

Stavba: Výstavba depozit  
Datum: 05.05.2022  
Vypracoval: Ing. Simona F  
Název: ZL č.38 - Změ

č.ř.	P.Č. dle VV	ČÍSLO POL.
1	<b>Díl:</b>	<b>311</b>
2		
3	89	342013321RT2
4		
5		
6	88	342013224RT3
7		
8		
9		
10	<b>Díl:</b>	<b>766</b>
11		
12	330	H/1.07
13	<b>Díl:</b>	<b>771</b>
14		
15	435	771101210RT1
16		
17		
18	437	771475014R00
19		
20		
21	440	771575118R00
22		
23		
24	441	771578011R00
25		
26		
27		
28	442	771579791R00
29		
30		
31	443	DL01
32		
33		
34	445	SOK02
35		
36		
37	<b>Díl:</b>	<b>776</b>

38		
39	448	776431010R00
40		
41		
42	451	776572100RT1
43		
44		
45		
46	456	697.01
47		
48		
49		
50	457	69751000R
51		
52		
53		
54		n.01
55		
56		
57	<b>Díl:</b>	<b>725</b>
58		
59	157	725823134R00
60		
61		
62	NP01	
63	NP02	
64		722290226
65	NP03	
66		722190401
67		722160975
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80	NP04	
81		
82		

83		
84	16.26.01	751 32-2011
85	16.26.01	
86	20.13.01	751 51-1182
87	20.13.02	
88	20.16.01	751 53-7112
89	20.16.02	
90	20.08.01	751 51-4478
91	20.08.06	
92	20.01.01	751 51-4177
93	20.01.02	
94		
95	NP05	



**Cenová nabídk**

áře MZK

Ráblová

na před dokončením stavby

POPIS POLOŽKY
<b>Sádrokartonové konstrukce</b>
<b>Odpočty</b>
Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 90
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.
(4,13+1,5)*3,53
Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.
(1,595+2,45)*3,53
1,08*2,02
<b>Konstrukce truhlářské</b>
<b>Přípočty</b>
Dveřní křídlo 800/1970 vnitřní plné, systém GK - D+M
<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>
<b>Odpočty</b>
Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby
H131:
-3,78900
Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele
H131 :
-((1,60+2,32)*2-0,7)
Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele
H131:
-3,78900
Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem
spára dlažba/soklík :
H131 :
-((1,60+2,32)*2-0,7)
Příplatky k položkám montáže podlah keramických <b>příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě</b>
H131:
-3,78900
Keramická dlažba 600x600 mm, vč. dodávky nerez broušených lišt
H131:
1,05*3,789*1,05
Soklovka keramická systémová v. 100 mm
H131 :
-((1,60+2,32)*2-0,7)*1,05
<b>Podlahy povlakové</b>

<b>Přípočty</b>
Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty
H131 :
$(1,60+2,32)*2-0,7$
Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci □ lepených, z pásů textilních všívaných a vpichovaných
H131:
3,78900
Koberec zátěžový, dodávka
H131:
3,789*1,05
$((1,60+2,32)*2-0,7)*0,1$
lišta kobercová; hladká; materiál plast; š = 7,0 mm; h = 50,0 mm; 5 barev
$((1,60+2,32)*2-0,7)*1,05$
<b>Interiér</b>
<b>Odpočty</b>
Kuchynka jednaci místnost
<a href="#">zrušení kuchynky n.01, náhrada kuchynkou n.03</a>
<b>D.1.4.E - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>
<b>Zařizovací předměty</b>
<b>Odpočty</b>
Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sprchou, standardní
<b>Přípočty</b>
<b>Nezámrzný ventil</b>
Potrubí lisované voda DN20
trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm
Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50
ventil nezámrzný DN15
Vyvedení a upevnění výpusťku DN 15
vsazení odbočky do potrubí vodovodního
<b>SILNOPROUD</b>
<b>6. Svítidla a světelné zdroje</b>
<b>Přípočty</b>
<b>Změny v H1</b>
4. <i>Materiál nosný délkový</i>
Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5
6. <i>Svítidla a světelné zdroje</i>
E2
3. <i>Montáž</i>
Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5
Svítidlo
<b>Zpracování MPBP</b>
Zpracování MPBP
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>
<b>751 - Vzduchotechnika</b>

<b>Odpočty</b>
Mtž talířového ventilu DN100mm
Talířový ventil univerzální se zděří, DN100, bílý
Mtž kruhového potrubí bez přírub 100-200mm
Trouba kruhově vinutá DN 100mm tl. 0,6
Mtž ohebné hadice izolované 100-200mm
Ohebná Al hadice dvouvrstvá, s izolací tl. 25mm, DN100
Mtž přechodu osového 100-200mm
Přechod osový DN200/100
Mtž oblouku kruhového 100mm
Oblouk segmentový 90° DN100
<b>Přípočty</b>
Záslepka DN200

**Odpočty a přípočty celkem v CZK bez DPH**

**Odpočty celkem**

**Přípočty celkem**

**na obsahuje pouze práce výše uvedené.**



MJ	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELKEM
			<b>-35 901 Kč</b>
m2	-19,87390	976,19	-19 400,70
m2	-15,89485	1 038,10	-16 500,44
			<b>5 750 Kč</b>
kompl	1,00000	5 750,00	5 750
			<b>-6 450 Kč</b>
m2	-3,78900	25,00	-94,73
m	-7,14000	115,00	-821,10
m2	-3,78900	490,00	-1 856,61
m	-7,14000	45,00	-321,30
m2	-3,78900	20,00	-75,78
m2	-3,97845	410,00	-1 631,16
bm	-7,49700	220,00	-1 649,34
			<b>3 365 Kč</b>

m	7,14000	70,00	499,80
m2	3,78900	85,00	322,07
m2	4,69245	470,00	2 205,45
	3,97845		
	0,71400		
m	7,49700	45,00	337,37
			<b>-41 811 Kč</b>
ks	-1,00000	41 811,00	-41 811,00
			<b>953 Kč</b>
kus	-1,00000	5 377,74	-5 377,74
m	3	331,06	993,18
m	3	92,88	278,64
m	3	40,25	120,75
soubor	1	4 241,00	4 241,00
kus	1	236,00	236,00
kus	1	461,00	461,00
			<b>3 018 Kč</b>
m	12,00000	16,89	202,68
kus	2,00000	994,67	1 989,34
m	12,00000	19,54	234,48
ks	2,00000	295,74	591,48
			<b>6 760 Kč</b>
kpl	1,00000	6 760,00	6 760,00
			<b>-1 583 Kč</b>



kus	-1,00000	33,81	-33,81
kus	-1,00000	158,57	-158,57
m	-3,00000	51,54	-154,62
m	-3,00000	279,89	-839,67
m	-1,00000	83,41	-83,41
m	-1,00000	97,54	-97,54
kus	-1,00000	50,08	-50,08
kus	-1,00000	107,06	-107,06
kus	-1,00000	37,93	-37,93
kus	-1,00000	101,12	-101,12
kus	1,00000	81,00	81,00

---



---

**-65 900 Kč**

---



---

**-91 204 Kč**

**25 304 Kč**