os2	Zprovoznění výtahu		1 kpl	
Os3	Oprava teracové dlažby a pororoštu před vstupními dveřmi ...cca 2,0 m2		1 kpl	
Os4	Kuchyňská linka podjezdná dl. 1500 mm prac. deska s dřezem podjezdná + 1 spodní skříňka š. max. 500 mm, horní skříňky s výklopnými dvířky, dále 1x pojízdný kontejner cca 450/450 v. 600 mm		1 kpl	
Os5	Doplnění výplně zábradlí z 2. do 3. np vevaření dalších svislých tyčí Ø12 dl. cca 800 mm mezi stávající tyče očištění a základní +vrchní nátěr nových částí + vrchní nátěr celého schodiště		1 kpl	
Os6	Mřížové oddělení schodiště v každém podlaží včetně mřížových dveří (4 ks) pro přístup personálu		1 kpl	
Os7	Doplnění panikového kování na stávající dveře =1x hlavní vchodové +3x dveře do schodiště		4 kpl	
Os8	Doplnění samozavírače na stávající požární dveře 3x schodiště (101,201,301) x chodba, 1x předsíň kancelář (224) x chodba, 1x předsíň skladů prádla (218) x chodba	celkem	5 ks	
Os9	Dveřní oboustranná mřížka 425/125 mm – do stávajících nebo nových dveřních křídel		13 ks	
Os10	Kuchyňská linka spodní i horní skříňky dl. 1800 mm, prac. deska s dřezem (pokoje 2.np, kancelář) Kuchyňská linka spodní i horní skříňky dl. 2400 mm, prac. deska s dřezem (byty 31,32,33) Kuchyňská linka rohová spodní i horní skříňky dl. 1800+1200 mm, prac. deska s dřezem (byty 34,35,36)		6 kpl 3 kpl 3 kpl	

Očištění a impregnace pískovcového soklu

## Vybavení sociálního zařízení

Os11	Madlo sklopné kotvené do stěny na volné straně záchodové mísy vrch ve v.800 mm nad podlahou, přesah o 100 mm před záchodovou mísu	<b>1 ks</b>
Os12	Vodorovné a svislé pevné madlo (tvar L) u WC na stěně – dl.600 mm, v.700 mm, spodní hrana v.800 mm přesah o 200 mm před záchodovou mísu	<b>1 ks</b>
Os13	Vodorovné pevné madlo u sprchy na stěně – dl.600 mm ve v.800 mm + svislé pevné madlo u sprchy na stěně – dl.500 mm spodní úroveň ve v. 900 mm	<b>1 ks</b> <b>1 ks</b>
Os14	Sklopné madlo u sedátka na volné straně sprchy – dl. 800, vrch ve v. 800 mm	<b>1 ks</b>
Os15	Sklopné sedátko s podpěrou – nosnost do 250 kg (příp. bez podpěry ale nosnost do 120 kg)	<b>1 ks</b>
Os16	Zrcadlo cca 500/900 (musí být vysoké min. 900 mm), spodní hrana v.900 mm	<b>1 ks</b>
Os17	Vybavení sociálního zařízení umístit dle vyhl.č. 398/2009 Sb. (držák toaletního papíru, záchodový kartáč, zásobník na tekuté mýdlo, odkládací police, odpadkový koš, háček na oděvy)	<b>po 1 ks</b>