

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>TĚLOCVIČNY ZŠ OHRAZENICE</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	
R	Montáž celkem	
N	HSV celkem	
	PSV celkem	
	ZRN celkem	
	HZS	
	RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	% činí :	702 344 Kč
Základ pro DPH	% činí :	
DPH	% činí :	
Základ pro DPH	% činí :	
DPH	% činí :	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>702 344 Kč</b>

Poznámka :

REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR  
TĚLOCVIČNY ZŠ OHRAZENICE  
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB



Stavba :	<b>REKONSTRUKCE VNITRNÍCH PROSTOR</b>
Objekt :	<b>TĚLOCVIČNÝ ZŠ OHRAZENICE</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné					
732 Strojovny					
733 Rozvod potrubí					
734 Armatury					
735 Otopná tělesa, voda 70/50 °C					
783 Nátěry					
<b>CELKEM OBJEKT</b>					

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
<b>CELKEM VRN</b>				

# Položkový rozpočet

Stavba :	<b>REKONSTRUKCE VNITRNIH PROSTOR</b>
Objekt :	<b>TĚLOCVIČNÝ ZŠ OHRAZENICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	713 00-1502.	Izolace z minerální plsti, Al folie 22/20	m	65,00		
2	713 08-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 28/20	m	200,00		
3	713 07-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 35/30	m	120,00		
4	713-0555	Izolace z minerální plsti, Al folie 42/30	m	165,00		
5	713 05-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 48/30	m	40,00		
6	713 04-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 57/50	m	50,00		
7	713 06-002.	Izolace z minerální plsti, Al folie 108x100	m	4,00		
8	713-003	Montáž tepelné izolace	m	644,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
9	732-001	Kovové doplňkové konstrukce	kg	250,00		
10	230 05-0031.R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	250,00		
11	732-05	Topná zkouška, uvedení do provozu	ks	1,00		
12	732-005	Připojení VZT jednotky na rozvod	ks	3,00		
13	732 19-9100.RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	ks	20,00		
14	732 21-9114.R00	Připojení ohříváků vody	ks	3,00		
15	732 11-1128.R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,00		
16	732 11-1228.R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 100	kus	2,00		
17	732 11-1312.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20	kus	2,00		
18	732 11-1315.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	8,00		
19	732 11-1318.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	2,00		
20	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 2900l/h, 10kPa	kus	1,00		
21	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 1200l/h, 37kPa	kus	1,00		
22	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 900l/h, 25kPa	kus	1,00		
23	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 252l/h, 26kPa	kus	1,00		
24	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 2800l/h, 15kPa	kus	3,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>732 Strojovny</b>				
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
25	733 11-1122.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 10	m	400,00		
26	733 11-1123.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 15	m	80,00		
27	733 11-1124.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 20	m	200,00		
28	733 11-1125.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 25	m	120,00		
29	733 11-1126.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 32	m	165,00		
30	733 11-1127.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 40	m	40,00		
31	733 11-1128.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 50	m	50,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
32	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	32,00		
33	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	83,00		
34	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	12,00		
35	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	32,00		
36	734 20-9118.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	9,00		
37	734 20-9123.R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	3,00		
38	734 20-9120.R00	Montáž měřiče tepla	kus	2,00		
39	734 19-.	Vyvažovací ventil DN 20, PN 20	ks	2,00		
40	734 19-..	Vyvažovací ventil DN 50, PN 20	ks	2,00		
41	734 01-01.	Kulový uzávěr 3/4"	ks	6,00		
42	734 01-0102	Kulový uzávěr 5/4"	ks	22,00		
43	724-01022	Kulový uzávěr 2"	ks	4,00		
44	734-01015	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	24,00		
45	734-12	Odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	8,00		
46	734 06-06003	Tlaková hadice 3/4"	ks	4,00		
47	734 06-06004	Tlaková hadice 2"	ks	2,00		
48	734 10-1302.0	Filtr DN20	ks	1,00		
49	734 10-1302.5	Filtr DN32	ks	6,00		
50	734-020022	Filtr DN 50	ks	1,00		
51	734 10-1201.5	Zpětný ventil DN15	ks	1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>REKONSTRUKCE VNITRNIH PROSTOR</b>
Objekt :	<b>TĚLOCVIČNÝ ZŠ OHRAZENICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	734 10-1202.0	Zpětný ventil DN20	ks	3,00		
53	734 10-1202.5	Zpětný ventil DN32	ks	5,00		
54	734-020022	Zpětný ventil DN 50	ks	1,00		
55	734 41-1142.R00	Teploměr dvoukovový,pevný stonek 100 mm	kus	12,00		
56	734 42-1150.R00	Tlakoměr deformační 0-1,0 MPa , D 100	kus	2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa, voda 70/50 °C</b>				
57	735 15-6261.R00	Otopná tělesa panelová 11-600/ 500 (15 °C, 429W)	kus	1,00		
58	735 15-6262.R00	Otopná tělesa panelová 11-600/ 600, (15 °C, 514W)	kus	1,00		
59	735 15-6265.R00	Otopná tělesa panelová 11-600/ 900 (15 °C, 772W)	kus	6,00		
60	735 15-6661.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/ 400 (15 °C, 573W)	kus	1,00		
61	735 15-6663.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/ 700 (15 °C, 1003W)	kus	2,00		
62	735 15-6665.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/ 900 (15 °C, 1289W)	kus	1,00		
63	735 15-6666.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1000 (15 °C, 1433W)	kus	1,00		
64	735 15-6667.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1100 (20 °C, 1388W)	kus	7,00		
65	735 15-6668.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1400 (15 °C, 2006W)	kus	1,00		
67	735 15-6668.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1400 (20 °C, 1703W)	kus	1,00		
68	735 15-6670.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1800 (20 °C, 2190W)	kus	1,00		
69	735 15-6281.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 400 (15 °C, 477W)	kus	2,00		
70	735 15-6282.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 600 (15 °C, 715W)	kus	1,00		
71	735 15-6283.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 700 (20 °C, 710W)	kus	2,00		
72	735 15-6285.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 900 (20 °C, 912W)	kus	4,00		
73	735 15-6288.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/1400 (24 °C, 1419W)	kus	1,00		
74	735 15-6724.R00	Otopná tělesa panelová 22-900/ 700 (24 °C, 1004W)	kus	1,00		
75	735 15-6727.R00	Otopná tělesa panelová 22-900/1200 (15 °C, 2362W)	kus	2,00		
76	735 15-6728.R00	Otopná tělesa panelová 22-900/1400 (24 °C, 2009W)	kus	1,00		
77	735 15-6782.R00	Otopná tělesa panelová 33-900/ 600 (24 °C, 1236W)	kus	1,00		
78	735 15-6786.R00	Otopná tělesa panelová 33-900/1100 (24 °C, 2267W)	kus	1,00		
79	735 15-6786.R00	Otopná tělesa panelová 33-900/1100 (28 °C, 1911W)	kus	2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa, voda 70/50 °C</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
80	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x email	m	1 055,00		
81	783 42-5350.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x email	m	4,00		
82	783 12-5230.R00	Nátěr syntetický OK 1x + 2x email	m2	15,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				