

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: " Oprava balkónů, žlabů, svodů a vchodových dveří b.č.96, 108"

Objekt:

Příloha č. 1 ke smlouvě 6440-0529-2018-9

Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### b.č.96

1	Vybourání stávající dlažby z terasa a odstranění asfaltových pásů	m2	17,000		
2	Vybourání betonové mazaniny 100 mm	m2	17,000		
3	Odstranění izolace z asfaltových pásů	m2	17,000		
4	Demontáž ocelového zábradlí 0,9 + 6,5+0,9 m výška 1,1m	ks	2,000		
5	Odstranění okapnice balkonu	m	16,600		
6	Oličení podhledových omílek balkónů vč. čel balkónů	m2	13,600		
7	Vyrovnání betonovou mazaninou do spádu, tl. 90 - 110 mm z betonu C20/25; plocha 17, m2	m3	1,700		
8	D+M balkónové lišty - lišta AL. tl. 1,5mm, oboustranně lakovaná šedá, přesah 50mm, vč. rohů 4ks - systémové řešení (jeden balkón: 0,95 + 6,3 + 0,95m; dva rohy)	m	16,600		
9	D+M penetrace podkladu	m2	17,000		
10	D+M tekutého dvousložkového hydroizolačního nátěru - tekutá lepenka 2x vrsta (jeden balkón: vodorovná plocha 6,5 * 1,3 = 8,45m2 + svislá plocha 0,2 * 6,3 = 1,26m2 celkem jedna vrstva 9,71m2) celkem 2 balkóny 38,84m2; předpokládaná spotřeba 1,5kg/m2	kg	59,000		
11	D+M těsnícího pásu	m	12,000		
12	D+M vnitřní těsnící roh k těsnicímu pásu	ks	4,000		
13	D+M vnější těsnící roh k těsnicímu pásu	ks	4,000		
14	D+M hliníkového svařovaného zábradlí s lakovanou bezúdržbovou povrchovou úpravou odstín: šedá; výplň bezpečnostní mléčné sklo; kotvení do obvodového pláště na chemickou kotvu, v ploše na stavitelné podpěry 2ks v rozích, 3 ks v ploše; tvar zábradlí: U,	ks	2,000		
15	D+M hloubková penetrace na podhledové konstrukce	m2	17,000		
16	D+M malta vápenocementová - podhled - vč. opravy zvětřalého betonu	m2	17,000		
17	Povrchová úprava na MVC, omítky organická, točená K 1,5mm - podhled	m2	17,000		
18	D+M odkapní lišta na vodorovné vnější hraně - systémový profil pro čelo dílce - spodní hrana	m	16,400		
19	D+M hloubková penetrace - čelo dílce	m2	1,600		
20	D+Mmalta vápenocementová - čelo dílce	m2	1,600		
21	Povrchová úprava na MVC, omítky organická, točená K 1,5mm - čelo dílce	m2	1,600		

22	D+M vchodových plastových dveří dvoukřídlých 2,2 x 1,6, barva: bílá/bílá, U=1,2W/m <sup>2</sup> K nebo lepší, dveřní kování ovládané klíčem-vložka FAB, tmy+lišta, samozavírač s blokadí	ks	2,000	
23	Demontáž ocelových vchodových dveří dvoukřídlých včetně zárubní 1,6 x 2,2m	ks	4,000	
24	D+M vchodových hliníkových dveří dvoukřídlých 2,2 x 1,6, barva: bílá/bílá, U=1,2W/m <sup>2</sup> K nebo lepší, dveřní kování ovládané klíčem-vložka FAB, tmy+lišta, samozavírač s blokadí	ks	2,000	
25	Hloubení ručním nebo pneum nářadím - výkop pro napojení sféšních lapačů	m,3	0,600	
26	Montáž lapače sféšních splavenin z tvrdého PVC-včetně obetonování	kus	6,000	
27	<i>lapač sféšních splavenin - geiger DN 125 mm</i>	kus	6,000	
28	Demontáž lapače sféšních splavenin DN 125	kus	6,000	
29	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	118,000	
30	Montáž žlabu podokapního pákulateho z hydraulické zvedací plošiny na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy.	m	118,000	
31	<i>žlab pákulateho podokapní 333 pozink</i>	m	118,000	
32	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	6,000	
33	<i>kotlík závěsný pákulateho 330/120 pozink</i>	kus	6,000	
34	Montáž kruhového svodu	m	67,000	
35	<i>svod kruhový 120 pozink</i>	m	67,000	
36	<i>objímka svodu tm 200 mm 120 pozink</i>	kus	30,000	
37	Montáž objímky kruhového svodu	kus	30,000	
38	<i>koleno 72° kruhové lisované 120 pozink</i>	kus	12,000	
39	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	17,000	
40	<i>Dlažba keramická protiskluzová 33x33x0,8mm - 1.jakost</i>	m <sup>2</sup>	19,000	
41	D+M horizontálních žaluzií 1,3 x 1,6m	ks	5	
42	demontáž okenních rolet látkových š. 1,3m a výšky 1,6m	ks	5	
43	Lepení pásů z PVC standartním lepidlem	m <sup>2</sup>	165	
44	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stérkou pevností 20Mpa tl.3mm	m <sup>2</sup>	165	
45	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m <sup>2</sup>	165	
46	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m <sup>2</sup>	165	
47	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	165	
48	Montáž obvodových lišt lepením	m	80	
49	<i>lišta soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m</i>	m	84,6	
50				
51	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,70mm, R 10, zátěž 34,43. otlak do 0,03mm	m <sup>2</sup>	165	
52	Oprava omítky sádrovou omítkou v rozsahu plochy do 20%	m <sup>2</sup>	35	
53	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	172	
54	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	172	
55	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	172	
56	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteruzdorných v místnostech	m <sup>2</sup>	172	

57			0,00
58	<b>B.č 108</b>		0,00
59			
60	Vybourání slávací dlažby z terasy a odstranění asfaltových pásů	m2	17,000
61	Vybourání betonové mazaniny 100 mm	m2	17,000
62	Odstranění izolace z asfaltových pásů	m2	17,000
63	Demontáž ocelového zábradlí 0,9 + 6,5+0,9 m výška 1,1m	ks	2,000
64	Odstranění okapnice balkonů	m	16,600
65	Ořícení podhledových omítek balkonů vč. čel balkonů	m2	13,600
66	Vyrovnání betonovou mazaninou do spádu, tl. 90 - 110 mm z betonu C20/25, plocha 17,m2	m3	1,700
67	D+M balkonové lišty - lišta AL. tl. 1,5mm, oboustranně lakovaná šedá, přesah 50mm, vč. rohů 4ks - systémové řešení (jeden balkon: 0,95 + 6,3 + 0,95m; dva rohy)	m	16,600
68	D+M penetrace podkladu	m2	17,000
69	D+M tekutého dvousložkového hydroizolačního nátěru - tekutá lepenka 2x vrstva (jeden balkon: vodorovná plocha 6,5 * 1,3 = 8,45m2 + svislá plocha 0,2 * 6,3 = 1,26m2 celkem jedna vrstva 9,71m2) celkem 2 balkóny 38,84m2; předpokládaná spotřeba 1,5kg/m2	kg	59,000
70	D+M těsnícího pásu	m	12,000
71	D+M vnitřní těsnící roh k těsnicímu pásu	ks	4,000
72	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	12,000
73	D+M vnější těsnící roh k těsnicímu pásu	ks	4,000
74	D+M žárové zinkované ocelové zábradlí s lakovanou bezúdržbovou povrchovou úpravou odstín: šedá; výplň: bezpečnostní mléčné sklo; kotvení do obvodového pláště na chemickou kotvu, v ploše na stavitelné podpěry 2ks v rozích, 3 ks v ploše; tvar zábradlí: U,	ks	2,000
75	D+M hloubková penetrace na podhledové konstrukce	m2	17,000
76	D+M malta vápenocementová - podhled - vč.opravy zvětralého betonu	m2	17,000
77	Povrchová úprava na MVC, omítky organická, točená K 1,5mm - podhled	m2	17,000
78	D+M odkapní lišta na vodorovné vnější hraně - systémový profil pro čelo dílce - spodní hrana	m	16,400
79	D+M hloubková penetrace - čelo dílce	m2	1,600
80	D+Mmalta vápenocementová - čelo dílce	m2	1,600
81	Povrchová úprava na MVC, omítky organická, točená K 1,5mm - čelo dílce	m2	1,600
82	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	17,000
83	Dlažba keramická protiskluzová 33x33x0,8mm - I.jakost	m2	19,000
84			
85	<b>Přesun sutě</b>		
86	Uložení stavební sutě na skládku	t	6,800
87	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,800
88	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutě a vybouraných hmot po suchu	t	68,000

**Celkem**

**765 872,30**

Za RP future s.r.o. Radim Pelikán - jednatel

Cena DPH  
Cena celkem

160833,183  
926 705,48

**RP FUTURE s.r.o.**  
K Višňovce 1095  
530 02 Pardubice  
IČ: 021 74 260, DIČ: CZ02174260

*Radim Pelikán*