



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	001	Městská nemocnice v Odrách
O:	2	Rekonstrukce výtahů
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>-153 940,78</b>
---------------	--------------------------------------	--------------------

2	317238121R00	Překlady keramické nadezdívka tlakové zóny plochých překladů šířky 145 mm, Prvek zdicí pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat. zdicích...	m	-68,40000	255,00	-17 442,00	801-1	RTS 22/ I
---	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

průvlak :  $2 \cdot (1,9 \cdot 3 + (1,9 \cdot 3 + 1,9 \cdot 2) \cdot 2 + 1,9 \cdot 3 + 1,9 \cdot 2)$  68,40000

3	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	-1,08300	7 055,00	-7 640,57	801-4	RTS 22/ I
---	--------------	----------------------------------	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,  
 průvlak :  $(0,5 \cdot 0,2) \cdot (1,9 \cdot 4)$  0,76000  
 $(0,3 \cdot 0,2) \cdot (1,9 \cdot 2)$  0,22800  
 $(0,25 \cdot 0,2) \cdot 1,9$  0,09500

4	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm	kus	-14,00000	88,00	-1 232,00	801-4	RTS 22/ I
---	--------------	---	-----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.  
 průvlak : 7\*2 14,00000

5	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm	t	-0,48906	68 200,00	-33 353,89	801-1	RTS 22/ I
---	--------------	---	---	----------	-----------	------------	-------	-----------

profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L  
 průvlak :  $0,0143 \cdot (1,9 \cdot 3 + (1,9 \cdot 3 + 1,9 \cdot 2) \cdot 2 + 1,9 \cdot 3 + 1,9 \cdot 2)$  0,48906

8	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdicí pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat. zdicích...	m2	-10,73500	932,00	-10 005,02	801-1	RTS 22/ I
---	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

jakýmikoliv cihlami,  
 průvlak :  $(0,5 + 0,2 \cdot 2) \cdot (1,9 \cdot 4)$  6,84000  
 $(0,3 + 0,2 \cdot 2) \cdot (1,9 \cdot 2)$  2,66000  
 $(0,25 + 0,2 \cdot 2) \cdot 1,9$  1,23500

9	34226711b	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m	m	-52,70000	1 599,00	-84 267,30		Vlastní
---	-----------	--	---	-----------	----------	------------	--	---------

SDK opláštění kabelového vedení : 39,5+0,9+1+5,15+0,5 47,05000  
 3+2,65 5,65000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>-2 175,00</b>
----------------	-------------------------------	------------------

16	612423631R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm,	m2	-1,50000	1 450,00	-2 175,00	801-4	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

0,3\*5

1,50000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>		<b>-23 103,38</b>				
24	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	-0,33565	858,00	-287,99	801-3	RTS 22/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
rozšíření otvoru : 0,07*0,5*2,11+0,07*0,33*2,15				0,12352				
0,07*0,3*2,11				0,04431				
0,07*0,33*2,15+0,07*0,5*2,11+0,07*2,11*0,3				0,16783				
25	964073221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	-0,53768	9 790,00	-5 263,89	801-3	RTS 22/ I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
výt. šachta - 1275 : 1,9*3*0,0143				0,08151				
(2,4*3+1,9*2)*0,0143				0,15730				
(1,9*3+1,9*2)*0,0143				0,13585				
1,9*3*0,0143				0,08151				
1,9*3*0,0143				0,08151				
27	970031035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	-2,29000	2 800,00	-6 412,00	801-3	RTS 22/ I
1np - vedení elektra : 0,5*2+0,3+0,33*3				2,29000				
30	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše □ do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	-5,00000	140,50	-702,50	801-3	RTS 22/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
31	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m □ při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	-21,00000	497,00	-10 437,00	801-3	RTS 22/ I
podchycení stropu pro výměnu překladu : 3*7				21,00000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>		<b>-18 360,00</b>				
38	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	-12,00000	1 530,00	-18 360,00	800-713	RTS 22/ I
Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>		<b>-6 101,00</b>				
39	728111114R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,13 m2	m	-2,00000	413,00	-826,00	800-728	RTS 22/ I
40	728314121R00	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	-4,00000	289,50	-1 158,00	800-728	RTS 22/ I
41	4295330101R	Žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 200 x 200 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněny 3 vodorovné lamely; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	-2,00000	784,00	-1 568,00	SPCM	RTS 22/ I
42	42972761R	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 160 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou rámem a příchýtkami pro osazení do zdi	kus	-2,00000	443,50	-887,00	SPCM	RTS 22/ I
43	429751208R	objímka pro ventilační potrubí; d = 160 mm; pozink., s tlumící vložkou a upevňovací hlavou M8/M10	kus	-4,00000	62,80	-251,20	SPCM	RTS 22/ I
44	42981292R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 160, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	-2,00000	655,00	-1 310,00	SPCM	RTS 22/ I

45 998728202R00 Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m      %      -56,00000      1,80      -100,80 800-728      RTS 22/ I  
vodorovně do 50 m

<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>-19 252,39</b>	
46	734223212R00	Ventil radiátorový, jednoregulační, rohový, mosazný, DN 15, ruční hlavice součástí ventilu, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	-1,00000	1 100,00	-1 100,00	800-731 RTS 22/ I
47	735156547R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-1,00000	8 500,00	-8 500,00	800-731 RTS 22/ I
1np : 1				1,00000			
49	735001	Vypuštění otopné soustavy, napuštění, odvzdušnění a zaregulování celé soustavy	soub	-1,00000	8 800,00	-8 800,00	Vlastní
51	998735204R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 36 m	%	-258,30000	3,30	-852,39	800-731 RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-12 576,00</b>	
55	767002	D+M ochranného rohu zdiva, 30x30mm, AL povrch elox, tvar L	m	48,00000	-262,00	-12 576,00	Vlastní
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-100 482,00</b>	
71	211	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	-100 482,00	-100 482,00	Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-5 800,00</b>	
82	0041110a	Zpracování studie pro výtah s evakuačním režimem	soubor	-1,00000	5 800,00	-5 800,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>-341 790,55</b>	