

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	131 20-1110.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ čerpací stanice ČS	m3	48,90	398,00	19 462,20				
2	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap jam v hor.3 ČS	m3	48,90	25,00	1 222,50				
3	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m ČS	m2	57,30	123,00	7 047,90	0,00086	0,04928		
4	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m ČS	m2	57,30	100,00	5 730,00				
5	161 10-1102.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m ČS	m3	48,90	85,00	4 156,50				
6	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ČS	m3	3,10	85,00	263,50				
7	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km ČS	m3	15,50	20,00	310,00				
8	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 ČS	m3	3,10	50,00	155,00				
9	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 ČS	m3	3,10	350,00	1 085,00				
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m ČS	m3	3,10	130,00	403,00				
11	175 10-1209.R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu ČS	m3	45,80	112,00	5 129,60				
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ČS	m3	45,80	110,00	5 038,00				
13	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 1 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	5,40	420,00	2 268,00	1,70000	9,18000		
14	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 2 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	9,10	420,00	3 822,00	1,70000	15,47000		
15	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 3 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	5,70	420,00	2 394,00	1,70000	9,69000		
16	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 4 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	8,80	420,00	3 696,00	1,70000	14,96000		
17	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 5 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	11,10	420,00	4 662,00	1,70000	18,87000		
18	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 6 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	3,80	420,00	1 596,00	1,70000	6,46000		
19	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 7 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	11,00	420,00	4 620,00	1,70000	18,70000		
20	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 8 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	4,30	420,00	1 806,00	1,70000	7,31000		
21	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 9 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	6,40	420,00	2 688,00	1,70000	10,88000		
22	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 10 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	15,30	420,00	6 426,00	1,70000	26,01000		
23	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 11 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	9,40	420,00	3 948,00	1,70000	15,98000		
24	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 12 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	19,60	420,00	8 232,00	1,70000	33,32000		
25	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 13 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	2,50	420,00	1 050,00	1,70000	4,25000		
26	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 15 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	2,60	420,00	1 092,00	1,70000	4,42000		
27	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí podélný profil 18 s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	3,60	420,00	1 512,00	1,70000	6,12000		
28	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 1	m3	12,30	398,00	4 895,40				
29	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 2	m3	13,80	398,00	5 492,40				
30	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 3	m3	12,70	398,00	5 054,60				
31	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 4	m3	14,20	398,00	5 651,60				
32	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 5	m3	12,90	398,00	5 134,20				
33	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 6	m3	11,00	398,00	4 378,00				
34	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 7	m3	22,60	398,00	8 994,80				
35	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 8	m3	15,20	398,00	6 049,60				
36	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 9	m3	14,20	398,00	5 651,60				
37	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 10	m3	61,90	398,00	24 636,20				
38	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 11	m3	39,60	398,00	15 760,80				
39	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 12	m3	80,10	398,00	31 879,80				
40	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 13	m3	14,50	398,00	5 771,00				
41	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 15	m3	14,60	398,00	5 810,80				
42	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ podélný profil 18	m3	8,40	398,00	3 343,20				
43	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 1	m3	12,30	25,00	307,50				
44	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 2	m3	13,80	25,00	345,00				
45	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 3	m3	12,70	25,00	317,50				
46	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 4	m3	14,20	25,00	355,00				
47	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 5	m3	12,90	25,00	322,50				
48	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 6	m3	11,00	25,00	275,00				
49	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 7	m3	22,60	25,00	565,00				
50	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 8	m3	15,20	25,00	380,00				
51	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 9	m3	14,20	25,00	355,00				
52	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 10	m3	61,90	25,00	1 547,50				
53	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 11	m3	39,60	25,00	990,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
Objekt :	12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
54	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 12	m3	80,10	25,00	2 002,50				
55	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 13	m3	14,50	25,00	362,50				
56	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 15	m3	14,60	25,00	365,00				
57	132 20-1219.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 podélný profil 18	m3	8,40	25,00	210,00				
58	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 1	m2	24,60	123,00	3 025,80	0,00086	0,02116		
59	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 2	m2	27,60	123,00	3 394,80	0,00086	0,02374		
60	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 3	m2	25,40	123,00	3 124,20	0,00086	0,02184		
61	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 4	m2	28,50	123,00	3 505,50	0,00086	0,02451		
62	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 5	m2	25,80	123,00	3 173,40	0,00086	0,02219		
63	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 6	m2	22,00	123,00	2 706,00	0,00086	0,01892		
64	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 7	m2	45,10	123,00	5 547,30	0,00086	0,03879		
65	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 8	m2	30,50	123,00	3 751,50	0,00086	0,02623		
66	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 9	m2	28,40	123,00	3 493,20	0,00086	0,02442		
67	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 10	m2	121,10	123,00	14 895,30	0,00086	0,10415		
68	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 11	m2	133,00	123,00	16 359,00	0,00086	0,11438		
69	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 12	m2	139,90	123,00	17 207,70	0,00086	0,12031		
70	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 13	m2	29,00	123,00	3 567,00	0,00086	0,02494		
71	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m podélný profil 15	m2	29,20	123,00	3 591,60	0,00086	0,02511		
72	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 1	m2	24,60	100,00	2 460,00				
73	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 2	m2	27,60	100,00	2 760,00				
74	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 3	m2	25,40	100,00	2 540,00				
75	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 4	m2	28,50	100,00	2 850,00				
76	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 5	m2	25,80	100,00	2 580,00				
77	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 6	m2	22,00	100,00	2 200,00				
78	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 7	m2	45,10	100,00	4 510,00				
79	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 8	m2	30,50	100,00	3 050,00				
80	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 9	m2	28,40	100,00	2 840,00				
81	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 10	m2	121,10	100,00	12 110,00				
82	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 11	m2	133,00	100,00	13 300,00				
83	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 12	m2	139,90	100,00	13 990,00				
84	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 13	m2	29,00	100,00	2 900,00				
85	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m podélný profil 15	m2	29,20	100,00	2 920,00				
86	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 1	m3	2,20	50,00	110,00				
87	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 2	m3	2,60	50,00	130,00				
88	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 3	m3	2,20	50,00	110,00				
89	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 4	m3	2,60	50,00	130,00				
90	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 5	m3	2,20	50,00	110,00				
91	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 6	m3	2,00	50,00	100,00				
92	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 7	m3	4,00	50,00	200,00				
93	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 8	m3	3,30	50,00	165,00				
94	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 9	m3	3,10	50,00	155,00				
95	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 10	m3	18,70	50,00	935,00				
96	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 11	m3	11,80	50,00	590,00				
97	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 12	m3	23,90	50,00	1 195,00				
98	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 13	m3	3,00	50,00	150,00				
99	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 15	m3	3,10	50,00	155,00				
100	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podélný profil 18	m3	4,40	50,00	220,00				
101	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 1	m3	2,20	85,00	187,00				
102	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 2	m3	2,60	85,00	221,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
Objekt :	12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
103	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 3	m3	2,20	85,00	187,00				
104	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 4	m3	2,60	85,00	221,00				
105	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 5	m3	2,20	85,00	187,00				
106	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 6	m3	2,00	85,00	170,00				
107	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 7	m3	4,00	85,00	340,00				
108	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 8	m3	3,30	85,00	280,50				
109	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 9	m3	3,10	85,00	263,50				
110	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 10	m3	18,70	85,00	1 589,50				
111	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 11	m3	11,80	85,00	1 003,00				
112	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 12	m3	23,90	85,00	2 031,50				
113	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 13	m3	3,00	85,00	255,00				
114	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 15	m3	3,10	85,00	263,50				
115	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podélný profil 18	m3	4,40	85,00	374,00				
116	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 1	m3	11,00	20,00	220,00				
117	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 2	m3	13,00	20,00	260,00				
118	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 3	m3	11,00	20,00	220,00				
119	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 4	m3	13,00	20,00	260,00				
120	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 5	m3	11,00	20,00	220,00				
121	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 6	m3	10,00	20,00	200,00				
122	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 7	m3	20,00	20,00	400,00				
123	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 8	m3	16,50	20,00	330,00				
124	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 9	m3	15,50	20,00	310,00				
125	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 10	m3	93,50	20,00	1 870,00				
126	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 11	m3	59,00	20,00	1 180,00				
127	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 12	m3	119,50	20,00	2 390,00				
128	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 13	m3	15,00	20,00	300,00				
129	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 15	m3	15,50	20,00	310,00				
130	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km podélný profil 18	m3	22,00	20,00	440,00				
131	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 1	m3	2,20	130,00	286,00				
132	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 2	m3	2,60	130,00	338,00				
133	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 3	m3	2,20	130,00	286,00				
134	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 4	m3	2,60	130,00	338,00				
135	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 5	m3	2,20	130,00	286,00				
136	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 6	m3	2,00	130,00	260,00				
137	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 7	m3	4,00	130,00	520,00				
138	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 8	m3	3,30	130,00	429,00				
139	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 9	m3	3,10	130,00	403,00				
140	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 10	m3	18,70	130,00	2 431,00				
141	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 11	m3	11,80	130,00	1 534,00				
142	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 12	m3	23,90	130,00	3 107,00				
143	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 13	m3	3,00	130,00	390,00				
144	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 15	m3	3,10	130,00	403,00				
145	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m podélný profil 18	m3	4,40	130,00	572,00				
146	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 1	m3	2,20	350,00	770,00				
147	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 2	m3	2,60	350,00	910,00				
148	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 3	m3	2,20	350,00	770,00				
149	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 4	m3	2,60	350,00	910,00				
150	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 5	m3	2,20	350,00	770,00				
151	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 6	m3	2,00	350,00	700,00				
152	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 7	m3	4,00	350,00	1 400,00				
153	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 8	m3	3,30	350,00	1 155,00				
154	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 9	m3	3,10	350,00	1 085,00				
155	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 10	m3	18,70	350,00	6 545,00				
156	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 11	m3	11,80	350,00	4 130,00				
157	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 12	m3	23,90	350,00	8 365,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
158	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 13	m3	3,00	350,00	1 050,00				
159	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 15	m3	3,10	350,00	1 085,00				
160	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podélný profil 18	m3	4,40	350,00	1 540,00				
161	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 1	m3	10,10	110,00	1 111,00				
162	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 2	m3	11,20	110,00	1 232,00				
163	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 3	m3	10,50	110,00	1 155,00				
164	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 4	m3	11,60	110,00	1 276,00				
165	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 5	m3	10,70	110,00	1 177,00				
166	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 6	m3	9,00	110,00	990,00				
167	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 7	m3	18,60	110,00	2 046,00				
168	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 8	m3	11,90	110,00	1 309,00				
169	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 9	m3	11,10	110,00	1 221,00				
170	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 10	m3	43,20	110,00	4 752,00				
171	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 11	m3	27,80	110,00	3 058,00				
172	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 12	m3	56,20	110,00	6 182,00				
173	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 13	m3	11,50	110,00	1 265,00				
174	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 15	m3	11,50	110,00	1 265,00				
175	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním podélný profil 18	m3	4,00	110,00	440,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				497 557,00		202,27996		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
176	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm čerpací stanice ČS	m3	0,30	650,00	195,00	1,89077	0,56723		
177	452 31-1131.R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 ČS	m3	0,40	3 500,00	1 400,00	2,50000	1,00000		
178	452 35-1101.R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí ČS	m2	1,20	150,00	180,00	0,00441	0,00529		
179	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x12 podélný profil 1	m3	0,32	3 500,00	1 134,00	2,50000	0,81000		
180	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x24 podélný profil 2	m3	0,65	3 500,00	2 268,00	2,50000	1,62000		
181	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x9 podélný profil 3	m3	0,24	3 500,00	850,50	2,50000	0,60750		
182	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x20 podélný profil 4	m3	0,54	3 500,00	1 890,00	2,50000	1,35000		
183	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x27 podélný profil 5	m3	0,73	3 500,00	2 551,50	2,50000	1,82250		
184	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x10 podélný profil 6	m3	0,27	3 500,00	945,00	2,50000	0,67500		
185	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x21 podélný profil 7	m3	0,57	3 500,00	1 984,50	2,50000	1,41750		
186	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x11 podélný profil 8	m3	0,30	3 500,00	1 039,50	2,50000	0,74250		
187	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x11 podélný profil 9	m3	0,30	3 500,00	1 039,50	2,50000	0,74250		
188	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x5 podélný profil 10	m3	0,14	3 500,00	472,50	2,50000	0,33750		
189	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x3 podélný profil 11	m3	0,08	3 500,00	283,50	2,50000	0,20250		
190	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x1 podélný profil 18	m3	0,03	3 500,00	94,50	2,50000	0,06750		
191	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 1	m3	1,40	510,00	714,00	1,13220	1,58508		
192	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 2	m3	2,50	510,00	1 275,00	1,13220	2,83050		
193	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 3	m3	1,50	510,00	765,00	1,13220	1,69830		
194	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 4	m3	2,40	510,00	1 224,00	1,13220	2,71728		
195	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 5	m3	3,00	510,00	1 530,00	1,13220	3,39660		
196	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 6	m3	1,00	510,00	510,00	1,13220	1,13220		
197	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 7	m3	3,00	510,00	1 530,00	1,13220	3,39660		
198	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 8	m3	1,10	510,00	561,00	1,13220	1,24542		
199	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 9	m3	1,70	510,00	867,00	1,13220	1,92474		
200	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 10	m3	3,80	510,00	1 938,00	1,13220	4,30236		
201	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 11	m3	2,40	510,00	1 224,00	1,13220	2,71728		
202	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 12	m3	4,30	510,00	2 193,00	1,13220	4,86846		
203	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 13	m3	0,51	510,00	260,10	1,13220	0,57742		
204	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 15	m3	0,53	510,00	270,30	1,13220	0,60007		
205	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm podélný profil 18	m3	0,80	510,00	408,00	1,13220	0,90576		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				31 597,40		45,86559		
Díl:	8	Trubní vedení								
206	899 71-1122.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm ČS	m	2,00	100,00	200,00				
207	pc montáž	plastová čerpací stanice včetně poklopu B125	ks	1,00	9 850,00	9 850,00				
208	pc dodávka	plastová nádoba k čerpací stanici včetně poklopu B 125, doprava a zprovoznění	ks	1,00	7 620,00	7 620,00				
209	pc dodávka	čerpadlo vířivé kolo na šedou vodu 75/2/50D ČS	KS	1,00	14 530,00	14 530,00				
210	pc dodávka	řídící skřín s displejem pro mono čerpadlo ČS	ks	1,00	5 210,00	5 210,00				
211	pc dodávka	nástavný kus dl. 2,0-3,0 m ČS	ks	1,00	1 500,00	1 500,00				
212	pc dodávka	řemen ke zvedání a spouštění čerpadla 2,5 m ČS	ks	1,00	680,00	680,00				
213	899 10-3111.RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. D600 PP 2,4,7,8	kus	4,00	3 800,00	15 200,00	0,13102	0,52408		
214	pc dodávka+mor	zpětná armatura se 2 klapkami DN 125 podélný profil 8	ks	1,00	2 650,00	2 650,00				
215	pc dodávka+mor	zpětná armatura se 2 klapkami DN 150 podélný profil 2, 4, 7	ks	3,00	3 100,00	9 300,00				
216	894 42-1111.R00	Osazení betonových dílců šachet podélný profil 2, 4, 7, 8	kus	9,00	500,00	4 500,00				
217	894 42-1112.R00	Osazení betonových dílců šachet podélný profil 2, 4, 7, 8	kus	4,00	500,00	2 000,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
218	894 42-2111.RT	Osazení betonových dílců šachet skružky přechodové, podélný profil 2,4,7,8	kus	4,00	500,00	2 000,00				
219	894 42-3111.RT	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, podélný profil 2,4,7,8	kus	4,00	500,00	2 000,00				
220	pc dodávka	šachtové vyrovnávací prstenc 63/6 podélný profil 4, 7	ks	2,00	630,00	1 260,00	0,04000	0,08000		
221	pc dodávka	šachtové dno bez kinety atyp 100/60 podélný profil 2, 4, 7, 8	ks	4,00	1 652,00	6 608,00				
222	pc dodávka	šachtová skruž 100/25/9 podélný profil 2, 4, 7, 8	ks	4,00	989,00	3 956,00	1,60000	6,40000		
223	pc dodávka	šachtová skruž 100/50/9 podélný profil 2, 4, 7	ks	3,00	1 560,00	4 680,00	0,37000	1,11000		
224	pc dodávka	šachtová skruž 100/100/9 podélný profil 2, 4, 7, 8	ks	4,00	2 700,00	10 800,00	0,74000	2,96000		
225	pc dodávka	šachtová konus 100-63/58/9 podélný profil 2, 4, 7, 8	ks	4,00	2 560,00	10 240,00	0,49000	1,96000		
226	pc dodávka	elastomerové těsnění DN 1000 podélný profil 2, 4, 7, 8	ks	15,00	268,00	4 020,00				
227	899 10-1111.R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg podélný profil 10, 11, 12	kus	8,00	500,00	4 000,00	0,00468	0,03744		
228	894 43-2112.R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, podélný profil 10, 11, 12	kus	8,00	2 500,00	20 000,00				
229	871 39-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 pro šachty podélný profil 10, 11, 12	m	15,00	350,00	5 250,00	0,00001	0,00015		
230	pc dodávka	šachtové dno KG D425/150 typ T podélné profily 10, 11, 12	ks	2,00	3 600,00	7 200,00				
231	pc dodávka	šachtové dno KG D425/150 uhel 90 podélné profily 10, 11, 12	ks	2,00	3 340,00	6 680,00				
232	pc dodávka	šachtové dno KG D425/100 typ X podélné profily 10, 11, 12	ks	4,00	3 340,00	13 360,00				
233	pc dodávka	šachtová roura korug. D425/3000 podélný profil 10, 11, 12	ks	5,00	4 100,00	20 500,00				
234	pc dodávka	teleskopická roura D425/375 podélný profil 10, 11, 12	ks	8,00	985,00	7 880,00				
235	pc dodávka	poklop litinový do teleskopu D425/12,5T podélný profil 10, 11, 12	ks	8,00	2 985,00	23 880,00				
	Celkem za	8 Trubní vedení				227 554,00		13,81167		
Díl: 97		Prorážení otvorů								
236	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm svislý profil dešťová	m	17,00	2 725,00	46 325,00			-0,00287	-0,04879
237	970 05-1060.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm svislý profil 1	m	0,75	1 925,00	1 443,75				
238	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm svislý profil 1	m	1,00	2 225,00	2 225,00			-0,00287	-0,00287
239	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm svislý profil 1	m	6,00	2 725,00	16 350,00			-0,00287	-0,01722
240	970 05-1060.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm svislý profil 2	m	0,25	1 925,00	481,25				
241	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm svislý profil 2	m	10,00	2 225,00	22 250,00			-0,00287	-0,02870
242	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm svislý profil 2	m	13,25	2 725,00	36 106,25			-0,00287	-0,03803
243	970 05-1060.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm svislý profil 3	m	0,25	1 925,00	481,25				
244	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm svislý profil 3	m	2,00	2 225,00	4 450,00			-0,00287	-0,00574
245	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm svislý profil 3	m	11,00	2 725,00	29 975,00			-0,00287	-0,03157
246	970 05-1060.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm svislý profil 4	m	0,25	1 925,00	481,25				
247	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm svislý profil 4	m	3,50	2 225,00	7 787,50			-0,00287	-0,01005
248	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm svislý profil 4	m	15,25	2 725,00	41 556,25			-0,00287	-0,04377
249	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm vnitřní vodovod	m	40,50	2 655,00	107 527,50			-0,00287	-0,11624
250	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 12	m	0,75	3 255,00	2 441,25			-0,00287	-0,00215
251	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm podélný profil 13	m	1,00	2 655,00	2 655,00			-0,00287	-0,00287
252	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 13	m	1,25	3 255,00	4 068,75			-0,00287	-0,00359
253	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm podélný profil 14	m	0,25	2 655,00	663,75			-0,00287	-0,00072
254	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 14	m	1,50	3 255,00	4 882,50			-0,00287	-0,00431
255	970 05-1060.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm podélný profil 15	m	0,25	2 295,00	573,75				
256	970 05-1080.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm podélný profil 15	m	0,25	2 655,00	663,75			-0,00287	-0,00072
257	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 15	m	1,25	3 255,00	4 068,75			-0,00287	-0,00359
258	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 16	m	2,25	3 255,00	7 323,75			-0,00287	-0,00646
259	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 17	m	1,50	3 255,00	4 882,50			-0,00287	-0,00431
260	970 05-1130.R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm podélný profil 18	m	0,75	3 255,00	2 441,25			-0,00287	-0,00215
261	979 01-1221.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	0,37	7 075,00	2 638,98				
262	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,37	6 075,00	2 265,98				
263	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,37	2 075,00	773,98				
264	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,22	24,00	125,33				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				357 909,25				-0,37382
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
265	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	261,35	80,00	20 907,60				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				20 907,60				
Díl: 713		Izolace tepelné								
266	713 57-1115.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm svislý profil dešťová	kus	68,00	752,00	51 136,00	0,00005	0,00340		
267	713 57-1111.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm svislý profil 1	kus	3,00	505,00	1 515,00	0,00005	0,00015		
268	713 57-1115.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm svislý profil 1	kus	32,00	752,00	24 064,00	0,00005	0,00160		
269	713 57-1116.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm svislý profil 1	kus	6,00	883,00	5 298,00	0,00005	0,00030		
270	713 57-1113.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm svislý profil 2	kus	22,00	608,00	13 376,00	0,00005	0,00110		
271	713 57-1115.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm svislý profil 2	kus	35,00	752,00	26 320,00	0,00005	0,00175		
272	713 57-1116.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm svislý profil 2	kus	1,00	883,00	883,00	0,00005	0,00005		
273	713 57-1111.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm svislý profil 3	kus	1,00	505,00	505,00	0,00005	0,00005		
274	713 57-1113.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm svislý profil 3	kus	2,00	608,00	1 216,00	0,00005	0,00010		
275	713 57-1115.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm svislý profil 3	kus	28,00	752,00	21 056,00	0,00005	0,00140		
276	713 57-1111.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm svislý profil 4	kus	1,00	505,00	505,00	0,00005	0,00005		
277	713 57-1113.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm svislý profil 4	kus	6,00	608,00	3 648,00	0,00005	0,00030		
278	713 57-1115.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm svislý profil 4	kus	36,00	752,00	27 072,00	0,00005	0,00180		
279	713 57-1116.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm svislý profil 4	kus	1,00	883,00	883,00	0,00005	0,00005		
280	713 57-1115.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 12	kus	3,00	752,00	2 256,00	0,00005	0,00015		
281	713 57-1113.R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm podélný profil 13	kus	4,00	608,00	2 432,00	0,00005	0,00020		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
282	713 57-1115.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 13	kus	5,00	752,00	3 760,00	0,00005	0,00025		
283	713 57-1113.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm podélný profil 14	kus	1,00	608,00	608,00	0,00005	0,00005		
284	713 57-1115.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 14	kus	6,00	752,00	4 512,00	0,00005	0,00030		
285	713 57-1111.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm podélný profil 15	kus	1,00	505,00	505,00	0,00005	0,00005		
286	713 57-1113.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm podélný profil 15	kus	1,00	608,00	608,00	0,00005	0,00005		
287	713 57-1115.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 15	kus	5,00	752,00	3 760,00	0,00005	0,00025		
288	713 57-1115.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 16	kus	9,00	752,00	6 768,00	0,00005	0,00045		
289	713 57-1115.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 17	kus	14,00	752,00	10 528,00	0,00005	0,00070		
290	713 57-1115.R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm podélný profil 18	kus	3,00	752,00	2 256,00	0,00005	0,00015		
291	998 71-3204.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	2 154,70	1,00	2 154,70				
		Celkem za 713 izolace tepelné				217 624,70		0,01470		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace								
292	721 15-1308.R00	Potrubí -db20-dešťové,D 110 x 6,0 mm svislý profil dešťová	m	278,00	530,00	147 340,00	0,00270	0,75060		
293	721 15-4328.R00	Potrubí db20, lež. zavěšené 110 x 6 svislý profil dešťová	m	65,00	530,00	34 450,00	0,00307	0,19955		
294	721 15-2218.R00	Čisticí kus .pro odpadní svislé D 110 mm svislý profil dešťová	kus	18,00	465,00	8 370,00	0,00055	0,00990		
295	pc montáž	montáž střešních vtoku DN 100 s PVC přírubou svislý profil dešťová	ks	16,00	250,00	4 000,00				
296	pc dodávka	střešní vtok svislý DN 100 s PVC přírubou vyhříván svislé profily dešťová	ks	15,00	5 600,00	84 000,00				
297	pc dodávka	střešní vtok vodorovný DN 100 s PVC přírubou vyhřívány - svislé profily dešťová	ks	1,00	5 600,00	5 600,00				
298	721 17-8101.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 32 x 2,0 svislý profil dešťová	m	30,00	310,00	9 300,00	0,00026	0,00780		
299	721 17-8102.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0 svislý profil dešťová	m	2,00	350,00	700,00	0,00035	0,00070		
300	725 86-9218.R00	Montáž U-sifonu svislý profil dešťová	kus	2,00	200,00	400,00	0,00014	0,00028		
301	725 98-0113.R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm svislý profil dešťová	kus	2,00	200,00	400,00	0,00080	0,00160		
302	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm svislý profil dešťová	kus	10,00	120,00	1 200,00	0,00050	0,00500		
303	pc dodávka	kondenzační sifon DN 32 svislý profil dešťová	ks	2,00	612,00	1 224,00				
304	722 18-2018.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 svislý profil dešťová	m	343,00	25,00	8 575,00				
305	pc dodávka	izol potrubí DN 100 izolace tl. 5 mm svislý profil dešťová	m	343,00	65,00	22 295,00				
306	pc dodávka	lepící páska modrá 50 m svislý profil dešťová	ks	4,00	312,00	1 248,00				
307	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 svislý profil dešťová	kus	4,00	50,00	200,00				
308	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 svislý profil 1	kus	62,00	50,00	3 100,00				
309	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 svislý profil 1	kus	102,00	50,00	5 100,00				
310	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 svislý profil 1	kus	61,00	50,00	3 050,00				
311	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 svislý profil 1	kus	60,00	100,00	6 000,00				
312	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 100 svislý profil 1	kus	7,00	565,00	3 955,00	0,00027	0,00189		
313	pc montáž	montáž kondenzačního sifonu svislý profil 1	ks	59,00	200,00	11 800,00				
314	pc dodávka	podomítkový kondenzační sifon DN 32 svislý profil 1	ks	59,00	630,00	37 170,00				
315	pc montáž	montáž podlahové vpusti svislý profil 1	ks	4,00	250,00	1 000,00				
316	pc montáž	montáž podlahové vpusti svislý profil 2	ks	4,00	250,00	1 000,00				
317	pc montáž	montáž podlahové vpusti svislý profil 3	ks	3,00	250,00	750,00				
318	pc montáž	montáž podlahové vpusti svislý profil 4	ks	9,00	250,00	2 250,00				
319	pc dodávka	podlahová vpust nerez AISI 304 svislý odtok DN 75 svislý profil 1	ks	4,00	5 200,00	20 800,00				
320	pc dodávka	podlahová vpust nerez AISI 304 svislý odtok DN 75 svislý profil 2	ks	4,00	5 200,00	20 800,00				
321	pc dodávka	podlahová vpust nerez AISI 304 svislý odtok DN 75 svislý profil 3	ks	3,00	5 200,00	15 600,00				
322	pc dodávka	podlahová vpust nerez AISI 304 svislý odtok DN 75 svislý profil 4	ks	5,00	5 200,00	26 000,00				
323	pc dodávka	podlahová vpust nerez AISI 304 svislý odtok DN 100 svislý profil 4	ks	4,00	6 520,00	26 080,00				
324	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 svislý profil 2	kus	57,00	50,00	2 850,00				
325	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 svislý profil 2	kus	84,00	50,00	4 200,00				
326	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 svislý profil 2	kus	47,00	50,00	2 350,00				
327	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 svislý profil 2	kus	32,00	50,00	1 600,00				
328	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 svislý profil 3	kus	33,00	50,00	1 650,00				
329	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 svislý profil 3	kus	55,00	50,00	2 750,00				
330	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 svislý profil 3	kus	30,00	50,00	1 500,00				
331	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 svislý profil 3	kus	19,00	100,00	1 900,00				
332	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 svislý profil 4	kus	19,00	50,00	950,00				
333	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 svislý profil 4	kus	33,00	50,00	1 650,00				
334	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 svislý profil 4	kus	17,00	50,00	850,00				
335	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 svislý profil 4	kus	22,00	100,00	2 200,00				
336	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 75 svislý profil 2	kus	5,00	558,00	2 790,00	0,00013	0,00065		
337	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 100 svislý profil 2	kus	8,00	558,00	4 464,00	0,00027	0,00216		
338	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 75 svislý profil 3	kus	1,00	558,00	558,00	0,00013	0,00013		
339	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 100 svislý profil 3	kus	6,00	558,00	3 348,00	0,00027	0,00162		
340	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 75 svislý profil 4	kus	2,00	558,00	1 116,00	0,00013	0,00026		
341	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní DN 100 svislý profil 4	kus	5,00	558,00	2 790,00	0,00027	0,00135		
342	pc montáž	montáž kondenzačního sifonu DN 32 svislý profil 2	ks	44,00	200,00	8 800,00				
343	pc montáž	montáž kondenzačního sifonu DN 32 svislý profil 3	ks	27,00	200,00	5 400,00				
344	pc montáž	montáž kondenzačního sifonu DN 32 svislý profil 4	ks	15,00	200,00	3 000,00				
345	pc dodávka	podomítkový kondenzační sifon DN 32 svislý profil 2	ks	44,00	666,00	29 304,00				
346	pc dodávka	podomítkový kondenzační sifon DN 32 svislý profil 3	ks	27,00	666,00	17 982,00				
347	pc dodávka	podomítkový kondenzační sifon DN 32 svislý profil 4	ks	15,00	666,00	9 990,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
348	pc dodávka+mtz	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN 75 včetně tvarovek svislý profil 1	m	12,00	1 750,00	21 000,00				
349	pc dodávka+mtz	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN 75 včetně tvarovek svislý profil 2	m	20,00	1 750,00	35 000,00				
350	pc dodávka+mtz	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN 75 včetně tvarovek svislý profil 3	m	11,00	1 750,00	19 250,00				
351	pc dodávka+mtz	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN 75 včetně tvarovek svislý profil 4	m	15,00	1 750,00	26 250,00				
352	pc dodávka+mtz	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN 100 včetně tvarovek svislý profil 4	m	38,00	2 980,00	113 240,00				
353	722 18-2016.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 svislý profil 1	m	12,00	25,00	300,00				
354	722 18-2016.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 svislý profil 2	m	20,00	25,00	500,00				
355	722 18-2016.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 svislý profil 3	m	11,00	25,00	275,00				
356	722 18-2016.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 svislý profil 4	m	15,00	25,00	375,00				
357	722 18-2018.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 svislý profil 4	m	38,00	25,00	950,00				
358	pc dodávka	izol.potrubí izolací 70/5 mm modrá svislé profily 1	m	12,00	50,00	600,00				
359	pc dodávka	izol.potrubí izolací 70/5 mm modrá svislé profily 2	m	20,00	50,00	1 000,00				
360	pc dodávka	izol.potrubí izolací 70/5 mm modrá svislé profily 4	m	15,00	50,00	750,00				
361	pc dodávka	izol.potrubí izolací 70/5 mm modrá svislé profily 3	m	11,00	50,00	550,00				
362	pc dodávka	izol.potrubí izolací 110/5 mm modrá svislé profily 4	m	38,00	65,00	2 470,00				
363	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 svislý profil 1	m	15,00	322,00	4 830,00	0,00110	0,01650		
364	721 17-8117.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D125x4,2 svislý profil 1	m	43,00	610,00	26 230,00	0,00259	0,11137		
365	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 svislý profil 1	m	186,00	512,00	95 232,00	0,00199	0,37014		
366	721 17-8126.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D110 svislý profil 1	kus	12,00	392,00	4 704,00	0,00075	0,00900		
367	721 17-8127.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D125 svislý profil 1	kus	7,00	625,00	4 375,00	0,00090	0,00630		
368	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm svislý profil 1	kus	15,00	120,00	1 800,00	0,00050	0,00750		
369	721 17-8101.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 32 x 2,0 svislý profil 1	m	305,00	240,00	73 200,00	0,00026	0,07930		
370	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm svislý profil 2	kus	27,00	120,00	3 240,00	0,00050	0,01350		
371	721 17-8102.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0 svislý profil 1	m	129,00	250,00	32 250,00	0,00035	0,04515		
372	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm svislý profil 3	kus	35,00	120,00	4 200,00	0,00050	0,01750		
373	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 svislý profil 1	m	206,00	275,00	56 650,00	0,00042	0,08652		
374	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm svislý profil 4	kus	35,00	120,00	4 200,00	0,00050	0,01750		
375	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 svislý profil 1	m	34,00	512,00	17 408,00	0,00252	0,08568		
376	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 svislý profil 2	m	164,00	322,00	52 808,00	0,00110	0,18040		
377	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 svislý profil 2	m	269,00	512,00	137 728,00	0,00199	0,53531		
378	721 17-8117.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D125x4,2 svislý profil 2	m	10,00	610,00	6 100,00	0,00259	0,02590		
379	721 17-8124.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D 75 svislý profil 2	kus	9,00	265,00	2 385,00	0,00028	0,00252		
380	721 17-8126.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D110 svislý profil 2	kus	18,00	392,00	7 056,00	0,00075	0,01350		
381	721 17-8127.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D125 svislý profil 2	kus	2,00	625,00	1 250,00	0,00090	0,00180		
382	721 17-8101.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 32 x 2,0 svislý profil 2	m	225,00	240,00	54 000,00	0,00026	0,05850		
383	721 17-8102.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0 svislý profil 2	m	93,00	250,00	23 250,00	0,00035	0,03255		
384	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 svislý profil 2	m	161,00	275,00	44 275,00	0,00042	0,06762		
385	721 17-8104.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 75 x 2,6 svislý profil 2	m	15,00	322,00	4 830,00	0,00086	0,01290		
386	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 svislý profil 2	m	17,00	512,00	8 704,00	0,00252	0,04284		
387	725 86-0202.R00	Sifon dřezový DN 50 svislé profily 2	kus	3,00	210,00	630,00	0,00022	0,00066		
388	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 svislý profil 3	m	36,00	322,00	11 592,00	0,00110	0,03960		
389	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 svislý profil 3	m	231,00	512,00	118 272,00	0,00199	0,45969		
390	721 17-8117.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D125x4,2 svislý profil 3	m	4,00	625,00	2 500,00	0,00259	0,01036		
391	721 17-8124.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D 75 svislý profil 3	kus	8,00	265,00	2 120,00	0,00028	0,00224		
392	721 17-8126.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D110 svislý profil 3	kus	44,00	392,00	17 248,00	0,00075	0,03300		
393	721 17-8127.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D125 svislý profil 3	kus	1,00	625,00	625,00	0,00090	0,00090		
394	721 22-3423.RT2	Vpust' podlahová svíly odtok svislý profil 2	kus	5,00	998,00	4 990,00	0,00075	0,00375		
395	721 22-3590.R00	Souprava izolační pro balkon. a podl. vpusti svislý profil 2	kus	5,00	942,00	4 710,00	0,00043	0,00215		
396	721 22-3425.R00	Vpust' podlahová DN 50 vodorovná odtok svislý profil 3	kus	1,00	732,00	732,00	0,00056	0,00056		
397	721 27-3150.R00	podomítková přívzdušnovací ventil DN 75 svislý profil 3	kus	3,00	1 120,00	3 360,00	0,00049	0,00147		
398	725 86-0188.R00	Sifon pračkový, D 40/50 mm svislý profil 3	kus	5,00	133,00	665,00	0,00020	0,00100		
399	721 17-8101.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 32 x 2,0 svislý profil 3	m	149,00	240,00	35 760,00	0,00026	0,03874		
400	721 17-8102.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0 svislý profil 3	m	67,00	250,00	16 750,00	0,00035	0,02345		
401	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 svislý profil 3	m	118,00	275,00	32 450,00	0,00042	0,04956		
402	721 17-8104.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 75 x 2,6 svislý profil 3	m	18,00	322,00	5 796,00	0,00086	0,01548		
403	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 svislý profil 3	m	13,00	512,00	6 656,00	0,00252	0,03276		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
404	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 svislý profil 4	m	39,00	322,00	12 558,00	0,00110	0,04290		
405	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 svislý profil 4	m	299,00	512,00	153 088,00	0,00199	0,59501		
406	721 17-8117.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D125x4,2 svislý profil 4	m	8,00	625,00	5 000,00	0,00259	0,02072		
407	721 17-8124.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D 75 svislý profil 4	kus	4,00	265,00	1 060,00	0,00028	0,00112		
408	721 17-8126.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D110 svislý profil 4	kus	30,00	392,00	11 760,00	0,00075	0,02250		
409	721 17-8127.R00	Čistící kus odhlučňeny PP pro potr.svislé D125 svislý profil 4	kus	1,00	625,00	625,00	0,00090	0,00090		
410	721 17-8101.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 32 x 2,0 svislý profil 4	m	98,00	240,00	23 520,00	0,00026	0,02548		
411	721 17-8102.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0 svislý profil 4	m	25,00	250,00	6 250,00	0,00035	0,00875		
412	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 svislý profil 4	m	87,00	275,00	23 925,00	0,00042	0,03654		
413	721 17-8104.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 75 x 2,6 svislý profil 4	m	2,00	322,00	644,00	0,00086	0,00172		
414	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 svislý profil 4	m	17,00	512,00	8 704,00	0,00252	0,04284		
415	721 22-3590.R00	Souprava izolační pro balkon. a podl. vpusti podélný profil 10, 11	kus	9,00	942,00	8 478,00	0,00043	0,00387		
416	pc dodávka+mont	terasový vtok s nezamrznou záp.uzávěrkou DN 100 podélný profil 10, 11	ks	9,00	1 420,00	12 780,00				
417	721 24-2111.RT	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm kolmý odtok podélný profil 18	kus	1,00	540,00	540,00	0,07580	0,07580		
418	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 2	kus	6,00	120,00	720,00	0,00050	0,00300		
419	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 4	kus	5,00	120,00	600,00	0,00050	0,00250		
420	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 7	kus	4,00	120,00	480,00	0,00050	0,00200		
421	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 8	kus	1,00	120,00	120,00	0,00050	0,00050		
422	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 13	kus	4,00	120,00	480,00	0,00050	0,00200		
423	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 14	kus	2,00	120,00	240,00	0,00050	0,00100		
424	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 15	kus	2,00	120,00	240,00	0,00050	0,00100		
425	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 2	kus	7,00	50,00	350,00				
426	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 4	kus	5,00	50,00	250,00				
427	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 7	kus	4,00	50,00	200,00				
428	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 8	kus	1,00	50,00	50,00				
429	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 13	kus	4,00	50,00	200,00				
430	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 14	kus	2,00	50,00	100,00				
431	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 podélný profil 15	kus	2,00	50,00	100,00				
432	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 podélný profil 2	kus	5,00	50,00	250,00				
433	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 podélný profil 4	kus	4,00	50,00	200,00				
434	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 podélný profil 7	kus	4,00	50,00	200,00				
435	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 podélný profil 8	kus	1,00	50,00	50,00				
436	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 podélný profil 13	kus	2,00	50,00	100,00				
437	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 podélný profil 15	kus	1,00	50,00	50,00				
438	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 podélný profil 2	kus	4,00	100,00	400,00				
439	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 podélný profil 4	kus	1,00	100,00	100,00				
440	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 podélný profil 8	kus	1,00	100,00	100,00				
441	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 podélný profil 13	kus	1,00	100,00	100,00				
442	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 podélný profil 14	kus	2,00	100,00	200,00				
443	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 podélný profil 15	kus	2,00	100,00	200,00				
444	721 17-8102.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0 podélný profil 2	m	1,00	250,00	250,00	0,00035	0,00035		
445	721 17-8104.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 75 x 2,6 podélný profil 2	m	4,00	322,00	1 288,00	0,00086	0,00344		
446	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 2	m	12,00	275,00	3 300,00	0,00042	0,00504		
447	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 4	m	11,00	275,00	3 025,00	0,00042	0,00462		
448	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 7	m	9,00	275,00	2 475,00	0,00042	0,00378		
449	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 8	m	4,00	275,00	1 100,00	0,00042	0,00168		
450	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 13	m	6,00	275,00	1 650,00	0,00042	0,00252		
451	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 14	m	5,00	275,00	1 375,00	0,00042	0,00210		
452	721 17-8103.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0 podélný profil 15	m	3,00	275,00	825,00	0,00042	0,00126		
453	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 podélný profil 2	m	3,00	512,00	1 536,00	0,00252	0,00756		
454	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 podélný profil 4	m	0,50	512,00	256,00	0,00252	0,00126		
455	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 podélný profil 8	m	0,70	512,00	358,40	0,00252	0,00176		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
Objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
456	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 podélný profil 13	m	0,70	512,00	358,40	0,00252	0,00176		
457	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 podélný profil 14	m	1,00	512,00	512,00	0,00252	0,00252		
458	721 17-8106.R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6 podélný profil 15	m	2,50	512,00	1 280,00	0,00252	0,00630		
459	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 podélný profil 2	m	5,00	322,00	1 610,00	0,00110	0,00550		
460	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 podélný profil 4	m	7,00	322,00	2 254,00	0,00110	0,00770		
461	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 podélný profil 7	m	7,00	322,00	2 254,00	0,00110	0,00770		
462	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 podélný profil 13	m	5,00	322,00	1 610,00	0,00110	0,00550		
463	721 17-8114.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6 podélný profil 15	m	2,00	322,00	644,00	0,00110	0,00220		
464	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 podélný profil 2	m	5,00	512,00	2 560,00	0,00199	0,00995		
465	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 podélný profil 4	m	2,00	512,00	1 024,00	0,00199	0,00398		
466	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 podélný profil 8	m	6,00	512,00	3 072,00	0,00199	0,01194		
467	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 podélný profil 13	m	2,00	512,00	1 024,00	0,00199	0,00398		
468	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 podélný profil 14	m	4,00	512,00	2 048,00	0,00199	0,00796		
469	721 17-8116.R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6 podélný profil 15	m	2,00	512,00	1 024,00	0,00199	0,00398		
470	721 17-8124.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D 75 podélný profil 2	kus	3,00	322,00	966,00	0,00028	0,00084		
471	721 17-8124.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D 75 podélný profil 4	kus	4,00	322,00	1 288,00	0,00028	0,00112		
472	721 17-8124.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D 75 podélný profil 7	kus	4,00	322,00	1 288,00	0,00028	0,00112		
473	721 17-8124.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D 75 podélný profil 13	kus	3,00	322,00	966,00	0,00028	0,00084		
474	721 17-8124.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D 75 podélný profil 15	kus	1,00	322,00	322,00	0,00028	0,00028		
475	721 17-8126.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D110 podélný profil 2	kus	3,00	512,00	1 536,00	0,00075	0,00225		
476	721 17-8126.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D110 podélný profil 4	kus	1,00	512,00	512,00	0,00075	0,00075		
477	721 17-8126.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D110 podélný profil 8	kus	1,00	512,00	512,00	0,00075	0,00075		
478	721 17-8126.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D110 podélný profil 13	kus	1,00	512,00	512,00	0,00075	0,00075		
479	721 17-8126.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D110 podélný profil 14	kus	2,00	512,00	1 024,00	0,00075	0,00150		
480	721 17-8126.R00	Čisticí kus odhlučňěný PP pro potr.svislé D110 podélný profil 15	kus	1,00	512,00	512,00	0,00075	0,00075		
481	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm podélný profil 10	m	44,00	265,00	11 660,00	0,00209	0,09196		
482	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm podélný profil 11	m	28,00	265,00	7 420,00	0,00209	0,05852		
483	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm podélný profil 8	m	4,00	333,00	1 332,00	0,00250	0,01000		
484	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm podélný profil 18	m	3,00	333,00	999,00	0,00250	0,00750		
485	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm podélný profil 4	m	1,00	422,00	422,00	0,00355	0,00355		
486	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm podélný profil 7	m	1,00	422,00	422,00	0,00355	0,00355		
487	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm podélný profil 12	m	45,00	422,00	18 990,00	0,00355	0,15975		
488	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm podélný profil 7	m	1,00	533,00	533,00	0,00400	0,00400		
489	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm podélný profil 8	m	1,00	533,00	533,00	0,00400	0,00400		
490	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm podélný profil 13	m	5,00	533,00	2 665,00	0,00400	0,02000		
491	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm podélný profil 15	m	5,00	533,00	2 665,00	0,00400	0,02000		
492	721 17-6226.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm podélný profil 4	m	1,00	710,00	710,00	0,00698	0,00698		
493	721 17-6226.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm podélný profil 7	m	1,00	710,00	710,00	0,00698	0,00698		
494	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 podélný profil 10	m	44,00	20,00	880,00				
495	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 podélný profil 11	m	28,00	20,00	560,00				
496	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 12	m	45,00	25,00	1 125,00				
497	pc dodávka+mor	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN125 podélný profil 16	m	2,00	3 500,00	7 000,00				
498	pc dodávka+mor	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN150 podélný profil 16	m	15,00	4 200,00	63 000,00				
499	pc dodávka+mor	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN200 podélný profil 16	m	10,00	5 100,00	51 000,00				
500	pc dodávka+mor	potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN200 podélný profil 15	m	3,00	5 100,00	15 300,00				
501	722 18-2018.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 16	m	27,00	30,00	810,00				
502	722 18-2018.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 15	m	1,50	30,00	45,00				
503	pc dodávka	izol.potrubí izolací 125/5 modrá podélný profil 16	m	2,00	75,00	150,00				
504	pc dodávka	izol.potrubí izolací 150/5 modrá podélný profil 16	m	15,00	88,00	1 320,00				
505	pc dodávka	izol.potrubí izolací 200/5 modrá podélný profil 16	m	10,00	112,00	1 120,00				
506	pc dodávka	izol.potrubí izolací 200/5 modrá podélný profil 15	m	1,50	112,00	168,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
507	pc dodávka	lepící páska modrá 50 m podélný profil 16	ks	1,00	322,00	322,00				
508	721 15-1310.R00	Potrubí odhlučnění-db20-dešťové,D 135 x 6,0 mm podélný profil 12	m	7,00	755,00	5 285,00	0,00315	0,02205		
509	721 15-1310.R00	Potrubí odhlučnění-db20-dešťové,D 135 x 6,0 mm podélný profil 18	m	3,00	755,00	2 265,00	0,00315	0,00945		
510	721 15-4330.R00	Potrubí odhlučnění db20, lež. zavěšené 135 x 6 podélný profil 12	m	8,00	755,00	6 040,00	0,00398	0,03184		
511	721 15-4330.R00	Potrubí odhlučnění db20, lež. zavěšené 135 x 6 podélný profil 18	m	15,00	755,00	11 325,00	0,00398	0,05970		
512	721 15-2340.R00	Čistící kus odhlučnění-db20 - odp. svislé D135 podélný profil 12	kus	3,00	630,00	1 890,00	0,00158	0,00474		
513	721 15-2340.R00	Čistící kus odhlučnění-db20 - odp. svislé D135 podélný profil 18	kus	3,00	630,00	1 890,00	0,00158	0,00474		
514	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 12	kus	3,00	120,00	360,00	0,00050	0,00150		
515	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm podélný profil 18	kus	3,00	120,00	360,00	0,00050	0,00150		
516	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 12	m	15,00	30,00	450,00				
517	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 18	m	18,00	30,00	540,00				
518	pc dodávka	izol.potrubí izolací 125/5 modrá podélný profil 12	m	15,00	75,00	1 125,00				
519	pc dodávka	izol.potrubí izolací 125/5 modrá podélný profil 18	m	18,00	75,00	1 350,00				
520	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 18	m	9,00	700,00	6 300,00	0,00279	0,02511		
521	721 15-4208.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3 podélný profil 2	m	14,00	530,00	7 420,00	0,00164	0,02296		
522	721 15-4208.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3 podélný profil 4	m	4,00	530,00	2 120,00	0,00164	0,00656		
523	721 15-4208.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3 podélný profil 7	m	15,00	530,00	7 950,00	0,00164	0,02460		
524	721 15-4208.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3 podélný profil 8	m	6,00	530,00	3 180,00	0,00164	0,00984		
525	721 15-4208.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3 podélný profil 9	m	3,00	530,00	1 590,00	0,00164	0,00492		
526	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 1	m	6,00	610,00	3 660,00	0,00215	0,01290		
527	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 2	m	25,00	610,00	15 250,00	0,00215	0,05375		
528	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 3	m	6,00	610,00	3 660,00	0,00215	0,01290		
529	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 4	m	29,00	610,00	17 690,00	0,00215	0,06235		
530	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 5	m	32,00	610,00	19 520,00	0,00215	0,06880		
531	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 6	m	7,00	610,00	4 270,00	0,00215	0,01505		
532	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 7	m	21,00	610,00	12 810,00	0,00215	0,04515		
533	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 8	m	10,00	610,00	6 100,00	0,00215	0,02150		
534	721 15-4209.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 podélný profil 9	m	19,00	610,00	11 590,00	0,00215	0,04085		
535	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 1	m	21,00	700,00	14 700,00	0,00279	0,05859		
536	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 2	m	8,00	700,00	5 600,00	0,00279	0,02232		
537	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 3	m	23,00	700,00	16 100,00	0,00279	0,06417		
538	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 4	m	12,00	700,00	8 400,00	0,00279	0,03348		
539	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 5	m	28,00	700,00	19 600,00	0,00279	0,07812		
540	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 6	m	13,00	700,00	9 100,00	0,00279	0,03627		
541	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 7	m	19,00	700,00	13 300,00	0,00279	0,05301		
542	721 15-4210.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2 podélný profil 9	m	10,00	700,00	7 000,00	0,00279	0,02790		
543	721 15-4211.R00	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 200x6,2 podélný profil 13	m	2,00	980,00	1 960,00	0,00396	0,00792		
544	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 1	m	27,00	25,00	675,00				
545	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 2	m	47,00	25,00	1 175,00				
546	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 3	m	29,00	25,00	725,00				
547	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 4	m	45,00	25,00	1 125,00				
548	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 5	m	60,00	25,00	1 500,00				
549	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 6	m	20,00	25,00	500,00				
550	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 7	m	55,00	25,00	1 375,00				
551	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 8	m	16,00	25,00	400,00				
552	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 9	m	32,00	25,00	800,00				
553	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 podélný profil 18	m	9,00	25,00	225,00				
554	721 15-4228.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 110 x 4,3 mm podélný profil 13	m	13,00	530,00	6 890,00	0,00218	0,02834		
555	721 15-4228.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 110 x 4,3 mm podélný profil 14	m	3,00	530,00	1 590,00	0,00218	0,00654		
556	721 15-4228.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 110 x 4,3 mm podélný profil 15	m	6,00	530,00	3 180,00	0,00218	0,01308		
557	721 15-4229.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm podélný profil 13	m	23,00	610,00	14 030,00	0,00268	0,06164		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
558	721 15-4229.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm podélný profil 14	m	21,00	610,00	12 810,00	0,00268	0,05628		
559	721 15-4229.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm podélný profil 15	m	13,00	610,00	7 930,00	0,00268	0,03484		
560	721 15-4229.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm podélný profil 16	m	29,00	610,00	17 690,00	0,00268	0,07772		
561	721 15-4229.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm podélný profil 17	m	46,00	610,00	28 060,00	0,00268	0,12328		
562	721 15-4230.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 160 x 6,2 mm podélný profil 13	m	7,00	700,00	4 900,00	0,00365	0,02555		
563	721 15-4230.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 160 x 6,2 mm podélný profil 14	m	8,00	700,00	5 600,00	0,00365	0,02920		
564	721 15-4230.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 160 x 6,2 mm podélný profil 15	m	14,00	700,00	9 800,00	0,00365	0,05110		
565	721 15-4230.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 160 x 6,2 mm podélný profil 16	m	6,00	700,00	4 200,00	0,00365	0,02190		
566	721 15-4230.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 160 x 6,2 mm podélný profil 17	m	24,00	700,00	16 800,00	0,00365	0,08760		
567	721 15-4211.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 200x6,2 podélný profil 13	m	11,00	980,00	10 780,00	0,00396	0,04356		
568	721 15-4211.R00	Potrubí PE ležaté zavěšené D 200x6,2 podélný profil 14	m	8,00	980,00	7 840,00	0,00396	0,03168		
569	721 15-4236.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 125 podélný profil 13	kus	1,00	800,00	800,00	0,00450	0,00450		
570	721 15-4236.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 125 podélný profil 16	kus	1,00	800,00	800,00	0,00450	0,00450		
571	721 15-4236.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 125 podélný profil 17	kus	2,00	800,00	1 600,00	0,00450	0,00900		
572	721 15-4237.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 160 podélný profil 16	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	0,00500	0,00500		
573	721 15-4237.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 160 podélný profil 17	kus	2,00	1 650,00	3 300,00	0,00500	0,01000		
574	721 15-4238.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 200 podélný profil 13	kus	2,00	6 800,00	13 600,00	0,00152	0,00304		
575	721 15-4238.R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 200 podélný profil 16	kus	1,00	6 800,00	6 800,00	0,00152	0,00152		
576	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 13	m	54,00	30,00	1 620,00				
577	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 14	m	40,00	30,00	1 200,00				
578	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 15	m	33,00	30,00	990,00				
579	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 16	m	35,00	30,00	1 050,00				
580	722 18-2028.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 podélný profil 17	m	70,00	30,00	2 100,00				
581	pc	dodávka lepicí páska modrá 50 m	ks	7,00	322,00	2 254,00				
582	pc	dodávka izol.potrubí izolací 100/5 mm modrá podélný profil 13	m	13,00	65,00	845,00				
583	pc	dodávka izol.potrubí izolací 100/5 mm modrá podélný profil 14	m	3,00	65,00	195,00				
584	pc	dodávka izol.potrubí izolací 100/5 mm modrá podélný profil 15	m	6,00	65,00	390,00				
585	pc	dodávka izol.potrubí izolací 125/5 mm modrá podélný profil 13	m	23,00	75,00	1 725,00				
586	pc	dodávka izol.potrubí izolací 125/5 mm modrá podélný profil 14	m	21,00	75,00	1 575,00				
587	pc	dodávka izol.potrubí izolací 125/5 mm modrá podélný profil 15	m	13,00	75,00	975,00				
588	pc	dodávka izol.potrubí izolací 125/5 mm modrá podélný profil 16	m	29,00	75,00	2 175,00				
589	pc	dodávka izol.potrubí izolací 125/5 mm modrá podélný profil 17	m	46,00	75,00	3 450,00				
590	pc	dodávka izol.potrubí izolací 150/5 mm modrá podélný profil 13	m	7,00	88,00	616,00				
591	pc	dodávka izol.potrubí izolací 150/5 mm modrá podélný profil 14	m	8,00	88,00	704,00				
592	pc	dodávka izol.potrubí izolací 150/5 mm modrá podélný profil 15	m	14,00	88,00	1 232,00				
593	pc	dodávka izol.potrubí izolací 150/5 mm modrá podélný profil 16	m	6,00	88,00	528,00				
594	pc	dodávka izol.potrubí izolací 150/5 mm modrá podélný profil 17	m	24,00	112,00	2 688,00				
595	pc	dodávka izol.potrubí izolací 200/5 mm modrá podélný profil 13	m	11,00	112,00	1 232,00				
596	pc	dodávka izol.potrubí izolací 200/5 mm modrá podélný profil 14	m	8,00	112,00	896,00				
597	998 72-1204.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	%	27 701,84	1,00	27 701,84				
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				2 797 885,64		6,62731		
Díl:	722	Vnitřní vodovod								
598	722 11-0114.R00	Potrubí z litinových trub přírubových DN 80 1.NP	m	4,30	3 100,00	13 330,00	0,06708	0,28844		
599	722 17-1216.R00	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm podélný profil 10	m	1,50	230,00	345,00	0,00380	0,00570		
600	722 11-0114.R00	Potrubí z litinových trub přírubových DN 80 1.NP	m	2,20	3 100,00	6 820,00	0,06708	0,14758		
601	722 26-9102.R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 80 1.NP	kus	1,00	650,00	650,00	0,00822	0,00822		
602	722 21-9103.R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 65 1.NP	kus	3,00	650,00	1 950,00	0,00695	0,02085		
603	722 21-9104.R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 1.NP	kus	6,00	650,00	3 900,00	0,00894	0,05364		
604	pc	dodávka přírubové soupátka krátké DN 80 1.NP	ks	2,00	5 500,00	11 000,00				
605	pc	dodávka přírubové soupátka krátké DN 65	ks	2,00	4 500,00	9 000,00				
606	pc	dodávka přírubový přepážkový filtr DN 80 1.NP	ks	1,00	65 200,00	65 200,00				
607	pc	dodávka přírubová montážní vložka DN 80 1.NP	ks	1,00	4 650,00	4 650,00				
608	pc	dodávka přírubová zpětná klapka DN 80 1.NP	ks	1,00	25 620,00	25 620,00				
609	pc	dodávka přírubový potrubí oddělovač do svislého potrubí DN 80 - 1.NP	ks	1,00	61 320,00	61 320,00				
610	pc	dodávka přírubový redukční ventil DN 80 1.NP	ks	1,00	38 500,00	38 500,00				
611	732 42-9112.R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40 1.NP	soubor	2,00	400,00	800,00	0,00059	0,00118		
612	pc	dodávka cirkulační čerpadlo DN 32-80 nerez 230V 1.NP	ks	2,00	21 300,00	42 600,00				
613	722 22-1116.R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 1.NP	kus	3,00	180,00	540,00				
614	722 23-1165.R00	Ventil pojistný pružinový, G 6/4 1.NP	kus	1,00	7 320,00	7 320,00	0,00380	0,00380		
615	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 1.NP	kus	2,00	164,00	328,00	0,00014	0,00028		
616	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 1.NP	kus	1,00	390,00	390,00	0,00032	0,00032		
617	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 1.NP	kus	4,00	602,00	2 408,00	0,00052	0,00208		
618	722 23-5116.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50 1.NP	kus	3,00	1 230,00	3 690,00	0,00124	0,00372		
619	722 23-5524.R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32 1.NP	kus	1,00	633,00	633,00				
620	722 23-5654.R00	Ventil zpětný DN 32 1.NP	kus	1,00	594,00	594,00	0,00048	0,00048		
621	722 23-5656.R00	Ventil zpětný DN 50 1.NP	kus	1,00	1 630,00	1 630,00	0,00132	0,00132		
622	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 1.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,00	5 900,00	11 800,00	0,01500	0,03000		
623	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 1.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	5 900,00	17 700,00	0,01500	0,04500		
624	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 2.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	5 900,00	17 700,00	0,01500	0,04500		
625	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 3.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,00	5 900,00	11 800,00	0,01500	0,03000		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
626	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 4.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	5 900,00	17 700,00	0,01500	0,04500		
627	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 5.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	5 900,00	17 700,00	0,01500	0,04500		
628	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi 6.NP průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	5 900,00	17 700,00	0,01500	0,04500		
629	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 1.PP	kus	2,00	450,00	900,00				
630	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 1.NP	kus	3,00	450,00	1 350,00				
631	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 2.NP	kus	3,00	450,00	1 350,00				
632	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 3.NP	kus	2,00	450,00	900,00				
633	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 4.NP	kus	3,00	450,00	1 350,00				
634	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 5.NP	kus	3,00	450,00	1 350,00				
635	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25 6.NP	kus	3,00	450,00	1 350,00				
636	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 1.PP	kus	101,00	50,00	5 050,00				
637	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 1.NP	kus	166,00	50,00	8 300,00				
638	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 2.NP	kus	211,00	50,00	10 550,00				
639	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 3.NP	kus	196,00	50,00	9 800,00				
640	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 4.NP	kus	229,00	50,00	11 450,00				
641	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 5.NP	kus	226,00	50,00	11 300,00				
642	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 2.NP	kus	2,00	50,00	100,00				
643	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 3.NP	kus	4,00	50,00	200,00				
644	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 4.NP	kus	4,00	50,00	200,00				
645	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 5.NP	kus	2,00	50,00	100,00				
646	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 1.PP	kus	2,00	50,00	100,00				
647	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 1.NP	kus	3,00	50,00	150,00				
648	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 2.NP	kus	3,00	50,00	150,00				
649	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 3.NP	kus	2,00	50,00	100,00				
650	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 4.NP	kus	3,00	50,00	150,00				
651	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 5.NP	kus	3,00	50,00	150,00				
652	722 19-0405.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50 1.NP	kus	3,00	50,00	150,00				
653	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 6.NP	kus	3,00	50,00	150,00				
654	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1.PP	kus	101,00	230,00	23 230,00	0,00063	0,06363		
655	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1.NP	kus	166,00	230,00	38 180,00	0,00063	0,10458		
656	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 2.NP	kus	211,00	230,00	48 530,00	0,00063	0,13293		
657	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 3.NP	kus	196,00	230,00	45 080,00	0,00063	0,12348		
658	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 4.NP	kus	229,00	230,00	52 670,00	0,00063	0,14427		
659	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 5.NP	kus	226,00	230,00	51 980,00	0,00063	0,14238		
660	722 22-0112.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 2.NP	kus	2,00	330,00	660,00	0,00074	0,00148		
661	722 22-0112.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 3.NP	kus	4,00	330,00	1 320,00	0,00074	0,00296		
662	722 22-0112.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 4.NP	kus	4,00	330,00	1 320,00	0,00074	0,00296		
663	722 22-0112.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 5.NP	kus	2,00	330,00	660,00	0,00074	0,00148		
664	722 22-1112.R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 1.PP	kus	6,00	180,00	1 080,00				
665	722 23-5115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 1.PP	kus	3,00	885,00	2 655,00	0,00077	0,00231		
666	722 23-5116.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50 1.PP	kus	1,00	1 230,00	1 230,00	0,00124	0,00124		
667	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 1.PP	kus	1,00	80,00	80,00				
668	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 1.PP	kus	1,00	80,00	80,00				
669	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN 15 1.PP	ks	1,00	1 520,00	1 520,00				
670	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN 20 1.PP	ks	1,00	1 620,00	1 620,00				
671	pc dodávka	vyregulování vyvažovacího ventilu 1.PP	ks	2,00	350,00	700,00				
672	722 22-1112.R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 1.NP	kus	57,00	180,00	10 260,00				
673	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 1.NP	kus	11,00	164,00	1 804,00	0,00014	0,00154		
674	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 1.NP	kus	8,00	256,00	2 048,00	0,00020	0,00160		
675	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 1.NP	kus	19,00	390,00	7 410,00	0,00032	0,00608		
676	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 1.NP	kus	9,00	602,00	5 418,00	0,00052	0,00468		
677	722 23-5115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 1.NP	kus	15,00	885,00	13 275,00	0,00077	0,01155		
678	722 23-5116.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50 1.NP	kus	1,00	1 230,00	1 230,00	0,00124	0,00124		
679	722 23-5117.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 65 1.NP	kus	2,00	1 680,00	3 360,00	0,00290	0,00580		
680	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 1NP	kus	18,00	80,00	1 440,00				
681	722 23-9103.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 1.NP	kus	1,00	80,00	80,00				
682	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN15 1.NP	ks	18,00	1 520,00	27 360,00				
683	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN25 1.NP	ks	1,00	2 100,00	2 100,00				
684	pc dodávka	vyregulování vyvažovacího ventilu 1.NP	ks	19,00	350,00	6 650,00				
685	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 2.NP	kus	1,00	164,00	164,00	0,00014	0,00014		
686	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 2.NP	kus	2,00	256,00	512,00	0,00020	0,00040		
687	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 2.NP	kus	7,00	390,00	2 730,00	0,00032	0,00224		
688	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 2.NP	kus	2,00	602,00	1 204,00	0,00052	0,00104		
689	722 23-5115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 2.NP	kus	1,00	885,00	885,00	0,00077	0,00077		
690	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 2.NP	kus	3,00	80,00	240,00				
691	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN15 2.NP	ks	3,00	1 520,00	4 560,00				
692	pc dodávka	vyregulování vyvažovacího ventilu 2.NP	ks	3,00	350,00	1 050,00				
693	722 23-5523.R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 2.NP	kus	1,00	341,00	341,00				
694	722 23-5653.R00	Ventil zpětný DN 25 2.NP	kus	1,00	382,00	382,00	0,00037	0,00037		
695	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 3.NP	kus	2,00	602,00	1 204,00	0,00052	0,00104		
696	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 3.NP	kus	1,00	80,00	80,00				
697	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN15 3.NP	ks	1,00	1 520,00	1 520,00				
698	pc dodávka	vyregulování vyvažovacího ventilu DN15 3.NP	ks	1,00	350,00	350,00				
699	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 4.NP	kus	1,00	164,00	164,00	0,00014	0,00014		
700	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 4.NP	kus	4,00	390,00	1 560,00	0,00032	0,00128		
701	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 4.NP	kus	2,00	602,00	1 204,00	0,00052	0,00104		
702	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 4.NP	kus	2,00	80,00	160,00				
703	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN15 4.NP	ks	2,00	1 520,00	3 040,00				
704	pc dodávka	vyregulování vyvažovacího ventilu DN15 4.NP	ks	2,00	350,00	700,00				
705	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 5.NP	kus	1,00	164,00	164,00	0,00014	0,00014		
706	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 5.NP	kus	2,00	256,00	512,00	0,00020	0,00040		
707	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 5.NP	kus	6,00	390,00	2 340,00	0,00032	0,00192		
708	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 5.NP	kus	2,00	80,00	160,00				
709	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 5.NP	kus	1,00	80,00	80,00				
710	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN15 5.NP	ks	2,00	1 520,00	3 040,00				
711	pc dodávka	ruční vyvažovací ventil DN20 5.NP	ks	1,00	1 620,00	1 620,00				
712	pc dodávka	vyregulování vyvažovacího ventilu 5.NP	ks	3,00	350,00	1 050,00				
713	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 6.NP	kus	6,00	390,00	2 340,00	0,00032	0,00192		
714	722 23-5653.R00	Ventil zpětný DN 25 6.NP	kus	3,00	382,00	1 146,00	0,00037	0,00111		
715	722 22-1124.R00	Kohout kulový zahradní, DN25 x DN25 6.NP	kus	1,00	1 980,00	1 980,00	0,00036	0,00036		
716	722 15-1113.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 1.PP	m	100,00	366,00	36 600,00	0,00073	0,07300		
717	722 15-1114.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 1.PP	m	135,00	415,00	56 025,00	0,00095	0,12825		
718	722 15-1115.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 1.PP	m	75,00						

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
721	722 15-1118.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm 1.PP	m	17,00	978,00	16 626,00	0,00253	0,04301		
722	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 1.PP	m	432,00	20,00	8 640,00	0,00018	0,07776		
723	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 1.PP	m	432,00	20,00	8 640,00	0,00001	0,00432		
724	722 13-2115.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink. 28x1,5 1.PP	m	5,00	245,00	1 225,00	0,00133	0,00665		
725	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 1.PP	m	85,00	30,00	2 550,00	0,00002	0,00170		
726	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 1.PP	m	63,00	30,00	1 890,00	0,00003	0,00189		
727	722 18-1212.RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 1.PP	m	26,00	34,00	884,00	0,00006	0,00156		
728	722 18-1222.RT5	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 1.PP	m	5,00	60,00	300,00	0,00003	0,00015		
729	722 18-1223.RT6	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm 1.PP	m	10,00	78,00	780,00	0,00002	0,00020		
730	722 18-1223.RT7	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm 1.PP	m	7,00	85,00	595,00	0,00003	0,00021		
731	722 18-1223.RT8	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm 1.PP	m	26,00	93,00	2 418,00	0,00003	0,00078		
732	722 18-1223.RU1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm 1.PP	m	16,00	110,00	1 760,00	0,00004	0,00064		
733	722 18-1223.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm 1.PP	m	26,00	126,00	3 276,00	0,00011	0,00286		
734	722 18-1223.RW2	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 54 mm 1.PP	m	17,00	154,00	2 618,00	0,00013	0,00221		
735	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 1.PP	m	93,00	30,00	2 790,00				
736	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 1.PP	m	61,00	30,00	1 830,00				
737	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D18/20mm 1.PP	m	5,00	56,00	280,00				
738	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D22/20mm 1.PP	m	65,00	59,00	3 835,00				
739	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D28/30mm 1.PP	m	23,00	76,00	1 748,00				
740	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D35/40mm 1.PP	m	33,00	101,00	3 333,00				
741	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D42/40mm 1.PP	m	28,00	105,00	2 940,00				
742	pc dodávka	AL páska 75mm/50m 1.PP	ks	5,00	168,00	840,00				
743	pc dodávka	AL páska 75mm/50m 1.NP	ks	17,00	168,00	2 856,00				
744	722 13-2115.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink.28x1,5 1.NP	m	6,00	245,00	1 470,00	0,00133	0,00798		
745	722 13-2116.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink.35x1,5 1.NP	m	3,00	356,00	1 068,00	0,00162	0,00486		
746	722 13-2117.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink. 42x1,5 1.NP	m	12,00	422,00	5 064,00	0,00193	0,02316		
747	722 13-2119.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink. 76x2,0 1.NP	m	99,00	865,00	85 635,00	0,00464	0,45936		
748	722 15-1113.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 1.NP	m	357,00	366,00	130 662,00	0,00073	0,26061		
749	722 15-1114.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 1.NP	m	176,00	415,00	73 040,00	0,00095	0,16720		
750	722 15-1115.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 1.NP	m	205,00	513,00	105 165,00	0,00116	0,23780		
751	722 15-1116.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm 1.NP	m	79,00	614,00	48 506,00	0,00166	0,13114		
752	722 15-1117.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm 1.NP	m	52,00	788,00	40 976,00	0,00198	0,10296		
753	722 15-1118.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm 1.NP	m	107,00	978,00	104 646,00	0,00253	0,27071		
754	722 15-1119.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 76 x 2,0 mm 1.NP	m	93,00	1 980,00	184 140,00	0,00299	0,27807		
755	722 15-1120.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 89 x 2,0 mm 1.NP	m	13,00	2 540,00	33 020,00	0,00325	0,04225		
756	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 1.NP	m	994,00	20,00	19 880,00	0,00018	0,17892		
757	722 29-0229.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100 1.NP	m	205,00	20,00	4 100,00	0,00034	0,06970		
758	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 1.NP	m	1 199,00	20,00	23 980,00	0,00001	0,01199		
759	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 1.NP	m	215,00	30,00	6 450,00	0,00002	0,00430		
760	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 1.NP	m	113,00	30,00	3 390,00	0,00003	0,00339		
761	722 18-1212.RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 1.NP	m	23,00	34,00	782,00	0,00006	0,00138		
762	722 18-1212.RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm 1.NP	m	5,00	42,00	210,00	0,00005	0,00025		
763	722 18-1222.RT5	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 1.NP	m	6,00	60,00	360,00	0,00003	0,00018		
764	722 18-1222.RU1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm 1.NP	m	3,00	67,00	201,00	0,00004	0,00012		
765	722 18-1222.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm 1.NP	m	12,00	73,00	876,00	0,00011	0,00132		
766	722 18-1222.RY3	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 76 mm 1.NP	m	99,00	89,00	8 811,00	0,00022	0,02178		
767	722 18-1223.RT6	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm 1.NP	m	26,00	78,00	2 028,00	0,00002	0,00052		
768	722 18-1223.RT7	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm 1.NP	m	25,00	85,00	2 125,00	0,00003	0,00075		
769	722 18-1223.RT8	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm 1.NP	m	44,00	93,00	4 092,00	0,00003	0,00132		
770	722 18-1223.RU1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm 1.NP	m	29,00	110,00	3 190,00	0,00004	0,00116		
771	722 18-1223.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm 1.NP	m	30,00	126,00	3 780,00	0,00011	0,00330		
772	722 18-1223.RW2	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 54 mm 1.NP	m	16,00	154,00	2 464,00	0,00013	0,00208		
773	722 18-1223.RY3	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 76 mm 1.NP	m	87,00	188,00	16 356,00	0,00022	0,01914		
774	722 18-1223.RY7	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 89 mm 1.NP	m	13,00	196,00	2 548,00	0,00026	0,00338		
775	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 1.NP	m	292,00	30,00	8 760,00				
776	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 1.NP	m	67,00	30,00	2 010,00				
777	722 18-2026.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 1.NP	m	97,00	50,00	4 850,00				
778	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D18/20mm 1.NP	m	116,00	56,00	6 496,00				
779	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D22/20mm 1.NP	m	38,00	59,00	2 242,00				
780	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D28/30mm 1.NP	m	138,00	76,00	10 488,00				
781	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D35/40mm 1.NP	m	45,00	101,00	4 545,00				
782	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D42/40mm 1.NP	m	22,00	105,00	2 310,00				
783	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D54/50mm 1.NP	m	91,00	147,00	13 377,00				
784	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D76/70mm 1.NP	m	6,00	265,00	1 590,00				
785	722 13-2115.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink.28x1,5 2.NP	m	3,00	245,00	735,00	0,00133	0,00399		
786	722 13-2118.R00	Potrubi ocel vně/vní pozink. 54x1,5 2.NP	m	4,00	565,00	2 260,00	0,00247	0,00988		
787	722 15-1113.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 2.NP	m	330,00	366,00	120 780,00	0,00073	0,24090		
788	722 15-1114.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 2.NP	m	166,00	415,00	68 890,00	0,00095	0,15770		
789	722 15-1115.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 2.NP	m	130,00	513,00	66 690,00	0,00116	0,15080		
790	722 15-1116.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm 2.NP	m	20,00	614,00	12 280,00	0,00166	0,03320		
791	722 15-1117.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm 2.NP	m	11,00	788,00	8 668,00	0,00198	0,02178		
792	722 15-1118.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm 2.NP	m	14,00	978,00	13 692,00	0,00253	0,03542		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
793	722 15-1119.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 76 x 2,0 mm 2.NP	m	2,00	1 650,00	3 300,00	0,00299	0,00598		
794	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 2.NP	m	679,00	20,00	13 580,00	0,00018	0,12222		
795	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 2.NP	m	679,00	20,00	13 580,00	0,00001	0,00679		
796	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 2.NP	m	213,00	30,00	6 390,00	0,00002	0,00426		
797	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 2.NP	m	120,00	30,00	3 600,00	0,00003	0,00360		
798	722 18-1212.RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 2.NP	m	22,00	34,00	748,00	0,00006	0,00132		
799	722 18-1222.RT9	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 2.NP	m	3,00	60,00	180,00	0,00003	0,00009		
800	722 18-1222.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm 2.NP	m	4,00	82,00	328,00	0,00013	0,00052		
801	722 18-1223.RT6	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm 2.NP	m	28,00	78,00	2 184,00	0,00002	0,00056		
802	722 18-1223.RT7	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm 2.NP	m	22,00	85,00	1 870,00	0,00003	0,00066		
803	722 18-1223.RT9	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm 2.NP	m	6,00	93,00	558,00	0,00003	0,00018		
804	722 18-1223.RU1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm 2.NP	m	6,00	110,00	660,00	0,00004	0,00024		
805	722 18-1223.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm 2.NP	m	8,00	126,00	1 008,00	0,00011	0,00088		
806	722 18-1223.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 54 mm 2.NP	m	11,00	154,00	1 694,00	0,00013	0,00143		
807	722 18-1223.RY3	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 76 mm 2.NP	m	2,00	188,00	376,00	0,00022	0,00044		
808	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 2.NP	m	165,00	30,00	4 950,00				
809	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 2.NP	m	17,00	30,00	510,00				
810	722 18-2026.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 2.NP	m	3,00	50,00	150,00				
811	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D18/20mm 2.NP	m	89,00	56,00	4 984,00				
812	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D22/20mm 2.NP	m	24,00	59,00	1 416,00				
813	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D28/30mm 2.NP	m	52,00	76,00	3 952,00				
814	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D35/40mm 2.NP	m	14,00	101,00	1 414,00				
815	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D42/40mm 2.NP	m	3,00	105,00	315,00				
816	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D54/50mm 2.NP	m	3,00	147,00	441,00				
817	pc dodávka	AL páska 75mm/50m 2.NP	ks	7,00	152,00	1 064,00				
818	pc dodávka	AL páska 75mm/50m 3.NP	ks	3,00	152,00	456,00				
819	722 13-2115.R00	Potrubi ocel vně/vni pozink. 28x1,5 3.NP	m	2,00	245,00	490,00	0,00133	0,00266		
820	722 13-2117.R00	Potrubi ocel vně/vni pozink. 42x1,5 3.NP	m	1,00	399,00	399,00	0,00193	0,00193		
821	722 13-2118.R00	Potrubi ocel vně/vni pozink. 54x1,5 3.NP	m	4,00	565,00	2 260,00	0,00247	0,00988		
822	722 15-1113.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 3.NP	m	289,00	366,00	105 774,00	0,00073	0,21097		
823	722 15-1114.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 3.NP	m	135,00	415,00	56 025,00	0,00095	0,12825		
824	722 15-1115.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 3.NP	m	40,00	513,00	20 520,00	0,00116	0,04640		
825	722 15-1116.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm 3.NP	m	12,00	614,00	7 368,00	0,00166	0,01992		
826	722 15-1117.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm 3.NP	m	4,00	788,00	3 152,00	0,00198	0,00792		
827	722 15-1118.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm 3.NP	m	3,00	978,00	2 934,00	0,00253	0,00759		
828	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 3.NP	m	490,00	20,00	9 800,00	0,00018	0,08820		
829	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 3.NP	m	490,00	20,00	9 800,00	0,00001	0,00490		
830	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 3.NP	m	233,00	30,00	6 990,00	0,00002	0,00466		
831	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 3.NP	m	103,00	30,00	3 090,00	0,00003	0,00309		
832	722 18-1212.RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 3.NP	m	13,00	34,00	442,00	0,00006	0,00078		
833	722 18-1212.RW1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm 3.NP	m	1,00	41,00	41,00	0,00012	0,00012		
834	722 18-1222.RT9	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 3.NP	m	2,00	60,00	120,00	0,00003	0,00006		
835	722 18-1222.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm 3.NP	m	4,00	81,00	324,00	0,00013	0,00052		
836	722 18-1223.RT6	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm 3.NP	m	16,00	78,00	1 248,00	0,00002	0,00032		
837	722 18-1223.RT7	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm 3.NP	m	16,00	85,00	1 360,00	0,00003	0,00048		
838	722 18-1223.RT9	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm 3.NP	m	11,00	93,00	1 023,00	0,00003	0,00033		
839	722 18-1223.RU1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm 3.NP	m	6,00	110,00	660,00	0,00004	0,00024		
840	722 18-1223.RW1	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm 3.NP	m	3,00	154,00	462,00	0,00013	0,00039		
841	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 3.NP	m	72,00	30,00	2 160,00				
842	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 3.NP	m	10,00	30,00	300,00				
843	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D18/20mm 3.NP	m	40,00	56,00	2 240,00				
844	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D22/20mm 3.NP	m	16,00	59,00	944,00				
845	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D28/30mm 3.NP	m	16,00	76,00	1 216,00				
846	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D35/40mm 3.NP	m	6,00	101,00	606,00				
847	pc dodávka	izol.potrubi čedičová vlna AL folie D42/40mm 3.NP	m	4,00	105,00	420,00				
848	722 13-2115.R00	Potrubi ocel vně/vni pozink. 28x1,5 4.NP	m	6,00	245,00	1 470,00	0,00133	0,00798		
849	722 13-2117.R00	Potrubi ocel vně/vni pozink. 42x1,5 4.NP	m	13,00	433,00	5 629,00	0,00193	0,02509		
850	722 13-2118.R00	Potrubi ocel vně/vni pozink. 54x1,5 4.NP	m	4,00	565,00	2 260,00	0,00247	0,00988		
851	722 15-1113.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 4.NP	m	376,00	366,00	137 616,00	0,00073	0,27448		
852	722 15-1114.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 4.NP	m	184,00	415,00	76 360,00	0,00095	0,17480		
853	722 15-1115.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 4.NP	m	70,00	513,00	35 910,00	0,00116	0,08120		
854	722 15-1116.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm 4.NP	m	47,00	614,00	28 858,00	0,00166	0,07802		
855	722 15-1117.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm 4.NP	m	31,00	788,00	24 428,00	0,00198	0,06138		
856	722 15-1118.R00	Potrubi nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm 4.NP	m	3,00	978,00	2 934,00	0,00253	0,00759		
857	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 4.NP	m	735,00	20,00	14 700,00	0,00018	0,13230		
858	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 4.NP	m	735,00	20,00	14 700,00	0,00001	0,00735		
859	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 4.NP	m	285,00	30,00	8 550,00	0,00002	0,00570		
860	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 4.NP	m	128,00	30,00	3 840,00	0,00003	0,00384		
861	722 18-1212.RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 4.NP	m	39,00	34,00	1 326,00	0,00006	0,00234		
862	722 18-1222.RT9	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 4.NP	m	6,00	60,00	360,00	0,00003	0,00018		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
863	722 18-1222.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm 4.NP	m	13,00	73,00	949,00	0,00011	0,00143		
864	722 18-1222.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm 4.NP	m	6,00	81,00	486,00	0,00013	0,00078		
865	722 18-1223.RT6	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm 4.NP	m	16,00	78,00	1 248,00	0,00002	0,00032		
866	722 18-1223.RT7	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm 4.NP	m	24,00	85,00	2 040,00	0,00003	0,00072		
867	722 18-1223.RT8	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm 4.NP	m	12,00	93,00	1 116,00	0,00003	0,00036		
868	722 18-1223.RU	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm 4.NP	m	25,00	110,00	2 750,00	0,00004	0,00100		
869	722 18-1223.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm 4.NP	m	13,00	126,00	1 638,00	0,00011	0,00143		
870	722 18-1223.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 54 mm 4.NP	m	3,00	154,00	462,00	0,00013	0,00039		
871	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 4.NP	m	126,00	30,00	3 780,00				
872	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 4.NP	m	40,00	30,00	1 200,00				
873	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D18/20mm 4.NP	m	75,00	56,00	4 200,00				
874	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D22/20mm 4.NP	m	32,00	59,00	1 888,00				
875	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D28/30mm 4.NP	m	19,00	76,00	1 444,00				
876	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D35/40mm 4.NP	m	22,00	101,00	2 222,00				
877	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D42/40mm 4.NP	m	18,00	105,00	1 890,00				
878	pc dodávka	AL páska 75mm/50m 4.NP	ks	6,00	152,00	912,00				
879	pc dodávka	AL páska 75mm/50m 5.NP	ks	5,00	152,00	760,00				
880	722 13-2115.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 28x1,5 5.NP	m	3,00	265,00	795,00	0,00133	0,00399		
881	722 13-2116.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 35x1,5 5.NP	m	8,00	345,00	2 760,00	0,00162	0,01296		
882	722 13-2118.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 54x1,5 5.NP	m	1,00	565,00	565,00	0,00247	0,00247		
883	722 15-1113.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 5.NP	m	289,00	366,00	105 774,00	0,00073	0,21097		
884	722 15-1114.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 5.NP	m	227,00	415,00	94 205,00	0,00095	0,21565		
885	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 5.NP	m	101,00	513,00	51 813,00	0,00116	0,11716		
886	722 15-1116.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm 5.NP	m	6,00	614,00	3 684,00	0,00166	0,00996		
887	722 15-1117.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm 5.NP	m	2,00	788,00	1 576,00	0,00198	0,00396		
888	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 5.NP	m	637,00	20,00	12 740,00	0,00018	0,11466		
889	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 5.NP	m	637,00	20,00	12 740,00	0,00001	0,00637		
890	722 18-1212.RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 5.NP	m	228,00	30,00	6 840,00	0,00002	0,00456		
891	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 5.NP	m	150,00	30,00	4 500,00	0,00003	0,00450		
892	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 5.NP	m	36,00	34,00	1 224,00	0,00006	0,00216		
893	722 18-1222.RT5	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 5.NP	m	3,00	60,00	180,00	0,00003	0,00009		
894	722 18-1222.RU	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm 5.NP	m	8,00	67,00	536,00	0,00004	0,00032		
895	722 18-1222.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm 5.NP	m	1,00	154,00	154,00	0,00013	0,00013		
896	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 5.NP	m	125,00	30,00	3 750,00				
897	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 5.NP	m	3,00	30,00	90,00				
898	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D18/20mm 5.NP	m	45,00	56,00	2 520,00				
899	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D22/20mm 5.NP	m	48,00	59,00	2 832,00				
900	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D28/30mm 5.NP	m	32,00	76,00	2 432,00				
901	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D35/40mm 5.NP	m	2,00	101,00	202,00				
902	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D42/40mm 5.NP	m	1,00	105,00	105,00				
903	722 13-2115.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 28x1,5 6.NP	m	4,00	265,00	1 060,00	0,00133	0,00532		
904	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 6.NP	m	3,00	513,00	1 539,00	0,00116	0,00348		
905	722 18-1222.RT9	Izolace návleková AL folie tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm 6.NP	m	4,00	60,00	240,00	0,00003	0,00012		
906	722 18-1223.RT5	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm 6.NP	m	3,00	93,00	279,00	0,00003	0,00009		
907	722 13-2115.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink.28x1,5 stoupačky k hydrantům	m	16,00	245,00	3 920,00	0,00133	0,02128		
908	722 13-2116.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 35x1,5 stoupačky k hydrantům	m	12,00	345,00	4 140,00	0,00162	0,01944		
909	722 13-2117.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 42x1,5 stoupačky k hydrantům	m	24,00	433,00	10 392,00	0,00193	0,04632		
910	722 13-2118.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink. 54x1,5 stoupačky k hydrantům	m	19,00	565,00	10 735,00	0,00247	0,04693		
911	722 18-1212.RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	16,00	34,00	544,00	0,00006	0,00096		
912	722 18-1212.RU	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	12,00	38,00	456,00	0,00006	0,00072		
913	722 18-1212.RW	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm	m	24,00	41,00	984,00	0,00012	0,00288		
914	722 18-1212.RW	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm	m	19,00	55,00	1 045,00	0,00013	0,00247		
915	722 15-1117.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm volně vedená stoupačka SV	m	5,00	788,00	3 940,00	0,00198	0,00990		
916	722 15-1118.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm volně vedená stoupačka SV	m	12,00	978,00	11 736,00	0,00253	0,03036		
917	722 15-1119.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 76 x 2,0 mm volně vedená stoupačka SV	m	5,00	1 650,00	8 250,00	0,00299	0,01495		
918	722 18-1223.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm	m	5,00	126,00	630,00	0,00011	0,00055		
919	722 18-1223.RW	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 54 mm	m	12,00	154,00	1 848,00	0,00013	0,00156		
920	722 18-1223.RY	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 76 mm	m	5,00	188,00	940,00	0,00022	0,00110		
921	722 15-1114.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm volně vedená stoupačka TV	m	4,00	415,00	1 660,00	0,00095	0,00380		
922	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm volně vedená stoupačka TV	m	17,00	513,00	8 721,00	0,00116	0,01972		
923	722 15-1117.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm volně vedená stoupačka TV	m	12,00	614,00	7 368,00	0,00198	0,02376		
924	722 15-1118.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm volně vedená stoupačka TV	m	9,00	788,00	7 092,00	0,00253	0,02277		
925	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	21,00	45,00	945,00				
926	722 18-2024.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	21,00	45,00	945,00				
927	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D22/20mm	m	4,00	59,00	236,00				
928	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D28/30mm	m	17,00	76,00	1 292,00				
929	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D42/40mm	m	12,00	105,00	1 260,00				
930	pc dodávka	izol.potrubí čedičová vlna AL folie D54/50mm	m	9,00	147,00	1 323,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
931	722 15-1113.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm stoupačka v šachtě TV	m	157,00	366,00	57 462,00	0,00073	0,11461		
932	722 15-1114.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm stoupačka v šachtě TV	m	17,00	415,00	7 055,00	0,00095	0,01615		
933	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm stoupačka v šachtě TV	m	48,00	513,00	24 624,00	0,00116	0,05568		
934	722 15-1116.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm stoupačka v šachtě TV	m	70,00	614,00	42 980,00	0,00166	0,11620		
935	722 15-1117.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm stoupačka v šachtě TV	m	18,00	788,00	14 184,00	0,00198	0,03564		
936	722 18-1214.RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	157,00	40,00	6 280,00	0,00004	0,00628		
937	722 18-1214.RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	17,00	41,00	697,00	0,00005	0,00085		
938	722 18-1214.RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	48,00	59,00	2 832,00	0,00008	0,00384		
939	722 18-1214.RU2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm	m	70,00	69,00	4 830,00	0,00007	0,00490		
940	722 18-1214.RW1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 45 mm	m	18,00	76,00	1 368,00	0,00014	0,00252		
941	722 15-1113.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm stoupačka v šachtě SV	m	25,00	366,00	9 150,00	0,00073	0,01825		
942	722 15-1114.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm stoupačka v šachtě SV	m	17,00	415,00	7 055,00	0,00095	0,01615		
943	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm stoupačka v šachtě SV	m	48,00	513,00	24 624,00	0,00116	0,05568		
944	722 15-1116.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm stoupačka v šachtě SV	m	70,00	614,00	42 980,00	0,00166	0,11620		
945	722 15-1117.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm stoupačka v šachtě SV	m	18,00	788,00	14 184,00	0,00198	0,03564		
946	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	25,00	30,00	750,00	0,00002	0,00050		
947	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	17,00	30,00	510,00	0,00003	0,00051		
948	722 18-1212.RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	48,00	34,00	1 632,00	0,00006	0,00288		
949	722 18-1212.RU2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	70,00	38,00	2 660,00	0,00006	0,00420		
950	722 18-1212.RW1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm	m	18,00	41,00	738,00	0,00012	0,00216		
951	722 15-1113.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm stoupačka pod omítkou	m	156,00	366,00	57 096,00	0,00073	0,11388		
952	722 15-1114.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm stoupačky pod omítkou	m	64,00	415,00	26 560,00	0,00095	0,06080		
953	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm stoupačky pod omítkou	m	92,00	513,00	47 196,00	0,00116	0,10672		
954	722 15-1116.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm stoupačky pod omítkou	m	63,00	614,00	38 682,00	0,00166	0,10458		
955	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	156,00	30,00	4 680,00	0,00002	0,00312		
956	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	64,00	30,00	1 920,00	0,00003	0,00192		
957	722 18-1212.RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	92,00	34,00	3 128,00	0,00006	0,00552		
958	722 18-1212.RU2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	63,00	41,00	2 583,00	0,00006	0,00378		
959	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 pro stoupačky	m	998,00	20,00	19 960,00	0,00018	0,17964		
960	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 pro stoupačky	m	998,00	20,00	19 960,00	0,00001	0,00998		
961	998 72-2204.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	%	40 132,99	1,00	40 132,99				
		Celkem za 722 Vnitřní vodovod				4 053 431,99		8,93282		
Díl:	724	Strojní vybavení								
962	724 21-1192.R00	Montáž domovní vodárny, bez potrubí a čerp.stanice 6.NP	soubor	1,00	6 500,00	6 500,00	0,01340	0,01340		
963	pc dodávka	vertikální čerpadlo 1-19 s řídicí jednotkou CPS a frekvenčním měničem 6.NP	ks	1,00	42 300,00	42 300,00				
964	724 23-1172.R00	Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 100 mm 1.NP	soubor	2,00	650,00	1 300,00	0,00091	0,00182		
965	724 23-1125.R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100 6.NP	soubor	2,00	410,00	820,00	0,00125	0,00250		
966	724 23-1125.R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100 1.NP	soubor	1,00	410,00	410,00	0,00125	0,00125		
967	732 33-9101.R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l 6.NP	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00053	0,00053		
968	732 33-9105.R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l 1.NP	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00476	0,00476		
969	734 42-4921.R00	kohout tlakoměru čep.M20x1,5 6.NP	kus	2,00	450,00	900,00	0,00050	0,00100		
970	734 42-4921.R00	kohout tlakoměru čep.M20x1,5 1.NP	kus	1,00	450,00	450,00	0,00050	0,00050		
971	734 42-4933.R00	přípojky tlakoměru DN 15 6.NP	kus	2,00	310,00	620,00	0,00010	0,00020		
972	734 42-4933.R00	přípojky tlakoměru DN 15 1.NP	kus	1,00	310,00	310,00	0,00010	0,00010		
973	pc dodávka	expanzní nádoba stojící 60 litrů/10 bar s uzavírací armaturou 1.NP	ks	1,00	11 320,00	11 320,00				
974	pc dodávka	expanzní nádoba 8 litrů/10 bar 6.NP	ks	1,00	1 420,00	1 420,00				
975	pc dodávka	uzavírací armatura ex.nádoby DN 20 6.NP	ks	1,00	752,00	752,00				
976	pc dodávka	uchycení ex.nádoby 8 litrů 6.NP	ks	1,00	250,00	250,00				
977	pc dodávka	duplexní kabinetový autom.změkčovací filtr 500 l/h 2.NP	ks	1,00	24 500,00	24 500,00				
978	pc dodávka	filtr mechanických nečistot s odkalením DN 25 2.NP - DKZF	ks	1,00	3 100,00	3 100,00				
979	pc dodávka	plovákový ventil 2:P - DKZF	ks	1,00	420,00	420,00				
980	pc dodávka	montážní blok DN 25 s jemným seřízením 2.NP - DKZF	ks	1,00	3 600,00	3 600,00				
981	pc dodávka	nerez napojovací pancéřové hadice DN 25 - 600 mm 2.NP - DKZF	ks	1,00	1 320,00	1 320,00				
982	pc dodávka	chemie na prvotní spuštění 25 kg 2.NP - DKZF	ks	1,00	300,00	300,00				
983	pc montáž	montáž a spuštění změkčovacího filtru 2.NP - DKZF	ks	1,00	3 100,00	3 100,00				
984	pc dodávka	generátor chlordioxidu výkon max. 36g/l ClO2 1.NP	ks	1,00	293 440,00	293 440,00				
985	pc dodávka	záchytné vany pro kanistry 50 l 1.NP - GCH	ks	1,00	3 990,00	3 990,00				
986	pc dodávka	varovné štítky 1.NP - GCH	sada	1,00	900,00	900,00				
987	pc dodávka	pulzní vodoměr DN 80 25l/implz příruba 1.NP - GCH	ks	1,00	34 200,00	34 200,00				
988	pc dodávka	redukční ventil DN 15 s mech.filtrem a manometrem 1.NP - GCH	ks	1,00	5 160,00	5 160,00				
989	pc dodávka	elektro magnet ventil DN 15 1.NP - GCH	ks	1,00	3 800,00	3 800,00				
990	pc dodávka	kyselina solná, barel 50 l 1.NP - GCH	ks	1,00	1 200,00	1 200,00				
991	pc dodávka	chlortitan sodný, barel 50 l 1.NP - GCH	ks	1,00	1 500,00	1 500,00				
992	pc dodávka	fotometr kalibrační měření volného chloru 1.NP - GCH	ks	1,00	18 940,00	18 940,00				
993	pc dodávka	ClO2 senzor úniku plynu 1.NP - GCH	ks	1,00	32 300,00	32 300,00				
994	pc dodávka	cirkulační čerpadlo 1.NP - GCH	ks	1,00	5 600,00	5 600,00				
995	pc montáž	instalace generátoru 1.NP - GCH	ks	1,00	8 000,00	8 000,00				
996	pc montáž	uvedení generátoru do provozu 1.NP - GCH	ks	1,00	5 000,00	5 000,00				
997	998 72-4204.R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 36 m	%	5 207,22	1,00	5 207,22				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
	Celkem za	724 Strojní vybavení				525 929,22		0,02606		
Díl:	725	Zařizovací předměty								
998	725 23-9103.R00	Montáž bidetu závěsného 1.PP	soubor	1,00	500,00	500,00	0,00060	0,00060		
999	pc dodávka	bidet závěsný 51 cm 1.PP	ks	1,00	2 900,00	2 900,00				
1000	725 82-9501.R00	Montáž baterie nástěnné bidetových souprav 1.PP	kus	1,00	400,00	400,00	0,00004	0,00004		
1001	pc dodávka	baterie stojánková bidet páková 1.PP	ks	1,00	988,00	988,00				
1002	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 1.PP	soubor	2,00	100,00	200,00	0,00017	0,00034		
1003	725 86-0214.R00	Sifon bidetový, DN 40 1.PP	kus	1,00	130,00	130,00	0,00022	0,00022		
1004	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové závěsné 1.PP	kus	1,00	500,00	500,00	0,00379	0,00379		
1005	pc dodávka									
1006	pc dodávka	výlevka závěsná 455 x 380 x 355 mm včetně mřížky 1.PP	ks	1,00	3 100,00	3 100,00				
1007	725 82-9201.R00	Montáž sifonu vč. krytky odpadu 1.PP	ks	1,00	420,00	420,00				
1008	pc dodávka	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové 1.PP	kus	1,00	400,00	400,00	0,00012	0,00012		
1009	725 11-9306.R00	baterie nástěnná páková výlevka 1.PP	ks	1,00	2 100,00	2 100,00				
1010	pc dodávka	Montáž klozetu závěsného 1.PP	soubor	15,00	500,00	7 500,00	0,00089	0,01335		
1011	pc dodávka	klozet závěsný 51 cm 1.PP	ks	15,00	1 800,00	27 000,00				
1012	pc dodávka	klozet závěsný 51 cm 1.NP	ks	6,00	1 800,00	10 800,00				
1013	pc dodávka	klozet závěsný 51 cm 3.NP	ks	19,00	1 800,00	34 200,00				
1014	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného 1.NP	soubor	18,00	500,00	9 000,00	0,00089	0,01602		
1015	pc dodávka	klozet závěsný 51 cm 2.NP	ks	18,00	1 800,00	32 400,00				
1016	pc dodávka	klozet závěsný 51 cm 5.NP	ks	16,00	1 800,00	28 800,00				
1017	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného 5.NP	soubor	23,00	500,00	11 500,00	0,00089	0,02047		
1018	pc dodávka	klozet závěsný 51 cm 4.NP	ks	23,00	1 800,00	41 400,00				
1019	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného 3.NP	soubor	22,00	500,00	11 000,00	0,00089	0,01958		
1020	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva 2.NP	soubor	51,00	450,00	22 950,00	0,00141	0,07191		
1021	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva 4.NP	soubor	52,00	450,00	23 400,00	0,00141	0,07332		
1022	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného 2.NP	soubor	25,00	500,00	12 500,00	0,00089	0,02225		
1023	pc dodávka	klozetové sedátko 1.NP	ks	6,00	882,00	5 292,00				
1024	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného 4.NP	soubor	27,00	500,00	13 500,00	0,00089	0,02403		
1025	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva 1.NP	soubor	42,00	450,00	18 900,00	0,00141	0,05922		
1026	pc dodávka	klozetové sedátko 3.NP	ks	19,00	882,00	16 758,00				
1027	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva 1.PP	soubor	16,00	450,00	7 200,00	0,00141	0,02256		
1028	pc dodávka	klozetové sedátko 5.NP	ks	16,00	882,00	14 112,00				
1029	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva 5.NP	soubor	44,00	450,00	19 800,00	0,00141	0,06204		
1030	pc dodávka	umyvadlo diturvit 60 cm 1.PP	ks	16,00	900,00	14 400,00				
1031	pc dodávka	klozetové sedátko 2.NP	ks	18,00	882,00	15 876,00				
1032	pc dodávka	klozetové sedátko 4.NP	ks	23,00	882,00	20 286,00				
1033	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva 3.NP	soubor	50,00	450,00	22 500,00	0,00141	0,07050		
1034	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 1.PP	soubor	32,00	150,00	4 800,00	0,00017	0,00544		
1035	pc dodávka	umyvadlo diturvit 60 cm 1.NP	ks	30,00	900,00	27 000,00				
1036	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 5.NP	kus	58,00	400,00	23 200,00	0,00004	0,00232		
1037	pc dodávka	umyvadlo diturvit 60 cm 3.NP	ks	47,00	900,00	42 300,00				
1038	pc dodávka	umyvadlo diturvit 60 cm 4.NP	ks	46,00	900,00	41 400,00				
1039	pc dodávka	umyvadlo diturvit 60 cm 2.NP	ks	36,00	900,00	32 400,00				
1040	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 2.NP	kus	57,00	400,00	22 800,00	0,00004	0,00228		
1041	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 4.NP	kus	65,00	400,00	26 000,00	0,00004	0,00260		
1042	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 1.NP	soubor	84,00	150,00	12 600,00	0,00017	0,01428		
1043	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 1.NP	kus	49,00	400,00	19 600,00	0,00004	0,00196		
1044	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 5.NP	soubor	122,00	150,00	18 300,00	0,00017	0,02074		
1045	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo s lékařskou pákou 1.NP	ks	3,00	1 520,00	4 560,00				
1046	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo s lékařskou pákou 2.NP	ks	4,00	1 520,00	6 080,00				
1047	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 2.NP	soubor	114,00	150,00	17 100,00	0,00017	0,01938		
1048	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 4.NP	soubor	130,00	150,00	19 500,00	0,00017	0,02210		
1049	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 1.PP	kus	16,00	400,00	6 400,00	0,00004	0,00064		
1050	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 3.NP	soubor	110,00	150,00	16 500,00	0,00017	0,01870		
1051	725 86-0214.R00	Sifon umyvadlový DN 40 1.PP	kus	16,00	450,00	7 200,00	0,00022	0,00352		
1052	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo s lékařskou pákou 4.NP	ks	4,00	1 520,00	6 080,00				
1053	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo s lékařskou pákou 5.NP	ks	3,00	1 520,00	4 560,00				
1054	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 1.PP	ks	16,00	2 300,00	36 800,00				
1055	725 82-9301.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové 1.PP	kus	11,00	400,00	4 400,00	0,00004	0,00044		
1056	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo s lékařskou pákou 3.NP	ks	3,00	1 520,00	4 560,00				
1057	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 2.NP	ks	45,00	2 300,00	103 500,00				
1058	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 1.NP	ks	26,00	2 300,00	59 800,00				
1059	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 5.NP	ks	46,00	2 300,00	105 800,00				
1060	725 86-0214.R00	Sifon umyvadlový DN 40 5.NP	kus	58,00	450,00	26 100,00	0,00022	0,01276		
1061	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 3.NP	ks	42,00	2 300,00	96 600,00				
1062	725 82-9301.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové 4.NP	kus	9,00	400,00	3 600,00	0,00004	0,00036		
1063	725 82-9301.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové 3.NP	kus	8,00	400,00	3 200,00	0,00004	0,00032		
1064	725 82-9301.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové 2.NP	kus	15,00	400,00	6 000,00	0,00004	0,00060		
1065	725 86-0214.R00	Sifon umyvadlový DN 40 1.NP	kus	46,00	450,00	20 700,00	0,00022	0,01012		
1066	725 86-0214.R00	Sifon umyvadlový DN 40 3.NP	kus	52,00	450,00	23 400,00	0,00022	0,01144		
1067	725 86-0214.R00	Sifon umyvadlový DN 40 2.NP	kus	57,00	450,00	25 650,00	0,00022	0,01254		
1068	pc dodávka									
1069	725 86-0214.R00	baterie stojánková páková dřez s vysokým výtokem 1.PP	ks	11,00	2 100,00	23 100,00				
1070	pc dodávka	Sifon umyvadlový DN 40 4.NP	kus	61,00	450,00	27 450,00	0,00022	0,01342		
1071	725 82-9301.R00	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 4.NP	ks	57,00	2 300,00	131 100,00				
1072	725 81-0402.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové 5.NP	kus	16,00	400,00	6 400,00	0,00004	0,00064		
1073	pc dodávka	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 dřez 4.NP	soubor	20,00	150,00	3 000,00	0,00017	0,00340		
1074	725 81-0402.R00	baterie stojánková páková dřez s vysokým výtokem 5.NP	ks	16,00	2 100,00	33 600,00				
1075	pc dodávka	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 dřez 3.NP	soubor	18,00	150,00	2 700,00	0,00017	0,00306		
1076	pc dodávka	baterie stojánková páková dřez s vysokým výtokem 1.NP	ks	15,00	2 100,00	31 500,00				
1077	725 86-0202.R00	baterie stojánková páková dřez s vysokým výtokem 3.NP	ks	8,00	2 100,00	16 800,00				
1078	725 81-0402.R00	Sifon dřezový DN 50 1.PP	kus	11,00	430,00	4 730,00	0,00022	0,00242		
1079	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 dřez 5.NP	soubor	34,00	150,00	5 100,00	0,00017	0,00578		
1080	pc dodávka	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 dřez 1.PP	soubor	22,00	150,00	3 300,00	0,00017	0,00374		
1081	725 82-9301.R00	baterie stojánková páková dřez s vysokým výtokem 4.NP	ks	9,00	2 100,00	18 900,00				
1082	725 81-0402.R00	Montáž baterie dřezové stojánkové 2.NP	kus	15,00	400,00	6 000,00	0,00004	0,00060		
1083	725 86-0202.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 dřez 1.NP	soubor	30,00	150,00	4 500,00	0,00017	0,00510		
1084	725 24-9102.R00	Sifon dřezový DN 50 1.NP	kus	15,00	430,00	6 450,00	0,00022	0,00330		
1085	725 24-9102.R00	Montáž sprchových mís a vaniček 1.PP	soubor	2,00	800,00	1 600,00	0,00062	0,00124		
1086	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 dřez 2.NP	soubor	28,00	150,00	4 200,00	0,00017	0,00476		
1086	pc dodávka	pc dodávka sprchová vanička čtverec 90 cm litý mramor 1.PP	ks	2,00	4 300,00	8 600,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
1087	725 86-0202.R00	Sifon dřezový DN 50 5.NP	kus	16,00	430,00	6 880,00	0,00022	0,00352		
1088	725 86-0202.R00	Sifon dřezový DN 50 3.NP	kus	8,00	430,00	3 440,00	0,00022	0,00176		
1089	pc dodávka	sifon pro vaničku D 90 s nerez krytkou 1.PP	ks	2,00	920,00	1 840,00				
1090	725 86-0202.R00	Sifon dřezový DN 50 2.NP	kus	12,00	430,00	5 160,00	0,00022	0,00264		
1091	725 86-0202.R00	Sifon dřezový DN 50 4.NP	kus	9,00	430,00	3 870,00	0,00022	0,00198		
1092	pc dodávka	sifon pro vaničku D 90 s nerez krytkou 1.NP	ks	1,00	860,00	860,00				
1093	pc dodávka	sifon pro vaničku D 90 s nerez krytkou 3.NP	ks	2,00	860,00	1 720,00				
1094	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 1.PP	kus	13,00	400,00	5 200,00	0,00013	0,00169		
1095	pc dodávka	sifon pro vaničku D 90 s nerez krytkou 4.NP	ks	1,00	860,00	860,00				
1096	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 sprcha 1.PP	soubor	13,00	100,00	1 300,00	0,00008	0,00104		
1097	725 81-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 1.NP	kus	3,00	400,00	1 200,00	0,00013	0,00039		
1098	pc dodávka	sprchová podomítková baterie 1.PP	ks	13,00	1 820,00	23 660,00				
1099	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 5.NP	kus	12,00	400,00	4 800,00	0,00013	0,00156		
1100	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 2.NP	kus	19,00	400,00	7 600,00	0,00013	0,00247		
1101	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 3.NP	kus	20,00	400,00	8 000,00	0,00013	0,00260		
1102	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 sprcha 5.NP	soubor	12,00	100,00	1 200,00	0,00008	0,00096		
1103	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 4.NP	kus	24,00	400,00	9 600,00	0,00013	0,00312		
1104	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška 4.NP	kus	24,00	400,00	9 600,00	0,00013	0,00312		
1105	pc dodávka	připojení sprchové hadice 1/2 1.PP	ks	13,00	100,00	1 300,00				
1106	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 sprcha 4.NP	soubor	24,00	100,00	2 400,00	0,00008	0,00192		
1107	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 sprcha 1.NP	soubor	3,00	100,00	300,00	0,00008	0,00024		
1108	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 sprcha 3.NP	soubor	20,00	100,00	2 000,00	0,00008	0,00160		
1109	725 81-9201.R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2 sprcha 2.NP	soubor	19,00	100,00	1 900,00	0,00008	0,00152		
1110	pc dodávka	sprchová podomítková baterie 1.NP	ks	3,00	1 820,00	5 460,00				
1111	pc dodávka	sprchová podomítková baterie 5.NP	ks	12,00	1 820,00	21 840,00				
1112	pc dodávka	sprchová sada, sprcha 1 funkce, tyč, hadice 1,7m 5.NP	ks	12,00	980,00	11 760,00				
1113	pc dodávka	sprchová sada, sprcha 1 funkce, tyč, hadice 1,7m 3.NP	ks	20,00	980,00	19 600,00				
1114	pc dodávka	sprchová podomítková baterie 2.NP	ks	19,00	1 820,00	34 580,00				
1115	pc dodávka	sprchová podomítková baterie 3.NP	ks	20,00	1 820,00	36 400,00				
1116	pc dodávka	připojení sprchové hadice 1/2 5.NP	ks	12,00	100,00	1 200,00				
1117	pc dodávka	sprchová sada, sprcha 1 funkce, tyč, hadice 1,7m 2.NP	ks	19,00	980,00	18 620,00				
1118	pc dodávka	sprchová sada, sprcha 1 funkce, tyč, hadice 1,7m 1.PP	ks	13,00	980,00	12 740,00				
1119	pc dodávka	sprchová podomítková baterie 4.NP	ks	24,00	1 820,00	43 680,00				
1120	pc dodávka	sprchová sada, sprcha 1 funkce, tyč, hadice 1,7m 4.NP	ks	24,00	980,00	23 520,00				
1121	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 5.NP	soubor	12,00	800,00	9 600,00	0,00017	0,00204		
1122	pc dodávka	připojení sprchové hadice 1/2 2.NP	ks	19,00	100,00	1 900,00				
1123	pc dodávka	připojení sprchové hadice 1/2 4.NP	ks	24,00	100,00	2 400,00				
1124	pc dodávka	připojení sprchové hadice 1/2 1.NP	ks	3,00	100,00	300,00				
1125	pc dodávka	připojení sprchové hadice 1/2 3.NP	ks	20,00	100,00	2 000,00				
1126	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 1.PP	soubor	11,00	800,00	8 800,00	0,00017	0,00187		
1127	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 4.NP	soubor	23,00	800,00	18 400,00	0,00017	0,00391		
1128	pc dodávka	sprchová sada, sprcha 1 funkce, tyč, hadice 1,7m 1.NP	ks	3,00	980,00	2 940,00				
1129	pc dodávka	sprchový žlab nerez L800 plochý FAT vinyl rošt VL 1.PP	ks	11,00	6 255,00	68 805,00				
1130	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 1.NP	soubor	2,00	800,00	1 600,00	0,00017	0,00034		
1131	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 3.NP	ks	15,00	7 100,00	106 500,00				
1132	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 3.NP	soubor	17,00	800,00	13 600,00	0,00017	0,00289		
1133	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 2.NP	soubor	18,00	800,00	14 400,00	0,00017	0,00306		
1134	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 5.NP	ks	11,00	7 100,00	78 100,00				
1135	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 1.PP	kus	1,00	500,00	500,00	0,00379	0,00379		
1136	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 1.NP	ks	1,00	7 100,00	7 100,00				
1137	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 5.NP	kus	5,00	500,00	2 500,00	0,00379	0,01895		
1138	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 1.NP	ks	1,00	7 100,00	7 100,00				
1139	pc dodávka	sprchový žlab nerez L900 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	1,00	7 100,00	7 100,00				
1140	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	14,00	7 100,00	99 400,00				
1141	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1200 plochý FAT vinyl rošt VL 1.NP	ks	1,00	7 100,00	7 100,00				
1142	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 1.NP	kus	2,00	500,00	1 000,00	0,00379	0,00758		
1143	pc dodávka	sprchový žlab nerez L900 plochý FAT vinyl rošt VL 5.NP	ks	1,00	6 600,00	6 600,00				
1144	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 2.NP	kus	3,00	500,00	1 500,00	0,00379	0,01137		
1145	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1300 plochý FAT vinyl rošt VL 2.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1146	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 3.NP	kus	4,00	500,00	2 000,00	0,00379	0,01516		
1147	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 4.NP	kus	4,00	500,00	2 000,00	0,00379	0,01516		
1148	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1800 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	1,00	22 650,00	22 650,00				
1149	pc dodávka	sprchový žlab nerez L900 plochý FAT vinyl rošt VL 2.NP	ks	15,00	6 600,00	99 000,00				
1150	pc dodávka	výlevka stojící s plastovou míříčkou 1.PP	ks	1,00	4 320,00	4 320,00				
1151	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1300 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	4,00	14 650,00	58 600,00				
1152	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1400 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1153	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1600 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1154	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1400 plochý FAT vinyl rošt VL 2.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1155	pc dodávka	výlevka stojící s plastovou míříčkou 1.NP	ks	2,00	4 320,00	8 640,00				
1156	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1500 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1157	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1400 plochý FAT vinyl rošt VL 3.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1158	pc dodávka	výlevka stojící s plastovou míříčkou 4.NP	ks	4,00	4 320,00	17 280,00				
1159	725 82-9201.R00	Montáž baterie nástěnné výlevka 1.PP	kus	1,00	400,00	400,00	0,00012	0,00012		

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
1160	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1500 plochy FAT vinyl rošt VL 3.NP	ks	1,00	17 500,00	17 500,00				
1161	pc dodávka	výlevka stojící s plastovou mřížkou 2.NP	ks	3,00	4 320,00	12 960,00				
1162	pc dodávka	výlevka stojící s plastovou mřížkou 5.NP	ks	5,00	4 320,00	21 600,00				
1163	pc dodávka	umyvadlová výpust s rotační zátkou antivandal 1.PP	ks	16,00	385,00	6 160,00				
1164	725 82-9201.R00	Montáž baterie nástěnné výlevka 5.NP	kus	5,00	400,00	2 000,00	0,00012	0,00060		
1165	pc dodávka	baterie nástěnná páková výlevka dl. 210 mm 1.PP	ks	1,00	1 820,00	1 820,00				
1166	725 82-9201.R00	Montáž baterie nástěnné výlevka 1.NP	kus	2,00	400,00	800,00	0,00012	0,00024		
1167	725 82-9201.R00	Montáž baterie nástěnné výlevka 3.NP	kus	4,00	400,00	1 600,00	0,00012	0,00048		
1168	725 82-9201.R00	Montáž baterie nástěnné výlevka 4.NP	kus	4,00	400,00	1 600,00	0,00012	0,00048		
1169	725 82-9201.R00	Montáž baterie nástěnné výlevka 2.NP	kus	3,00	400,00	1 200,00	0,00012	0,00036		
1170	pc dodávka	výlevka stojící s plastovou mřížkou 3.NP	ks	4,00	4 320,00	17 280,00				
1171	pc dodávka	závěsný klozet comfort 1.NP	ks	9,00	3 600,00	32 400,00				
1172	pc dodávka	závěsný klozet comfort 2.NP	ks	3,00	3 600,00	10 800,00				
1173	pc dodávka	umyvadlová výpust s rotační zátkou antivandal 4.NP	ks	65,00	385,00	25 025,00				
1174	pc dodávka	baterie nástěnná páková výlevka dl. 210 mm 5.NP	ks	5,00	1 820,00	9 100,00				
1175	pc dodávka	závěsný klozet comfort 5.NP	ks	1,00	3 600,00	3 600,00				
1176	pc dodávka	umyvadlová výpust s rotační zátkou antivandal 2.NP	ks	57,00	385,00	21 945,00				
1177	pc dodávka	umyvadlová výpust s rotační zátkou antivandal 3.NP	ks	55,00	385,00	21 175,00				
1178	pc dodávka	baterie nástěnná páková výlevka dl. 210 mm 3.NP	ks	4,00	1 820,00	7 280,00				
1179	pc dodávka	baterie nástěnná páková výlevka dl. 210 mm 1.NP	ks	2,00	1 820,00	3 640,00				
1180	pc dodávka	umyvadlová výpust s rotační zátkou antivandal 1.NP	ks	49,00	385,00	18 865,00				
1181	725 86-0212.R00	Sífon umyvadlový pod omítku DN 40 1.NP	kus	3,00	456,00	1 368,00	0,00022	0,00066		
1182	pc dodávka	baterie nástěnná páková výlevka dl. 210 mm 4.NP	ks	4,00	1 820,00	7 280,00				
1183	pc dodávka	baterie nástěnná páková výlevka dl. 210 mm 2.NP	ks	3,00	1 820,00	5 460,00				
1184	pc dodávka	umyvadlová výpust s rotační zátkou antivandal 5.NP	ks	58,00	385,00	22 330,00				
1185	725 86-0216.RT	Přípojovací souprava pochromovaná mosaz 2.NP	kus	4,00	486,00	1 944,00	0,00037	0,00148		
1186	725 86-0216.RT	Přípojovací souprava pochromovaná mosaz 5.NP	kus	3,00	486,00	1 458,00	0,00037	0,00111		
1187	725 86-0212.R00	Sífon umyvadlový pod omítku DN 40 2.NP	kus	4,00	456,00	1 824,00	0,00022	0,00088		
1188	pc dodávka	klozetové sedátko comfort 1.NP	ks	9,00	1 260,00	11 340,00				
1189	725 86-0216.RT	Přípojovací souprava pochromovaná mosaz 4.NP	kus	4,00	486,00	1 944,00	0,00037	0,00148		
1190	725 81-4122.R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20 5.NP vyplachovač ložních mís	soubor	2,00	522,00	1 044,00	0,00024	0,00048		
1191	725 86-0216.RT	Přípojovací souprava pochromovaná mosaz 3.NP	kus	3,00	486,00	1 458,00	0,00037	0,00111		
1192	725 86-0212.R00	Sífon umyvadlový pod omítku DN 40 4.NP	kus	4,00	456,00	1 824,00	0,00022	0,00088		
1193	725 81-4122.R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20 2.NP vyplachovač ložních mís	soubor	2,00	522,00	1 044,00	0,00024	0,00048		
1194	725 86-0212.R00	Sífon umyvadlový pod omítku DN 40 5.NP	kus	3,00	486,00	1 458,00	0,00022	0,00066		
1195	725 81-4122.R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20 3.NP vyplachovač ložních mís	soubor	4,00	522,00	2 088,00	0,00024	0,00096		
1196	pc dodávka	klozetové sedátko comfort 5.NP	ks	1,00	1 260,00	1 260,00				
1197	pc dodávka	závěsný klozet invalidní 700 mm 5.NP	ks	3,00	3 200,00	9 600,00				
1198	725 81-4122.R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20 4.NP vyplachovač ložních mís	soubor	4,00	486,00	1 944,00	0,00024	0,00096		
1199	pc dodávka	závěsný klozet invalidní 700 mm 2.NP	ks	4,00	3 200,00	12 800,00				
1200	pc dodávka	závěsný klozet invalidní 700 mm 3.NP	ks	3,00	3 200,00	9 600,00				
1201	pc dodávka	klozetové sedátko bez poklopu invalida 5.NP	ks	3,00	610,00	1 830,00				
1202	pc dodávka	závěsný klozet invalidní 700 mm 1.NP	ks	3,00	3 200,00	9 600,00				
1203	pc dodávka	klozetové sedátko comfort 2.NP	ks	3,00	610,00	1 830,00				
1204	pc dodávka	závěsný klozet invalidní 700 mm 4.NP	ks	4,00	3 200,00	12 800,00				
1205	725 86-0212.R00	Sífon umyvadlový pod omítku DN 40 3.NP	kus	3,00	456,00	1 368,00	0,00022	0,00066		
1206	pc dodávka	závěsný klozet invalidní 700 mm 3.NP	ks	3,00	3 200,00	9 600,00				
1207	pc dodávka	umyvadlo comfort 60 cm 1.NP	ks	9,00	3 100,00	27 900,00				
1208	pc dodávka	klozetové sedátko bez poklopu invalida 2.NP	ks	4,00	610,00	2 440,00				
1209	pc dodávka	klozetové sedátko bez poklopu invalida 1.NP	ks	3,00	610,00	1 830,00				
1210	pc dodávka	klozetové sedátko bez poklopu invalida 4.NP	ks	4,00	610,00	2 440,00				
1211	pc dodávka	klozetové sedátko bez poklopu invalida 3.NP	ks	3,00	610,00	1 830,00				
1212	pc dodávka	umyvadlová baterie stojánková comfort 5.NP	ks	1,00	610,00	610,00				
1213	pc dodávka	umyvadlo comfort 60 cm 5.NP	ks	1,00	3 100,00	3 100,00				
1214	pc dodávka	umyvadlo invalida bez přepadu 2.NP	ks	4,00	1 680,00	6 720,00				
1215	pc dodávka	umyvadlová baterie stojánková comfort 5.NP	ks	3,00	2 300,00	6 900,00				
1216	pc dodávka	umyvadlová baterie stojánková comfort 1.NP	ks	9,00	2 300,00	20 700,00				
1217	pc dodávka	umyvadlo comfort 60 cm 2.NP	ks	3,00	3 100,00	9 300,00				
1218	pc dodávka	bat. stojánková umyvadlo senzorová s regulací teploty, včetně zdroje 5.NP	ks	6,00	4 620,00	27 720,00				
1219	pc dodávka	umyvadlo invalida bez přepadu 5.NP	ks	3,00	1 680,00	5 040,00				
1220	pc dodávka	umyvadlo invalida bez přepadu 1.NP	ks	3,00	1 680,00	5 040,00				
1221	pc dodávka	umyvadlová baterie stojánková comfort 2.NP	ks	3,00	2 300,00	6 900,00				
1222	pc dodávka	bat. stojánková umyvadlo senzorová s regulací teploty, včetně zdroje 1.NP	ks	20,00	4 620,00	92 400,00				
1223	pc dodávka	bat. stojánková umyvadlo senzorová s regulací teploty, včetně zdroje 2.NP	ks	8,00	4 620,00	36 960,00				
1224	pc dodávka	umyvadlo invalida bez přepadu 4.NP	ks	4,00	1 680,00	6 720,00				
1225	pc dodávka	bat. stojánková umyvadlo senzorová s regulací teploty, včetně zdroje 3.NP	ks	10,00	4 620,00	46 200,00				
1226	pc dodávka	bat. stojánková umyvadlo senzorová s regulací teploty, včetně zdroje 4.NP	ks	4,00	4 620,00	18 480,00				
1227	pc dodávka	umyvadlo invalida bez přepadu 3.NP	ks	3,00	1 680,00	5 040,00				
1228	pc dodávka	vanička na nohy pedikerská 1.NP	ks	1,00	2 100,00	2 100,00				
1229	725 82-9201.R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové vanička na nohy 1.NP	kus	1,00	400,00	400,00	0,00012	0,00012		
1230	pc dodávka	baterie nástěnná páková vanička na nohy 1.NP	ks	1,00	1 400,00	1 400,00				
1231	725 86-0214.R00	Sífon vaničku na nohy DN 40 1.NP	kus	1,00	410,00	410,00	0,00022	0,00022		
1232	725 24-9102.R00	Montáž sprchových mís a vaniček 1.NP	soubor	1,00	800,00	800,00	0,00062	0,00062		
1233	725 24-9102.R00	Montáž sprchových mís a vaniček 3.NP	soubor	2,00	800,00	1 600,00	0,00062	0,00124		
1234	pc dodávka	sprchová vanička čtvrtekruh 90 cm litý mramor 4.NP	ks	1,00	4 600,00	4 600,00				
1235	725 24-9102.R00	Montáž sprchových mís a vaniček 4.NP	soubor	1,00	800,00	800,00	0,00062	0,00062		
1236	pc dodávka	sprchová vanička čtvrtekruh 90 cm litý mramor 3.NP	ks	2,00	4 600,00	9 200,00				
1237	pc dodávka	sprchová vanička čtvrtekruh 90 cm litý mramor 1.NP	ks	1,00	4 600,00	4 600,00				
1238	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže 1.NP	soubor	8,00	650,00	5 200,00	0,00375	0,03000		
1239	725 86-0168.R00	Zápchová uzávěrka pro pisoáry DN 50 5.NP	kus	1,00	466,00	466,00	0,00018	0,00018		
1240	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže 5.NP	soubor	1,00	650,00	650,00	0,00375	0,00375		
1241	pc dodávka	pisoár se senzorem 5.NP	ks	1,00	7 985,00	7 985,00				
1242	725 86-0168.R00	Zápchová uzávěrka pro pisoáry DN 50 1.NP	kus	8,00	466,00	3 728,00	0,00018	0,00144		
1243	pc dodávka	napájecí zdroj pisoár 5.NP	ks	1,00	1 200,00	1 200,00				
1244	pc dodávka	pisoár se senzorem 1.NP	ks	8,00	7 985,00	63 880,00				
1245	pc dodávka	umývátko diturvit 45 cm 4.NP	ks	2,00	999,00	1 998,00				
1246	pc dodávka	napájecí zdroj pisoár 1.NP	ks	4,00	1 200,00	4 800,00				

Položkový rozpočet

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA
objekt :	12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
1247	pc	dodávka	umývátko dituriv 45 cm 5.NP	ks	2,00	999,00		1 998,00		
1248	pc	dodávka	dětský závěsný klozet 5.NP	ks	3,00	3 900,00		11 700,00		
1249	pc	dodávka	dětské sedátko WC 5.NP	ks	3,00	1 650,00		4 950,00		
1250	725 22-9105.R00	Montáž vaniček pedikérních 1.NP	soubor	1,00	800,00	800,00	0,00051	0,00051		
1251	725 22-9102.R00	Montáž van ocelových 5.NP	soubor	1,00	650,00	650,00	0,00049	0,00049		
1252	725 83-9203.R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 5.NP	soubor	6,00	400,00	2 400,00	0,00012	0,00072		
1253	pc	dodávka	vana ocelová včetně madel dl. 1700 mm 5.NP	ks	1,00	3 650,00		3 650,00		
1254	pc	dodávka	ocelové nohy pro vanu 5.NP	sada	1,00	430,00		430,00		
1255	pc	dodávka	vanová výpusť včetně sifonu 5.NP	ks	1,00	720,00		720,00		
1256	pc	dodávka	vanová výpusť včetně sifonu 5.NP dětská vana	ks	5,00	720,00		3 600,00		
1257	pc	dodávka	baterie nástěnná vana 5.NP	ks	1,00	2 100,00		2 100,00		
1258	pc	dodávka	vanova sada, držák, hadice, sprcha 1 funkce 5.NP dětská vana	ks	5,00	1 100,00		5 500,00		
1259	pc	dodávka	baterie nástěnná vana dětská 5.NP	ks	5,00	2 100,00		10 500,00		
1260	pc	dodávka	vanova sada, držák, hadice, sprcha 1 funkce 5.NP	ks	1,00	1 100,00		1 100,00		
1261	998 72-5204.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m	%	36 813,18	1,00	36 813,18				
Celkem za 725 Zařizovací předměty						3 718 131,18		0,86260		
Díl:	726	Instalační prefabrikáty								
1262	726 21-1321.R00	Modul-WC do lehké příčky, h 112 cm 1.PP	soubor	15,00	2 975,00	44 625,00	0,01297	0,19455		
1263	726 21-1313.R00	Modul-umyvadlo do lehké příčky, h 112 cm 1.PP	soubor	1,00	2 439,50	2 439,50	0,01000	0,01000		
1264	726 21-1363.R00	Modul-bidet do lehké příčky, h 112 cm 1.PP	soubor	1,00	2 635,00	2 635,00	0,01300	0,01300		
1265	726 21-1321.R00	Modul-WC do lehké příčky, h 112 cm 1.NP	soubor	18,00	3 187,50	57 375,00	0,01297	0,23346		
1266	726 21-1321.R00	Modul-WC do lehké příčky, h 112 cm 2.NP	soubor	25,00	3 187,50	79 687,50	0,01297	0,32425		
1267	726 21-1313.R00	Modul-umyvadlo do lehké příčky, h 112 cm 2.NP	soubor	1,00	3 187,50	3 187,50	0,01000	0,01000		
1268	726 21-1321.R00	Modul-WC do lehké příčky, h 112 cm 3.NP	soubor	22,00	3 187,50	70 125,00	0,01297	0,28534		
1269	726 21-1321.R00	Modul-WC do lehké příčky, h 112 cm 4.NP	soubor	27,00	3 187,50	86 062,50	0,01297	0,35019		
1270	726 21-1313.R00	Modul-umyvadlo do lehké příčky, h 112 cm 4.NP	soubor	1,00	3 187,50	3 187,50	0,01000	0,01000		
1271	726 21-1321.R00	Modul-WC do lehké příčky, h 112 cm 5.NP	soubor	23,00	3 187,50	73 312,50	0,01297	0,29831		
1272	pc	dodávka	ovládací tlačítko WC bílé 2 množství 1.PP	ks	15,00	566,10	8 491,50			
1273	pc	dodávka	ovládací tlačítko WC bílé 2 množství 1.NP	ks	18,00	566,10	10 189,80			
1274	pc	dodávka	ovládací tlačítko WC bílé 2 množství 2.NP	ks	25,00	566,10	14 152,50			
1275	pc	dodávka	ovládací tlačítko WC bílé 2 množství 3.NP	ks	22,00	566,10	12 454,20			
1276	pc	dodávka	ovládací tlačítko WC bílé 2 množství 4.NP	ks	27,00	566,10	15 284,70			
1277	pc	dodávka	ovládací tlačítko WC bílé 2 množství 5.NP	ks	23,00	566,10	13 020,30			
1278	998 72-6224.R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 36 m	%	4 962,30	1,00	4 962,30				
Celkem za 726 Instalační prefabrikáty						501 192,30		1,72910		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
1279	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 1:PP	kg	173,00	72,25	12 499,25	0,00006	0,01038		
1280	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 1.NP	kg	611,00	72,25	44 144,75	0,00006	0,03666		
1281	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 2.NP	kg	299,00	72,25	21 602,75	0,00006	0,01794		
1282	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 3.NP	kg	179,00	72,25	12 932,75	0,00006	0,01074		
1283	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 4.NP	kg	264,00	72,25	19 074,00	0,00006	0,01584		
1284	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 5.NP	kg	170,00	72,25	12 282,50	0,00006	0,01020		
1285	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 6.NP	kg	6,00	72,25	433,50	0,00006	0,00036		
1286	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 1.PP /15x1/+16x2/+42x3/=173 kg	kg	173,00	34,85	6 029,05			
1287	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 1.NP /41x1/+79x2/+72x3/+49x4/=611 kg	kg	611,00	34,85	21 293,35			
1288	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 2.NP /40x1/+27x2/+63x3/+4x4/=299 kg	kg	299,00	34,85	10 420,15			
1289	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 3.NP /31x1/+23x2/+34x3/=179 kg	kg	179,00	34,85	6 238,15			
1290	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 4.NP /13x1/+17x2/+59x3/+10x4/=264 kg	kg	264,00	34,85	9 200,40			
1291	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 5.NP /10x1/+26x2/+36x3/=170 kg	kg	170,00	34,85	5 924,50			
1292	pc	dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 6.NP /6x1/=6 kg	kg	6,00	34,85	209,10			
1293	998 76-7204.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	1 822,84	1,00	1 822,84				
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						184 107,04		0,10212		

ZTI CELKEM

13 133 827,32

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	711772112U00	Izolace prostupů přírub do 500, tlak. voda - vstupy teplovodu do objektu	kus	2,00	3 560,00	7 120,00
2	722181213RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm	m	3 240,00	30,00	97 200,00
3	722181213RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	2,00	30,00	60,00
4	713 46-2131.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D15, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	735,00	100,00	73 500,00
5	713 46-2132.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D18, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	267,00	100,00	26 700,00
6	713 46-2133.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D22, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	395,00	110,00	43 450,00
7	713 46-2134.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D28, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	70,00	110,00	7 700,00
8	713 46-2135.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D32, tl. 30 mm, vč. tvarovek a armatur	m	200,00	130,00	26 000,00
9	713 46-2136.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D42, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur	m	475,00	155,00	73 625,00
10	713 46-2137.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D54, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur	m	25,00	178,00	4 450,00
11	713 46-2138.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D76, tl. 50 mm, vč. tvarovek a armatur	m	75,00	210,00	15 750,00
12	713 46-2139.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D89, tl. 50 mm, vč. tvarovek a armatur	m	155,00	236,00	36 580,00
13	713 46-2140.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D108, tl. 60 mm, vč. tvarovek a armatur	m	25,00	246,00	6 150,00
14	713 46-2141.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D133, tl. 60 mm, vč. tvarovek a armatur	m	20,00	288,00	5 760,00
15	713552128R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 108 mm	kus	238,00	510,00	121 380,00
16	713552129R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 160 mm	kus	2,00	591,00	1 182,00
17	713552130R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 220 mm	kus	14,00	654,00	9 156,00
18	713552131R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 280 mm	kus	2,00	789,00	1 578,00
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,85	2 015,00	1 704,53
Celkem za 713 Izolace tepelné						559 045,53
Díl: 722 Vnitřní vodovod						
20	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 100	m	2,00	20,00	40,00
21	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	2,00	20,00	40,00
22	733163109R00	Potrubí z měděných trubek D 64 x 2,0 mm vč. závěsů	m	2,00	1 320,00	2 640,00
23	713 46-2138.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D64, tl. 50 mm, vč. tvarovek a armatur	m	2,00	195,00	390,00
24	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,01	1 500,00	14,55
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						3 124,55
Díl: 730 Ústřední vytápění						
25	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Topná zkouška	hod	72,00	200,00	14 400,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						14 400,00
Díl: 732 Strojovny						
26	732111135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m	kus	2,00	7 650,00	15 300,00
27	732111233R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozdel.,DN 150	kus	4,00	850,00	3 400,00
28	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	200,00	65,00	13 000,00
29	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00	650,00	650,00
30	484390310	Zásobník TV ocel.smalt. 1000 l, PN10, vstup. přír. pro pit. vodu, vč.tep.iz 100 mm, magnes. anoda	soubor	1,00	49 800,00	49 800,00
31	732 42-1433.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 0.3 m3/h, dp=60kPa, 230 V, propor. tlak	soubor	1,00	7 100,00	7 100,00

Slepý rozpočet

Stavba :	B201 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	732 42-1441.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 2.0 m3/h, dp=14kPa, 230 V, proporc. tlak	soubor	5,00	6 800,00	34 000,00
33	732 42-1443.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 2.5 m3/h, dp=20kPa, 230 V, proporc. tlak	soubor	2,00	7 100,00	14 200,00
34	732 42-1444.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 3.2 m3/h, dp=20kPa, 230 V, proporc. tlak	soubor	3,00	8 500,00	25 500,00
35	732 42-1465.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 3.2 m3/h, dp=80kPa, 230 V, proporc. tlak	soubor	2,00	12 500,00	25 000,00
36	732 42-1475.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 20.6 m3/h, dp=90kPa, 230 V, proporc. tlak	soubor	1,00	36 500,00	36 500,00
37	732 42-1481.U00	Čerpadlo oběhové elektron. závit. 17.6 m3/h, dp=30kPa, 230 V, konstant. tlak	soubor	1,00	21 400,00	21 400,00
38	732229701R00	Deskový výměník pájený, nerez., 720 kW, PN25 70/35°C-55/10°C, vč. tep. iz., max dp. 20kPa, D+M	soubor	1,00	83 200,00	83 200,00
39	735191911R00	Napuštění uprav.vody do otop.syst.,obj.cca 4,7m3 vč. inhibitoru kor., přes stav.úpr. vody v kotelně	h	3,00	250,00	750,00
40	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,99	250,00	246,33
Celkem za		732 Strojovny				330 046,33
Díl: 733	Rozvod potrubí					
41	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	80,00	650,00	52 000,00
42	733121122R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm chráničky	m	115,00	262,00	30 130,00
43	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89/3,6 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	170,00	740,00	125 800,00
44	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108/4,0 vč. zednických přípomocí	m	30,00	898,00	26 940,00
45	733121128R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm chráničky	m	15,00	488,00	7 320,00
46	733121132R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133/4,5 vč. zednických přípomocí	m	20,00	978,00	19 560,00
47	733121135R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 x 4,5 mm chráničky	m	2,00	823,00	1 646,00
48	733121139R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 219 x 6,3 mm chráničky	m	10,00	1 120,00	11 200,00
49	733121243R00	Potrubí hladké bezešvé D 245 x 6,3 mm chráničky	m	1,00	1 410,00	1 410,00
50	733121245R00	Potrubí hladké bezešvé D 324 x 8,0 mm chráničky	m	1,00	2 200,00	2 200,00
51	733131131U00	Kompenz pryž DN32 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	soubor	10,00	1 800,00	18 000,00
52	733131132U00	Kompenz pryž DN40 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	soubor	14,00	1 990,00	27 860,00
53	733131136U00	Kompenz pryž DN100 PN16-90°C přírub vč. protipřírub	soubor	2,00	3 400,00	6 800,00
54	733132111R00	Kompenzátor pryžový, DN 20	kus	4,00	835,00	3 340,00
55	733132112R00	Kompenzátor pryžový, DN 25	kus	2,00	922,00	1 844,00
56	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	4 000,00	250,00	1 000 000,00
57	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	270,00	285,00	76 950,00
58	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	400,00	322,00	128 800,00
59	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	70,00	465,00	32 550,00
60	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	210,00	514,00	107 940,00
61	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	490,00	598,00	293 020,00
62	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	30,00	815,00	24 450,00
63	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	5 180,00	20,00	103 600,00

Slepý rozpočet

Stavba :	B201 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 89	m	220,00	20,00	4 400,00
65	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 133	m	40,00	25,00	1 000,00
66	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	40,92	250,00	10 231,21
Celkem za		733 Rozvod potrubí				2 118 991,21
Díl:	734	Armatury				
67	360430028R00	Montáž elektr. servopohonu	kus	26,00	200,00	5 200,00
68	722235522R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,00	298,00	596,00
69	722235523R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00	365,00	365,00
70	722235524R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	4,00	655,00	2 620,00
71	722235525R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	8,00	795,00	6 360,00
72	734109114R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 50 vč. protipřírub	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
73	734109115R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65 vč. protipřírub	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
74	734109117R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 100 vč. protipřírub	soubor	1,00	1 410,00	1 410,00
75	734111836R00	Ventily uzavírací s el.servom., DN 50, kv=31,přír. vč. protipřírub,pohon 24V (říz.0-10V), hav.fce	soubor	1,00	12 300,00	12 300,00
76	734111841R00	Ventily uzavírací s el.servom. DN 125 vč. protipřírub,pohon 24V (říz.ON/OFF), hav.fce	soubor	1,00	41 300,00	41 300,00
77	734163119R00	Filtr přírubový, DN100 s nav.přírub vč. protipřírub	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
78	734163121R00	Filtr přírubový, DN125 s nav.přírub vč. protipřírub	kus	1,00	4 200,00	4 200,00
79	734193119R00	Klapka zpět.přírub. DN100 s nav.pří vč. protipřírub	kus	1,00	2 980,00	2 980,00
80	734193216U00	Klapka uzavír PN16 DN 80 nerez disk vč. protipřírub	soubor	2,00	2 650,00	5 300,00
81	734193217U00	Klapka uzavír PN16 DN100 nerez disk vč. protipřírub	soubor	4,00	3 340,00	13 360,00
82	734193218U00	Klapka uzavír PN16 DN125 nerez disk vč. protipřírub	soubor	4,00	4 320,00	17 280,00
83	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	19,00	80,00	1 520,00
84	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00	80,00	160,00
85	734211127U00	Ventil odvzd PN14 G1/2auto+zpět kl	kus	38,00	320,00	12 160,00
86	734220100U00	Ventil vyvažovací ruční závitový přímý DN 10 vč. měř. koncovek	kus	14,00	1 750,00	24 500,00
87	734220101U00	Ventil vyvažovací ruční závitový přímý DN 15 vč. měř. koncovek	kus	4,00	1 750,00	7 000,00
88	734224242RT3	Ventil termost. jednovtok. DN15, rohový	kus	81,00	350,00	28 350,00
89	734225122R00	Ventil termostatický,přímý, DN 15	kus	3,00	350,00	1 050,00
90	734225273RT2	Ventil termostatický,přímý, DN 15 integr. reg.dif.tl. 10kP	kus	1,00	1 980,00	1 980,00
91	734233121R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	24,00	200,00	4 800,00
92	734233122R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	36,00	265,00	9 540,00
93	734233123R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,00	388,00	776,00
94	734233124R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	8,00	459,00	3 672,00
95	734233125R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	20,00	698,00	13 960,00
96	734245422R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	310,00	310,00
97	734245425R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40	kus	2,00	587,00	1 174,00
98	734265122R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15 s vypouštěním	kus	4,00	298,00	1 192,00
99	734265424R00	Šroub.reg.s vypouš.rohové, H, DN 15	kus	256,00	350,00	89 600,00
100	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	82,00	150,00	12 300,00
101	734291973R00	Hlavice ovládání termostat.ventilů protivandal. ochrana	kus	347,00	420,00	145 740,00
102	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	3,00	45,00	135,00
103	551 10-101	Hadice FLEXI, pozink opletení, DN 15, 50 cm	soubor	16,00	98,00	1 568,00
104	734 22-4900.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 10 LF, Q= 0,14 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	8,00	1 750,00	14 000,00
105	734 22-4901.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 10, Q= 0,25 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	2,00	1 750,00	3 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
106	734 22-4902.R00	Ventil reg. s integ. omezovačem průtoku DN 15, Q= 0,45 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	1,00	1 750,00	1 750,00
107	734 22-4903.R00	Ventil reg. s integ. omezovačem průtoku DN 20, Q= 0,9 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	1,00	2 100,00	2 100,00
108	734 22-4904.R00	Ventil reg. s integ. omezovačem průtoku DN 25, Q= 1,7 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	2,00	2 400,00	4 800,00
109	734 22-4905.R00	Ventil reg. s integ. omezovačem průtoku DN 32, Q= 3,2 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	12,00	2 800,00	33 600,00
110	734 22-4930.R00	Regulátor dif. tlaku přírub. DN 100, PN6, 110°C dp=60kPa, vč. měř. koncovek	soubor	1,00	98 500,00	98 500,00
111	734 22-5290	Omezovač teploty media,přímý, DN 15 s termostatickou hlavicí	soubor	1,00	1 650,00	1 650,00
112	734 41-1152.R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm 0+120°C, vč. jímky	kus	52,00	652,00	33 904,00
113	734 42-1141.R00	Tlakoměr deformační 0-6 MPa, D 160 vč. kondenzační smyčky	kus	52,00	1 220,00	63 440,00
114	734220112U00	Ventil vyvažovací automat. závitový přímý DN 20 vč. měř. koncovek	kus	2,00	2 400,00	4 800,00
115	388220720	Měřič tepla ultrazvuk. závit., Q=0.3m3/h, bater. DN 15, vč. teplot.čidel, MBUS	kus	1,00	7 650,00	7 650,00
116	388220724	Měřič tepla ultrazvuk. závit., Q=3.2m3/h, bater. DN 20, vč. teplot.čidel, MBUS	kus	2,00	8 260,00	16 520,00
117	388220728	Měřič tepla ultrazvuk. přírub., Q=21m3/h, bater. DN 50, vč. teplot.čidel a protipřírub, MBUS	kus	1,00	22 010,00	22 010,00
118	388220729	Měřič tepla ultrazvuk. přírub., Q=36 m3/h, bater. DN 65, vč. teplot.čidel a protipřírub, MBUS	kus	1,00	27 800,00	27 800,00
119	551373416	Termoel. pohon ON/OFF, 230 V pro regul. kombi ventily	kus	8,00	889,00	7 112,00
120	5513803020	Regulátor tlakové diference, vnitřní závit, DN 15 dif.tlak. plyn. 5-25 kPa	kus	18,00	8 200,00	147 600,00
121	5513808021	Elektropohon pro 2-cestný kombi ventil 24V, říz. 0-10V, kabel 5m	kus	18,00	965,00	17 370,00
122	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	1,06	2 000,00	2 128,46
Celkem za		734 Armatury				990 892,46
Díl:	735	Otopná tělesa				
123	735156160R00	Otopná tělesa panelová Klasik 10-600/ 400 vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	931,00	931,00
124	735156265R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11-600/ 900 vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
125	735157783R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 900/ 700 vč. závěsů a odvzdušnění	kus	2,00	3 650,00	7 300,00
126	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	192,00	300,00	57 600,00
127	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	14,00	300,00	4 200,00
128	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	17,00	300,00	5 100,00
129	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	28,00	300,00	8 400,00
130	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,00	350,00	700,00
131	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm	kus	1,00	350,00	350,00
132	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	2,00	350,00	700,00
133	735164522U00	Mtž trubkových těles na stěny do 1830	kus	81,00	500,00	40 500,00
134	735419125R00	Montáž konvektorů na podlahu,do 1290 mm	soubor	3,00	650,00	1 950,00
135	48453931	Těleso otopné desk. Klasik typ10 v.600 dl.500 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	2 685,00	2 685,00
136	48453933	Těleso otopné desk. Klasik typ10 v.600 dl.700 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	3 300,00	3 300,00
137	48457368.B	Těleso otopné desk. typ 10 VK v. 600 dl. 400 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	19,00	3 700,00	70 300,00
138	48457368.C	Těleso otopné desk. typ 10 VK v. 600 dl. 400 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	3 700,00	3 700,00

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	48457369.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 500 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	12,00	4 000,00	48 000,00
140	48457369.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 500 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	2,00	4 000,00	8 000,00
141	48457370.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 600 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	18,00	4 100,00	73 800,00
142	48457370.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 600 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	3,00	4 100,00	12 300,00
143	48457371.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 700 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	26,00	4 300,00	111 800,00
144	48457372.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 800 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	15,00	4 300,00	64 500,00
145	48457372.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 800 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	2,00	4 400,00	8 800,00
146	48457373.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 900 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	37,00	4 600,00	170 200,00
147	48457373.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 900 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	2,00	4 600,00	9 200,00
148	48457374.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1000 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	10,00	4 800,00	48 000,00
149	48457375.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1100 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	12,00	4 900,00	58 800,00
150	48457375.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1100 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	4 900,00	4 900,00
151	48457376.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1200 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	15,00	5 100,00	76 500,00
152	48457377.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1400 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	13,00	5 400,00	70 200,00
153	48457377.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1400 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	2,00	5 400,00	10 800,00
154	48457378.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1600 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	9,00	5 800,00	52 200,00
155	48457378.C	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1600 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	4,00	5 800,00	23 200,00
156	484573781.B	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1800 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	6 100,00	6 100,00
157	48457463.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 500 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
158	48457464.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 600 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
159	48457465.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 700 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	3,00	7 100,00	21 300,00
160	48457466.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 800 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	7 200,00	7 200,00
161	48457466.C	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 800 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	7 200,00	7 200,00
162	48457467.C	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 900 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
163	48457468.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1000 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	6,00	7 700,00	46 200,00
164	48457469.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1100 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	4,00	7 900,00	31 600,00
165	48457469.C	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1100 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	3,00	7 900,00	23 700,00
166	48457470.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1200 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	15,00	8 200,00	123 000,00
167	48457471.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1400 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	8,00	8 700,00	69 600,00

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
168	48457471.C	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1400 hyg. prov., hladké. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	8 700,00	8 700,00
169	48457472.B	Těleso otopné des. typ 20 VK v. 600 dl. 1600 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	2,00	9 100,00	18 200,00
170	48457655.B	Těleso otopné des. typ 30 VK v. 600 dl. 1200 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	10 800,00	10 800,00
171	48457657.B	Těleso otopné des. typ 30 VK v. 600 dl. 1600 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	12 300,00	12 300,00
172	48457658.B	Těleso otopné des. typ 30 VK v. 600 dl. 1800 hyg. prov., profil. vč. závěsů a odvzdušnění	kus	1,00	13 000,00	13 000,00
173	735 41-3100.R00	Nadpodlah. konvektor, levé spodní připojení dl.=800 mm, v=90 mm, š=180 mm, vč. nožiček	soubor	2,00	5 650,00	11 300,00
174	735 41-3101.R00	Nadpodlah. konvektor, levé spodní připojení dl.=1000 mm, v=90 mm, š=180 mm, vč. nožiček	soubor	1,00	6 470,00	6 470,00
175	484518201	Těleso otopné trubk. 700.450 vč. uchycení	kus	49,00	1 650,00	80 850,00
176	484518204	Těleso otopné trubk. 900.450 vč. uchycení	kus	4,00	1 850,00	7 400,00
177	484518207	Těleso otopné trubk. 1220.450 vč. uchycení	kus	11,00	1 910,00	21 010,00
178	484518210	Těleso otopné trubk. 1500.450 vč. uchycení	kus	15,00	2 100,00	31 500,00
179	484518213	Těleso otopné trubk. 1820.450 vč. uchycení	kus	2,00	2 400,00	4 800,00
180	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	4,67	1 500,00	7 003,88
Celkem za		735 Otopná tělesa				1 651 299,88
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
181	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg - ocel. stojan pro R/S	kg	45,00	85,00	3 825,00
182	13384410	Tyč průřezu U 50, střední, jakost oceli S235	t	0,05	26 500,00	1 192,50
183	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,05	1 500,00	70,88
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				5 088,38
Díl: 783	Nátěry					
184	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	1,00	152,00	152,00
185	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	280,00	65,00	18 200,00
186	783426760R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní	m	20,00	77,00	1 540,00
Celkem za		783 Nátěry				19 892,00

CELKEM

5 692 780,32

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5b-RDS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro chlazení staveb - RDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 740		Chlazení				
1	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Chladicí zkouška	hod	72,00	244,25	17 586,00
Celkem za		740 Chlazení				17 586,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
2	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí vč. tvarovek a armatur	m2	19,00	703,44	13 365,36
3	713 50-1001	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 15, tl. 17 mm, vč. tvarovek a armatur	m	35,00	214,94	7 522,90
4	713 50-1002	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 18, tl. 17.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	490,00	214,94	105 320,60
5	713 50-1003	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 22, tl. 25 mm, vč. tvarovek a armatur	m	560,00	258,91	144 989,60
6	713 50-1004	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 28, tl. 35 mm, vč. tvarovek a armatur	m	745,00	330,23	246 021,35
7	713 50-1005	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 35, tl. 35 mm, vč. tvarovek a armatur	m	255,00	379,08	96 665,40
8	713 50-1006	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 42, tl. 36,5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	140,00	400,57	56 079,80
9	713 50-1007	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 54, tl. 38 mm, vč. tvarovek a armatur	m	435,00	468,96	203 997,60
10	713 50-1012	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 76, tl. 40.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	155,00	515,86	79 958,30
11	713 50-1013	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 89, tl. 41,5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	10,00	571,55	5 715,50
12	713 50-1014	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 108, tl. 42.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	90,00	736,66	66 299,40
13	713 50-1015	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 133, tl. 44 mm, vč. tvarovek a armatur	m	220,00	834,36	183 559,20
14	713 50-1016	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 159, tl. 45 mm, vč. tvarovek a armatur	m	35,00	1 009,24	35 323,40
15	713 50-1017	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 219, tl. 50 mm, vč. tvarovek a armatur	m	15,00	1 201,71	18 025,65
16	713 50-1018	Izol. R/S synt. kaučuk, celoploš.lep. DN 300, tl. 50 mm	soubor	2,00	17 097,50	34 195,00
17	713 50-1101	Izol. nádrže vyrovn., synt. kaučuk, celoploš.lep. D 650, výška 2,5m, tl. 50 mm, vč. přírub, cca 14m2	soubor	1,00	25 695,10	25 695,10
18	713 50-1102	Izol. nádrže expanz., synt. kaučuk, celoploš.lep. D 634, výška 0,7m, tl. 50 mm, cca 2.2 m2	soubor	1,00	5 178,10	5 178,10
19	713552128R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 108 mm	kus	10,00	478,73	4 787,30
20	713552129R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 160 mm	kus	32,00	736,66	23 573,12
21	713552130R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 220 mm	kus	6,00	934,01	5 604,06
22	713552131R00	Protipož. trubní ucpávka EI 60, do D 280 mm	kus	8,00	986,77	7 894,16
23	13814189	Plech Pz jakost 10004.2 tl.0,80 mm, povlak 275g/m2	T	0,12	28 821,50	3 458,58
24	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,32	2 000,00	635,36
Celkem za		713 Izolace tepelné				1 373 864,84
Díl: 742		Chlazení - strojovny				
25	732111143R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 300 dl 1m	kus	2,00	9 623,45	19 246,90
26	732111243R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 300	kus	4,00	1 221,25	4 885,00
27	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	200,00	63,51	12 702,00
28	732331715U00	Nádoba tlak PN 1,0 Expanzomat G 35l vč. bezpečnostní armatury	soubor	1,00	2 051,70	2 051,70
29	732343216R00	Větrníky stojaté Vso-10, PN 0,6, o obsahu 2500 l	soubor	1,00	70 441,70	70 441,70
30	350 37-0100.R00	Úpravna vody pro chlazení 720 kW, 9.8 m3 změkč., dávk. inhib.koroze, biocidy, záchyt. vana	soubor	1,00	44 570,74	44 570,74
31	420 16-0557	Kompresor. chladič vnitřní, bezkond., 360 kW EER min. 3.5, vč. floswitch, antivibr.podl., regul	soubor	2,00	1 102 349,10	2 204 698,20

Slepý rozpočet

Stavba :	B201 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5b-RDS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro chlazení staveb - RDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	420 16-0567	Oddělený kondenzátor venkovní, 360 kW, do 45dB, +36°C, vč. regulace	soubor	2,00	519 764,00	1 039 528,00
33	732 33-1802	Čerpadl. expanz. automat. 720 kW, 9.8 m3, PN 6 vč. nádoby 200 l	soubor	1,00	149 676,40	149 676,40
34	732 42-1453.U00	Čerpadlo oběh. elektron. řízené, přírub., 230V 67 m3/h,dp=37kPa,konst. průtok,vč.protipřír.	soubor	2,00	142 935,10	285 870,20
35	732 42-1463.U00	Čerpadlo oběh. elektron. řízené, přírub., 400 V 45 m3/h,dp=130kPa,proporc.tlak,vč.protipř. a sním.	soubor	1,00	96 332,20	96 332,20
36	732 42-1464.U00	Čerpadlo oběh. elektron. řízené, přírub., 400 V 78 m3/h,dp=140kPa,proporc.tlak,vč.protipř. a sním.	soubor	1,00	161 498,10	161 498,10
37	735191911R00	Napuštění uprav. vody do chlad.syst.,obj.cca 9.8m3 vč. inhibitoru koroze, přes úpravnu vody	h	8,00	195,40	1 563,20
38	998732103R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 24 m	t	10,29	1 465,50	15 081,33
Celkem za		742 Chlazení - strojovny				4 108 145,67
Díl: 743	Chlazení - rozvod potrubí					
39	452313161R00	Bloky pro potrubí, beton C 25/30 10x 0,4x0,4x0,4m	m3	0,64	3 888,46	2 488,61
40	733111108R01	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 chráničky	m	2,00	92,82	185,64
41	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	160,00	635,05	101 608,00
42	733121122R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm chráničky	m	20,00	255,97	5 119,40
43	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	10,00	722,98	7 229,80
44	733121125R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm chráničky	m	10,00	287,24	2 872,40
45	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108/4,0 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	90,00	877,35	78 961,50
46	733121128R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm chráničky	m	34,00	381,03	12 955,02
47	733121132R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133/4,5 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	230,00	955,51	219 767,30
48	733121132R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133/4,5 chráničky	m	4,00	351,72	1 406,88
49	733121135R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159/4,5 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	40,00	1 006,31	40 252,40
50	733121135R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 x 4,5 mm chráničky	m	13,00	574,48	7 468,24
51	733121139R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 219/6,3 vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	15,00	1 612,05	24 180,75
52	733121139R01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 219 x 6,3 mm chráničky	m	3,00	1 094,24	3 282,72
53	733121244R01	Potrubí hladké bezešvé D 273 x 7,0 mm chráničky	m	4,00	1 289,64	5 158,56
54	733131133U00	Kompenz pryž DN50 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	soubor	2,00	1 612,05	3 224,10
55	733131134U00	Kompenz pryž DN65 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	soubor	10,00	2 051,70	20 517,00
56	733131135U00	Kompenz pryž DN80 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	soubor	2,00	2 393,65	4 787,30
57	733131137U00	Kompenz pryž DN125 PN16-90°C přírub vč. protipřírub	soubor	6,00	3 028,70	18 172,20
58	733131138U00	Kompenz pryž DN150 PN16-90°C přírub vč. protipřírub	soubor	2,00	3 859,15	7 718,30
59	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	35,00	244,25	8 548,75
60	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé vč. závěsů a zedn. přípomocí	m	490,00	278,45	136 440,50
61	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé vč. závěsů, protipož. ucpávek a zedn. přípomocí	m	560,00	314,59	176 170,40
62	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé vč. závěsů, protipož. ucpávek a zedn. přípomocí	m	745,00	454,31	338 460,95
63	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé vč. závěsů, protipož. ucpávek a zedn. přípomocí	m	220,00	502,18	110 479,60

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5b-RDS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro chlazení staveb - RDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé vč. závěsů, protipož. ucpávek a zedn. přípomocí	m	140,00	584,25	81 795,00
65	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé vč. závěsů, protipož. ucpávek a zedn. přípomocí	m	400,00	796,26	318 504,00
66	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	2 470,00	19,54	48 263,80
67	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 89	m	155,00	19,54	3 028,70
68	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 133	m	295,00	24,43	7 206,85
69	733190239R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 219	m	50,00	24,43	1 221,50
70	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	29,88	24,43	730,01
Celkem za		743 Chlazení - rozvod potrubí				1 798 206,19
Díl: 744	Chlazení - armatury					
71	722262222U00	Vodoměr závit -40°C G 1/2x110mm Q=1.5 m3/h	kus	1,00	738,61	738,61
72	734109117R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 100 vč. protipřírub	soubor	2,00	1 172,40	2 344,80
73	734163121R00	Filtr přírubový, DN125 s nav.přírub vč. protipřírub	kus	1,00	3 810,30	3 810,30
74	734163122R00	Filtr přírubový, DN150 s nav.přírub vč. protipřírub	kus	1,00	5 373,50	5 373,50
75	734163412R00	Filtr průhledný s tkaninovou vložkou, DN 25 PN10	soubor	1,00	1 074,70	1 074,70
76	734193121R00	Klapka zpět.přírub. DN125 s nav.pří vč. protipřírub	kus	1,00	2 833,30	2 833,30
77	734193122R00	Klapka zpět.přírub. DN150 s nav.pří vč. protipřírub	kus	1,00	3 614,90	3 614,90
78	734193214U00	Klapka uzavír. mezipřírub. PN16 DN 50 nerez disk vč. protipřírub	soubor	2,00	2 051,70	4 103,40
79	734193215U00	Klapka uzavír. mezipřírub. PN16 DN 65 nerez disk vč. protipřírub	soubor	12,00	2 344,80	28 137,60
80	734193216U00	Klapka uzavír. mezipřírub. PN16 DN 80 nerez disk vč. protipřírub	soubor	2,00	2 589,05	5 178,10
81	734193218U00	Klapka uzavír. mezipřírub. PN16 DN125 nerez disk vč. protipřírub	soubor	12,00	3 263,18	39 158,16
82	734193219U00	Klapka uzavír. mezipřírub. PN16 DN150 nerez disk vč. protipřírub	soubor	4,00	4 220,64	16 882,56
83	734193220U00	Klapka uzavír. mezipřírub. PN16 DN200 nerez disk vč. protipřírub	soubor	8,00	9 596,09	76 768,72
84	734211127U00	Ventil odvzd PN14 G1/2auto+zpět kl	kus	200,00	224,71	44 942,00
85	734233121R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	176,00	195,40	34 390,40
86	734233122R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	134,00	258,91	34 693,94
87	734233123R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	44,00	379,08	16 679,52
88	734233124R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	2,00	448,44	896,88
89	734233125R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2,00	681,95	1 363,90
90	734233126R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	12,00	965,28	11 583,36
91	734251232U00	Ventil pojist roh G3/4 3,0 bar	kus	2,00	552,01	1 104,02
92	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	230,00	146,55	33 706,50
93	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	10,00	43,97	439,70
94	551 10-101	Hadice FLEXI, pozink opletení, DN 15, 50 cm	soubor	176,00	146,55	25 792,80
95	551 10-102	Hadice FLEXI, pozink opletení, DN 20, 50 cm	soubor	134,00	205,17	27 492,78
96	551 10-103	Hadice FLEXI, pozink opletení, DN 25, 50 cm	soubor	32,00	234,48	7 503,36
97	734 22-4901.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 10, Q= 0,25 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	38,00	1 709,75	64 970,50
98	734 22-4902.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 15, Q= 0,45 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	108,00	1 709,75	184 653,00
99	734 22-4903.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 20, Q= 0,9 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	25,00	2 051,70	51 292,50
100	734 22-4906.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 40, Q= 7,5 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	1,00	19 344,60	19 344,60
101	734 22-4907.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 50, Q= 12,5 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	4,00	20 517,00	82 068,00

Slepý rozpočet

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5b-RDS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro chlazení staveb - RDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	734 22-4912.R00	Ventil reg. s integr. omezovačem průtoku DN 65, Q= 20,0 m3/h, vč. měř. koncovek	kus	2,00	31 361,70	62 723,40
103	734 25-5150	Potrubní oddělovač DN 25 tř. 4(BA)	kus	1,00	9 994,71	9 994,71
104	734 41-1152.R00	Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 100 mm 0+50°C, vč. jímky	kus	24,00	637,00	15 288,00
105	734 42-1141.R00	Tlakoměr deformační 0-6 MPa, D 160 vč. kondenzační smyčky	kus	36,00	1 191,94	42 909,84
106	388220731	Měřič tepla ultrazvuk. přírub., Qn=60 m3/h, bater. DN 100, vč. teplot.čidel a protipřírub, MBUS	kus	2,00	40 252,40	80 504,80
107	551373416	Termoel. pohon ON/OFF, 230 V pro regul. kombi ventily	kus	171,00	830,45	142 006,95
108	5513808021	Elektropohon pro 2-cestný kombi ventil 24V, říz. 0-10V, kabel 5m	kus	7,00	869,53	6 086,71
109	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	1,70	1 000,00	1 699,80
Celkem za		744 Chlazení - armatury				1 194 150,62
Díl: 745	Chlazení - koncové prvky					
110	240050400R01	Montáž podstrop. kazet. fancoilů	kus	171,00	488,50	83 533,50
111	735 42-1301	Kazet. fancoil, 2tr.,1.15 kW (7/12/24°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	22,00	9 867,70	217 089,40
112	735 42-1302	Kazet. fancoil, 2tr.,1.75 kW (7/12/24°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	69,00	10 600,45	731 431,05
113	735 42-1303	Kazet. fancoil, 2tr.,2.61 kW (7/12/24°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	59,00	11 264,81	664 623,79
114	735 42-1304	Kazet. fancoil, 2tr.,3.07 kW (7/12/24°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	13,00	12 036,64	156 476,32
115	735 42-1311	Kazet. fancoil, 4tr.,1.7 kW (7/12/28°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	4,00	12 388,36	49 553,44
116	735 42-1312	Kazet. fancoil, 4tr.,2.43 kW (7/12/28°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	2,00	12 388,36	24 776,72
117	735 42-1313	Kazet. fancoil, 4tr.,3.53 kW (7/12/28°C),0.6x0.6m stř.rychlost vent.,vč.uchyc.,čerp.kond.,dekor.pan.	soubor	2,00	13 345,82	26 691,64
118	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	3,53	1 050,00	3 706,50
Celkem za		745 Chlazení - koncové prvky				1 957 882,36
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
119	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	45,00	83,05	3 737,25
120	13384410	Tyč průřezu U 50, střední, jakost oceli S235	t	0,05	24 000,00	1 080,00
121	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,05	1 500,00	71,55
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				4 888,80
Díl: 783	Nátěry					
122	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2,00	145,00	290,00
123	783425628U00	Nátěr syntetický potrubí do DN 200 mm základní	m	15,00	92,82	1 392,30
124	783425629U00	Nátěr syntetický potrubí do DN 300 mm základní	m	4,00	122,13	488,52
125	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	240,00	85,98	20 635,20
126	783426760R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní	m	250,00	89,88	22 470,00
Celkem za		783 Nátěry				45 276,02

CELKEM

10 500 000,49

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Mnoz	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
	Zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání 1PP - šatny a zázemí personálu						
1.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohříváč, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, tákladový rám 400mm vč.s tavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	478 000,00	478 000,00	1825	1825
1.02	Protidešťová žaluzie 2500x2000 atyp se sítím proti hmyzu	ks	2	19 352,25	38 704,50		
1.03	Tlumič hluku buňkový 250x500x2000 v hygienickém proved.	ks	72	1 595,25	114 858,00		
1.04	Tlumič hluku buňkový 250x500x1500 v hygienickém proved.	ks	24	1 269,00	30 456,00		
1.05	Tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	16	1 342,50	21 480,00		
1.06	Tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	16	1 065,75	17 052,00		
1.07	Regulační klapka 500x315	ks	1	1 212,00	1 212,00		
1.08	Regulační klapka 800x355	ks	1	1 524,75	1 524,75		
1.09	Regulační klapka 560x355	ks	1	1 289,25	1 289,25		
1.10	Regulační klapka 355x200	ks	2	771,00	1 542,00		
1.11	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 625x225	ks	5	1 131,00	5 655,00		
1.12	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 425x225	ks	11	920,25	10 122,75		
1.13	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 325x125	ks	14	692,25	9 691,50		
1.14	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 225x85	ks	3	576,00	1 728,00		
1.15	Talířový ventil plastový 100 odvodní + rámeček	ks	2	353,25	706,50		
1.16	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 625x225	ks	1	911,25	911,25		
1.17	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 525x225	ks	3	832,50	2 497,50		
1.18	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 425x225	ks	11	770,25	8 472,75		
1.19	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 325x125	ks	16	603,75	9 660,00		
1.20	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 225x85	ks	7	573,00	4 011,00		
1.21	Stěnová mřížka 12,5 500x200 s rámečkem	ks	2	542,25	1 084,50		
1.22	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	48	334,50	16 056,00		
1.23	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	11000 / 80 % tvar.dílů	bm	3	5 369,25	16 107,75		
	8200 / 80 % tvar.dílů	bm	17	4 003,50	68 059,50		
	5600 / 80 % tvar.dílů	bm	5	2 733,75	13 668,75		
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	5	2 178,00	10 890,00		
	3500 / 50 % tvar.dílů	bm	119	1 601,25	190 548,75		
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	36	1 203,00	43 308,00		
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	72	865,50	62 316,00		
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	76	686,25	52 155,00		
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	72	482,25	34 722,00		
	650 / 50 % tvar.dílů	bm	36	297,75	10 719,00		
1.24	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	100 / 50% tvar. dílů	bm	3	299,25	897,75		
1.25	Tvrzená nenasáková tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	420	303,00	127 260,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
1.26	Tvrzená nenasáková tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásy s Al. polepem/na tmě	m2	230	270,00	62 100,00		
1.27	Protipožární izolace s atestem - odolnost 60min	m2	19	335,25	6 369,75		
1.100	Požární klapka 90min 1000x355 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 455,00	7 455,00		
1.101	Požární klapka 90min 630x800 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 839,00	7 839,00		
1.102	Požární klapka 90min 1250x355 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 989,75	7 989,75		
1.103	Požární klapka 90min 630x800 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 839,00	7 839,00		
1.104	Požární klapka 90min 500x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 575,50	5 575,50		
Zařízení č. 2 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 1NP část A, B- ambulance a vyšetřovny							
2.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokolů ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.	kpl	1	695 600,00	695 600,00	3629	3629
2.02	Protidešťová žaluzie 3500x2000 atyp se sítím proti hmyzu	ks	2	22 282,50	44 565,00		
2.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	48	1 497,75	71 892,00		
2.04	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1500	ks	48	1 182,00	56 736,00		
2.05	Regulační klapka 1600x400	ks	1	3 174,00	3 174,00		
2.06	Regulační klapka 1600x250	ks	1	2 743,50	2 743,50		
2.07	Regulační klapka 900x400	ks	1	1 838,25	1 838,25		
2.08	Regulační klapka 1000x400	ks	1	1 947,00	1 947,00		
2.09	Regulační klapka 355x280	ks	1	933,00	933,00		
2.10	Regulační klapka 500x400	ks	1	1 392,75	1 392,75		
2.11	Regulační klapka 450x225	ks	1	852,00	852,00		
2.12	Regulační klapka 250x200	ks	1	693,00	693,00		
2.13	Regulační klapka Ø250	ks	33	534,00	17 622,00		
2.14	Regulační klapka Ø200	ks	30	502,50	15 075,00		
2.15	Regulační klapka Ø160	ks	11	480,75	5 288,25		
2.16	Regulační klapka Ø125	ks	2	458,25	916,50		
2.17	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	5	1 865,25	9 326,25		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS 4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
2.18	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	22	1 764,00	38 808,00		
2.19	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 663,50	1 663,50		
2.20	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400 x 16 - 16 lamel vč. plenum boxu,	ks	6	1 099,50	6 597,00		
2.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	6	1 550,25	9 301,50		
2.22	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24lamel vč. plenum boxu,	ks	18	1 450,50	26 109,00		
2.23	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16lamel vč. plenum boxu	ks	4	970,50	3 882,00		
2.24	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	6	796,50	4 779,00		
2.25	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 225x85	ks	4	576,00	2 304,00		
2.26	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 225x85	ks	4	573,00	2 292,00		
2.27	Talířový ventil plastový 200 odvodní + rámeček	ks	3	514,50	1 543,50		
2.28	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	23	364,50	8 383,50		
2.29	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	2	407,25	814,50		
2.30	Stěnová mřížka 12,5 600x250 s rámečkem	ks	2	807,00	1 614,00		
2.31	Stěnová mřížka 12,5 400x100 s rámečkem	ks	8	366,00	2 928,00		
2.32	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	10	334,50	3 345,00		
2.33	Stěnová mřížka 12,5 200x100 s rámečkem	ks	12	299,25	3 591,00		
2.34	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	11000 / 80 % tvar.dílů	bm	8	5 369,25	42 954,00		
	5600 / 80 % tvar.dílů	bm	25	2 733,75	68 343,75		
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	132	2 178,00	287 496,00		
	3500 / 80 % tvar.dílů	bm	57	1 709,25	97 427,25		
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	46	1 203,00	55 338,00		
	2260 / 50 % tvar.dílů	bm	32	1 035,00	33 120,00		
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	22	865,50	19 041,00		
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	62	686,25	42 547,50		
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	52	482,25	25 077,00		
	850 / 50 % tvar.dílů	bm	11	391,50	4 306,50		
2.35	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	250 / 50% tvar. dílů	bm	24	393,75	9 450,00		
	200 / 50% tvar. dílů	bm	58	353,25	20 488,50		
	160 / 50% tvar. dílů	bm	50	348,75	17 437,50		
	125 / 50% tvar. dílů	bm	41	301,50	12 361,50		
2.36	Ohebné hadice:						
	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	87	249,75	21 728,25		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	86	228,75	19 672,50		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	14	209,25	2 929,50		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	46	201,75	9 280,50		
2.37	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na tmě	m2	560	303,00	169 680,00		
2.38	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na tmě	m2	350	270,00	94 500,00		
2.39	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45min	m2	82	291,75	23 923,50		
2.100	Požární klapka 90min 355x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 668,50	5 668,50		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Mnoz.	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
2.101	Požární klapka 90min 900x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 872,75	7 872,75		
2.102	Požární klapka 90min 900x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 483,50	7 483,50		
2.103	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 409,50	9 409,50		
2.104	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 409,50	9 409,50		
2.105	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 088,75	8 088,75		
2.106	Požární klapka 90min 1600x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 409,50	9 409,50		
2.107	Požární klapka 90min 1600x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 409,50	9 409,50		
Zařízení č. 3 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 2NP a 5NP část A - ambulance a vyšetřovny							
3.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohříváč, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokolů ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.	kpl	1	596 800,00	596 800,00	2583	2583
3.02	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	16	1 497,75	23 964,00		
3.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1500	ks	16	1 182,00	18 912,00		
3.04	Regulační klapka 1250x400	ks	1	2 784,75	2 784,75		
3.05	Regulační klapka 1000x400	ks	1	1 947,00	1 947,00		
3.06	Regulační klapka 900x315	ks	1	1 604,25	1 604,25		
3.07	Regulační klapka 630x280	ks	1	1 165,50	1 165,50		
3.08	Regulační klapka 630x225	ks	1	982,50	982,50		
3.09	Regulační klapka 450x400	ks	1	1 338,75	1 338,75		
3.10	Regulační klapka 355x315	ks	1	1 069,50	1 069,50		
3.11	Regulační klapka 280x200	ks	1	714,75	714,75		
3.12	Regulační klapka 200x250	ks	1	783,00	783,00		
3.13	Regulační klapka Ø250	ks	23	534,00	12 282,00		
3.14	Regulační klapka Ø225	ks	1	519,00	519,00		
3.15	Regulační klapka Ø200	ks	23	502,50	11 557,50		
3.16	Regulační klapka Ø180	ks	1	490,50	490,50		
3.17	Regulační klapka Ø160	ks	15	480,75	7 211,25		
3.18	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	4	1 865,25	7 461,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
3.19	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	14	1 764,00	24 696,00		
3.20	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	4	1 663,50	6 654,00		
3.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	3	1 099,50	3 298,50		
3.22	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	8	949,50	7 596,00		
3.23	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	4	1 650,75	6 603,00		
3.24	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 550,25	1 550,25		
3.25	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	12	1 450,50	17 406,00		
3.26	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	4	970,50	3 882,00		
3.27	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	6	796,50	4 779,00		
3.28	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	1	399,00	399,00		
3.29	Talířový ventil plastový 200 odvodní + rámeček	ks	4	517,50	2 070,00		
3.30	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	14	366,00	5 124,00		
3.31	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	8	334,50	2 676,00		
3.32	Stěnová mřížka 12,5 200x100 s rámečkem	ks	12	299,25	3 591,00		
3.33	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	8	2 178,00	17 424,00		
	3500 / 80 % tvar.dílů	bm	112	1 709,25	191 436,00		
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	28	1 203,00	33 684,00		
	2260 / 50 % tvar.dílů	bm	31	1 035,00	32 085,00		
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	54	865,50	46 737,00		
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	44	686,25	30 195,00		
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	35	482,25	16 878,75		
	850 / 50 % tvar.dílů	bm	8	391,50	3 132,00		
3.34	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	250 / 50% tvar. dílů	bm	24	393,75	9 450,00		
	225 / 50% tvar. dílů	bm	6	382,50	2 295,00		
	200 / 50% tvar. dílů	bm	44	353,25	15 543,00		
	180 / 50% tvar. dílů	bm	2	353,25	706,50		
	160 / 50% tvar. dílů	bm	47	348,75	16 391,25		
	125 / 50% tvar. dílů	bm	12	301,50	3 618,00		
3.35	Ohebné hadice:						
	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	46	249,75	11 488,50		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	56	228,75	12 810,00		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	28	209,25	5 859,00		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	30	201,75	6 052,50		
3.36	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	260	303,00	78 780,00		
3.37	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	200	270,00	54 000,00		
3.38	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45min	m2	80	291,75	23 340,00		
3.100	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 088,75	8 088,75		
3.101	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 088,75	8 088,75		
3.102	Požární klapka 90min 400x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 841,00	5 841,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa						
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.	
4.11	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	2	1 865,25	3 730,50			
4.12	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	10	1 764,00	17 640,00			
4.13	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	40	1 099,50	43 980,00			
4.14	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	4	949,50	3 798,00			
4.15	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	2	1 550,25	3 100,50			
4.16	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	8	1 245,00	9 960,00			
4.17	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	12	970,50	11 646,00			
4.18	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	4	796,50	3 186,00			
4.19	Talířový ventil plastový 200 přívodní + rámeček	ks	2	378,75	757,50			
4.20	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	2	407,25	814,50			
4.21	Talířový ventil plastový 200 odvodní + rámeček	ks	30	514,50	15 435,00			
4.22	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	8	366,00	2 928,00			
4.23	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	56	334,50	18 732,00			
4.24	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:							
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	123	2 178,00	267 894,00			
	3500 / 80 % tvar.dílů	bm	145	1 709,25	247 841,25			
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	38	1 203,00	45 714,00			
	2260 / 50 % tvar.dílů	bm	62	1 035,00	64 170,00			
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	38	865,50	32 889,00			
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	58	686,25	39 802,50			
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	62	482,25	29 899,50			
4.25	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:							
	250 / 50% tvar. dílů	bm	4	393,75	1 575,00			
	200 / 50% tvar. dílů	bm	80	353,25	28 260,00			
	160 / 50% tvar. dílů	bm	4	348,75	1 395,00			
	125 / 50% tvar. dílů	bm	18	301,50	5 427,00			
4.26	Ohebné hadice:							
	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	30	249,75	7 492,50			
	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	226	228,75	51 697,50			
	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	24	209,25	5 022,00			
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	24	201,75	4 842,00			
4.27	Tvrzená nenasákavá tepelná protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na tmě	m2	560	303,00	169 680,00			
4.28	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na tmě	m2	520	270,00	140 400,00			
4.29	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45min	m2	16	291,75	4 668,00			
4.100	Požární klapka 90min 800x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 187,50	6 187,50			
4.101	Požární klapka 90min 1250x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 565,00	8 565,00			
4.102	Požární klapka 90min 1250x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 219,25	8 219,25			
4.103	Požární klapka 90min 1400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 421,75	8 421,75			
4.104	Požární klapka 90min 1250x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 046,00	8 046,00			

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
4.105	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50		
4.106	Požární klapka 90min 400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 582,25	5 582,25		
4.107	Požární klapka 90min 450x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 625,00	5 625,00		
4.108	Požární klapka 90min 800x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 187,50	6 187,50		
4.109	Požární klapka 90min 1250x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 565,00	8 565,00		
4.110	Požární klapka 90min 1250x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 219,25	8 219,25		
4.111	Požární klapka 90min 1400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 421,75	8 421,75		
4.112	Požární klapka 90min 1250x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 175,00	8 175,00		
4.113	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50		
4.114	Požární klapka 90min 400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 582,25	5 582,25		
4.115	Požární klapka 90min 450x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 625,00	5 625,00		
Zařízení č. 5 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 4NP a 5NP část B - lůžková část							
5.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokolů ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.	kpl	1	698 000,00	698 000,00	3787	3787
5.02	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	48	1 497,75	71 892,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
5.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1500	ks	48	1 182,00	56 736,00		
5.04	Regulační klapka 1400x250	ks	1	2 277,00	2 277,00		
5.05	Regulační klapka 1250x400	ks	1	2 784,00	2 784,00		
5.06	Regulační klapka 1120x250	ks	1	1 924,50	1 924,50		
5.07	Regulační klapka 1000x225	ks	1	1 250,25	1 250,25		
5.08	Regulační klapka 800x250	ks	1	1 295,25	1 295,25		
5.09	Regulační klapka 630x400	ks	1	1 538,25	1 538,25		
5.10	Regulační klapka 630x250	ks	1	1 150,50	1 150,50		
5.11a	Regulační klapka 630x225	ks	1	982,50	982,50		
5.11b	Regulační klapka 500x250	ks	1	1 039,50	1 039,50		
5.12	Regulační klapka 450x225	ks	1	852,00	852,00		
5.13	Regulační klapka 315x200	ks	1	742,50	742,50		
5.14	Regulační klapka Ø250	ks	9	534,00	4 806,00		
5.15	Regulační klapka Ø200	ks	80	502,50	40 200,00		
5.16	Regulační klapka Ø180	ks	2	490,50	981,00		
5.17	Regulační klapka Ø160	ks	21	480,75	10 095,75		
5.18	Regulační klapka Ø125	ks	1	458,25	458,25		
5.19	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 865,25	1 865,25		
5.20	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	6	1 764,00	10 584,00		
5.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	5	1 663,50	8 317,50		
5.22	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	41	1 099,50	45 079,50		
5.23	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	14	949,50	13 293,00		
5.24	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 650,75	1 650,75		
5.25	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 550,25	1 550,25		
5.26	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	5	1 450,50	7 252,50		
5.27	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	11	970,50	10 675,50		
5.28	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	10	796,50	7 965,00		
5.29	Talířový ventil plastový 200 přívodní + rámeček	ks	1	336,75	336,75		
5.30	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	2	407,25	814,50		
5.31	Talířový ventil plastový 200 odvodní + rámeček	ks	39	514,50	20 065,50		
5.32	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	12	366,00	4 392,00		
5.33	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	80	334,50	26 760,00		
5.34	Stěnová mřížka 12,5 200x100 s rámečkem	ks	2	299,25	598,50		
5.35	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	23	2 178,00	50 094,00		
	3500 / 80 % tvar.dílů	bm	110	1 709,25	188 017,50		
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	63	1 203,00	75 789,00		
	2260 / 50 % tvar.dílů	bm	48	1 035,00	49 680,00		
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	58	865,50	50 199,00		
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	101	686,25	69 311,25		
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	73	482,25	35 204,25		
	850 / 50 % tvar.dílů	bm	22	391,50	8 613,00		
5.36	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	250 / 50% tvar. dílů	bm	12	393,75	4 725,00		
	200 / 50% tvar. dílů	bm	83	353,25	29 319,75		
	180 / 50% tvar. dílů	bm	3	353,25	1 059,75		
	160 / 50% tvar. dílů	bm	39	348,75	13 601,25		
	125 / 50% tvar. dílů	bm	23	301,50	6 934,50		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa						
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.	
5.37	Ohebné hadice:							
	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	19	249,75	4 745,25			
	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	233	228,75	53 298,75			
	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	52	209,25	10 881,00			
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	30	201,75	6 052,50			
5.38	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	250	303,00	75 750,00			
5.39	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	480	270,00	129 600,00			
5.40	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45min	m2	60	291,75	17 505,00			
5.100	Požární klapka 90min 1250x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 219,25	8 219,25			
5.101	Požární klapka 90min 1000x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 613,25	7 613,25			
5.102	Požární klapka 90min 630x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 928,00	5 928,00			
5.103	Požární klapka 90min 500x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 710,50	5 710,50			
5.104	Požární klapka 90min 500x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 710,50	5 710,50			
5.105	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 803,75	4 803,75			
5.106	Požární klapka 90min 1250x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 219,25	8 219,25			
5.107	Požární klapka 90min 1250x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 565,00	8 565,00			
5.108	Požární klapka 90min 800x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 187,50	6 187,50			
5.109	Požární klapka 90min 1400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 421,75	8 421,75			
5.110	Požární klapka 90min 1250x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 046,00	8 046,00			
5.111	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50			
5.112	Požární klapka 90min 400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 582,25	5 582,25			
5.113	Požární klapka 90min 450x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 625,00	5 625,00			
5.114	Požární klapka 90min 630x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 928,00	5 928,00			
5.115	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 803,75	4 803,75			
5.116	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50			
5.117	Požární klapka 90min 630x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 273,00	6 273,00			
5.118	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50			
5.119	Požární klapka 90min 450x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 625,00	5 625,00			
5.120	Požární klapka 90min 450x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 625,00	5 625,00			
5.121	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 803,75	4 803,75			
5.122	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 803,75	4 803,75			
Zařízení č. 6 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 3NP část A - prostory NIP								

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
6.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.	kpl	1	637 000,00	637 000,00	3324	3324
6.02	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	16	1 497,75	23 964,00		
6.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1000	ks	32	764,25	24 456,00		
6.04	Regulační klapka RK 1000x400	ks	2	1 946,25	3 892,50		
6.05	Regulační klapka RK 800x400	ks	2	1 725,00	3 450,00		
6.06	Regulační klapka RK 630x200	ks	1	970,50	970,50		
6.07a	Regulační klapka RK 355x355	ks	1	1 089,00	1 089,00		
6.07b	Regulační klapka RK 250x250	ks	1	825,75	825,75		
6.08	Regulační klapka Ø250	ks	31	642,00	19 902,00		
6.09	Regulační klapka Ø200	ks	16	502,50	8 040,00		
6.10	Regulační klapka Ø160	ks	19	480,75	9 134,25		
6.11	Regulační klapka Ø125	ks	2	458,25	916,50		
6.12	El. dohřivač 0,6kW potrubní Ø250	ks	1	3 226,50	3 226,50		
6.13	El. dohřivač 0,3kW potrubní Ø250	ks	1	3 226,50	3 226,50		
6.14	Čistý nástavec bez lišty HL/587(250)/K vyústka C587 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr - 575/575/78 540PU, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	23	12 701,25	292 128,75		
6.15	Čistý nástavec bez lišty HL/470(200)/K vyústka C470 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr - 457/457/78 330PU, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	7	9 981,00	69 867,00		
6.16	Čistý nástavec bez lišty HL 318(160)/K vyústka C318 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr - 305/305/78 150 PU, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	7	11 796,00	82 572,00		
6.17	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	2	1 650,75	3 301,50		
6.18	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	7	1 550,25	10 851,75		
6.19	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	4	1 450,50	5 802,00		
6.20	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	4	970,50	3 882,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS 4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
6.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu U každé vířivé vyústky regulační klapka daného průměru umístěná na nástavci potrubí	ks	12	796,50	9 558,00		
6.22	Talířový ventil plastový 200 odvodní + rámeček	ks	2	435,00	870,00		
6.23	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	5	366,00	1 830,00		
6.24	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	4	334,50	1 338,00		
6.25	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	6	2 178,00	13 068,00		
	3500 / 80 % tvar.dílů	bm	64	1 709,25	109 392,00		
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	46	1 203,00	55 338,00		
	2260 / 50 % tvar.dílů	bm	32	1 035,00	33 120,00		
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	20	865,50	17 310,00		
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	34	686,25	23 332,50		
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	18	482,25	8 680,50		
	850 / 50 % tvar.dílů	bm	7	391,50	2 740,50		
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507						
6.26	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	250 / 50% tvar. dílů	bm	16	393,75	6 300,00		
	200 / 50% tvar. dílů	bm	34	353,25	12 010,50		
	180 / 50% tvar. dílů	bm	2	353,25	706,50		
	160 / 50% tvar. dílů	bm	15	348,75	5 231,25		
	125 / 50% tvar. dílů	bm	5	301,50	1 507,50		
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507						
6.27	Ohebné hadice:						
	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	64	249,75	15 984,00		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	34	228,75	7 777,50		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	40	209,25	8 370,00		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	10	201,75	2 017,50		
6.28	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	195	303,00	59 085,00		
6.29	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	182	270,00	49 140,00		
6.30	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45min	m2	43	291,75	12 545,25		
6.100	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 409,50	9 409,50		
6.101	Požární klapka 90min 800x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 532,50	6 532,50		
6.102	Požární klapka 90min 800x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 532,50	6 532,50		
6.103	Požární klapka 90min 900x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 743,00	7 743,00		
6.104	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 088,75	8 088,75		
6.105	Požární klapka 90min Ø250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 172,75	5 172,75		
6.106	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 088,75	8 088,75		
6.107	Požární klapka 90min 1250x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 347,50	8 347,50		
6.108	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 803,75	4 803,75		
6.109	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 803,75	4 803,75		
6.110	Požární klapka 90min 250x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 409,00	5 409,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
6.111	Požární klapka 90min 630x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 754,75	5 754,75		
6.112	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50		
6.113	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50		
Zařízení č. 7 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 5NP část B - prostory JIP							
7.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohříváč, vodní chladič, vodní dohříváč, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.	kpl	1	550 300,00	550 300,00	2583	2583
7.02	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	35	1 497,75	52 421,25		
7.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1500	ks	6	1 182,00	7 092,00		
7.04	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1000	ks	10	764,25	7 642,50		
7.05	Regulační klapka 710x450	ks	2	1 650,00	3 300,00		
7.06	Regulační klapka 710x315	ks	1	1 417,50	1 417,50		
7.07	Regulační klapka 710x200	ks	1	1 028,25	1 028,25		
7.08	Regulační klapka 560x315	ks	1	1 269,00	1 269,00		
7.09	Regulační klapka 400x450	ks	1	1 306,50	1 306,50		
7.10	Regulační klapka RK Ø250	ks	18	534,00	9 612,00		
7.11	Regulační klapka RK Ø200	ks	19	502,50	9 547,50		
7.12	Regulační klapka RK Ø160	ks	4	480,75	1 923,00		
7.13	Regulační klapka RK Ø125	ks	1	458,25	458,25		
7.14	Regulační klapka RK Ø100	ks	1	450,00	450,00		
7.15	Čistý nástavec bez lišty HL/587(250)/K vyústka C587 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr - 575/575/78 540PU, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	13	12 701,25	165 116,25		
7.16	Čistý nástavec bez lišty HL/470(200)/K vyústka C470 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr - 457/457/78 330PU, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	9	11 796,00	106 164,00		
7.17	Čistý nástavec bez lišty HL/318(160)/K vyústka C318 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr - 305/305/78 150 PU, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	2	11 796,00	23 592,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
7.18	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 40 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 650,75	1 650,75		
7.19	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 32 lamel vč. plenum boxu	ks	4	1 550,25	6 201,00		
7.20	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	7	1 450,50	10 153,50		
7.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	3	970,50	2 911,50		
7.22	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu	ks	3	796,50	2 389,50		
	U každé vířivé vyústky regulační klapka daného průměru umístěná na nástavci potrubí						
7.23	Talířový ventil plastový Ø200 odvodní + rámeček	ks	1	514,50	514,50		
7.24	Talířový ventil plastový Ø125 odvodní + rámeček	ks	4	366,00	1 464,00		
7.25	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	2	334,50	669,00		
7.26	Stěnová mřížka 12,5 200x100 s rámečkem	ks	2	299,25	598,50		
7.27	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	4460 / 80 % tvar.dílů	bm	2,5	2 178,00	5 445,00		
	3500 / 80 % tvar.dílů	bm	52	1 709,25	88 881,00		
	2630 / 80 % tvar.dílů	bm	14	1 284,75	17 986,50		
	2260 / 50 % tvar.dílů	bm	9	1 035,00	9 315,00		
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	10	865,50	8 655,00		
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	17	686,25	11 666,25		
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	37	482,25	17 843,25		
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507						
7.28	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:						
	250 / 50% tvar. dílů	bm	3	393,75	1 181,25		
	200 / 50% tvar. dílů	bm	10	353,25	3 532,50		
	160 / 50% tvar. dílů	bm	7	348,75	2 441,25		
	125 / 50% tvar. dílů	bm	3	301,50	904,50		
	100 / 50% tvar. dílů	bm	4	299,25	1 197,00		
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507						
7.29	Ohebné hadice:						
	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	40	249,75	9 990,00		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	41	228,75	9 378,75		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	10	209,25	2 092,50		
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	8	201,75	1 614,00		
7.30	Tvrzená nenasáková tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s Al. polepem/na trně	m2	115	303,00	34 845,00		
7.31	Tvrzená nenasáková tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásy s Al. polepem/na trně	m2	143	270,00	38 610,00		
7.100	Požární klapka 90min 710x710 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 435,25	8 435,25		
7.101	Požární klapka 90min 1000x500 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 305,50	8 305,50		
7.102	Požární klapka 90min 1100x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	8 219,25	8 219,25		
7.103	Požární klapka 90min 710x450 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 743,00	7 743,00		
7.104	Požární klapka 90min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 366,25	5 366,25		
7.105	Požární klapka 90min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 366,25	5 366,25		
7.106	Požární klapka 90min 200x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 409,00	5 409,00		
7.107	Požární klapka 90min 180x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 087,25	5 087,25		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS 4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
7.108	Požární klapka 90min 180x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 087,25	5 087,25		
7.109	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	4 849,50	4 849,50		
Zařízení č. 8 - Teplovzdušné větrání strojoven VZT							
8.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, filtrace G4 na přívodu, G4 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, tákladový rám 300mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 " Tabulka výkonů " a P3 " Tabulka parametrů ", transport jednotky jeřábem na střeche. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	208 278,75	208 278,75	808	808
8.02	Tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	3	677,25	2 031,75		
8.03	Tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	3	1 065,75	3 197,25		
8.04	Tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	3	1 342,50	4 027,50		
8.05	Regulační klapka 400x200	ks	2	803,25	1 606,50		
8.06	Regulační klapka 200x200	ks	2	657,00	1 314,00		
8.07	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 525x225	ks	6	1 002,75	6 016,50		
8.08	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 225x125	ks	2	671,25	1 342,50		
8.09	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 525x225	ks	6	822,00	4 932,00		
8.10	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 225x125	ks	2	609,00	1 218,00		
8.11	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
	2630 / 50% tvar. dílů	bm	13	1 203,00	15 639,00		
	1890 / 50% tvar. dílů	bm	83	865,50	71 836,50		
	1500 / 50% tvar. dílů	bm	20	686,25	13 725,00		
	1050 / 50% tvar. dílů	bm	2	482,25	964,50		
	650 / 50% tvar. dílů	bm	13	297,75	3 870,75		
8.10	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30min	m2	38	291,75	11 086,50		
Zařízení č. 9 - Požární větrání CHÚC B - 1PP až 6NP část A							
9.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3 Motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami a řemenovým převodem, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, základový rám výšky 150mm. transport komory jeřábem na střeche, technické parametry viz. příloha P2 " Tabulka výkonů " a P3 " Tabulka parametrů ", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	138 183,75	138 183,75	812	812
9.02	Samočinná klapka 2000x1250	ks	1	48 840,00	48 840,00		
9.03	Krycí mřížka 2000x1250	ks	1	3 867,00	3 867,00		
9.04	Regulační klapka RK 2000x1250	ks	1	9 378,00	9 378,00		
9.05	Regulační klapka RK 1600x1250	ks	1	8 374,50	8 374,50		
9.06	Regulační klapka 1000x355	ks	1	1 721,25	1 721,25		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa						
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.	
9.07	Regulační klapka 710x500	ks	2	1 840,50	3 681,00			
9.08	Regulační klapka 710x355	ks	3	1 435,50	4 306,50			
9.09	Regulační klapka 630x315	ks	1	1 341,00	1 341,00			
9.10	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 1225x325	ks	3	1 824,00	5 472,00			
9.11	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 525x425	ks	8	1 302,75	10 422,00			
9.12	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 525x325	ks	12	1 148,25	13 779,00			
9.13	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 525x225	ks	4	1 002,75	4 011,00			
9.14	Stěnová mřížka 12,5 1000x250 s rámečkem	ks	4	1 142,25	4 569,00			
9.15	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:							
	5600 / 100% tvar. dílů	bm	1	1 512,00	1 512,00			
	2630 / 60% tvar. dílů	bm	2	1 203,00	2 406,00			
	2260 / 60 % tvar.dílů	bm	22	1 035,00	22 770,00			
	1890 / 60% tvar. dílů	bm	9	865,50	7 789,50			
	1500 / 60% tvar. dílů	bm	30	686,25	20 587,50			
9.16	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trnu	m2	5	303,00	1 515,00			
	Oplechování pozinkovaným plechem	m2	5	605,25	3 026,25			
9.100	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50			
9.101	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50			
Zařízení č. 10 - Požární větrání CHÚC B - 1PP až 5NP část B								
10.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3 Motory tř. IE2, radiální ventilátory s dopředu zahnutými lopatkami a řemenovým převodem, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, základový rám výšky 150mm. transport komory jeřábem na střechu 6.NP, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	80 220,00	80 220,00	589	589	
10.02	Samočinná klapka 1000x250	ks	2	22 862,25	45 724,50			
10.03	Samočinná klapka 1250x1000	ks	1	36 465,00	36 465,00			
10.04	Regulační klapka 1250x1000	ks	2	5 487,00	10 974,00			
10.05	Regulační klapka 1000x250	ks	2	1 466,25	2 932,50			
10.06	Regulační klapka 900x355	ks	1	1 623,75	1 623,75			
10.07	Regulační klapka 500x315	ks	4	1 212,00	4 848,00			
10.08	Regulační klapka těsná - 500x315 se servopohonem 230V	ks	2	5 062,50	10 125,00			
10.09	Regulační klapka těsná - 500x200 se servopohonem 230V	ks	1	2 442,75	2 442,75			
10.10	Krycí mřížka 1000x250	ks	2	711,00	1 422,00			
10.11	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 1225x325	ks	2	1 920,75	3 841,50			
10.12	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 625x325	ks	1	1 458,00	1 458,00			
10.13	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 525x425	ks	5	1 312,50	6 562,50			
10.14	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 425x425	ks	5	1 178,25	5 891,25			
10.14b	Vyústka jednořadá, komfortní, bez regulace 425x425	ks	1	659,25	659,25			
10.15	Stěnová mřížka 12,5 1000x200 s rámečkem	ks	2	882,00	1 764,00			
10.16	Stěnová mřížka 12,5 400x300 s rámečkem	ks	4	618,75	2 475,00			
10.17	Stěnová mřížka 12,5 400x200 s rámečkem	ks	1	492,00	492,00			

VÝKAZ VÝMĚR		RDS 4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
10.18	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: 4460 / 100% tvar. dílů	bm	1	1 206,00	1 206,00		
	2630 / 70% tvar. dílů	bm	14	1 203,00	16 842,00		
	1890 / 70% tvar. Dílů	bm	54	865,50	46 737,00		
10.19	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trnu	m2	5	303,00	1 515,00		
	Oplechování pozinkovaným plechem	m2	5	605,25	3 026,25		
Zařízení č. 11 - Požární větrání chodeb NIP							
11.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3 Motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami a řemenovým převodem, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, filtr F7, základový rám výšky 150mm. transport komory jeřábem na střeche, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	53 208,00	53 208,00	310	310
11.02	Regulační klapka 400x400	ks	1	1 284,00	1 284,00		
11.03	Čistý nástavec bez lišty HL 587(250)/K vyústka C 587 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr FS - 880/AU1 575/575/78, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	5	13 440,00	67 200,00		
11.04	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: 1890 / 80% tvar. dílů	bm	21	923,25	19 388,25		
	1500 / 80% tvar. dílů	bm	7	738,00	5 166,00		
	potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507						
11.05	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 250/50% tvar. dílů	bm	12	393,75	4 725,00		
	potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507						
11.06	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásky s Al.	m2	5	303,00	1 515,00		
	Oplechování pozinkovaným plechem	m2	5	605,25	3 026,25		
11.07	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30min	m2	20	291,75	5 835,00		
Zařízení č. 12 - Požární větrání chodeb JIP							
12.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3 Motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami a řemenovým převodem, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, filtr F7, základový rám výšky 150mm. transport komory jeřábem na střeche, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	54 473,00	54 473,00	224	224
12.02	Regulační klapka - RK 500x315	ks	1	1 212,00	1 212,00		
12.03	Čistý nástavec bez lišty HL 587(250)/K vyústka C 587 S (stavitelná vyústka, s klapkou) Hepa filtr FS -880 AU1 575/575/78, bez lišty (podhledový rastr)	kpl	3	13 440,00	40 320,00		
12.04	Čistý nástavec bez lišty CGF-HL 587(250)/K vyústka C 587 S (stavitelná vyústka, s klapkou)	kpl	1	13 440,00	13 440,00		

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa						
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.	
	Hepa filtr FS -700/AU1 575/575/78, bez lišty (pohledový rastr)							
12.05	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: 1890 / 70% tvar. dílů 1500 / 70% tvar. dílů potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	bm	10	865,50	8 655,00			
		bm	6	686,25	4 117,50			
12.06	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 250/50% tvar. dílů 200/50% tvar. dílů potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	bm	6	393,75	2 362,50			
		bm	10	353,25	3 532,50			
12.07	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásky s Al. Oplechování pozinkovaným plechem	m2	5	303,00	1 515,00			
		m2	5	605,25	3 026,25			
Zařízení č. 13 - Dveřní clony								
13.01	Dveřní clona - výška dveří 2,5m, šířka 2m, teplovodní, oběhový vzduch, vč. regenerovatelného filtru, montážního a závěsného materiálu, vlastní digitální regulace a ovladač, vč. protimrazové ochrany, dvoucestným ventilem s elektrotermickým pohonem DN 32, s dveřním kontaktem a kontakty pro signalizaci poruchy do nadřazeného systému, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů"	kpl	2	71 000,00	142 000,00	97	194	
Zařízení č. 14 - Přímé chlazení vybraných místností								
14a.01	(VRF Systém) Venkovní kondenzační jednotka Qchl=40kW, EER<4, do -15°C, transport venkovních jednotek jeřábem na střeche	ks	1	236 700,00	236 700,00	300	300	
14b.01	(VRF Systém) Venkovní kondenzační jednotka Qchl=20kW, EER<4, do -15°C, transport venkovních jednotek jeřábem na střeche	ks	1	185 000,00	185 000,00	250	250	
14.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=7,1kW, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	1	19 451,25	19 451,25			
14.03	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=5,6kW, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	3	17 898,75	53 696,25			
14.04	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,5kW, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	2	14 875,50	29 751,00			
14.05	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8kW, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	2	11 904,00	23 808,00			
14.06	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2kW, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	2	11 289,00	22 578,00			
14.07	Vnitřní kazetová jednotka Qch=4,5kW, čerpadlo kondenzátu, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	1	18 240,00	18 240,00			
14.08	Vnitřní kazetová jednotka Qch=3,6kW, čerpadlo kondenzátu, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	2	17 471,25	34 942,50			
14.09	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,2kW, čerpadlo kondenzátu, nástěnný drátový ovladač vč. propojení	ks	4	1 437,00	5 748,00			
Předizolované potrubí chladiva - v prostorech JIP, NIP a lůžkových jednotek musí izolace splňovat třídu reakce na oheň B-s1								
	Cu potrubí 6,35 včetně izolace	bm	45	146,25	6 581,25			
	Cu potrubí 9,52 včetně izolace	bm	50	201,00	10 050,00			
	Cu potrubí 12,70 včetně izolace	bm	143	234,00	33 462,00			
	Cu potrubí 15,88 včetně izolace	bm	46	312,00	14 352,00			
	Cu potrubí 22,22 včetně izolace	bm	55	418,50	23 017,50			
	Cu potrubí 28,58 včetně izolace	bm	50	559,50	27 975,00			

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016					
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa						
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.	
	Propojení kondenzačních a vnitřních jednotek kabeláží	bm	280	66,00	18 480,00			
	Doplnění chladiva do systému R410A	kpl	1	9 500,25	9 500,25			
	Protipožární stěrka	kpl	1	5 250,00	5 250,00			
	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	1	15 000,00	15 000,00			
Zařízení č. 15 - Větrání technických místností 1.PP část A								
15.01	Radiální ventilátor do potrubí Ø250 vč. pružného napojení, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů"	ks	2	3 275,25	6 550,50			
15.02	Filtrační kazeta Ø250 (G4)	ks	1	1 143,00	1 143,00			
15.03	El. ohříváč do potrubí Ø250/6kW	ks	1	4 494,75	4 494,75			
15.04	Protidešťová žaluzie 630x315 se sítím proti hmyzu	ks	2	3 221,25	6 442,50			
15.05	Regulační klapka těsná Ø250 se servopohonem 24VAC	ks	2	4 188,75	8 377,50			
15.06	Tlumič hluku do potrubí Ø250, l=1m	ks	6	1 655,25	9 931,50			
15.07	Vyústka dvouřadá, komfortní, regulace R1 425x85 do kruh. potrubí	ks	5	683,25	3 416,25			
15.08	Vyústka jednořadá, komfortní, regulace R1 425x85 do kruh. potrubí	ks	5	663,75	3 318,75			
15.09	Kruhové ocel potrubí sk. I do obvodu:							
	250 / 80% tvar. dílů	bm	11	442,50	4 867,50			
	200 / 80% tvar. dílů	bm	5	387,75	1 938,75			
	160 / 80% tvar. dílů	bm	15	393,75	5 906,25			
15.10	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. pásy s Al. polepem	m2	14	270,00	3 780,00			
Zařízení č. 16 - Havarijní větrání technické místnosti vyvíječe páry								
16.01	Radiální ventilátor do potrubí Ø160 vč. pružného napojení, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů"	ks	1	2 457,00	2 457,00			
16.02	Žaluziová klapka pro Ø160 na fasádu	ks	1	552,75	552,75			
16.03	Tlumič kruhový Ø160, l=1m	ks	1	1 731,00	1 731,00			
16.04	Vyústka jednořadá 425x85 do kruhového potrubí	ks	2	477,00	954,00			
16.05	Vyústka jednořadá 425x225	ks	1	555,00	555,00			
16.06	Protidešťová žaluzie 500x200 se sítím proti hmyzu	ks	1	756,00	756,00			
16.07	Tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	1	1 065,75	1 065,75			
16.08	Regulační klapka těsná 500x200 se servopohonem 24VAC	ks	1	4 395,00	4 395,00			
16.09	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:							
	1500 / 80 % tvar.dílů	bm	3	738,00	2 214,00			
16.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:							
	160 / 50% tvar. dílů	bm	3	348,75	1 046,25			
16.11	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. pásy s Al. polepem	m2	5	270,00	1 350,00			
Zařízení č. 17 - Větrání traf ZIS								
17.01	Ax. ventilátor Ø200 s montážní konzolou a krycí mřížkou, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů"	ks	2	3 471,75	6 943,50			
17.100	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50			
17.101	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50			
17.102	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50			
17.103	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50			

VÝKAZ VÝMĚR		RDS	4/2016				
Název zakázky:		Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa					
Stavba:		D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	8.	9.
17.104	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50		
17.105	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50		
17.106	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50		
17.107	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 037,50	9 037,50		
Zařízení č. 18 - Záložní chlazení rozvodny slaboproudu							
18.01	Venkovní kondenzační jednotka Qchl=5,2kW	ks	1	14 636,25	14 636,25		
18.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=5,2kW vč. drátového ovladače	ks	1	11 511,00	11 511,00		
Předizolované potrubí chladiva							
	Cu potrubí 6,35/12,8 včetně izolace	bm	18	372,00	6 696,00		
	Protipožární stěrka	kpl	1	2 250,00	2 250,00		
	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	1	2 250,00	2 250,00		
Zařízení č. 19 - Záložní větrání rozvodny silnoproudu							
19.01	Radiální ventilátor do potrubí Ø315 vč. pružného napojení, technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů"	ks	1	4 069,50	4 069,50		
19.02	Regulační klapka těsná 630x315 se servopohonem 230V	ks	1	10 588,50	10 588,50		
19.03	Protidešťová žaluzie 630x315 se sítím proti hmyzu	ks	1	830,25	830,25		
19.04	Žaluziová klapka pro Ø315 na fasádu	ks	1	723,00	723,00		
19.05	Tlumič kruhový Ø315, l=1m	ks	1	1 959,75	1 959,75		
19.06	Výústka jednořadá, komfortní 825x125 do kruhového potrubí	ks	2	1 046,25	2 092,50		
19.07	Krycí mřížka 630x315	ks	1	408,00	408,00		
19.09	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 315 / 80% tvar. dílů	bm	3	471,75	1 415,25		
Doplňkový materiál							
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.)	kpl	1	9 000,00	9 000,00		
	Koordinace potrubních rozvodů VZT s ostatními profesemi při realizaci	kpl	1	12 086,00	12 086,00		
	Zaregulování soustavy, nastavení FM jednotek, zaškolení obsluhy stavební zkouška, měření	kpl	1	18 900,00	18 900,00		
Vzduchotechnika celkem					15 000 000		
Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha V1 - Technické listy vybraných projektovaných výrobků							

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		Dodávky				
		<i>Rozváděč RH-MDO + RC kompenzace skříňové provedení, 3200x2000x800mm In=1000A, 400V, Iks=20kA kompenzace 300kVAr chráněná přívod spodem, vývody vrchem</i>				
PC001	1	IP40/20, viz.v.č.12.7.21	ks	1	373 067,19	373 067,19
		<i>Rozváděč RH-DO skříňové provedení EI30-DP1, 2400x2000x400mm In=400A, 400V, Iks=20kA přívod spodem, vývody vrchem</i>				
PC002	2	IP40/20, viz.v.č. 12.7.21	ks	1	243 492,63	243 492,63
		<i>Rozváděč RH-PO skříňové provedení EI30-DP1, 800x2000x400mm In=200A, 400V přívody a vývody vrchem</i>				
PC003	3	IP40/20, viz.v.č. 12.7.21	ks	1	99 114,59	99 114,59
		<i>Rozváděč RH-VDO skříňové provedení, 1600x2000x400mm In=200A, 400V přívod spodem, vývody vrchem</i>				
PC004	4	IP40/20, viz.v.č. 12.7.21	ks	1	154 159,24	154 159,24
		<i>Rozváděč RPA01 skříňové provedení 800x2000x400mm přívody a vývody vrchem</i>				
PC005	5	IP54/20, viz.v.č. 12.7.22	ks	1	51 609,00	51 609,00
		<i>Rozváděč RPA1+ZIS skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 +nika s trafy a el.výzbrojí, vč.termostatu a vč.ocel.konstrukcí přívody a vývody vrchem</i>				
PC006	6	IP31/20, viz.v.č. 12.7.23	ks	1	212 712,89	212 712,89
		<i>Rozváděč RPA2+ZIS skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 +nika s trafy a el.výzbrojí, vč.termostatu a vč.ocel.konstrukcí přívody a vývody vrchem</i>				
PC007	7	IP31/20, viz.v.č. 12.7.24	ks	1	194 766,26	194 766,26
		<i>Rozváděč RPA3+ZIS skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 +nika s trafy a el.výzbrojí, vč.termostatu a vč.ocel.konstrukcí přívody a vývody vrchem</i>				
PC008	8	IP31/20, viz.v.č. 12.7.25	ks	1	498 693,54	498 693,54
		<i>Rozváděč RPA4 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem</i>				
PC009	9	IP31/20, viz.v.č. 12.7.26	ks	1	176 675,75	176 675,75
		<i>Rozváděč RPA5 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem</i>				
PC010	10	IP31/20, viz.v.č. 12.7.27	ks	1	174 812,62	174 812,62
		<i>Rozváděč RPA6 skříňové provedení 800x2000x400mm, přívody a vývody vrchem</i>				
PC011	11	IP31/20, viz.v.č. 12.7.28	ks	1	65 460,68	65 460,68
		<i>Rozváděč RPB01 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem</i>				
PC012	12	IP31/20, viz.v.č. 12.7.29	ks	1	173 302,17	173 302,17

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		Rozváděč RPB1.1 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC013	13	IP31/20, viz.v.č. 12.7.30	ks	1	226 185,55	226 185,55
		Rozváděč RPB2 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC014	14	IP31/20, viz.v.č. 12.7.31	ks	1	197 309,38	197 309,38
		Rozváděč RPB1.2-SLP nástěnná rozvodnice, 600x1200x160mm přívody a vývody vrchem				
PC015	15	IP40/20, viz.v.č. 12.7.32	ks	1	29 678,42	29 678,42
		Rozváděč RPB3 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC016	16	IP31/20, viz.v.č. 12.7.33	ks	1	197 293,39	197 293,39
		Rozváděč RPB4 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC017	17	IP31/20, viz.v.č. 12.7.26	ks	1	195 780,12	195 780,12
		Rozváděč RPB5.1 skříňové provedení 2x(800x2000x400)mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC018	18	IP31/20, viz.v.č. 12.7.26	ks	1	189 534,26	189 534,26
		Rozváděč RPA5.2+ZIS +nika s trafy a el.výzbrojí, vč.termostatu a vč.ocel.konstrukcí skříňové provedení (800x2000x400mm, EI15 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC019	19	IP31/20, viz.v.č. 12.7.36	ks	1	314 460,88	314 460,88
		Rozváděč RCHUC1 nástěnná rozvodnice, 400x600x160mm, EI30 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC020	20	IP54/20, viz.v.č. 12.7.37	ks	1	37 601,19	37 601,19
		Rozváděč RCHUC2 nástěnná rozvodnice, 400x600x160mm, EI30 Sm-DP1 přívody a vývody vrchem				
PC021	21	IP54/20, viz.v.č. 12.7.37	ks	1	35 639,31	35 639,31
		Zásuvková skříň IP54 JISTIČE 16B/3+2x16B/1				
PC022	22	ZÁSUVKA 400V/16A 3P+N+PE, 2x 230V/16A 1P+N+PE	ks	4	4 044,15	16 176,60
		Dodávky - celkem				3 857 525,66
		Elektromontáže				
		Demontáže spoj.krčku				
PC023	23	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	4	188,10	752,40
PC024	24	zářivkové svítidlo 4x18W, IP20, elektronický předřadník	ks	13	188,10	2 445,30
PC025	25	Tlačítko s možností podsvětlení, řazení 1/0 *	ks	4	42,32	169,28
PC026	26	kabely do 5x2.5,	m	525	11,29	5 927,25
		Demontáže spoj.krčku - celkem				9 294,23
		Svítidla				
		<i>Svítidlo „A2“ - technické místnosti</i>				
PC027	27	celoplastové zářivkové svítidlo 1x58W, IP65, elektronický předřadník	ks	91	893,48	81 306,68
		<i>Svítidlo „C2“ - spojovací krček</i>				
PC028	28	zářivkové svítidlo 1x54W, IP40, el.předřadník s funkcí CORIDOR DALI,tělo tažený Al profil 100x72x1200mm, difuzor PRIZMA- houževnatý PMMA, zapuštěné, 230V, účinnost min. 81%	ks	15	3 846,65	57 699,75
		<i>Svítidlo „E1“ - chodby, schodiště</i>				
PC029	29	zářivkové svítidlo 1x54W, L=1262mm, IP54, 230V, elektronický předřadník, tělo tažený Al profil 72x70mm, difuzor PRIZMA- houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, s protikondenzační krytkou,ik08, , účinnost min. 81%, přisazené	ks	470	3 021,83	1 420 260,10

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		<i>Svítilno „E2“-kanceláře, ordinace</i>				
PC030	30	zářivkové svítidlo 1x80W, L=1562mm, elektronický předřadník, IP54, 230V, tělo tažený Al profil 72x70mm, difuzor MICROPRIZMA- houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, s protikondenzační krytkou, ik08, , účinnost min. 81%, přisazené	ks	560	3 338,78	1 869 716,80
		<i>Svítilno „E2s“-boxy</i>				
PC031	31	zářivkové svítidlo 1x80W, L=1562mm, elektronický předřadník stmívatelný, IP54, 230V, tělo tažený Al profil 72x70mm, difuzor MICROPRIZMA- houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, s protikondenzační krytkou, ik08, , účinnost min. 81%, přisazené	ks	73	4 119,39	300 715,47
		<i>"Svítilno „H1“-sprchy</i>				
PC032	32	LED svítidlo 1x25W, výkon LED 175lm/W, L=900mm, IP65, 24V, tělo tažený Al profil 72x70mm, difuzor SATINE - houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů s protikondenzační krytkou, ik08, přisazené, externí předřadník IP67, 230/24V	ks	103	3 799,62	391 360,86
		<i>"Svítilno „H2“-nad umyvadly</i>				
PC033	33	LED svítidlo 1x25W výkon LED 175lm/W, L=900mm, IP65, 24V, tělo tažený Al profil 72x70mm, difuzor SATINE - houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, s protikondenzační krytkou, ik08, nástěnné, externí předřadník IP67, 230/24V	ks	78	3 903,08	304 440,24
		<i>"Svítilno „H3“-WC</i>				
PC034	34	LED svítidlo 1x25W výkon LED 175lm/W, L=900mm, IP65, 230V, tělo tažený Al profil 72x70mm, difuzor SATINE - houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, s protikondenzační krytkou, ik08, přisazené	ks	93	2 746,26	255 402,18
		<i>"Svítilno „H4“-noční osvětlení</i>				
PC035	35	LED svítidlo 1x2W, 100lm, 100x70x130mm, asym. vyzařování, IP40, 230V, tělo tažený Al profil, difuzor SATINE- houževnatý PMMA, vestavné	ks	71	2 529,95	179 626,45
		<i>"Svítilno „NEVSTUPOVAT"</i>				
PC036	36	LED svítidlo 1x2W, 100lm, 100x70x130mm, IP40, 230V, tělo tažený Al profil, difuzor SATINE- houževnatý PMMA, nástěnné	ks	1	2 548,76	2 548,76
		<i>"Svítilno „N1“- nástěnný piktogram</i>				
PC037	37	LED svítidlo s piktogramem 1x4W, 175lm/W, IP40, 230V, tělo tažený Al profil 198x198x46mm, difuzor SATINE- houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, nástěnné, napájeno z VDO obvodů	ks	83	2 624,00	217 792,00
		<i>"Svítilno „N2“- stropní piktogram</i>				
PC038	38	LED svítidlo s piktogramem 1x4W, 175lm/W, IP40, 230V, tělo tažený Al profil 198x198x46mm, difuzor SATINE- houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, stropní, oboustranný piktogram, napájeno z VDO obvodů	ks	37	2 595,78	96 043,86
		<i>"Svítilno „N3“- nástěnný venkovní piktogram</i>				
PC039	39	LED svítidlo s piktogramem 1x4W, 175lm/W, IP54 venkovní provedení, 230V, tělo tažený Al profil 198x198x46mm, difuzor SATINE- houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů, nástěnné, napájeno z VDO obvodů	ks	8	2 713,34	21 706,72
		<i>"Svítilno „NP“- spojovací krček 2.NP</i>				
PC040	40	stávající svítidlo, jen zpětná montáž, napájeno z VDO obvodů	ks	4	188,10	752,40
		Svítilna - celkem				5 199 372,27
		Signalizace izolačního stavu				
		<i>Páhet datkové signalizace izolačního stavu</i>				
		<i>signalizace zapnutí</i>				
		<i>signalizace přetížení</i>				
		<i>signalizace poruchy</i>				
		<i>bzučák + odstavení</i>				
		<i> Pozn: blídač(ka) izolačního stavu obsažen v položce příslušného rozváděče</i>				
PC041	41	IP30, 230V	ks	4	19 466,47	77 865,88
		Signalizace izolačního stavu - celkem				77 865,88
		Spínače, zásuvky, instalační materiál				
		<i>VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20</i>				
		<i>10A, 250V</i>				
PC042	42	spínače jednopólový, řazení 1,	ks	176	194,79	34 283,04
PC043	43	spínač sériový; řazení 5,	ks	162	247,79	40 141,98
PC044	44	Přepínač dvojitý střídavý; řazení 6+6;	ks	2	285,91	571,82
PC045	45	Přepínač střídavý; řazení 6;	ks	87	199,29	17 338,23
PC046	46	Přepínač křížový; řazení 7;	ks	28	229,86	6 436,08
PC047	47	Tlačítko s možností podsvětlení, řazení 1/0 *	ks	10	250,55	2 505,50

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V				
PC048	48	spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	ks	113	161,58	18 258,54
PC049	49	spínač sériový; řazení 5, 10A, 250V	ks	16	178,70	2 859,20
PC050	50	Přepínač střídavý; řazení 6;	ks	6	161,58	969,48
PC051	51	Tlačítko s s orientační doutnavkou, řazení 1/0S *	ks	152	169,29	25 732,08
PC052	52	Stmívač pro zářivkové svítidla, 700W	ks	16	2 812,10	44 993,60
		VYPÍNAČE VENKOVNÍ, IP54, NA POVRCH				
PC053	53	spínač 3-pol.25A, 400V,	ks	3	532,32	1 596,96
PC054	54	Přepínač střídavý; řazení 6;	ks	4	124,15	496,60
PC055	55	Přepínač křížový; řazení 7;	ks	3	137,31	411,93
		TLAČÍTKO POD SKLEM (central stop, total stop)				
PC056	56	10A, 230V, s led signálkou funkčnosti obvodu	ks	2	931,10	1 862,20
		POHYBOVÉ ČIDLO, IP54				
PC057	57	DALI sběrnice, funkce koridor, dosah 30m, 10A, 230V,	ks	12	4 363,92	52 367,04
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	1754	197,41	346 257,14
PC059	59	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks	164	840,52	137 845,28
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	85	257,70	21 904,50
PC061	61	jednonásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	133	277,45	36 900,85
PC062	62	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	129	878,43	113 317,47
PC063	63	jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks	75	438,27	32 870,25
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks	20	630,14	12 602,80
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 20A, 230V, průmyslová				
PC065	65	jednonásobná, s ochranným kolíkem, RTG	ks	9	442,04	3 978,36
		PODLAHOVÁ KRABICE, IP65				
PC066	66	vč. zásuvky 16A, 230V - (napájení vyšetřov.stolů)	ks	35	5 125,73	179 400,55
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 230V				
PC067	67	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem	ks	37	182,08	6 736,96
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 400V				
PC068	68	3P+N+PE	ks	5	178,70	893,50
		PROSTOROVÝ TERMOSTAT, 10A, 250V, IP54				
PC069	69	pro střešní vpustě, -20° až +20°C	ks	1	4 363,92	4 363,92
PC070	70	pro větrání rozvoden, +5° až +40°C	ks	1	4 363,92	4 363,92
		ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE				
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	3720	47,26	175 807,20
PC072	72	KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	1250	75,11	93 887,50
PC073	73	KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY	ks	45	511,63	23 023,35
PC074	74	KRABICE ROZVODNÁ vč. svorek do 10mm2	ks	6	114,61	687,66
		KRABICE KT125- svorkovnice PA				
PC075	75	v.č. svorky pro pospojování, 10x6mm2	ks	135	120,85	16 314,75
		Spínače, zásuvky, instalační materiál - celkem				1 461 980,24
		Kabely, úložné konstrukce				
		KABELOVÝ ŽLAB vč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn MDO a DO				
PC076	76	50/60	m	360	214,99	77 396,40
PC077	77	100/60	m	205	248,98	51 040,90
PC078	78	250/60	m	1350	355,30	479 655,00
PC079	79	600/60	m	210	710,59	149 223,90
		KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNÍ ODOLNOST E90 vč.závěsů a výložníků po 1,2m, tloušťka 1,5mm, 10kg/m certifikát, dlouhé spojky, spojky vevnitř, neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn PO a VDO				
PC080	80	50/60	m	360	405,74	146 066,40
PC081	81	100/60	m	205	462,34	94 779,70
PC082	82	250/60	m	850	627,66	533 511,00
PC083	83	600/60	m	50	1 129,46	56 473,00

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		STOUPACÍ ŽEBŘÍK <i>vč. úchytů</i>				
PC084	84	300/40 - hlavní stupačky MDO, DO	m	180	292,37	52 626,60
PC085	85	300/60-hlavní stupačky PO, VDO, E90	m	80	292,37	23 389,60
		PARAPENÍ KANÁL VČ. VÍKA				
PC086	86	plastový, bílý, 120x60	m	35	440,15	15 405,25
		KABELOVÁ PŘÍCHYTKA				
PC087	87	SONAP - hlavní stupačky MDO, DO	m	360	29,28	10 540,80
PC088	88	GRIP - rozvody VDO, PO, svazkování	m	1150	53,65	61 697,50
		TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH <i>PLASTOVÁ, VČ. PŘÍCHYTEK</i>				
PC089	89	D16	m	1350	45,99	62 086,50
PC090	90	D23	m	1850	63,58	117 623,00
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				
PC091	91	CY 25 mm ² ,	m	150	55,58	8 337,00
PC092	92	CY 16 mm ² ,ŽZ,	m	250	38,56	9 640,00
PC093	93	CY6 mm ² ,ŽZ,	m	2500	20,88	52 200,00
PC094	94	CY 4 mm ² ,	m	6900	17,49	120 681,00
		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
PC095	95	CYKY 3Cx1.5 mm ² ,	m	1085	19,28	20 918,80
PC096	96	CYKY 3Dx1.5 mm ² ,	m	50	19,28	964,00
PC097	97	CYKY 3Cx2.5 mm ² ,	m	600	25,02	15 012,00
PC098	98	CYKY 3Cx4 mm ² ,	m	75	36,87	2 765,25
PC099	99	CYKY 5x1.5 mm ²	m	15	25,21	378,15
PC100	100	CYKY 5Cx2.5 mm ² ,	m	275	35,36	9 724,00
PC101	101	CYKY 5Cx4 mm ²	m	150	51,73	7 759,50
PC102	102	CYKY 5Cx6 mm ² ,	m	100	72,70	7 270,00
PC103	103	CYKY 5Cx10 mm ² ,	m	150	109,10	16 365,00
PC104	104	CYKY 7Cx1.5 mm ² ,	m	15	32,64	489,60
PC105	105	CYKY 19Cx1.5 mm ² ,	m	15	81,82	1 227,30
		KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI <i>ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTĚNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1 d0</i>				
PC106	106	1-CHKE-R 1x16 mm ² ,	m	1250	55,11	68 887,50
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m	19100	26,99	515 509,00
PC108	108	1-CXKE-R 3Dx1,5,	m	1425	26,99	38 460,75
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	19750	33,95	670 512,50
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	10175	45,43	462 250,25
PC111	111	1-CXKE-R 3Cx6	m	200	62,26	12 452,00
PC112	112	1-CXKE-R 5Dx1,5,	m	50	36,30	1 815,00
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m	125	46,18	5 772,50
PC114	114	1-CXKE-R 5Cx4	m	445	66,49	29 588,05
PC115	115	1-CXKE-R 5Cx6	m	85	90,48	7 690,80
PC116	116	1-CXKE-R 5Cx10	m	110	137,22	15 094,20
PC117	117	1-CXKE-R 5Cx16	m	765	191,30	146 344,50
PC118	118	1-CXKE-R 5Cx25	m	960	297,29	285 398,40
PC119	119	1-CXKE-R 5Cx35	m	385	421,44	162 254,40
PC120	120	1-CXKE-R 5Cx50	m	175	583,11	102 044,25
PC121	121	1-CXKE-R 7Dx1,5,	m	50	46,65	2 332,50
PC122	122	1-AXKH-R 3x240+120	m	130	1 754,78	228 121,40
		KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, <i>S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2ca s1 d0</i>				
PC123	123	CHKE-V 3Cx1.5	m	13625	41,57	566 391,25
PC124	124	CHKE-V 3Dx1.5	m	275	41,57	11 431,75
PC125	125	CHKE-V 3Cx2.5	m	2925	47,31	138 381,75
PC126	126	CHKE-V 3Cx4	m	1050	60,76	63 798,00
PC127	127	CHKE-V 5Cx1.5	m	562	55,58	31 235,96
PC128	128	CHKE-V 5Dx1.5	m	425	55,58	23 621,50
PC129	129	CHKE-V 5Cx2.5	m	380	67,53	25 661,40
PC130	130	CHKE-V 5Cx4	m	220	87,94	19 346,80
PC131	131	CHKE-V 5Cx6	m	180	126,87	22 836,60
PC132	132	CHKE-V 5Cx16	m	1040	372,16	387 046,40
PC133	133	CHKE-V 5Cx25	m	155	504,01	78 121,55
PC134	134	CHKE-V 5Cx35	m	70	622,99	43 609,30
PC135	135	CHKE-V 4Bx95	m	20	1 003,70	20 074,00
PC136	136	CHKE-V 7Cx1.5	m	1350	69,79	94 216,50
PC137	137	CHKE-V 1x150	m	205	414,95	85 064,75
		KABEL STÍNĚNÝ				
PC138	138	JYTY 14x1 mm,	m	625	36,87	23 043,75

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		UKONČENÍ KABELŮ				
PC139	139	do 5x6 mm ²	ks	1725	94,05	162 236,25
PC140	140	do 5x35 mm ²	ks	142	235,13	33 388,46
PC141	141	do 5x120 mm ²	ks	16	470,25	7 524,00
PC142	142	do 5x240 mm ²	ks	16	611,33	9 781,28
		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				
PC143	143	do 6 mm ²	ks	6900	9,41	64 929,00
PC144	144	do 16 mm ²	ks	525	18,81	9 875,25
PC145	145	do 35 mm ²	ks	275	37,62	10 345,50
PC146	146	do 120 mm ²	ks	80	94,05	7 524,00
PC147	147	do 240 mm ²	ks	80	188,10	15 048,00
		Kabely, úložné konstrukce - celkem				6 914 308,15
		Hromosvod, uzemnění				
		<i>Drát AlMgSi</i>				
PC148	148	AlMgSi D8	m	830	37,62	31 224,60
		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				
PC149	149	FeZn30x4 (0,95 kg/m),	m	350	52,67	18 434,50
		PODPĚRA VEDENÍ				
PC150	150	PV21 na ploch.střechy-beton	ks	291	59,25	17 241,75
PC151	151	PV1h do zdiva na hmoždinku, L 50mm, vrut 6/50mm	ks	250	56,43	14 107,50
		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
PC152	152	SS spojovací	ks	150	42,32	6 348,00
PC153	153	SP přípojovací	ks	375	40,07	15 026,25
PC154	154	SK křížová	ks	27	47,59	1 284,93
PC155	155	SR 2b svorka páska-páska	ks	95	51,73	4 914,35
PC156	156	SZ zkušební	ks	29	56,43	1 636,47
		KRABICE DO BETONU				
PC157	157	pro zkušební svorku, vč.víčka	ks	9	1 128,60	10 157,40
		KRABICE DO STĚNY				
PC158	158	pro zkušební svorku, vč.víčka	ks	17	1 128,60	19 186,20
		Stojan pro jímací tyč				
PC159	159	výška do 1,5m	ks	15	846,45	12 696,75
PC160	160	výška do 3,5m	ks	5	2 069,10	10 345,50
PC161	161	výška do 5m	ks	2	3 809,03	7 618,06
		JÍMACÍ TYČ AlMgSi				
PC162	162	výška 1,5m	ks	15	564,30	8 464,50
PC163	163	výška 3,5m	ks	5	1 128,60	5 643,00
PC164	164	výška 5m	ks	2	1 928,03	3 856,06
		Hromosvod, uzemnění - celkem				188 185,82
		Protipožární ucpávky				
PC165	165	EI 90 Kabel. přepážka PROMASTOP typ P	m ²	20	812,25	16 245,00
		Protipožární ucpávky - celkem				16 245,00
		Zednické výpomoci				
		VYVRTÁNÍ OTVORU DO D150				
PC166	166	ve stěně cihelné do 150mm	ks	1250	47,03	58 787,50
PC167	167	ve stěně betonové do 150mm	ks	750	94,05	70 537,50
PC168	168	v podlaze betonové do 500mm	ks	320	188,10	60 192,00
		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 25 dm²				
PC169	169	Hl.300mm	ks	540	65,84	35 553,60
		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE				
PC170	170	50x50x50 mm	ks	940	37,62	35 362,80
		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm				
PC171	171	Sire 30 mm	m	1520	28,22	42 894,40
		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm				
PC172	172	Sire 70 mm	m	650	47,03	30 569,50

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		Zednické výpomoci - celkem				333 897,30
		Hodinové zúčtovací sazby				
		<i>Zajištění stanoviška Technické inspekce ČR k uvedení do provozu</i>				
PC173	173	dle vyhl. 73 r.2010	hod	75	288,00	21 600,00
		<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>				
PC174	174	S ostatními profesemi	hod	150	250,00	37 500,00
		<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>				
PC175	175	Revizní technik	hod	250	400,00	100 000,00
PC176	176	Spolupráce s reviz.technikem	hod	75	300,00	22 500,00
		Hodinové zúčtovací sazby - celkem				181 600,00
		Elektromontáže - celkem				14 382 748,89
		Zemní práce				
		<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>				
PC177	177	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	50	128,25	6 412,50
		<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>				
PC178	178	Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu	m	50	42,75	2 137,50
		<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>				
PC179	179	Šířka 33cm	m	50	5,99	299,50
		<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>				
PC180	180	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	50	64,13	3 206,50
		Zemní práce - celkem				12 056,00

SILNOPROUD CELKEM

18 252 330,55

soupis prací

Akce	Uherskhradištská nemocnice Centrální objekt - II. Etapa
Místo	Areál Uherskohradištské nemocnice, obec Uherské Hradiště
Investor	Uherskohradištská nemocnice a.s., J.E.Purkyně 365, 686 68 Uh. Hradiště
Objednatel	GG Archico a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

SOUBOR	CENA
Elektrická požární signalizace	2 059 702 Kč
Domácí rozhlas s nuceným poslechem	1 794 673 Kč
Strukturovaná kabeláž	4 094 190 Kč
Společná televizní anténa	536 671 Kč
Průmyslová televize	887 862 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	278 352 Kč
Systém kontroly vstupu	938 670 Kč
Lékařské dorozumívací zařízení	3 642 979 Kč
Aktivní prvky	1 498 200 Kč
Vyvolávací systém	719 971 Kč
Dataprojekce	66 523 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	16 517 792 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně doobnéného a podružného materiálu potřebného pro montáž

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

č.p.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
Technologie					
1	Ústředna EPS hlavní : Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. <i>1x1 v 1.NP</i>	1	ks	20 970,00	20 970,00
2	Ústředna EPS rozšiřující: viz. Položka č.1. - ústředna bude osazena pouze základní deskou, moduly pro kruhové linky a výstupy EPS. Ústředna bude instalována vedle hlavní ústředny (položka č.1) a bude s ní síťově propojena. Ovládací LCD panel bude instalován pouze na hlavní ústředně (položka č.1) a společný pro obě ústředny. <i>1x1 - v 1.NP (jedná se o rozšíření systému -ve výkrese zaznačeno jako 1 ústřed.)</i>	1	ks	17 323,00	17 323,00
3	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) <i>1x1</i>	1	ks	8 206,00	8 206,00
4	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříňové pro akumulátory, zasklení pro skříň rozšiřující ústředny (položka č.2) <i>3x1 - 1x pro hlavní ústřednu, 2 pro rozšiřující ústřednu</i>	3	ks	1 358,00	4 074,00
5	Panel pro indikaci 192 skupin - přehledná indikace stavu jednotlivých hlásičových skupin <i>1x1 - instalovaný k v recepci pro rychlou orientaci o stavu systému</i>	1	ks	11 123,00	11 123,00
6	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly <i>3x1 - rozšíření kapacity ústředny</i>	3	ks	4 650,00	13 950,00
7	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly <i>8x1 - 7x pro jednotlivá podlaží, 1x pro V/V moduly</i>	8	ks	8 206,00	65 648,00
8	Mikromodul pro síťové propojení ústředny: Do hlavní a rozšiřující ústředny, do připojované ústředny stávající v centrální recepci centrálního objektu I. Etapy <i>3x1 - do hlavní ústředny, rozšiřující ústředny, do stávající ústředny</i>	3	ks	8 798,00	26 394,00
9	Periferní karta s jednou pozicí pro mikromodul (pro připojení OPPO) <i>1x1</i>	1	ks	4 604,00	4 604,00
10	Modul 12 programovatelných výstupních relé <i>2x 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 3.NP, 1x v 4.NP, 1x v 5.NP, 2x v 6.NP</i>	8	ks	5 151,00	41 208,00
11	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení <i>4x v 1.NP, 1x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 3.NP, 1x v 4.NP, 1x v 5.NP, 1x v 6.NP</i>	10	ks	3 965,00	39 650,00
12	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o. <i>18x1</i>	18	ks	464,00	8 352,00
13	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 <i>7x1 - pomocné zdroje pro napájení ovládacích modulů</i>	7	ks	6 454,00	45 178,00
14	Akumulátor 12V / 24 Ah <i>10x2 - 2x do každé ústředny, 2x do každého pomocného zdroje</i>	18	ks	2 077,00	37 386,00
15	Hlásič požáru opticko-kouřový <i>34x v 1.NP, 55x v 1.NP, 68x v 2.NP, 67x v 3.NP, 66x v 4.NP, 74x v 5.NP, 24x v 6.NP</i>	388	ks	1 184,00	459 392,00
16	Hlásič požáru kombinovaný - tepelný+kouřový <i>42x v 1.NP, 15x v 1.NP, 8x v 2.NP, 15x v 3.NP, 8x v 4.NP, 11x v 5.NP, 4x v 6.NP</i>	103	ks	1 275,00	131 325,00
17	Patice pro hlásiče <i>491x1</i>	491	ks	245,00	120 295,00
18	Hlásič požáru tlačítkový <i>6x v 1.NP, 11x v 1.NP, 9x v 2.NP, 9x v 3.NP, 8x v 4.NP, 9x v 5.NP, 3x v 6.NP</i>	55	ks	1 822,00	100 210,00
19	Přidržený dveřní magnet, s odpojovacím tlačítkem <i>2x1 v 1.NP</i>	2	ks	2 817,00	5 634,00
20	Obslužné pole požární ochrany <i>1x D2.01.04-102</i>	1	ks	9 573,00	9 573,00
21	Sířena EPS <i>4x v 6.NP</i>	4	ks	1 184,00	4 736,00
22	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce <i>40x1</i>	40	hod	227,00	9 080,00
Mezisoučet					1 184 311,00
Rozvody					
23	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky <i>546x25+ 12x60</i>	14370	m	10,94	157 207,80
24	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC <i>6x100</i>	600	m	28,27	16 962,00
25	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (ovládání výtahů, odblokování zámek, sirény, odblokování přidržených magnetů, impulz do rozvaděčů MaR a NN), linka pro V/V moduly <i>82x50+400</i>	4500	m	34,65	155 925,00
26	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s ústřednou DR <i>30x1</i>	30	m	61,09	1 832,70
27	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - výstup pro OPPO <i>60x1</i>	60	m	72,94	4 376,40

28	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - síťové propojení se stávající ústřednou EPS v centrální recepci <i>1x300</i>	300	m	58,36	17 508,00
29	Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zroje <i>7x160</i>	1120	m	36,47	40 846,40
30	Kabel CYKY 2x1,5 (napájení přídržného magnetu) <i>2x45</i>	90	m	13,59	1 223,10
31	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) <i>5x200</i>	1000	m	150,45	150 450,00
32	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) <i>3900 0,3 - pro uchycení požárních kabelů - dle EN 54 s max rozestupem 30cm</i>	13000	ks	5,47	71 110,00
33	Požární kotva pro uchycení příchytky <i>2100/0,3 - pro požární příchytky</i>	13000	ks	5,47	71 110,00
34	Trubka PVC 16 p.o. <i>45x10</i>	450	m	27,35	12 307,50
35	Trubka PVC 23 p.o. <i>34x10</i>	340	m	28,27	9 611,80
36	Trubka PVC 36 p.o. <i>18x10</i>	180	m	36,47	6 564,60
37	Krabice KU 68 p.o. <i>546 krabice pro instalaci koncových přístrojů EPS + 54x protahovací krabice</i>	600	ks	32,82	19 692,00
38	Krabice KO 97 p.o. <i>210x1</i>	210	ks	48,33	10 149,30
39	Krabice KO 125 p.o. <i>60x1</i>	60	ks	100,30	6 018,00
40	Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů) <i>50x1 - pro spojování požárních kabelů</i>	50	ks	50,15	2 507,50
41	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>320x1</i>	320	ks	63,00	20 160,00
42	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>70x1</i>	70	ks	182,00	12 740,00
43	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>30x1</i>	30	hod	230,00	6 900,00
Mezisoučet					795 202,10
Revize, koordinace, zkoušky					
44	Zkouška hlásiče	546	ks	45,00	24 570,00
45	Seznámení s obsluhou	1	ks	1 823,00	1 823,00
46	SW k ústředně	1	ks	8 206,00	8 206,00
47	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	1	ks	27 354,00	27 354,00
48	Výchozí revize	1	ks	18 236,00	18 236,00
Mezisoučet					80 189,00
Celkem bez DPH					2 059 702,10

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže jednotková cena	dodávka vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanal <i>1x1 v 1.NP</i>	1	ks	80 237,00	80 237,00
2	Systémový výkonový zesilovač 2x500W, 100V, EN-54-16 <i>7x1 instalace do RACK skříně společně ústřednou, 1x pro linky každého podlaží</i>	7	ks	42 853,00	299 971,00
3	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonom a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16 <i>1x1</i>	1	ks	26 441,00	26 441,00
4	Havarijní kabel <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	1 367,00	1 367,00
5	Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16 <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	9 755,00	9 755,00
6	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem zesilovačem <i>2x1 propojení komponentu v RACK skříně</i>	2	ks	1 823,00	3 646,00
7	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem <i>7x1 propojení komponent v RACK skříně</i>	7	ks	327,00	2 289,00
8	Koncový člen reproduktové linky EOL <i>10x1 pro ukončení monitorovaných linek</i>	14	ks	947,00	13 258,00
9	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	39 206,00	39 206,00
10	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje <i>2x1 instalace do RACK skříně společně s p.č. 1</i>	2	ks	12 856,00	25 712,00
11	Optický switch pro optické kruhové vedení SM dle EN54-16, 6x10/100 Base-TX/FX. Pro připojení do stávající sítě ústředně ve FNM <i>1x na straně ústředny DR v 4.NP, 1x na straně centrálního dispečinku v ohlašovací požáru</i>	2	ks	36 471,00	72 942,00
12	Propojovací kabel 2xRJ45, UTP, CAT.5e <i>2x1 kabel pro propojení optického SWITCHE</i>	2	ks	36 471,00	72 942,00
13	Pigtail 9/125, 1,5m <i>2x1</i>	2	ks	318,00	636,00
14	Skříň RACK19", 800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmostatem) <i>1x1 instalace v 4.NP m.č. 22-30009</i>	1	ks	21 883,00	21 883,00
15	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů <i>21x v 1.NP, 21x v 2.NP, 20x v 3.NP, 21x v 4.NP, 22x v 5.NP</i>	105	ks	920,00	96 600,00
16	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů <i>71x v 1.PP, 54x v 1.NP, 59x v 2.NP, 64x v 3.NP, 52x v 4.NP, 68x v 5.NP, 7x v 6.NP</i>	375	ks	874,00	327 750,00
17	Montážní krabice pro reproduktory <i>19x1</i>	19	ks	309,00	5 871,00
Mezisoučet					1 100 506,00
Rozvody					
18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky <i>(2x100 + 20x10 + 20x8) x 14</i>	7840	m	34,65	271 656,00
19	Optický kabel FO SM 50/125 4vl. S funkcí schopností při požáru pro mikrofonní pult <i>300x1 - kabel propojení ke stávající ústředně v centrální serverovně CO-1etapy</i>	300	m	114,89	34 467,00
20	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) <i>6840/ 0,3 - instalace požárních tras dle normy EN 54</i>	22800	ks	5,47	124 716,00
21	Požární kotva pro uchycení příchytky <i>22800x1 - pro uktotvení požární příchytky</i>	22800	ks	5,47	124 716,00
22	Krabice KO 97, s keramickou svorkovnicí - svorkování požárních kabelů <i>480x1 - pro svorkování kabeláže reproduktorů</i>	480	ks	93,92	45 081,60
23	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>80x1</i>	80	ks	182,00	14 560,00
24	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>320x1</i>	320	ks	63,00	20 160,00
25	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>50x1</i>	50	hod	227,95	11 397,50
Mezisoučet					646 754,10
Revize, koordinace, zkoušky					
26	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	13 677,00	13 677,00
27	Seznámení s obsluhou	1	ks	1 823,00	1 823,00
28	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřičiho protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	1	ks	27 354,00	27 354,00
29	Uvedení do trv. provozu	1	ks	4 559,00	4 559,00
Mezisoučet					47 413,00
Celkem bez DPH					1 794 673,10

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže jednotková cena	dodávka vč. montáže cena celkem
Technologie - hlavní datové rozvaděče, RACK 1.1: výkres 12.8.-3					
1	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček (zakončení optických spojů, 1x zakončení metalických spojů) <i>2x1 -1x pro zakončení optických kabeláží, 1x zakončení metalických kabeláží</i>	2	ks	15 044,00	30 088,00
2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>2x1 - pro každý RACK</i>	2	ks	5 005,00	10 010,00
3	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - pro optický propoj do centrální serverovny v 3.NP centrálního objektu I. Etapa (1x v hlavním RACK v 1.NP, 1x v centrální serverovně) <i>2x1 - 1x v hlavním RACK, 1x v centrální serverovně</i>	2	ks	2 817,00	5 634,00
4	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - přívody patrových podružných rozvaděčů <i>6x v hlavním RACK 1.1, 6x v jednotlivých patrových RACK rozvaděčích</i>	6	ks	1 987,00	11 922,00
5	Optické spojky SC-SC <i>6x12+48</i>	120	ks	126,00	15 120,00
6	Optický PatchCord SC-SC 3m <i>120x1</i>	33	ks	145,00	4 785,00
7	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>12x1 - zakončení portů metalické kabeláže z 1.PP</i>	12	ks	2 552,00	30 624,00
8	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený (vyvážání poboček tel. Ústředny, zakončení metalického propoje do centrální serverovny) <i>8x1 - Vyvážání poboček tel. ústředny, zakončení metalického propoje z centrální serverovny</i>	8	ks	3 464,00	27 712,00
9	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený (vyvážání metalických přívodů od podružných patrových rozv.) <i>6x1</i>	6	ks	3 464,00	20 784,00
10	Vyvozovací panel 1U <i>26x1</i>	26	ks	272,00	7 072,00
11	Průchozí panel <i>2x1 pro každý RACK</i>	2	ks	582,00	1 164,00
12	Patch kabel cat.6, 3m <i>276x1 - pro propojování portů datových zásuvek</i>	276	ks	45,00	12 420,00
13	Patch kabel cat.3 (telefonní), 3m <i>400x1</i>	400	ks	20,00	8 000,00
14	Rozvodný panel 5x230V <i>2x1</i>	2	ks	819,00	1 638,00
Mezisoučet					186 973,00
Technologie - RACK 0.1: výkres 12.8.-2					
15	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček podružný rozvaděč 1.NP <i>1x1</i>	1	ks	15 044,00	15 044,00
16	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>1x1</i>	1	ks	5 005,00	5 005,00
17	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče <i>1x1</i>	1	ks	1 987,00	1 987,00
18	Optické spojky SC-SC <i>12x1</i>	12	ks	126,00	1 512,00
19	Optický PatchCord SC-SC <i>12x1</i>	12	ks	145,00	1 740,00
20	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>7x1 zakončení kabeláže zásuvek 1.NP</i>	7	ks	2 552,00	17 864,00
21	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče <i>1x1</i>	1	ks	3 464,00	3 464,00
22	Vyvozovací panel 1U <i>8x1</i>	8	ks	272,00	2 176,00
23	Patch kabel cat.6, 3m <i>148x1</i>	148	ks	45,00	6 660,00
24	Rozvodný panel 5x230V <i>1x1</i>	1	ks	819,00	819,00
Mezisoučet					56 271,00
Technologie - RACK 2.1 výkres 12.8.-4					
25	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 2.NP <i>1x1</i>	1	ks	15 044,00	15 044,00
26	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>1x1</i>	1	ks	5 005,00	5 005,00
27	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče <i>1x1</i>	1	ks	1 987,00	1 987,00
28	Optické spojky SC-SC <i>12x1</i>	12	ks	126,00	1 512,00
29	Optický PatchCord SC-SC <i>12x1</i>	12	ks	145,00	1 740,00

30	12x1 Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený 5x1 - zakončení metalických kabelů z 2.NP	10	ks	2 552,00	25 520,00
31	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	3 464,00	3 464,00
32	1x1 Vyvazovací panel 1U	11	ks	272,00	2 992,00
33	6x1 Patch kabel cat.6 3m	220	ks	45,00	9 900,00
34	220x1 Rozvodný panel 5x230V	1	ks	819,00	819,00
	1x1				
Mezisoučet					67 983,00
Technologie - RACK 3.1: výkres 12.8.-5					
35	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 3.NP	1	ks	15 044,00	15 044,00
36	1x1 Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	1	ks	5 005,00	5 005,00
37	1x1 Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 987,00	1 987,00
38	1x1 Optické spojky SC-SC	12	ks	126,00	1 512,00
39	12x1 Optický PatchCord SC-SC	12	ks	145,00	1 740,00
40	12x1 Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	12	ks	2 552,00	30 624,00
41	12x1 - zakončení metalické kabeláže z 3.NP Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	3 464,00	3 464,00
42	1x1 Vyvazovací panel 1U	13	ks	272,00	3 536,00
43	13x1 Patch kabel cat.6 3m	266	ks	45,00	11 970,00
44	266x1 Rozvodný panel 5x230V	1	1	819,00	819,00
	1x1				
Mezisoučet					75 701,00
Technologie - RACK 4.1: výkres 12.8.-6					
45	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 4.NP	1	ks	15 044,00	15 044,00
46	1x1 Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	1	ks	5 005,00	5 005,00
47	1x1 Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 987,00	1 987,00
48	1x1 Optické spojky SC-SC	12	ks	126,00	1 512,00
49	12x1 Optický PatchCord SC-SC	12	ks	145,00	1 740,00
50	12x1 Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	10	ks	2 552,00	25 520,00
51	10x1 Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	3 464,00	3 464,00
52	1x1 Vyvazovací panel 1U	11	ks	272,00	2 992,00
53	11x1 Patch kabel cat.6 3m	218	ks	45,00	9 810,00
54	218x1 Rozvodný panel 5x230V	1	ks	819,00	819,00
	1x1				
Mezisoučet					67 893,00
Technologie - RACK 5.1: výkres 12.8.-7					
55	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 5.NP	1	ks	15 044,00	15 044,00
56	1x1 Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	1	ks	5 005,00	5 005,00
57	1x1 Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 987,00	1 987,00
58	1x1 Optické spojky SC-SC	12	ks	126,00	1 512,00
59	12x1 Optický PatchCord SC-SC	12	ks	145,00	1 740,00
60	12x1 Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	13	ks	2 552,00	33 176,00

61	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče 1x1	1	ks	3 464,00	3 464,00
62	Vyvažovací panel 1U 14x1	14	ks	272,00	3 808,00
63	Patch kabel cat.6 3m 302x1	302	ks	45,00	13 590,00
64	Rozvodný panel 5x230V 1x1	1	ks	819,00	819,00
Mezisoučet					80 145,00
Technologie - RACK 6.1: výkres 12.8.-8					
66	RACK 19" 18 U, 600x600, nástěnný, podružný rozvaděč 6.NP 1x1	1	ks	6 381,00	6 381,00
67	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1	1	ks	5 005,00	5 005,00
68	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče 1x1	1	ks	1 987,00	1 987,00
69	Optické spojky SC-SC 12x1	12	ks	126,00	1 512,00
70	Optický PatchCord SC-SC 12x1	12	ks	145,00	1 740,00
71	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený 2x1	2	ks	2 552,00	5 104,00
72	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče 1x1	1	ks	3 464,00	3 464,00
73	Vyvažovací panel 1U 3x1	3	ks	272,00	816,00
74	Patch kabel cat.6 3m 46x1	46	ks	45,00	2 070,00
75	Rozvodný panel 5x230V 1x1	1	ks	819,00	819,00
Mezisoučet					28 898,00
Technologie - ostatní					
76	Zvonkové tablo - 8 tlačítek, hlasová jednotka, tablo připojené jako pobočka telefonní ústředny 3x v 1.NP, 2x v 2.NP, 1x v 3.NP	6	ks	8 570,00	51 420,00
77	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 74x v 1.PP, 135x v 1.NP, 67x v 2.NP, 78x v 3.NP, 57x v 4.NP, 108 v 5.NP, 23x v 6.NP	542	ks	318,00	172 356,00
78	Datová zásuvka 2x RJ45 Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 3x v 1.NP, 43x v 2.NP, 55x v 3.NP, 52x v 4.NP, 43x v 5.NP	196	ks	372,00	72 912,00
79	Napájecí zdroj 230/12V, 3A. 1x v RACK 1.NP, 1x v RACK 2.NP, 1x v RACK 3.NP	3	ks	2 425,00	7 275,00
80	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 50x1	50	hod	230,00	11 500,00
Mezisoučet					315 463,00
Rozvody					
81	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH (542+196)x2x105	154980	m	13,95	2 161 971,00
82	Kabel SYKFY 50x2x0,5 (metalické propoje patrových rozvaděčů a hlavního rozvaděče) 6x70	420	m	70,21	29 488,20
83	Kabel CYSY 2x1,5 (napájení zvonkových tabel) 6x80	480	m	15,68	7 526,40
84	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken (připojení patrových rozvaděčů k hlavnímu rozvaděči) 6x70	420	m	29,18	12 255,60
85	Optický kabel SM 9/125, 24 vláken (připojení do centrální serverovny) 6x70	300	m	41,94	12 582,00
86	Kabel CYKY 3Cx1,5 - přívod napájení datových rozvaděčů 7x50	350	m	17,60	6 160,00
87	Trubka PVC 16mm p.o. 230x10	2300	m	27,35	62 905,00
88	Trubka PVC 23mm p.o. 181x10	1810	m	28,27	51 168,70
89	Trubka PVC 29mm p.o. 140x10	1400	m	33,74	47 236,00
90	Trubka PVC 36mm p.o. 95x10	950	m	36,47	34 646,50
91	Trubka PVC VRM20 -pro instalaci na povrch 18x10	180	m	48,33	8 699,40
92	Kabelový žlab plechový 250/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	280	m	255,30	71 484,00

93	5x50+30 Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) (6x60)x2 + 9x50	1170	m	186,92	218 696,40
94	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 3x70 + 6x35 + 4x50	620	m	159,57	98 933,40
95	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 20x5x6	600	m	136,77	82 062,00
96	Krabice KU 68 p.o., přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody 820x1	820	ks	32,82	26 912,40
97	Krabice KO 97 p.o. 480x1 odbočné krabice pro trubkové rozvody	480	ks	48,33	23 198,40
98	Krabice KO 125 p.o. 160x1 odbočné krabice pro trubkové rozvody	160	ks	100,30	16 048,00
99	Úprava stávajících tras pro vedení do stávající centrální serverovny v 3.NP centrálního objektu I. Etapy: Rozebírání podhledů ve stávajícím objektu, vyhledání vhodné trasy, koordinace s ostatními profesemi 60x1	60	hod	230,00	13 800,00
100	Práce spojené s úpravou ve stávající serverovně: úprava ve stávajícího RACK rozvaděčích pro zakončení nových propojů a osazení nové optické vany z řešeného objektu a ISDN PATCH panelu z řešeného objektu 5x1 - každý prostup mezi vekovními rozvody a vitřními rozvody	30	hod	230,00	6 900,00
101	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 7x15	105	ks	182,00	19 110,00
102	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 7x50	350	ks	63,00	22 050,00
103	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 60x1	60	hod	230,00	13 800,00
Mezisoučet					3 047 633,40
Revize, koordinace, zkoušky					
104	Měření a kontrola met vedení	1476	ks	63,83	94 213,08
105	Svařování optických vláken v optických vanách (pro jedno vlákno)	192	ks	145,89	28 010,88
106	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	18 236,00	18 236,00
107	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno)	192	ks	72,94	14 004,48
108	Výchozí revize	1	ks	12 765,20	12 765,20
Mezisoučet					167 229,64
Celkem bez DPH					4 094 190,04

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže jednotková cena	dodávka vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj <i>1x1 v 5.NP v prostoru u RACK rozvaděče</i>	1	ks	2 826,00	2 826,00
2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A <i>1x1 pro rozvaděč zesilovací stanice STA</i>	1	ks	2 096,00	2 096,00
3	Karta kanálového zesilovače (pro základní televizní kanály - specifikace konkrétních kanálů vyplývá z měření při realizaci) <i>4x1 - 1x karta zesilovače pro vybraný digitální multiplex, instalace do rozvodné skříně v 5.NP - p.č.1</i>	4	ks	1 777,00	7 108,00
4	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm <i>1x1 v 6.NP, část B v prostoru střechy nad 5.NP</i>	1	ks	4 741,00	4 741,00
5	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukcí, trojnožka zatížená betonovými patkami	1	ks	1 913,00	1 913,00
6	Výložné ráhno, 2 ramena <i>1x1 pro anténní stožár</i>	3	ks	911,00	2 733,00
7	Anténa kanálová pro příslušné digitální kanály <i>3x1 - pro uchycení antén</i>	4	ks	1 394,00	5 576,00
8	Anténa FM <i>4x1 - pro příjem příslušného kanálu viz položka č. 3</i>	1	ks	874,00	874,00
9	Patrový linkový zesilovač signálu pro patrový rozvod, 2 výstupy, (86-862), G=26 dB, zpětný kanál 0-65 MHz, včetně napájecího zdroje a aplechové skříně <i>1x1 pro příjem FM vysílání</i>	5	ks	4 011,00	20 055,00
10	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) <i>1x v 1.PP, 38x v 1.NP, 26x v 2.NP, 29x v 3.NP, 33x v 4.NP, 28x v 5. NP</i>	167	ks	309,00	51 603,00
11	Rozbočovač 2x <i>8x1 - rozbočení signálu do větví</i>	8	ks	51,00	408,00
12	Rozbočovač 4x <i>8x1 - rozbočení signálu do větví</i>	8	ks	60,00	480,00
13	Rozbočovač 6x <i>16x1 - rozbočení signálu do větví</i>	16	ks	117,00	1 872,00
14	Rozbočovač 8x <i>14x1 - rozbočení signálu do větví</i>	14	ks	126,00	1 764,00
15	F-konektory <i>167x2 konektory pro zakončení kabelů</i>	334	ks	17,00	5 678,00
16	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>50x1</i>	50	hod	230,00	11 500,00
Mezisoučet					121 227,00
Rozvody					
18	Koax kabel 75Ω <i>110x176</i>	19360	m	13,77	266 587,20
19	Trubka PVC 16mm p.o. <i>78x10</i>	780	m	27,35	21 333,00
20	Trubka PVC 23mm p.o. <i>55x10</i>	550	m	28,27	15 548,50
21	Trubka PVC 29mm p.o. <i>42x10</i>	420	m	33,74	14 170,80
22	Trubka PVC 36mm p.o. <i>28x10</i>	280	m	36,47	10 211,60
23	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení hlavního zesilovače a linkových zesilovačů <i>6x40</i>	240	m	19,42	4 660,80
24	Krabice KU68 p.o. <i>167x (přístrojová krabice)+70x protahovací krabice</i>	237	ks	32,82	7 778,34
25	Krabice KO 97 p.o. <i>160x1 - očné krabice trubkových tras</i>	160	ks	48,33	7 732,80
26	Krabice KO 125 p.o. <i>95x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	95	ks	100,30	9 528,50
27	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>6x10</i>	60	ks	182,00	10 920,00
28	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>35x6</i>	180	ks	63,00	11 340,00
29	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>40x1</i>	40	hod	230,00	9 200,00
Mezisoučet					389 011,54
Revize, koordinace, zkoušky					
30	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	1	ks	7 294,00	7 294,00
31	Výchozí revize	1	ks	5 470,00	5 470,00
32	Měření na hl.stanici a linkových zesilovačích	6	ks	775,00	4 650,00
33	Měření na zásuvkách	167	ks	54,00	9 018,00
Mezisoučet					26 432,00
Celkem bez DPH					536 670,54

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže jednotková cena	dodávka vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvítem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	52	ks	5 197,00	270 244,00
<i>3x v 1.PP, 18x v 1.NP, 10x v 2.NP, 6x v 3.NP, 7x v 4.NP, 8x v 5.NP</i>					
2	Licence pro kamerový bod	52	ks	1 139,00	59 228,00
<i>52x1</i>					
3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm, kód: 302700398	52	ks	537,00	27 924,00
<i>52x1</i>					
4	Montážní patice pro osazení kamer na tedl/ na roh	52	ks	619,00	32 188,00
<i>52x1</i>					
5	Switch, 8port, Gigabit,WebManagement, 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W	9		4 376,00	39 384,00
<i>1x v RACK 1.PP, 3x v RACK 1.NP, 2x v RACK 2.NP, 1x v RACK 3.NP, 1x v RACK 4.NP, 1x v RACK 5.NP</i>					
6	Ekonomický NVR pro 8 IP kamer, až 5MP, HDMI, 8x PoE, bez HDD	5	ks	10 029,00	50 145,00
<i>1x v RACK 1.PP, 1x v RACK 1.NP, 1x v RACK 3.NP, 1x v RACK 4.NP, 1x v RACK 5.NP</i>					
7	Ekonomický NVR pro 16 IP kamer, až 5MP, HDMI, 8x PoE, bez HDD	2	ks	13 676,00	27 352,00
<i>1x v RACK 1.NP, 1x v RACK 2.NP</i>					
8	HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	7		2 689,00	18 823,00
<i>1x1 do NVR</i>					
9	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6	52	ks	281,00	14 612,00
<i>52x1 - zakončení kabeláže na straně kamery</i>					
10	Patch panel 24x RJ45, Cat.6 (plně osazený)	6	ks	2 552,00	15 312,00
<i>1x v každém RACK rozvaděči systému SK (1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP) pro zakončení kabeláže na straně RACK rozvaděče</i>					
11	Patch kabel cat.6 2m	52	ks	54,00	2 808,00
<i>52x1</i>					
12	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	13		14 953,00	194 389,00
<i>3x v 1.NP, 3x v 2.NP, 2x v 3.NP, 2x v 4.NP, 3x v 5.NP</i>					
Mezisoučet					752 409,00
Rozvody					
13	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	5200	m	13,95	72 540,00
<i>52x100</i>					
14	Trubka PVC 23 mm p.o.	1040	m	28,27	29 400,80
<i>52x20</i>					
15	Krabičky KO 97 p.o.	90	ks	48,33	4 349,70
<i>90x1 - odbočné krabičky trubkových tras</i>					
16	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	70	ks	63,00	4 410,00
<i>70x1</i>					
17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	10	ks	182,00	1 820,00
<i>2x5</i>					
18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	20	hod	230,00	4 600,00
<i>20x1</i>					
Mezisoučet					117 120,50
Revize, koordinace, zkoušky					
19	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	9 118,00	9 118,00
20	Měření a kontrola met. vedení	52	ks	72,00	3 744,00
21	Seznámení s obsluhou	1	ks	1 823,00	1 823,00
22	Výchozí revize	1	ks	3 647,00	3 647,00
Mezisoučet					18 332,00
Celkem bez DPH					887 861,50

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
Technologie					
1	Ústředna EZS: až 264 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3 <i>1x1 viz. D1.01.07-101</i>	1	ks	18 646,00	18 646,00
2	Transformátor: 15/50 VA <i>2x1 - pro ústřednu a pro přídavný zdroj</i>	2	ks	610,00	1 220,00
3	Akumulátor 12 V / 17 Ah <i>2x1 - pro ústřednu a pro přídavný zdroj</i>	2	ks	938,00	1 876,00
4	Zdroj spínaný - 1,7 A <i>1x1 pro přídavný zdroj</i>	1	ks	755,00	755,00
5	Box pro ústřednu a záložní zdroj <i>2x1 - pro montáž ústředny a přídavného zdroje</i>	2	ks	1 038,00	2 076,00
6	Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt <i>55x1</i>	55	ks	104,00	5 720,00
7	PIR detektor pohybu: 12x12 m <i>26x v 1.PP, 25x v 1.NP</i>	51	ks	728,00	37 128,00
7	Magnetický dveřní kontakt <i>1x1 v 4.NP</i>	1	ks	546,00	546,00
8	Klávesnice LCD, dva řádky <i>1x v 1.PP, 2x v 1.NP, 1x v centrální recepci centrálního objektu I. Etapy</i>	4	ks	3 372,00	13 488,00
9	Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček <i>4x v 1.PP, 4x v 1.NP</i>	8	ks	3 728,00	29 824,00
10	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah <i>1x v 1.PP, 1x v 1.NP</i>	2	ks	6 564,00	13 128,00
11	Software pro správu ústředny v PC <i>1x1</i>	1	ks	10 029,00	10 029,00
Mezisoučet					134 436,00
Rozvody					
12	Kabel SYKFY 3x2x0,5 <i>51x100 + 2x250 + 270</i>	5870	m	12,77	74 959,90
13	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro přívod napájení ústředny <i>1x60</i>	60	m	17,60	1 056,00
14	Trubka PVC 16 mm p.o. <i>62x10</i>	620	m	27,35	16 957,00
15	Trubka PVC 23 mm p.o. <i>38x10</i>	380	m	28,27	10 742,60
16	Krabice KU 68 p.o. <i>54x přístrojová krabice, 60x odbočná krabice pro trubkové trasy</i>	114	ks	32,82	3 741,48
17	Krabice KO 97 p.o. <i>80x1 - odbočná krabice trubkových tras</i>	80	ks	48,33	3 866,40
18	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>60x1</i>	60	ks	63,00	3 780,00
19	Úprava stávajících tras pro vedení do stávající centrální recepcí v 1.NP centrálního objektu I. Etapy: Rozebírání podhledů ve stávajícím objektu, vyhledání vhodné trasy, koordinace s ostatními profesemi	30	hod	230,00	6 900,00
20	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>25x1</i>	25	ks	182,00	4 550,00
21	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>20x1</i>	20	hod	230,00	4 600,00
Mezisoučet					131 153,38
Revize, koordinace, zkoušky					
22	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	5 470,00	5 470,00
23	Seznámení s obsluhou	1	ks	1 823,00	1 823,00
24	Výchozí revize	1	ks	3 647,00	3 647,00
25	Uvedení do trv. provozu	1	ks	1 823,00	1 823,00
Mezisoučet					12 763,00
Celkem bez DPH					278 352,38

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
Technologie					
1	Docházkový terminál, 7" dotyková obrazovka, až 7 druhů přerušení pracovní doby, slado 1x1 1.PP, 2x v 1.NP	3	ks	18909,00	56727,00
2	Rídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po Ethernetu 8x v 1.PP, 11x v 1.NP, 10x v 2.NP, 10x v 3.NP, 9x v 4.NP, 9x v 5.NP, 2x v 6.NP	59	ks	5 603,00	330577,00
3	Čtečka ID karet (3x čtečka instalovaná do výtahové kabiny) 8x v 1.PP, 11x v 1.NP, 10x v 2.NP, 11x v 3.NP, 9x v 4.NP, 10x v 5.NP, 2x v 6.NP	61	ks	2 236,00	136396,00
4	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, 1x1 v každém RACK rozvaděči systému SK	7	ks	3 826,00	26782,00
5	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv 1x1 - instalovaná na PC pro správu systému	1	ks	1 896,00	1896,00
6	Pracovní stanice pro správu systému (PCs OS + software pro správu systému EKV) 1x1 - instalován dle určení uživatele	1	ks	28 903,00	28903,00
7	Switch, 8port, Gigabit, WebManagement., 16x 10/100/1000, 16x PoE 30W, PoE budget 70W 1x1 v každém RACK rozvaděči systému SK	7	ks	6 718,00	47026,00
8	Pomocný napájecí zdroj 12V, zálohovaný pro napájení dveřních zámků 2x v 1.PP, 2x v 1.NP, 2x v 2.NP, 3x v 3.NP, 3x v 4.NP, 4x v 5.NP	16	ks	2 506,00	40096,00
9	SW pro docházku a kontrolu vstupu do 100 osob 1x1 - instalován dle určení uživatele	1	ks	13 822,00	13822,00
10	Rozšíření licence SW pro docházku a EKV o dalších 100 osob 1x1 - instalován dle určení uživatele	4	ks	2 078,00	8312,00
11	Elektrický dveřní otvírač, nízkoodběrový 3x v 1.PP, 7x v 1.NP, 5x v 2.NP, 3x v 3.NP, 2x v 4.NP, 2x v 5.NP	22	ks	2 530,00	55660,00
12	Ovládací tlačítko odblokování el. Zámku do převlékacích boxů 2x v 1.NP, 4x v 2.NP	6	ks	603,00	3618,00
13	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) 200x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dle skutečných potřeb	200	ks	81,00	16200,00
Mezisoučet					766 015,00
Rozvody					
14	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH 59x100 + 200	6100	m	13,44	81984,00
15	Kabel CYKY 3Cx1,5 - přívod napájecího napětí k systémovým zdrojům 7x50	350	m	16,27	5694,50
16	Kabel CYSY 2x1,5: přívod napájení k el. Zámkům, pro spínací kontakt ovládání 16x100	1600	m	14,04	22464,00
17	Trubka PVC 16 p.o. 42x10	420	m	27,08	11373,60
18	Trubka PVC 23 p.o. 34x10	340	m	27,94	9499,60
19	Krabice KU 68 p.o. 100x1 odbočné krabice trubkových tras	100	ks	32,50	3250,00
20	Krabice KO 97 p.o. 60x1 odbočné krabice trubkových tras	60	ks	47,34	2840,40
21	Krabice KO 125 p.o. 30x1 odbočné krabice trubkových tras	30	ks	97,02	2910,60
22	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 70x1	70	ks	63,00	4410,00
23	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 22x1	22	ks	182,00	4004,00
24	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1	30	hod	230,00	6900,00
Mezisoučet					155 330,70
Revize, koordinace, zkoušky					
23	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	9 118,00	9118,00
24	Seznámení s obsluhou	1	ks	3 647,00	3647,00
25	Výchozí revize	1	ks	4 559,00	4559,00
Mezisoučet					17 324,00
Celkem bez DPH					938 669,70

Ceny jsou uvedeny bez DPH

LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže jednotková cena	dodávka vč. montáže cena celkem
	Technologie				
1	Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej <i>1x v 1.NP, 2x v 2.NP, 2x v 3.NP, 2x v 4.NP, 3x v 5.NP</i>	10	ks	35 559,00	355 590,00
2	Datový rozvaděč 18U, 19", 600x600, nástěnný pro zakončení metalické kabeláže LDZ <i>1x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 3.NP, 1. v 4.NP, 1x v 5.NP</i>	5	ks	6 428,00	32 140,00
3	Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený <i>1x v 1.NP, 3x v 2.NP, 4x v 3.NP, 4x v 4.NP, 3x v 5.NP</i>	15	ks	2 735,00	41 025,00
4	Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. <i>1x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 3.NP, 1. v 4.NP, 1x v 5.NP</i>	5	ks	25 529,00	127 645,00
5	SW licence pro provoz účastníka <i>308x1 pro každý prvek systému: pokojový terminál, terminál pacienta, hlavní terminál, služební vchod.</i>	308	ks	346,00	106 568,00
6	Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu <i>10x1 pro hlavní terminál p.č.1</i>	10	ks	355,00	3 550,00
7	Adaptér k hlavnímu terminálu <i>10x1 pro hlavní terminál p.č.1</i>	10	ks	792,00	7 920,00
8	Kabel telefonní přípojky <i>10x1 pro hlavní terminál p.č.1</i>	10	ks	245,00	2 450,00
9	Univerzální ukladací police 19"/1U <i>5x1 instalace do RACK rozvaděče p.č. 2 pro uložení komponent systému</i>	5	ks	1 905,00	9 525,00
10	Analog/VoIP brána <i>10x1 pro hlavní terminál p.č.1, pro směrování hovorů k lůžkům</i>	10	ks	4 786,00	47 860,00
11	Zásuvka hlavního terminálu <i>10x1 pro hlavní terminál - připojení k rozvodu</i>	10	ks	747,00	7 470,00
12	Telefonní zásuvka IN-OUT <i>10x1 pro hlavní terminál p.č. - rozhraní pro přívod telefonní linky do systému</i>	10	ks	1 057,00	10 570,00
13	Telefonní interface (pro analog. přístr.) <i>10x1 pro hlavní terminály, slouží pro připojení běžného analogového bezdrátového telefonu do systému. Tím je umožněno v systému přijímat volání pacientů i na klasickém bezdrátovém telefonu s funkcí CALL ID</i>	10	ks	7 841,00	78 410,00
14	Datový SWITCH pro systém pro 24 portů <i>1x v 1.NP, 3x v 2.NP, 4x v 3.NP, 4x v 4.NP, 3x v 5.NP</i>	15	ks	4 823,00	72 345,00
15	Napájecí injektor 24 portů/19" PoE <i>1x v 1.NP, 3x v 2.NP, 4x v 3.NP, 4x v 4.NP, 3x v 5.NP</i>	15	ks	5 215,00	78 225,00
16	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou <i>60x1 pro signalizační svítidla</i>	92	ks	282,00	25 944,00
17	Terminál služebního vchodu <i>2x v 2.NP, 3x v 3.NP, 3x v 4.NP, 3x v 5.NP</i>	11	ks	4 558,00	50 138,00
18	Pokojový terminál s hovorem <i>3x v 1.NP, 24x v 2.NP, 34x v 3.NP, 36x v 4.NP, 26x v 5.NP</i>	123	ks	4 831,00	594 213,00
19	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem <i>37x v 2.NP, 46x v 3.NP, 52x v 4.NP, 39x v 5.NP</i>	174	ks	3 190,00	555 060,00
20	Terminál pacienta s displejem, ovládání svítidla a serv. volání <i>37x v 2.NP, 46x v 3.NP, 52x v 4.NP, 39x v 5.NP</i>	174	ks	3 008,00	523 392,00
21	Táhlo nouzového volání <i>9x v 1.NP, 25x v 2.NP, 21x v 3.NP, 26x v 4.NP, 21x v 5.NP</i>	102	ks	884,00	90 168,00
22	Tlačítko nouzového volání <i>15x v 2.NP, 15x v 3.NP, 23x v 4.NP, 10x v 5.NP</i>	63	ks	701,00	44 163,00
23	Signalizační svítidlo <i>2x v 1.NP, 20x v 2.NP, 25x v 3.NP, 27x v 4.NP, 18x v 5.NP</i>	92	ks	1 011,00	93 012,00
24	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 <i>308x1 konektory pro zakončení připojovací kabeláže jednotlivých prvků</i>	308	ks	63,00	19 404,00
	Mezisoučet				2 976 787,00
	Rozvody				
25	Trubka PVC 16mm p.o. <i>300x3 +150x2</i>	1200	m	27,35	32 820,00
26	Trubka PVC 23mm p.o. <i>100x5 +20x10 + 40x2</i>	780	m	28,27	22 050,60
27	Krabice KU 68 p.o. <i>325x1 (přístrojová krabice) + 25 protahovací krabice</i>	350	ks	32,82	11 487,00
28	Krabice KO 97 p.o. <i>30x6- odbočné krabice pro trubkové rozvody</i>	180	ks	48,33	8 699,40
29	Krabice KO 125 p.o. <i>15x6- odbočné krabice pro trubkové rozvody</i>	90	ks	100,30	9 027,00
30	Kabel FTP Cat.5e LSOH <i>308x100 + 165x30+50</i>	35800	m	13,22	473 276,00
31	Instalační rámeček malý <i>165x1 pro instalaci tlačítek a táhel nouzového volání</i>	165	ks	76,59	12 637,35
32	Instalační rámeček střední <i>174x1 - pro instalaci patientských terminálů</i>	174	ks	79,33	13 803,42
33	Instalační rámeček velký	82	ks	82,06	6 728,92

	3x D1.01.07-102, 16x D1.01.07-103, 21x D1.01.07-104, 21xD1.01.07-105, 21x D1.01.07-106 - pro instalaci komunikačních pokojových terminálů				
34	Jistič 6A	4	ks	264,42	1 057,68
	3x1 do rozvaděče NN pro přívod napájení 230v, 1ks na každém podlaží (1.NP, 2.NP, 3.NP)				
35	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 40x5	200	ks	63,00	12 600,00
36	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 7x15	105	ks	182,00	19 110,00
37	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 20x1	20	hod	230,00	4 600,00
	Mezisoučet				627 897,37
Revize, koordinace, zkoušky					
38	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	1	ks	27 354,00	27 354,00
39	Seznámení s obsluhou	1	ks	1 823,00	1 823,00
40	Výchozí revize	1	ks	9 118,00	9 118,00
	Mezisoučet				38 295,00
Celkem bez DPH					3 642 979,37

Ceny jsou uvedeny bez DPH

AKTIVNÍ PRVKY PC SÍTĚ

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
Technologie					
1	Rozšíření stávající pobočkové telefonní ústředny v objektu. Jedná se o přídavný vzdálený modul ústředny pro instalaci rozšiřujících karet - modul je připojený ke stávající ústředně prostřednictvím optického kabelu. Předmětem ceny je: Vzdálený modul ústředny, karty pro rozšíření o cca 300 poboček (jedná se o odhad, přesný počet bude upřesněn dle potřeb uživatele při provádění díla), optické převodníky SM kabelu 9/125 a upgrade Hardware stávající telefonní ústředny telefonní ústředny Consono MD110.	1	ks	314 000,00	314 000,00
3	<i>1x1 instalace do hlavního RACK v 1.PP - obsahuje vzdálený modul, karty rozšíření pro 300 poboček, optické převodníky</i> Analogový telefonní přístroj s funkcí CLIP <i>120x1 - koncové analogové telefonní přístroje</i>	120	ks	1 250,00	150 000,00
4	Digitální telefonní přístroj systémový, komfortní provedení: nastavitelný plně grafický displej s rozlišením 320x80 pixelů, konektor pro připojení až čtyřech kusů 17 tlačítkových panelů s LED, konektor pro zapojení náhlavní soupravy, přepínání mezi náhlavní soupravou a sluchátkem předprogramovaným tlačítkem, 12 funkčních tlačítek s LED, 3 navigační a 4 tlačítka Soft Keys tlačítka lze naprogramovat na požadované funkce, jako je čekající zpráva, přesměrování, zpětné volání nebo přístup do hlasové pošty tlačítka pro přepojení hovoru a programování programovatelná hlasitost a tón vyzvánění, nastavitelný sklon telefonu, možnost snadného upevnění na stěnu <i>10x1 Digitální systémový telefon pro stávající systém telefonní ústředny</i>	10	ks	10 250,00	102 500,00
5	Digitální telefonní přístroj systémový, střední třída: nastavitelný plně grafický displej s rozlišením 240x32 pixelů, konektor pro připojení až čtyřech kusů 17 tlačítkových panelů s LED, konektor pro zapojení náhlavní soupravy, přepínání mezi náhlavní soupravou a sluchátkem předprogramovaným tlačítkem, 10 funkčních tlačítek s LED, 4 tlačítka Soft Keys tlačítka lze naprogramovat na požadované funkce, jako je čekající zpráva, přesměrování, zpětné volání nebo přístup do hlasové pošty, tlačítka pro přepojení hovoru a programování, hands free, reproduktor a sluchátko mohou být používány současně, automatické vyzvednutí při volbě, LED signalizující odchozí, zaparkované nebo nevyzvednuté hovory, všechna naprogramovaná tlačítka mohou být označena podle uživatele, linka 1 a linka 2, programovatelná hlasitost a tón vyzvánění, nastavitelný sklon telefonu, možnost snadného upevnění na stěnu <i>22x1 Digitální systémový telefon pro stávající systém telefonní ústředny</i>	20	ks	6 150,00	123 000,00
7	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink <i>6x1 - instalace do jednotlivých datových rozvaděčů</i>	34	ks	20 400,00	693 600,00
8	Media konvertor FO / TP (převodník Optika/metalika), 1Gbic slot (2x v každém RACK) <i>6x2 - převodní duplexní optického spoje od jednotlivých patrových rozvaděčů</i>	34	ks	2 400,00	81 600,00
9	Připojení rozvodu ke stávajícímu serveru <i>1x1 - práce spojené se zakončením optického spoje v a připojením na centrální server</i>	1	ks	10 000,00	10 000,00
Mezisoučet					1 474 700,00
Revize, koordinace, zkoušky					
10	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	20 000,00	20 000,00
11	Výchozí revize	1	ks	3 500,00	3 500,00
Mezisoučet					23 500,00
Celkem bez DPH					1 498 200,00

Pozn.: Vybavení datových rozvaděčů aktivními prvky je návrh, realizace bude provedena dle specifikace a požadavků pracovníků správců areálové počítačové sítě

Ceny jsou uvedeny bez DPH

VYVOLÁVACÍ SYSTÉM

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
Technologie					
1	Obslužný kiosk, samostatně stojící s dotykovým displejem a tiskárnou termoštítků <i>1x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 5.NP</i>	3	ks	36107,28	108321,84
2	Recepční modul systému - instalovaný na počítači recepce, evidence <i>3x1</i>	3	ks	5 443,45	16330,35
3	Virtuální LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 24" <i>10x v 1.NP, 2x v 2.NP, 2x v 5.NP (ve výkresech značeno jako 3x oboustranný panel)</i>	14	ks	9 975,09	139651,26
4	Řídicí počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta <i>14x1 - instalovaný na nosné konzole spolu s LCD panely</i>	14	ks	12 364,01	173096,14
5	Stropní držák pro 2 virtuální LCD displeje <i>5x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 5.NP</i>	7	ks	5 078,73	35551,11
6	Řídicí software systému <i>3x1 SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému (1x pro každý blok)</i>	3	ks	11 014,54	33043,62
7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích <i>32x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC jsou součástí dodávky technologie)</i>	32	ks	2 416,27	77320,64
8	Licence pro virtuální displej <i>14x1 SW licence pro grafický modul LCD panelu</i>	14	ks	1 987,72	27828,08
9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulanci) a služeb <i>3x1 -SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce systému</i>	3	ks	2 936,00	8808,00
10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod. <i>3x1 - modul pro výstupy statistických údajů systému</i>	3	ks	2 936,00	8808,00
11	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů <i>3x1 SW modul pro hlasovou výzvu klientů</i>	3	ks	5507,27	16521,81
Mezisoučet					645 280,85
Revize, koordinace, zkoušky					
12	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	1	ks	67 900,00	67900,00
13	Seznámení s obsluhou	1	ls	1 940,00	1940,00
14	Výchozí revize	1	ks	4 850,00	4850,00
Mezisoučet					74 690,00
Celkem bez DPH					719 970,85

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DATAPROJEKCE

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

p.č.	Název	množství	ks/m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
	Technologie				
1	Data projektor: LCD, rozlišení WXGA 1280x800, Kontrast 3000:1, jas 2800 Ansi lumenů, Úhlopříčka 33"-318", projekční vzdálenost W=0,9 - 9m, T= 1,1 - 10,8m, Korekce lichob. Zkreslení +/- 30st, manuální horizontální korekce +/- 30st, obrazová kompatibilita NTSC, NTSC 4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL-60, SECAM, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, Spotřeba 270W / 223W eco mode, 0,7W StandBY, rozhraní: 1x HDMI, 1x D-Sub, 1x S-Video, 1x USB 2.0 typ A, 1x USB 2.0 typ B 1x1 v 5.NP	1	ks	30 070,00	30 070,00
2	Držák dataprojektoru: naklápění +/- 30st, délka nastavitelná v rozsahu 40 - 70cm, nosnost 20kg, materiál hliník 1x1 v 5.NP	1	ks	5 335,00	5 335,00
3	HDMI kabel 25m, propojovací 1x1 v 5.NP	1	ks	3 094,30	3 094,30
4	DVI kabel propojovací, 25m 1x1 v 5.NP	1	ks	2 318,30	2 318,30
5	Motorizované projekční plátno, 200x150, HDTV, 4:3 1x1 v 5.NP	1	ks	22 310,00	22 310,00
	Mezisoučet				63 127,60
	Revize, koordinace, zkoušky				
6	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	1 940,00	1 940,00
7	Oživení, nastavení a konfigurace systému	1	ks	970,00	970,00
8	Revize systému	1	ks	485,00	485,00
	Mezisoučet				3 395,00
	Celkem bez DPH				66 522,60

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SOUPIS PRACÍ

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přeusu)		Výrobce stávajícího a rozšiřovaného systému
				cena/jedn.	cena/celkem	
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM						
DCA0.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DCA6.1 p.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	3 575,00	3 575,00	AMiT
DMM-UI8DO8	8x univ. IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. oddělení	ks	1	4 290,00	4 290,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DM-232TO485	Převodník RS232 na RS485, ext. nap. 24V, mont. na DIN, aut./fizené přep.	ks	1	1 560,00	1 560,00	AMiT
DCA6.1 p.2						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DCA6.1 p.3						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-UI8DO8	8x univ. IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. oddělení	ks	1	4 290,00	4 290,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DCA6.1 p.4						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DCB0.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	3 575,00	3 575,00	AMiT
DCB1.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	3 575,00	3 575,00	AMiT
DMM-UI8DO8	8x univ. IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. oddělení	ks	1	4 290,00	4 290,00	AMiT
	MBUS/RS232 pro 125 přístrojů	ks	1	2 000,00	2 000,00	
DCB2.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DCB3.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DCB4.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DCB5.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	3 575,00	3 575,00	AMiT
DCB6.1 p.1						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	3 575,00	3 575,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DCB6.1 p.2						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DCB6.1 p.3						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
DCB6.1 p.4						
AMiNi4DW2	ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1	10 335,00	10 335,00	AMiT
DMM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	3 575,00	3 575,00	AMiT
DMM-DO18	18x digital OUT 24V ss, 300mA, galv. oddělení	ks	1	3 835,00	3 835,00	AMiT
DMM-UI8AO8U	8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1	4 875,00	4 875,00	AMiT
	MBUS/RS232 pro 125 přístrojů	ks	1	4 600,00	4 600,00	
Místnosti IRC						
	Plastová rozvodnice vč. jistění	ks	79	1 300,00	102 700,00	
DMM-UI8RDO8	8x univ. IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A	ks	79	4 388	346 612,50	AMiT
NOA11A	Čidlo teploty, přímé drátové připojení	ks	152	374,00	56 848,00	AMiT
	Magnetický kontakt	ks	158	70,00	11 060,00	
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM CELKEM					757 561 Kč	
ROZVADĚČE						

SOUPIS PRACÍ

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přeusu)		Výrobce stávajícího a rozšiřovaného systému	
				cena/jedn.	cena/celkem		
DCA0.1 - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice, o rozměrech 600x400x250mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude kompletně vybavený vč. jističů, stykačů, motorových spouštěčů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel a ventilátorů, přepětových ochran, napájecích zdrojů, transformátorů, apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	1	28 150,00	28 150,00		
DCB1.1 - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice, o rozměrech 2000x800x400mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude kompletně vybavený vč. jističů, stykačů, motorových spouštěčů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel a ventilátorů, přepětových ochran, napájecích zdrojů, transformátorů, apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	1	45 610,00	45 610,00		
DCA6.1, DCB6.1 - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice, 4 pole o celkových rozměrech 2000x2600x400mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude kompletně vybavený vč. jističů, stykačů, motorových spouštěčů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel a ventilátorů, přepětových ochran, napájecích zdrojů, transformátorů, apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	2	201 852,00	403 704,00		
DCB0.1, DCB2.1, DCB3.1, DCB4.1, DCB5.1 - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice, o rozměrech 1600x600x300mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude kompletně vybavený vč. jističů, napájecích zdrojů, transformátorů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků, apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	5	26 556,00	132 780,00		
ROZVADĚČE CELKEM					610 244 Kč		
SNÍMAČE							
	Snímač teploty venkovní Ni1000/6180	ks	2	855,00	1 710,00		
	Snímač teploty Ni1000/6180, ponor 180mm	ks	2	950,00	1 900,00		
	Snímač teploty Ni1000/6180, ponor 360mm	ks	24	980,00	23 520,00		
	Snímač teploty příložný Ni 1000/6180	ks	14	760,00	10 640,00		
	Snímač teploty Pt1000/3850 a rel. vlhkosti prostorový 2x 4-20mA	ks	2	4 900,00	9 800,00		
	Snímač teploty Pt1000/3850 a rel. vlhkosti do potrubí 2x 4-20mA	ks	5	5 000,00	25 000,00		
	snímač tlaku, rozsah 0 ... 10mbar(0-1kPa), G1/2, 0-10V výstup, pro VZT potrubí	ks	16	3 380,00	54 080,00		
REGULÁTORY							
	Regulátor tlaku, rozsah: 40-400 kPa	ks	1	1 540,00	1 540,00		
	Uzavírací 3-cestný manometrický kohout + redukce M21x0,5	ks	1	612,00	612,00		
	Regulátor teploty prostorový, rozsah: 20-60 C	ks	2	1 670,00	3 340,00		
	Regulátor teploty kapilárový rozsah: 30-90 C	ks	1	1 700,00	1 700,00		
	Citlivý diferenční manostat vzduchu 1400/1000Pa, ventilátory	ks	16	1 090,00	17 440,00		
	Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400 Pa, filtry	ks	2	1 090,00	2 180,00		
	Sada pro montáž na potrubí, ohnutá	ks	18	500,00	9 000,00		
	Snímač hladiny - zaplavení, releový výstup 24VAC/6A, nap. 24 VAC/DC, IP20, montáž na DIN lištu, pro vodivostní sondu DS	ks	2	1 070,00	2 140,00		
	Hygrostat do VZT kanálu, rozsah spínání 35...100% rv, 4% rv hystereze, IP65	ks	7	6 831,00	47 817,00		
DETEKCE ÚNIKU PLYNU							
	Ústředna pro zpracování 8 detektorů	ks	1	22 966,00	22 966,00		
	Zdroj pro ústřednu detekce plynů	ks	1	2 811,00	2 811,00		
	Snímač metanu 4-20mA	ks	1	7 429,00	7 429,00		
	Snímač CO 4-20mA	ks	1	5 348,00	5 348,00		
OSTATNÍ							
	Houkačka 230V/105dB	ks	3	1 135,00	3 405,00		
SNÍMAČE, REGULÁTORY, DETEKCE a OSTATNÍ CELKEM					254 378 Kč		
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM							
	PC - X4 860K/ GTX960/8GB/DVD-RW/1TB/Win8.1 Pr	ks	1	35 180,00	35 180,00		
	Monitor LED 27" HDMI 1920x1080 FHD	ks	1	9 543,00	9 543,00		
	Záložní zdroj 850VA/510W 230V	ks	1	8 900,00	8 900,00		
	Rozšíření licence RC ware VISION	ks	1	7 954,00	7 954,00		
	Rozšíření dispečinku velínu o VZT a OPS - nadstavbový systém	dat.bod	1 553	150,00	232 950,00		
	Zaregulování systému	hod	160	300,00	48 000,00		

SOUPIS PRACÍ

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přeusu)		Výrobce stávajícího a rozšiřovaného systému
				cena/jedn.	cena/celkem	
	Programování DDC regulátorů	dat.body	1 553	200,00	310 600,00	
	Test 1:1	hod	80	300,00	24 000,00	
	SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM CELKEM				677 127 Kč	
	NOSNÝ MATERIÁL					
2316	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	417	27,00	11 259,00	
	Kabel JYTY 2x1 - volně uložen	m	1 234	29,00	35 786,00	
	Kabel JYTY 4x1 - volně uložen	m	1 982	34,00	67 388,00	
	Kabel CYKY-O 2x1,5 - volně uložen	m	1 047	30,00	31 410,00	
	Kabel CYKY-J 3x1,5 - volně uložen	m	2 354	14,00	32 956,00	
	Kabel CYKY-J 3x2,5 - volně uložen	m	67	39,00	2 613,00	
	Kabel CYKY-J 5x4 - volně uložen	m	365	73,00	26 645,00	
	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu	m	67	29,00	1 943,00	
	Kabel 1x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	4 039	28,00	113 092,00	
	Kabel 2x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	1 462	36,00	52 632,00	
	Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	1 873	38,00	71 174,00	
	Kabel 2x2,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	2 560	45,00	115 200,00	
	Kabel 3x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	1 916	40,00	76 640,00	
	Kabel 7x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	1 873	58,00	108 634,00	
	Krabice univers. KU68/2 vč. víčka a svorkovnice	ks	310	130,00	40 300,00	
	Krabice rozvodná vč. svorkovnice	ks	128	154,00	19 712,00	
	Páska stahovací	ks	4 800	2,00	9 600,00	
	Příchytka stahovacích pásek	ks	4 800	2,00	9 600,00	
	Hmoždinka Ø6mm vč. vrutu	ks	4 800	2,00	9 600,00	
	Kabelový žlab kovový 40/20	m	73	121,00	8 833,00	
	Víko žlabu 40/20	m	73	48,00	3 504,00	
	Kabelový žlab kovový 62/50	m	234	140,00	32 760,00	
	Víko žlabu 62/50	m	234	60,00	14 040,00	
	Nosník "62"	ks	307	76,00	23 332,00	
	Kabelový žlab kovový 125/50	m	867	166,00	143 922,00	
	Víko žlabu 125/50	m	867	55,00	47 685,00	
	Nosník "125"	ks	867	88,00	76 296,00	
	přepážka žlabu 50	m	700	65,00	45 500,00	
	Koleno "125"	ks	10	293,00	2 930,00	
	Koleno "125" - víko	ks	10	95,00	950,00	
	Kabelový žlab kovový 250/50	m	6	246,00	1 476,00	
	Kabelový žlab kovový 250/100	m	11	309,00	3 399,00	
	Víko žlabu 250/50	m	17	158,00	2 686,00	
	Nosník "250"	ks	17	125,00	2 125,00	
	T-kus "250"	ks	3	342,00	1 026,00	
	T-kus "250/100"	ks	1	374,00	374,00	
	T-kus "250" - víko	ks	4	166,00	664,00	
	Spojovací mater. 100ks (srouby, matice)	ks	60	500,00	29 775,00	
	Spojka	ks	596	37,00	22 033,50	
	NOSNÝ MATERIÁL CELKEM				1 299 495 Kč	
	OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ					
	Kontrola a vyzkoušení správného zapojení	ks	545	10,00	5 450,00	
	Prozvonění vodiče	ks	3 500	21,00	73 500,00	
	Seřízení kapilárového termostatu	ks	1	150,00	150,00	
	Vyzkoušení spínací funkce regulátoru	ks	48	70,00	3 360,00	
	Seřiz. konc. poloh serv. s přímočar. pohybem	ks	24	150,00	3 600,00	
	Seřiz. konc. poloh serv. s pákovým pohybem	ks	26	150,00	3 900,00	
	Nastavení klapky přívodu čerstvého vzduchu	ks	9	150,00	1 350,00	
	Justování vedení na jedno měřící místo	ks	66	100,00	6 600,00	
	Revize zařízení	hod	16	500,00	8 000,00	
	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	40	300,00	12 000,00	
	OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ CELKEM				117 910 Kč	
	OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY					
	Vyvrtnání otvoru o 8-12mm do beton. zdiva	ks	10 764	6,50	69 966,00	
	Upevňovací bod s hmoždinkou, osaz. vč. šroubu	ks	10 764	10,00	107 640,00	
	Ukončení jednoho vodiče v rozvaděči	ks	3 500	21,00	73 500,00	
	Ukončení stíněného kabelu v plášti vč. zapojení	ks	300	107,00	32 100,00	
	Převzetí prostor	ks	1	500,00	500,00	
	Seznamení s projektem	ks	1	1 500,00	1 500,00	
	Značení trasy vedení	m	4 000	3,50	14 000,00	
	Štítek kabelový	ks	1 090	4,00	4 360,00	
	Uzemnění kabelu	ks	438	8,00	3 504,00	

SOUPIS PRACÍ

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přeusu)		Výrobce stávajícího a rozšiřovaného systému
				cena/jedn.	cena/celkem	
	realizační PD vč. dílenské dokumentace zapojení rozvaděče a zpracování kabelové listiny	ks	1	50 000,00	50 000,00	
	OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY CELKEM				357 070 Kč	
	MaR CELKEM				4 073 784,00 Kč	
	pozn: uchazeči v jednotkových cenách zohlední náklady dopravu, přesun i podružný materiál					


MZ Liberec, a. s.
U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	4. duben 2016
Název stavby :	Uherskohradištská nemocnice a.s. Uherské Hradiště - interna rozvody medicijnálních plynů
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena		Cena		Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
					dodávky/ks	montáže/ks	dodávky celk.	montáže celk.			
rozvody	měděná trubka 8x1	218,00	218,00	m	65,36	91,20	14 248,48	19 881,60	21		
	měděná trubka 12x1	1 135,00	1 135,00	m	95,00	100,32	107 825,00	113 863,20	21		
	měděná trubka 18x1	1 591,00	1 591,00	m	145,16	118,56	230 949,56	188 628,96	21		
	měděná trubka 22x1	347,00	347,00	m	173,28	142,88	60 128,16	49 579,36	21		
	měděná trubka 28x1	897,00	897,00	m	222,68	213,56	199 743,96	191 563,32	21		
	měděná trubka 42x1.5	7,00	7,00	m	500,08	265,24	3 500,56	1 856,68	21		
	průřez trubek 3%	1,00	0,00	kus	18 414,80	0,00	18 414,80	0,00	21		
	Ag pájka 45+pasta	11 700,00	0,00	g	11,40	0,00	133 380,00	0,00	21		
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	132,00	132,00	kus	33,44	119,32	4 414,08	15 750,24	21		
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	39,00	39,00	kus	41,80	165,68	1 630,20	6 461,52	21		
	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	18,00	18,00	kus	48,64	174,80	875,52	3 146,40	21		
	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	58,00	58,00	kus	65,36	180,12	3 790,88	10 446,96	21		
	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	1,00	1,00	kus	72,20	183,92	72,20	183,92	21		
	protipožární ucpávka	51,00	51,00	kus	380,00	532,00	19 380,00	27 132,00	21		
	tvárovky Cu do pr.28	1 675,00	1 675,00	kus	50,92	73,72	85 291,00	123 481,00	21		
	tvárovky Cu pr.42	3,00	3,00	kus	230,28	101,08	690,84	303,24	21		
	konzole jednoduchá	1 060,00	1 060,00	kus	61,56	107,92	65 253,60	114 395,20	21		
	konzole středně složitá	302,00	302,00	kus	135,28	216,60	40 854,56	65 413,20	21		
	konzole složitá	81,00	81,00	kus	202,92	316,16	16 436,52	25 608,96	21		
	značení potrubí	4 195,00	4 195,00	kus	6,08	13,68	25 505,60	57 387,60	21		
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	4 195,00	0,00	m	5,32	0,00	22 317,40	0,00	21		
	propláchnutí rozvodu dusíkem	4 195,00	4 195,00	m	6,84	6,08	28 693,80	25 505,60	21		
	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	3,00	3,00	kus	155,80	1 900,00	467,40	5 700,00	21		
	úseková tlaková zkouška	0,00	36,00	kus	0,00	585,20	0,00	21 067,20	21		
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	19,00	kus	0,00	2 204,00	0,00	41 876,00	21		
	kulový kohout DN15 vč.šroubení	14,00	14,00	kus	603,44	257,64	8 448,16	3 606,96	21		
	kulový kohout DN20 vč.šroubení	8,00	8,00	kus	769,88	257,64	6 159,04	2 061,12	21		
	kulový kohout DN25 vč.šroubení	4,00	4,00	kus	958,36	266,76	3 833,44	1 067,04	21		
	podružná redukční skříň pro kyslík	2,00	2,00	kus	30 340,72	2 161,44	60 681,44	4 322,88	21		
	lahvový uzavírací ventil pro odvodnění	3,00	3,00	kus	589,76	171,76	1 769,28	515,28	21		
	odvodňovací lahev pro vakuum	2,00	2,00	kus	1 776,88	230,28	3 553,76	460,56	21		
	lahvový uzavírací ventil	50,00	50,00	kus	589,76	171,76	29 488,00	8 588,00	21		
	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	19,00	19,00	kus	750,12	171,76	14 252,28	3 263,44	21		
	manometr pr.100 rozsah 0-1.6 MPa	1,00	1,00	kus	750,12	171,76	750,12	171,76	21		
	vakuumetr pr.100 rozsah 0-100kPa	4,00	4,00	kus	525,16	220,40	2 100,64	881,60	21		
	čidlo signalizace středotl.	20,00	20,00	kus	4 634,48	901,36	92 689,60	18 027,20	21		
	čidlo signalizace pro vakuum	4,00	4,00	kus	2 986,80	901,36	11 947,20	3 605,44	21		
	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	2,00	2,00	kus	13 778,80	1 379,40	27 557,60	2 758,80	21		
	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	23 721,12	2 207,04	23 721,12	2 207,04	21		
	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	8,00	8,00	kus	29 591,36	3 126,64	236 730,88	25 013,12	21		
	ventil.krabice pro 4 plyny kompletní (4xuzav.ventil,4xpřip.zálohy,4xčidlo snímání tlaku)	2,00	2,00	kus	37 211,88	4 046,24	74 423,76	8 092,48	21		
	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	10,00	10,00	kus	19 569,24	1 471,36	195 692,40	14 713,60	21		
	kabel signalizace vč.přích.materiálu	830,00	830,00	m	21,28	36,48	17 662,40	30 278,40	21		
	SDK kaslík tvaru "U" 500x500mm délka 15m	1,00	0,00	kus	12 540,00	0,00	12 540,00	0,00	21		
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	43,00	43,00	kus	1 564,84	239,40	67 288,12	10 294,20	21		
	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko , délka 1450mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 3x zásuvka MDO, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilista 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x osvětlení noční (ovládané ode dveří)	3,00	3,00	kus	18 651,16	3 310,56	55 953,48	9 931,68	21		
	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko , délka 1650mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 3x zásuvka MDO, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilista 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x osvětlení noční (ovládané ode dveří)	4,00	4,00	kus	18 829,00	3 310,56	75 316,00	13 242,24	21		
nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 3300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 3x zásuvka MDO, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilista 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x osvětlení noční (ovládané ode dveří)	62,00	62,00	kus	37 658,00	4 230,16	2 334 796,00	262 269,92	21			
nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , délka 4950mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 3x zásuvka MDO, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilista 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x osvětlení noční (ovládané ode dveří)	10,00	10,00	kus	56 487,00	4 781,92	564 870,00	47 819,20	21			
zdrojový most stropní pro 1 lůžko výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 1x VAC, 10x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka VDO-LED, 2x zásuvka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x medilista, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 1x noční (ovládané ode dveří), 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí	1,00	1,00	kus	110 390,00	12 034,60	110 390,00	12 034,60	21			

	zdrojový most stropní pro 3 lůžka výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 1x VAC, 10x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka VDO-LED, 2x zásuvka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x medilista, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 1x noční (ovládané ode dveří), 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí, 2x teleskop.tyč vč.plenty mezi lůžka	1,00	1,00	kus	339 268,56	18 604,80	339 268,56	18 604,80	21
	zdrojový most stropní pro 1 lůžko výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 18x zásuvka ZIS, 6x zásuvka VDO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x medilista, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 1x noční (ovládané ode dveří), 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí	3,00	3,00	kus	122 493,00	12 034,60	367 479,00	36 103,80	21
	zdrojový most stropní pro 2 lůžka výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 18x zásuvka ZIS, 6x zásuvka VDO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x medilista, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 1x noční (ovládané ode dveří), 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí, 1x teleskop.tyč vč.plenty mezi lůžka	3,00	3,00	kus	249 035,28	14 284,96	747 105,84	42 854,88	21
	pevný stropní stativ výbava : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 2x CO2, 6x zásuvka ZIS, 4x zásuvka VDO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x medilista 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police),	3,00	3,00	kus	113 582,00	9 754,60	340 746,00	29 263,80	21
	zdrojový sloup výbava : 1x O2, 1x SV04, 1x VAC, x zásuvka ZIS, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient	3,00	3,00	kus	26 847,00	3 218,60	80 541,00	9 655,80	21
ostatní	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	55 000,00	0,00	55 000,00	0,00	21
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus	0,00	250 000,00	0,00	250 000,00	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	0,00	350 000,00	0,00	350 000,00	21
	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	0,00	1,00	kus	0,00	38 238,00	0,00	38 238,00	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	0,00	80 000,00	0,00	80 000,00	21
							7 046 619,24	2 449 179,80	
							celkem Kč bez DPH	9 495 799,04	

Stavební přípomocné práce a demontáže nejsou započítány.

vypracovala : Poživilová Martina


MZ Liberec, a. s.
U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail.: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	4. duben 2016
Název stavby :	Uherskohradištská nemocnice a.s. Uherské Hradiště interna vakuová stanice
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
vakuová stanice	měděná trubka 42x1.5	10,00	10,00	m	460,60	244,30	4 606,00	2 443,00	21
	Ag pájka 45+pasta	150,00	0,00	g	10,50	0,00	1 575,00	0,00	21
	tvarovky Cu pr.42	5,00	5,00	kus	212,10	93,10	1 060,50	465,50	21
	konzole jednoduchá	8,00	8,00	kus	56,70	99,40	453,60	795,20	21
	značení potrubí	10,00	10,00	m	5,60	12,60	56,00	126,00	21
	tlaková zkouška ve stanici	0,00	1,00	kus	0,00	2 170,00	0,00	2 170,00	21
	propláchnutí rozvodu dusíkem	10,00	10,00	m	6,30	5,60	63,00	56,00	21
	lahvový uzavírací ventil	2,00	2,00	kus	543,20	158,20	1 086,40	316,40	21
	čidlo signalizace pro vakuum	1,00	1,00	kus	2 751,00	830,20	2 751,00	830,20	21
	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa	1,00	1,00	kus	483,70	203,00	483,70	203,00	21
	kulový kohout DN40 vč.šroubení	2,00	2,00	kus	1 565,20	262,50	3 130,40	525,00	21
	soustava 3 vývěv o výkonu 3x 100 m3/hod na zásobníku o objemu 650 l vč.hadic,integr.filtrace a řízení	1,00	1,00	kus	346 035,20	5 600,00	346 035,20	5 600,00	21
	elektroinstalace vč.elektrorozvaděče	1,00	1,00	kus	29 400,00	4 550,00	29 400,00	4 550,00	21
	PVC trubka pr.110 vč.kolen	15,00	15,00	m	76,30	122,50	1 144,50	1 837,50	21
	přechodka Cu/PVC	1,00	1,00	kus	245,00	112,00	245,00	112,00	21
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	21
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus	0,00	5 000,00	0,00	5 000,00	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	0,00	7 000,00	0,00	7 000,00	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	0,00	2 954,00	0,00	2 954,00	21
	celkem Kč bez DPH							395 090,30	34 983,80
celkem Kč bez DPH							430 074,10		

Stavební přípomocné práce a demontáže nejsou započítány.

vypracovala : Poživilová Martina

Položkový soupis prací a dodávek

S:	GGARCHICO160 Uherskohradištská nemocnice - Centrální objekty II.etapa
O:	SO 12 Centrální objekt II.etapa
R:	12.11 Úpravy stávajícího spojovacího koridoru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				148 288,32		
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s						
	1	131201110R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně - pro provedení zákl.pasů, pilotáže,.... : (2,1+3,2)/2*2,1*(1,0+3,98+1,0) (5,0+7,0)/2*(2,0+1,5)/2*(1,0+4,3+1,0) (7,5+9,5)/2*1,8*(1,0+5,46+1,0)	m3	213,56670	290,00	61 934,34	800-1	RTS
	2	131201119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	213,56670	15,00	3 203,50	800-1	RTS
	3	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina : 213,5667-185,4597 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	28,10700	180,00	5 059,26	800-1	RTS
	4	167101101R00 ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 přebytečná zemina : 213,5667-185,4597 175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	28,10700	30,00	843,21	800-1	RTS
	5	175101201R00 ...bez prohození sypaniny - po provedení zákl.pasů, pilotáže,.... : 33,2787-1,35*1,0*3,98 66,15-1,2*1,0*3,8*2 114,138-1,4*1,0*5,46-1,2*1,0*4,975	m3	185,45970	290,00	53 783,31	800-1	RTS
	6	175101209R00 ...za prohození sypaniny 199 Poplatky za skládku	m3	185,45970	100,00	18 545,97	800-1	RTS
	7	199000005R00 ...zeminy 1- 4 28,107*1,67	t	46,93869	100,00	4 693,87	800-1	RTS
	8	171201201R00 na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice přebytečná zemina : 213,5667-185,4597	m3	28,10700	8,00	224,86		RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				121 074,90		
		274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže						
	9	274321321R00 ...z betonu C 20/25 ZP1 : 1,35*1,0*3,98 ZP2 : 1,2*1,0*3,8*2 ZP3 : 1,4*1,0*1,35*2 ZP4 : 1,2*1,0*4,975 Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 24,243*0,075	m3	26,06123	2 680,00	69 844,10	801-1	RTS
	10	274 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení ZP1 : 1,0*2*(1,35+3,98) ZP2 : 1,0*2*(1,2+3,8)*2 ZP3 : 1,0*(1,4+1,35*2)*2 ZP4 : 1,0*2*(1,2+4,975) Mezisoučet	m2	51,21000	350,00	17 923,50	801-1	RTS
	11	274351216R00 ...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	51,21000	130,00	6 657,30	801-1	RTS
	12	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R) - dle tabulky výztuže : ZP1 : 275,0/1000 ZP2 : 225,0*2/1000 ZP3 : 305,0/1000 ZP4 : 270,0/1000	t	1,30000	20 500,00	26 650,00	801-1	RTS
Díl:	22	Piloty				226 594,78		
		199 Poplatky za skládku						
	13	199000002R00 ...horniny 1- 4 224 36-11 Výztuž pilot betonových do země	m3	48,57894	50,00	2 428,95	800-1	RTS
	14	224361111R00 Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10216(E) - dle tabulky výztuže : P1, P3 : 251,0/1000 P4 : 70,0/1000 P2 : 211,6/1000	t	0,53260	16 300,00	8 681,38	800-2	RTS
	15	264 12 Vrty pro piloty zapažené, svíslé Vrty pro piloty zapaže do 1050 mm hl.do 5 m hor.3 P4 : 2*5,0	m	10,00000	750,00	7 500,00	800-2	RTS
	16	264322112R00 Vrty pro piloty zapaže do 1050 mm hl.do 10 m hor.3 P1 : 2*9,0 P2 : 4*7,6 P3 : 2*9,0	m	66,40000	750,00	49 800,00	800-2	RTS
	17	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	48,57894	30,00	1 457,37		RTS
	18	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 P1 : 0,9*0,9/4*3,14*(9,0*2) P2 : 0,9*0,9/4*3,14*(7,6*4) P3 : 0,9*0,9/4*3,14*(9,0*2) P4 : 0,9*0,9/4*3,14*(5,0*2)	m3	48,57894	30,00	1 457,37		RTS
	19	171201201R00 na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	48,57894	90,00	4 372,10		RTS

20	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505 -dle tabulky výztuže : P1, P3 : 740,0/1000 P4 : 205,0/1000 P2 : 622,80/1000	t	1,56780 0,74000 0,20500 0,62280	17 200,00	26 966,16		RTS	
21	R_3187663	Výplň pilot z ŽB C 30/37 XA1 P1 : 0,9*0,9/4*3,14*(9,0*2)*1,1 P2 : 0,9*0,9/4*3,14*(7,6*4)*1,1 P3 : 0,9*0,9/4*3,14*(9,0*2)*1,1 P4 : 0,9*0,9/4*3,14*(5,0*2)*1,1	m3	53,43683 12,58983 21,26282 12,58983 6,99435	2 027,00	108 316,45		Vlastní	
22	R_3187668	D+M výztuž pilot +60/6 -dle tabulky výztuže : P1, P3 : 215,0 P4 : 59,6 P2 : 182,0	kg	456,60000 215,00000 59,60000 182,00000	25,00	11 415,00		Vlastní	
23	01	Přesun technologie	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
24	02	Geodetické práce - výtčení pilot	kus	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní	
25	03	Statická zátěžová zkouška pilot	kus	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				8 211,61			
310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
26	310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 3.np : 0,25*0,8*1,8	m3	0,36000 0,36000	3 923,00	1 412,28	801-4	RTS	
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75									
27	342261112RS1	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, tloušťka izolace 60 mm 3A.14 - 3A.14a : (0,175+3,743+0,145)*3,476-1,2*2,0	m2	11,72299 11,72299	580,00	6 799,33	801-1	RTS	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				883 762,61			
411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)									
28	411321315R00	...z betonu C 20/25 -deska na úrovni +3,800 : do vlny : (3,36*16,6+4,1*20,96)*0,04/2 nad vlnu : (3,36*16,6+4,1*20,96)*(0,12-0,04) -deska na úrovni +7,600 : do vlny : (3,36*16,6+4,10*15,80)*0,04/2 nad vlnu : (3,36*16,6+4,10*15,80)*(0,12-0,04) -deska na úrovni +11,380 : do vlny : (3,36*16,6+4,10*15,80)*0,04/2 nad vlnu : (3,36*16,6+4,10*15,80)*(0,12-0,04) -deska na úrovni +15,180 : do vlny : (3,36*16,6+4,10*15,80)*0,04/2 nad vlnu : (3,36*16,6+4,10*15,80)*(0,12-0,04)	m3	50,33800 2,83424 11,33696 2,41112 9,64448 2,41112 9,64448 2,41112 9,64448	2 680,00	134 905,84	801-1	RTS	
411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží									
29	411354173R00	...přes 5 do 12 kPa, - zřízení -deska na úrovni +3,800 : (3,36*16,6+4,1*20,96) -deska na úrovni +7,600 : (3,36*16,6+4,10*15,80) -deska na úrovni +11,380 : (3,36*16,6+4,10*15,80) -deska na úrovni +15,180 : (3,36*16,6+4,10*15,80)	m2	503,38000 141,71200 120,55600 120,55600 120,55600	150,00	75 507,00	801-1	RTS	
30	411354174R00	...přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	503,38000	90,00	45 304,20	801-1	RTS	
411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez									
31	411354257R00	...pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1,3 mm -deska na úrovni +3,800, +7,600, +11,380, +15,180 : 503,38	m2	503,38000 503,38000	970,00	488 278,60	801-1	RTS	
411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně									
411 36-11 z betonářské oceli									
32	411361821R00	...10 505(R) -dle výkazu výztuže : 2100,88/1000	t	2,10088 2,10088	20 500,00	43 068,04	801-1	RTS	
411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně									
411 36-12 ze svařovaných sítí									
33	411361921RT9	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm -dle výkazu výztuže : 3267,0/1000	t	3,26700 3,26700	21 500,00	70 240,50	801-1	RTS	
444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,									
34	444171020R00	...střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm -část střechy nového koridoru (na úrovni 3.np) : 4,2*5,35	m2	22,47000 22,47000	180,00	4 044,60	801-2	RTS	
35	61210170.ARX	Panel střešní s minerální izolací - jádro 100mm -část střechy nového koridoru (na úrovni 3.np) : 22,47*1,05	m2	23,59350 23,59350	950,00	22 413,83		Vlastní	
Díl: 5		Komunikace				152 677,73			
596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m									
36	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm -skladba A : 5A.43 : 125,92 -skladba B : 4A.43 : 125,36	m2	251,28000 125,92000 125,36000	220,00	55 281,60	822-1	RTS	
37	592462680R	dlažba betonová dvourvrstvá; čtverec; povrch vymývaný; 4-8; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 40,0 mm -skladba A : 5A.43 : 125,92 -skladba B :	m2	256,30560 125,92000	380,00	97 396,13	SPCM	RTS	

		4A.43 : 125,36 Mezisoučet profez, ztratné : 251,28*0,02			125,36000 251,28000 5,02560					
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						8 846,94		
	38	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou 2.np : (0,15+0,30)*(1,8+2,1*2) 3.np : (0,15+0,30)*(1,6+2,7*2) 0,20*(2,0+1,8*2) 4.np : (0,15+0,30)*(1,6+2,3*2) 0,20*(2,0+1,8*2) 5.np : (0,15+0,30)*(1,6+2,4*2)	m2		13,76000 2,70000 3,15000 1,12000 2,79000 1,12000 2,88000	360,00	4 953,60	801-4	RTS	
	39	612 47-31 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí omítky vápenocementová, strojní nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, ...štukové, strojné včetně postřiků a jádrové omítky. 2.np : 3,53*3,3-1,8*2,1 3.np : 3,53*3,6-1,6*2,7 0,8*1,8	m2		17,69700 7,86900 8,38800 1,44000	220,00	3 893,34	801-1	RTS	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						922 859,12		
	40	R_3187517 D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 200mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...) ((16,28-3,07)-(14,24-12,88))*20,5+3,8*5,0-1,0*2,5*(4+4+1) ((16,28-3,07)-(14,24-12,88))*(16,9+0,5*2)-1,0*2,5*(3+3) 4,05*(9,3-1,36) 3,36*(0,9+16,0)+4,05*(15,0+5,0)	m2		606,48100 239,42500 197,11500 32,15700 137,78400	1 520,00	921 851,12		Vlastní	
	41	R_3187850 Doplnění zateplovacího systému na stáv. objektu 3.np - po vybourání a zazdění otvoru : 0,8*1,8	m2		1,44000 1,44000	700,00	1 008,00		Vlastní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						109 924,43		
	42	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. - skladba C : 3A.14 : 13,25*0,068 3A.14a : 107,22*0,068 - skladba D : 2A.01 : 139,84*0,068	m3		17,70108 0,90100 7,29096 9,50912	2 970,00	52 572,21	801-1	RTS	
	43	631 31-915 Příplatek za přehlázení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3		17,70108	400,00	7 080,43	801-1	RTS	
	44	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu 631 36 Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí	m3		17,70108	195,00	3 451,71	801-1	RTS	
	45	631 36 Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm - skladba C : 3A.14 : 13,25*3,301/1000 3A.14a : 107,22*3,301/1000 - skladba D : 2A.01 : 139,84*3,301/1000 Mezisoučet přesahy, ztratné : 0,85928*0,20	t		1,03114 0,04374 0,35393 0,46161 0,85928 0,17186	21 500,00	22 169,51	801-1	RTS	
	46	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu ...bez určení tloušťky - skladba A : 5A.43 : 125,92*(0,05+0,13)/2 - skladba B : 4A.43 : 125,36*(0,05+0,13)/2	m3		22,61520 11,33280 11,28240	350,00	7 915,32	801-1	RTS	
	47	583415024R kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B - skladba A : 5A.43 : 125,92*(0,05+0,13)/2*2,0 - skladba B : 4A.43 : 125,36*(0,05+0,13)/2*2,0	t		45,23040 22,66560 22,56480	370,00	16 735,25	SPCM	RTS	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						170 908,17		
	48	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. - pro dmtž části stáv. koridoru : 7,0*(36,855+1,0)*2 - pro mtž OK, opláštění,... : 9,0*(6,0+1,0)*2	m2		655,97000 529,97000 126,00000	27,00	17 711,19	800-3	RTS	
	49	941 94-1032R00 ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. - pro mtž OK, opláštění,... : 17,0*(32,0+1,0)*2	m2		1 122,00000	27,00	30 294,00	800-3	RTS	
	50	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m - pro dmtž části stáv. koridoru : 529,97 - pro mtž OK, opláštění,... : 126,0*2	m2		781,97000 529,97000 252,00000	27,00	21 113,19	800-3	RTS	
	51	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m 1122,0*2	m2		2 244,00000 2 244,00000	27,00	60 588,00	800-3	RTS	
	52	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2		655,97000	18,00	11 807,46	800-3	RTS	
	53	941 94-1832R00 ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2		1 122,00000	18,00	20 196,00	800-3	RTS	

941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné									
54 941955001R00	...pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m - stávající (minerální podhled) : 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	125,34816	18,00	2 256,27	800-3	RTS		
55 941955001R00	...pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m - min. podhled : 260,31 - kov. podhled : 125,36	m2	385,67000	18,00	6 942,06	800-3	RTS		
			125,34816						
			260,31000						
			125,36000						
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				74 295,93				
952 90 Vycištění budov a ostatních objektů									
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s									
56 952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 2.np : (0,9+16,0)*3,76+(15,0+2,553*2)*4,30 3.np : (0,9+16,0)*3,76+15,0*4,30 4.np : (0,9+16,0)*3,76+15,0*4,30 5.np : (0,9+16,0)*3,76+15,0*4,30	m2	534,13180	45,00	24 035,93	801-1	RTS		
			149,99980						
			128,04400						
			128,04400						
			128,04400						
953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků									
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání									
953 94-32 do betonu (např. kotve) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním									
57 953943124R00	...přes 15 kg do 30 kg/kus kotvení K1 : 6 kotvení K2 : 2	kus	8,00000	270,00	2 160,00	801-1	RTS		
			6,00000						
			2,00000						
953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva									
58 953981105R00	...do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu - kotvení K1 : 6*4 - kotvení K2 : 2*4	kus	32,00000	200,00	6 400,00	801-4	RTS		
			24,00000						
			8,00000						
953 99 Oddělení stáv.provozu protiprašnou stěnou (zábranou), požadovaný útlum 66dB									
59 R_3187397	2.np : 1 3.np : 3 4.np : 2 5.np : 1	kpl	7,00000	5 000,00	35 000,00		Vlastní		
			1,00000						
			3,00000						
			2,00000						
			1,00000						
60 R_3187671	K1 - kotvení	kus	6,00000	850,00	5 100,00		Vlastní		
61 R_3187672	K2 - kotvení	kus	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní		
Díl: 96	Bourání konstrukcí				219 224,84				
961 05 Bourání základů železobetonových									
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,									
62 961055111R00	...železobetonových - stáv. základ (pro nový ZP1) : 1,5*1,0*4,0 - stáv. obetonování sloupů : 0,6*0,6*(2,3+2,0+1,1) - část stáv. základu (ZP3) : 1,4*1,0*1,35*2	m3	11,72400	4 300,00	50 413,20	801-3	RTS		
			6,00000						
			1,94400						
			3,78000						
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
63 965042141RT1	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 - stávající (cem.potěr vč. nivelace) : (0,03+0,068)*3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m3	12,28412	1 925,00	23 646,93	801-3	RTS		
			12,28412						
64 965042141RT2	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 - stávající (mazanina na trap.plechu) : (0,04/2++0,08)*3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m3	12,53482	1 925,00	24 129,53	801-3	RTS		
			12,53482						
965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených									
65 965049111RT1	...svažovanou síť, tloušťky do 100 mm - stávající (mazanina na trap.plechu) : (0,04/2++0,08)*3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m3	12,53482	1 009,00	12 647,63	801-3	RTS		
			12,53482						
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených									
66 965049111RT1	...svažovanou síť, tloušťky do 100 mm - stávající (cem.potěr vč. nivelace) : (0,03+0,068)*3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m3	12,28412	1 009,00	12 394,68	801-3	RTS		
			12,28412						
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého									
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár									
67 965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 - stávající (ker. dlažba) : 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	125,34816	30,00	3 760,44	801-3	RTS		
			125,34816						
968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel									
s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
68 968071113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 - stávající : 12*6*2	kus	24,00000	21,60	518,40	801-3	RTS		
			24,00000						
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									
968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
70 968072356R00	...okenních zdvojených, plochy do 4 m2 - stávající : 12*1,0*2,5 1,6*2,7+1,6*2,3+1,6*2,4 2,0*1,8*2+0,8*1,8	m2	50,48000	138,00	6 966,24	801-3	RTS		
			30,00000						
			11,84000						
			8,64000						
71 R_3187775	Odstranění střešního panelu s minerální izolací, vč.likvidace suti - stávající (stř.panel s min.izolací tl.150mm) : 3,96*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	147,73176	168,00	24 818,94		Vlastní		
			147,73176						
72 R_3187776	Odstranění fasádního panelu s minerální izolací, vč.likvidace suti - stávající (fas.panel s min.izolací tl.150mm) : 3,50*(0,899+16,0+15,0+5,407)*2-1,0*2,5*12 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	356,49016	168,00	59 890,35		Vlastní		
			231,14200						
			125,34816						
Díl: 97	Prorážení otvorů				11 989,43				
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy									
970 04 v prostém betonu									
73 970041018R00	...jádrové vrtání , d 14-18 mm, prostý beton ZP2 : 4*2*0,25	m	2,00000	850,00	1 700,00	801-3	RTS		
			2,00000						
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes									
973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí									
74 973031824R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm 3.np : 1,8*2	m	3,60000	100,00	360,00	801-3	RTS		
			3,60000						
976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí									
976 07-1 madel a zábradlí									
75 976071111R00	...v jakémkoliv zdivu - stávající (ZÁBRADLÍ) : 2*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m	74,61200	114,75	8 561,73	801-3	RTS		
			74,61200						
978 04 Odstranění kontaktního zateplovacího systému									
76 978041103R00	...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou - viz Půdorys 2.np až 3.np-bourací práce : 0,20*(1,8+2,1*2)+0,20*(1,6+2,7*2) 0,20*(2,0+1,8*2)*2	m2	5,72000	35,00	200,20	801-3	RTS		
			2,60000						
			2,24000						

77	978041116R00	0,20*(0,8+1,8*2) ...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 160 mm, s omítkou - viz Půdorys 2.np až 3.np-bourací práce : 3,70*8,5-1,8*2,1-1,6*2,7	m2	0,88000 23,35000 23,35000	50,00	1 167,50	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				63 523,29		
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a službu (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel						
78	998011003R00	...výšky přes 12 do 24 m	t	529,36071	120,00	63 523,29	801-1	RTS
Díl:	F0620	Vnější výplně otvorů				731 696,50		
79	R_3186913	HL/1 - vnější hliníkové okno 1000/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	15,00000	17 977,50	269 662,50		Vlastní
80	R_3186914	HL/2 - vnější hliníkové dveře - doplnění kování-paníkové kliky, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	14 117,00	14 117,00		Vlastní
81	R_3186915	HL/3 - vnitřní hliníková prosklená stěna s nadsvětliíkem 1600/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	86 797,50	86 797,50		Vlastní
82	R_3186916	HL/4 - vnější hliníková prosklená stěna s nadsvětliíkem 1600/2300mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	82 812,00	82 812,00		Vlastní
83	R_3186917	HL/5 - vnější hliníková prosklená stěna s nadsvětliíkem 1600/2400mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	82 991,00	82 991,00		Vlastní
84	R_3186918	HL/6 - vnější hliníkové dveře posuvné 1kf. 1200/2000mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	105 454,50	105 454,50		Vlastní
85	R_3186919	HL/7 - venkovní hliníkové okno 2000/1700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	2,00000	44 931,00	89 862,00		Vlastní
Díl:	712	Živičné krytiny				372 477,04		
		712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny						
86	712300831R00	...jednovrstvé, - stávající (parozábrana) : 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	125,34816 125,34816	150,00	18 802,22	800-711	RTS
		712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny						
87	712300832RT3	...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m - stávající (fólie PVC + podkl.textilie) : 3,96*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	147,73176 147,73176	300,00	44 319,53	800-711	RTS
		712 34 Powlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením						
88	712341559RT1	...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36 - skladba D : 2A.01 : 139,84	m2	391,12000 125,92000 125,36000 139,84000	80,00	31 289,60	800-711	RTS
		712 37 Powlakové krytiny střeš do 10° termoplasty						
89	712371801RT1	...volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36	m2	251,28000 125,92000 125,36000	255,00	64 076,40	800-711	RTS
		712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků						
90	712378003R00	...atíková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K/4 : 74,6	m	74,60000 74,60000	220,00	16 412,00	800-711	RTS
91	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/3 : 146,6	m	146,60000 146,60000	64,00	9 382,40	800-711	RTS
92	712378006R00	...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/2 : 7,0	m	7,00000 7,00000	88,00	616,00	800-711	RTS
93	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/1 : 153,6	m	153,60000 153,60000	88,00	13 516,80	800-711	RTS
		712 39 Powlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie						
94	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36	m2	251,28000 125,92000 125,36000	10,00	2 512,80	800-711	RTS
		712 39 Powlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie						
95	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie - část střešy nového koridoru (na úrovni 3.np) : plocha : 4,2*5,35 vytažení na stěny : 0,15*9,0	m2	23,82000 22,47000 1,35000	12,00	285,84	800-711	RTS
		712 39 Powlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie						
96	712391172RT1	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36	m2	251,28000 125,92000 125,36000	10,00	2 512,80	800-711	RTS
		712 47 Powlaková krytina střeš do 30° termoplasty 712 47-8 montáž povlakové krytiny střeš od 10° do 30° fólií						
97	712472101R00	...kotvením Položení a svaření fólie, připevnění kotvicími terčí (4ks/m2) a překrytí kotev fólií. - část střešy nového koridoru (na úrovni 3.np) : plocha : 4,2*5,35 vytažení na stěny : 0,15*9,0	m2	23,82000 22,47000 1,35000	100,00	2 382,00	800-711	RTS
98	28322102.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,50 mm; plošná hmotnost 1 820 g/m2; PVC-P; kaširování netkaná textilie - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36 Mezisoučet	m2	288,97200 125,92000 125,36000 251,28000	350,00	101 140,20	SPCM	RTS

99	28322103.AR	přesahy, ztratné : 251,28*0,15 fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m ² ; PVC-P, výztužná mřížka plocha : 22,47 přesahy, ztratné : 22,47*0,15 vytažení na stěny (det. 6) : 1,35 přesahy, ztratné : 1,35*0,20	m2	37,69200 27,46050	125,00	3 432,56	SPCM	RTS
100	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36 - skladba D : 2A.01 : 139,84 Mezisoučet	m2	449,78800 125,92000 125,36000 139,84000 391,12000	99,00	44 529,01	SPCM	RTS
101	68536855R	přesahy, ztratné : 391,12*0,15 geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m ² ; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm plocha : 22,47*0,35 vytažení na stěny (det. 6) : 1,35*0,35 Mezisoučet	kg	9,58755 7,86450 0,47250 8,33700 1,25055	60,00	575,25	SPCM	RTS
102	69366198R	přesahy, ztratné : 8,337*0,15 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36 Mezisoučet	m2	288,97200 125,92000 125,36000 251,28000	19,00	5 490,47	SPCM	RTS
103	69366199R	přesahy, ztratné : 251,28*0,15 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m ² ; zpevněná oboustranně - skladba A : 5A.43 : 125,92 - skladba B : 4A.43 : 125,36 Mezisoučet	m2	288,97200 125,92000 125,36000 251,28000 37,69200	26,00	7 513,27	SPCM	RTS
104	998712203R00	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně ...v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 687,89150	1,00	3 687,89	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				136 975,51		
105	713100812R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových ...tloušťka přes 20 do 50 mm - stávající (kročejová izolace tl. 30mm) : 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	125,34816 125,34816	25,00	3 133,70	800-713	RTS
106	713100832R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-3 minerálních ...tloušťky do 200 mm volně ložené, bez kotev - stávající (min.izolace tl. min. 100mm) : 3,96*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	147,73176 147,73176	50,00	7 386,59	800-713	RTS
107	713141151R00	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...kladená na sucho, jednovrstvá - část střešy nového koridoru (na úrovni 3.np) : 4,2*5,35	m2	22,47000 22,47000	35,00	786,45	800-713	RTS
108	713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá - skladba A (EPS 150S tl. 20mm+spád.klíny) : 5A.43 : 125,92*2 - skladba B (EPS 150S tl. 240mm+spád.klíny) : 4A.43 : 125,36*2	m2	502,56000 251,84000 250,72000	35,00	17 589,60	800-713	RTS
109	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálů - skladba C : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22	m2	120,47000 13,25000 107,22000	100,00	12 047,00	800-713	RTS
110	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³ - skladba A (EPS 150S tl. 20mm+spád.klíny) : 5A.43 : 125,92*0,020 - skladba B (EPS 150S tl. 240mm+spád.klíny) : 4A.43 : 125,36*0,24 Mezisoučet	m3	34,23504 2,51840 30,08640 32,60480	1 420,00	48 613,76	SPCM	RTS
111	28375971R	prořez, ztratné : 32,6048*0,05 deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK - skladba A (EPS 150S tl. 20mm+spád.klíny) : 5A.43 : 125,92*(0,02+0,102)/2 - skladba B (EPS 150S tl. 240mm+spád.klíny) : 4A.43 : 125,36*(0,02+0,102)/2 Mezisoučet	m3	19,92650 7,68112 7,64696 15,32808	1 520,00	30 288,28	SPCM	RTS
112	R_3187444	prořez, ztratné : 15,32808*0,30 Minerální izolace vhodného typu ve spádu tl. 100-200mm plocha : 22,47 prořez, ztratné : 22,47*0,30	m2	4,59842 29,21100 22,47000 6,74100	540,00	15 773,94		Vlastní
113	998713203R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	1 356,19320	1,00	1 356,19	800-713	RTS
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				30 885,78		
		714 18 Montáž pohltivých a konstrukčních součástí 714 18-1 protiprašných vložek do lamel nebo kazet						

114	714181001R00	...volným uložením v jedné vrstvě - skladba C : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22 - skladba D : 2A.01 : 139,84	m2	260,31000	50,00	13 015,50	800-714	RTS
115	28375603R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 27,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 0,670 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3 - skladba C : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22 - skladba D : 2A.01 : 139,84 Mezisoučet profez, ztratiné : 260,31*0,05	m2	273,32550	60,00	16 399,53	SPCM	RTS
116	998714203R00	998 71-4 Přesun hmot 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 24 m	%	294,15030	5,00	1 470,75	800-714	RTS
Díl:	763	Dřevostavby				5 224,98		
117	763611232R00	763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované viz det. 5 : 74,6*0,1	m2	7,46000	350,00	2 611,00	800-763	RTS
118	60725016R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm 7,46*1,1	m2	8,20600	300,00	2 461,80	SPCM	RTS
119	998763201R00	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	%	50,72800	3,00	152,18	800-763	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				102 763,78		
120	764223420R00	764 05-12 Oplechování říms a okapů z titan-zinkového plechu 764 05-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ...okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a dodávky difuzní fólie. K/8 : 0,7 K/9 : 5,4	m	6,10000	500,00	3 050,00	800-764	RTS
121	764251407R00	764 05-15 Žlaby z titan-zinkového plechu 764 05-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací ...podokapních čtyřhranných, rš 500 mm K/10 : 0,7	m	0,70000	580,00	406,00	800-764	RTS
122	764510450RT2	764 05-21 Oplechování parapetů z titan-zinkového plechu 764 05-211 výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků ...rš 330 mm K/13 : 4,2	m	4,20000	480,00	2 016,00	800-764	RTS
123	764352810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° - stávající : (0,899+16,0+15,0+5,407)	m	37,30600	20,00	746,12	800-764	RTS
124	764359810R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...kotelku kónického, , sklonu do 30°	kus	3,00000	27,00	81,00	800-764	RTS
125	764410850R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...rš od 100 do 330 mm - stávající : 1,6*3	m	4,80000	27,00	129,60	800-764	RTS
126	764454802R00	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...trub kruhových , o průměru 120 mm 7,0*3	m	21,00000	20,00	420,00	800-764	RTS
127	764908101RT2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách 764 90-8 okapový systém ...žlabový kotel kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách	kus	4,00000	271,00	1 084,00	800-764	RTS
128	764908104RT2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách 764 90-8 okapový systém ...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. K/5 : 74,6	m	74,60000	296,00	22 081,60	800-764	RTS
129	764908108RT2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách 764 90-8 okapový systém ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 87 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K/6 : 55,6	m	55,60000	390,00	21 684,00	800-764	RTS
130	R_3187534	K/7 - kačírková lišta hliníková, viz výpis výrobní klempířských K/7 : 74,6	bm	74,60000	630,00	46 998,00		Vlastní
131	R_3187866	Lemování z lakovaného ocel. plechu zdi, plochých střeš, rš 750 mm K/11 : 5,4 K/12 : 0,7	bm	6,10000	500,00	3 050,00		Vlastní
132	998764203R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	1 017,46320	1,00	1 017,46	800-764	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 037 536,20		
133	767112812R00	767 11-8 Demontáž stěn a příček pro zasklení ...svařovaných - viz Půdorys 2.np-bourací práce : 1,8*2,1 767 39 Montáž krytiny střeš plechem tvarovaným	m2	3,78000	268,00	1 013,04	800-767	RTS

135	767586401RT2	...kovový, s rovnou hranou Dodávka a montáž kazet. - skladba A : 4A.43 : 125,36	m2	125,36000	641,40	80 405,90	800-767	RTS
136	767587001RT1	767 58-7 Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, ...600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu - skladba B : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22 - skladba C : 2A.01 : 139,84	m2	260,31000	641,40	166 962,83	800-767	RTS
137	767581801R00	767 58-8 Demontáž podhledů ...kazet - stávající (minerální podhled) : 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	125,34816	137,00	17 172,70	800-767	RTS
138	767582800R00	...roštů 767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-82 doplňků staveb	m2	125,34816	30,20	3 785,51	800-767	RTS
139	76799805R00	...o hmotnosti přes 500 kg - dmtž části stáv. koridoru : 18660,0	kg	18 660,00000	16,50	307 890,00	800-767	RTS
140	R_3186920	Z/1 - profil pro objektové dilatační spáry, viz výpis výrobků zámečnických 30,5+30,5+4,5+4,5	bm	70,00000	1 257,02	87 991,40		Vlastní
141	R_3186921	Z/2 - zábradlí nerez, viz výpis výrobků zámečnických	kg	1 427,00000	144,90	206 772,30		Vlastní
142	R_3186922	Z/3 - skleněná stříška nad vchod 800x2000mm, viz výpis výrobků zámečnických	kus	1,00000	7 180,00	7 180,00		Vlastní
143	R_3186923	Z/4 - zábradlí pozink, viz výpis výrobků zámečnických	kg	926,29000	120,00	111 154,80		Vlastní
144	R_3186924	Z/5 - drenážní žlab š.=110mm, v.=40mm, viz výpis výrobků zámečnických	bm	7,00000	5 276,44	36 935,08		Vlastní
146	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	10 272,63560	1,00	10 272,64	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				151 759,88		
147	771101210R00	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby	m2	260,31000	20,00	5 206,20	800-771	RTS
148	771575109RT2	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele - skladba C : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22 - skladba D : 2A.01 : 139,84	m2	260,31000	390,00	101 520,90	800-771	RTS
149	771579795R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	260,31000	30,00	7 809,30	800-771	RTS
150	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriéru - skladba C : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22 - skladba D : 2A.01 : 139,84 Mezisoučet prořez, ztratiné : 260,31*0,05	m2	273,32550	130,69	35 720,91	SPCM	RTS
151	998771203R00	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	1 502,57310	1,00	1 502,57	800-771	RTS
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				57 945,01		
152	777553020R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou	m2	260,31000	60,00	15 618,60	800-773	RTS
153	777553210R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm - skladba C : 3A.14 : 13,25 3A.14a : 107,22 - skladba D : 2A.01 : 139,84	m2	260,31000	118,00	30 716,58	800-773	RTS
154	777553219R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...příplatek za každé 2 mm vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu - skladba C (celkem 3mm) : 3A.14 : 13,25/2	m2	130,15500	68,00	8 850,54	800-773	RTS

		3A.14a : 107,22/2 - skladba D : 2A.01 : 139,84/2			53,61000						
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně			69,92000						
155	998777203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		551,85720	5,00	2 759,29	800-773	RTS		
Díl:	784	Malby					2 117,19				
		784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu									
156	784191101R00	...disperzní, jednonásobná 17,697+13,76	m2		31,45700	8,00	251,66	800-784	RTS		
		784 45 Malby z malířských směsí			31,45700						
157	784195212R00	...otěruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2		31,45700	28,00	880,80	800-784	RTS		
158	784442021RT2	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace 11,72299*2	m2		23,44598	42,00	984,73	800-784	RTS		
Díl:	787	Zasklívaní					9 039,72				
		787 70-8 Vysklení výkladů									
159	787700802R00	...sklo ploché přes 1 do 3 m2 - viz Púdorys 2.np až 5.np-bourací práce : 2*(50,48+3,78)	m2		108,52000	73,50	7 976,22	800-787	RTS		
		787 70-89 příplatek k ceně									
160	787701822R00	...za konstrukce s Al-lištami oboustrannými	m2		108,52000	9,80	1 063,50	800-787	RTS		
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí					3 060 513,40				
		430 86-3 Třetí cenová křivka									
161	430863001R00	Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg dle specifikace materiálu : 49920,6 profez, ztrathé : 5989,4 Mezisoučet	kg		55 910,00000	12,50	698 875,00	M43	RTS		
					49 920,60000						
					5 989,40000						
					55 910,00000						
162	R_3187861	Nátěr OK	kg		55 910,00000	9,40	525 554,00		Vlastní		
163	55300002.AR	profil ocelový konstrukční dle specifikace materiálu : 49920,6 profez, ztrathé : 5989,4 Mezisoučet	kg		55 910,00000	32,84	1 836 084,40	SPCM	RTS		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					160 173,26				
		979 08-4 Poplatek za skládku									
164	979990001R00	...stavební suti 115,74845-0,75209-1,47732-0,40235-0,76462-0,88639-1,51928	t		109,94640	309,00	33 973,44	801-3	RTS		
					109,94640						
165	979990121R00	...suti - asfaltové pásy - dle pol.č. 71230-0831 : 0,75209	t		0,75209	900,00	676,88	801-3	RTS		
					0,75209						
166	979990122R00	...suti - PVC střešní krytina - dle pol.č. 71230-0832 : 1,47732	t		1,47732	900,00	1 329,59	801-3	RTS		
					1,47732						
167	979990141R00	...suti - polystyren+omítká - dle pol.č. 97804-1103; 97804-1116 : 0,40235	t		0,40235	900,00	362,12	801-3	RTS		
					0,40235						
168	979990143R00	...suti - polystyren - dle pol.č. 71310-0812 : 0,13788 - dle pol.č. 76758-1801 : 0,62674	t		0,76462	900,00	688,16	801-3	RTS		
					0,13788						
					0,62674						
169	979990144R00	...suti - minerální vata - dle pol.č. 71310-0832 : 0,88639	t		0,88639	900,00	797,75	801-3	RTS		
					0,88639						
170	979990163R0X	suti - hliník+sklo - dle pol.č. 78770-0802 : 1,51928	t		1,51928	900,00	1 367,35		Vlastní		
					1,51928						
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot									
171	979011111R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t		115,74845	289,60	33 520,75	801-3	RTS		
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
172	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t		115,74845	376,36	43 563,09	801-3	RTS		
173	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t		1 041,73603	13,26	13 813,42	801-3	RTS		
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
174	979082111R00	...do 10 m	t		115,74845	259,88	30 080,71	801-3	RTS		
Celkem za objekt								8 981 290,35			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	GGARCHICO160 Uherskohradištská nemocnice - Centrální objekty II.etapa	
O:	SO 12	Centrální objekt II.etapa
R:	12.12	Nový spojovací koridor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				58 133,39		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovka a ploch s jakoukoliv výplní spár						
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva - viz Púdorys 1.np-bourací práce : 2,0*3,90+0,2*2,9 - pro novou čistící rohož : 1,8*1,5	m2	11,08000	30,00	332,40	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm - viz Púdorys 1.np-bourací práce : 2,0*3,90+0,2*2,9	m2	8,38000	50,00	419,00	822-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
3	122201101R00	...do 100 m3 - viz řez B-B a púdorys : 0,5*4,0*(5,5+7,0)/2	m3	12,50000	95,00	1 187,50	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
4	122201109R00	...za lepivost horniny 131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s	m3	12,50000	25,00	312,50	800-1	RTS
5	131201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně - viz řez B-B a púdorys : (2,5+4,5)/2*1,7*(0,8+5,6+0,8) 4,0*1,0/2*(0,8+5,6+0,8)	m3	57,24000	190,00	10 875,60	800-1	RTS
6	131201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	57,24000	15,00	858,60	800-1	RTS
7	132201110R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s	m3	18,85440	290,00	5 467,78	800-1	RTS
8	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm	m3	18,85440	50,00	942,72	800-1	RTS
9	132201210R00	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením	m3	17,24800	290,00	5 001,92	800-1	RTS
10	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	17,24800	20,00	344,96	800-1	RTS
11	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m na meziskládku : 12,5+57,24+18,8544+17,248 pro zásyp a obsyp : 85,36455+12,4032 přebytečná zemina : 105,8424-97,76775	m3	211,68480	25,00	5 292,12	800-1	RTS
12	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina : 105,8424-97,76775	m3	8,07465	180,00	1 453,44	800-1	RTS
13	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 pro zásyp a obsyp : 85,36455+12,4032 přebytečná zemina : 105,8424-97,76775	m3	105,84240	30,00	3 175,27	800-1	RTS
14	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	8,07465	8,00	64,60	800-1	RTS
15	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím - viz řezy A-A, B-B a púdorys : (2,5+4,5)/2*1,70*(0,8+5,6+0,8)-0,6*0,6*1,78*2-0,25*0,50*2,73 (3,75+4,3)/2*0,99*(0,8+5,6+0,8)-0,6*0,6*0,99*2 (3,75+7,8)/2*0,7*4,0	m3	85,36455	190,00	16 219,26	800-1	RTS
16	175101201R00	175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, ...bez prohození sypaniny - viz řez A-A (vně k ZP2) : (0,5+0,95)/2*0,7*15,36 (0,45+0,75)/2*0,5*15,36	m3	12,40320	290,00	3 596,93	800-1	RTS
17	175101209R00	175 10-129 příplatek k ceně ...za prohození sypaniny	m3	12,40320	100,00	1 240,32	800-1	RTS
18	199000005R00	199 Poplatky za skládku ...zeminy 1- 4 8,07465*1,67	t	13,48467	100,00	1 348,47	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				176 232,79		
19	271571111R00	271 5 Polštáře ztuhnuté pod základy Polštář základu ze šterkopisků tříděného pod ZP2 : 0,10*0,25*15,2*2 pod D1 : 0,10*((3,73-0,25*2)*15,36-0,25*0,6*4-0,25*2,73*2)	m3	5,52478	780,00	4 309,33	800-2	RTS
20	272321321R00	272 32 Beton základových kleneb železový bez dodání a uložení výztuže, ...třídý C 20/25 - D1 : 0,20*3,73*15,36 přirážka na betonování v zemi : 11,45856*0,075	m3	12,31795	2 680,00	33 012,11	801-1	RTS
		272 36 Výztuž základových kleneb						

	rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 272 36-1 z betonářské oceli											
21	272361821R00 ...10 505(R) - dle tabulky výztuže : D1 : 491,438/1000	t	0,49144	20 500,00	10 074,52	801-1	RTS					
	272 36 Výztuž základových kleneb rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 272 36-2 ze svařovaných sítí											
22	272361921RT3 ...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm - dle tabulky výztuže : S2 : 95,76/1000	t	0,09576	21 500,00	2 058,84	801-1	RTS					
	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý											
23	274313511R00 ...z betonu C 12/15 pod ZP1 : 0,15*1,4*5,60*2 přirážka na betonování v zemi : 2,352*0,075	m3	2,52840 2,35200 0,17640	2 480,00	6 270,43	801-1	RTS					
	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže											
24	274321321R00 ...z betonu C 20/25 ZP1 : 1,4*1,0*5,6*2 ZP2 : 0,25*0,80*15,2*2 ZP3 : 0,25*0,60*2,73*2 Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 22,579*0,075	m3	24,27242 15,68000 6,08000 0,81900 22,57900 1,69343	2 680,00	65 050,09	801-1	RTS					
	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,											
25	274351215R00 ...zřízení ZP1 : 0 ZP2 : 0,80*(0,25+15,2)*2*2 ZP3 : 0,60*2,73*2*2	m2	55,99200 49,44000 6,55200	350,00	19 597,20	801-1	RTS					
26	274351216R00 ...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	55,99200	130,00	7 278,96	801-1	RTS					
	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli											
27	274361821R00 ...10 505(R) - dle tabulky výztuže : ZP1 : 533,354/1000 ZP2 : 758,091/1000 ZP3 : 102,764/1000	t	1,39421 0,53335 0,75809 0,10276	20 500,00	28 581,31	801-1	RTS					
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				24 249,02							
	330 32 Beton sloupů a pilířů železový táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,											
28	330321311R00 ...z betonu C 20/25 S1 : 0,6*0,6*1,78*4	m3	2,56320 2,56320	2 680,00	6 869,38	801-1	RTS					
	331 35 Bednění hranatých sloupů (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření											
29	331351101R00 ...zřízení S1 : (0,6+0,6)*2*1,78*4	m2	17,08800 17,08800	380,00	6 493,44	801-1	RTS					
	331 35 Bednění hranatých sloupů (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření											
30	331351102R00 ...odstranění	m2	17,08800	150,00	2 563,20	801-1	RTS					
	331 36 Výztuž hranatých sloupů pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých											
31	331361821R00 ...10 505(R) - dle tabulky výztuže : S1 : 406,001/1000	t	0,40600	20 500,00	8 323,00	801-1	RTS					
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				226 001,27							
	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže)											
32	411321315R00 ...z betonu C 20/25 - deska na úrovni +3,600 : do vlny : 3,53*15,63*0,04/2 nad vlnu : 3,53*15,63*(0,12-0,04)	m3	5,51739 1,10348 4,41391	2 680,00	14 786,61	801-1	RTS					
	411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží											
33	411354173R00 ...přes 5 do 12 kPa, - zřízení - deska na úrovni +3,600 : 3,53*15,63	m2	55,17390 55,17390	150,00	8 276,09	801-1	RTS					
34	411354174R00 ...přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	55,17390	90,00	4 965,65	801-1	RTS					
	411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez											
35	411354257R00 ...pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1,3 mm - deska na úrovni +3,600 : 3,53*15,63	m2	55,17390 55,17390	970,00	53 518,68	801-1	RTS					
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně											
36	411361821R00 ...10 505(R) - deska na úrovni +3,600 : 232,609/1000	t	0,23261 0,23261	20 500,00	4 768,51	801-1	RTS					
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně											
37	411361921RT9 ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm - deska na úrovni +3,600 : 361,8/1000	t	0,36180 0,36180	21 500,00	7 778,70	801-1	RTS					
	444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,											
38	444171020R00 ...střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm - skladba A :	m2	59,61024	190,00	11 325,95	801-2	RTS					

39	R_3187439	plocha : 3,93*15,168 Střešní panel s minerální izolací tl. 220mm, vč.všech doplňků (lemovací, oplechování,...) - skladba A : plocha : 3,93*15,168 profez, ztratiné : 59,61024*0,05	m2	59,61024 62,59075	1 926,50	120 581,08		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				3 858,80		
40	612473182R00	612 47-31 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, ...štukové, strojně včetně postřiku a jádrové omítky. 1.np : 3,53*3,0*2-2,9*2,6-2,9*2,1 2.np : 3,53*3,0*2-2,9*2,7-1,6*2,1	m2	17,54000	220,00	3 858,80	801-1	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				360 902,10		
41	622432112R00	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví ...dekorativní střednězrné, akrylátové, omítky tenkovrstvá pro interier i exterior; plnivo mramor; zrnitost do 3,00 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... - viz fez A-A a pohledy (odk. 4) : 0,6*15,63 0,3*(15,63-1,7)	m2	13,55700	440,00	5 965,08	801-1	RTS
42	622481211RT2	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodatkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	13,55700	150,00	2 033,55	801-1	RTS
43	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 200mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...) 7,25*15,63-1,0*2,7*4-1,7*2,7 7,25*15,63-1,0*2,7*4	m2	200,44500	1 760,60	352 903,47		Vlastní
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				40 180,92		
44	631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. - skladba B : 2A.01 : 55,81*0,068 - skladba C : 1A.01 : 56,38*0,068	m3	7,62892	2 970,00	22 657,89	801-1	RTS
45	631319151R00	631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem ...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	7,62892	400,00	3 051,57	801-1	RTS
46	631319171R00	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	7,62892	195,00	1 487,64	801-1	RTS
47	631361921RT5	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm - skladba B : 2A.01 : 55,81*3,301/1000 - skladba C : 1A.01 : 56,38*3,301/1000 Mezisoučet přesahy, ztratiné : 0,37034*0,20	t	0,44441	21 500,00	9 554,82	801-1	RTS
48	632417106RT1	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...penetrace, samonivelační rychleschnoucí potěr vyhlazovací , tloušťky 6 mm, ruční zpracování - po odstranění čistící rohože : 2,0*1,5	m2	3,00000	403,00	1 209,00	801-1	RTS
49	R_3187494	Příprava podkladu pro osazení čistící rohože	m2	3,00000	740,00	2 220,00		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				910,00		
50	919735122R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm - pro odstranění čistící rohože : 2*(2,0+1,5)	m	7,00000	130,00	910,00	822-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				25 229,97		
51	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šifky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. 7,5*15,63*2	m2	234,45000	27,00	6 330,15	800-3	RTS
52	941941191R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šifky šifky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m 234,45*2	m2	468,90000	27,00	12 660,30	800-3	RTS
53	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šifky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	234,45000	18,00	4 220,10	800-3	RTS
54	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m - min.pohled : 112,19	m2	112,19000	18,00	2 019,42	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				19 367,98		
55	952901111R00	952 90 Vycházení budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytových nebo občanských výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s ...světla výška podlaží do 4 m 1.np : 15,63*3,93 2.np : 15,628*3,93	m2	122,84394	45,00	5 527,98	801-1	RTS
56	953943122R00	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním ...přes 1 kg do 5 kg/kus - dle výpisu materiálu : ZP/1 : 10	kus	10,00000	86,00	860,00	801-1	RTS
57	953943125R00	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním ...přes 30 kg do 120 kg/kus	kus	4,00000	160,00	640,00	801-1	RTS

		- dle výpisu materiálu : ZP/2 : 4			4,00000					
58	R_3187397	Oddělení stáv.provozu protiprašnou stěnou (zábranou), požadovaný útlum 66dB	kpl	1,00000	5 640,00		5 640,00			Vlastní
59	R_3187419	ZP/1 - zabudovaný výrobek, viz schema a výpis	kus	10,00000	190,00		1 900,00			Vlastní
60	R_3187420	ZP/2 - zabudovaný výrobek, viz schema a výpis	kus	4,00000	1 200,00		4 800,00			Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí					103,00			
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
61	968071113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	3,00000	21,00		63,00	801-3		RTS
62	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	20,00		40,00	801-3		RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů					1 618,31			
		978 04 Odstranění kontaktního zateplovacího systému								
63	978041103R00	...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou - viz Púdorys 1.np, 2.np-bourací práce : 0,20*(2,9+2,6*2)+0,20*(2,9+2,7*2)	m2	3,28000	41,00		134,48	801-3		RTS
64	978041116R00	...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 160 mm, s omítkou - viz Púdorys 1.np, 2.np-bourací práce : (0,665+2,9+0,365)*7,5-2,9*2,6-2,9*2,7	m2	14,10500	65,00		916,83	801-3		RTS
65	R_3187476	Odstranění čistící rohože 2000x1500mm v.18mm vč.osazovacího rámu zapuštěného v podlaze	kus	1,00000	567,00		567,00			Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					19 494,05			
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou								
66	998011002R00	přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel ...výšky přes 6 do 12 m	t	162,45044	120,00		19 494,05	801-1		RTS
Díl:	F0620	Vnější výplně otvorů					396 145,50			
67	R_3186913	HL/1 - vnější hliníkové okno 1000/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	4,00000	17 977,50		71 910,00			Vlastní
68	R_3186914	HL/2 - vnější hliníková prosklená stěna s nadsvětlíkem 1700/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	62 378,50		62 378,50			Vlastní
69	R_3186915	HL/3 - vnitřní hliníkové dveře posuvné 2kf. s nadsvětlíkem 2900/2600mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	113 244,00		113 244,00			Vlastní
70	R_3186916	HL/4 - vnitřní hliníková prosklená stěna s nadsvětlíkem 2900/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00000	148 613,00		148 613,00			Vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě					14 574,51			
		711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů								
71	711471051RT1	...vodorovná, bez dodávky fólie - skladba C + det. 2 : 3,93*15,36	m2	60,36480	50,00		3 018,24	800-711		RTS
		711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce								
72	711491171RT1	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci - skladba C + det. 2 : 3,93*15,36	m2	60,36480	10,00		603,65	800-711		RTS
73	711491172RT1	...vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	60,36480	10,00		603,65	800-711		RTS
74	28322028R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P - skladba C + det. 2 : plocha : 60,3648 přesahy, ztratné : 60,3648*0,15	m2	69,41952	105,00		7 289,05	SPCM		RTS
75	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm - skladba C + det. 2 : podkladní : 60,3648*0,35 ochranná : 60,3648*0,35 Mezisoučet přesahy, ztratné : 42,25536*0,15	kg	48,59366	60,00		2 915,62	SPCM		RTS
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
76	998711202R00	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 12 m	%	144,30210	1,00		144,30	800-711		RTS
Díl:	712	Živičné krytiny					30 923,60			
		712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků								
77	712378003R00	...atíková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K/4 : 15,2	m	15,20000	220,00		3 344,00	800-711		RTS
78	712378006R00	...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/2 : 2,90	m	2,90000	88,00		255,20	800-711		RTS
79	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/1 : 7,90	m	7,90000	88,00		695,20	800-711		RTS
		712 39 Powlakové krytiny stěch do 10° ostatní								
80	712391171RT1	712 39-1 textilie ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie - skladba A : plocha : 3,93*15,168 vytažení na stěny (det. 6) : 0,15*3,93*2	m2	60,78924	10,00		607,89	800-711		RTS
		712 47 Powlaková krytina stěch do 30° termoplasty								
81	712472101R00	712 47-8 montáž powlakové krytiny stěch od 10° do 30° fólií ...kotvením Položení a svaření fólie, připevnění kotvicími terči (4ks/m2) a překrytí kotev fólií. - skladba A : plocha : 3,93*15,168 vytažení na stěny (det. 6) : 0,15*3,93*2	m2	60,78924	255,00		15 501,26	800-711		RTS
82	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka - skladba A : plocha : 3,93*15,168 přesahy, ztratné : 59,61024*0,15 vytažení na stěny (det. 6) : 0,15*3,93*2 přesahy, ztratné : 1,179*0,20	m2	69,96658	125,00		8 745,82	SPCM		RTS
83	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm - skladba A : plocha : 3,93*15,168*0,35 vytažení na stěny (det. 6) : 0,15*3,93*2*0,35 Mezisoučet	kg	24,46767	60,00		1 468,06	SPCM		RTS

104	767112812R00	...svažovaných - viz Púdorys 1.np, 2.np-bourací práce : 2,9*2,6+2,9*2,7	m2	15,37000	268,00	4 119,16	800-767	RTS
	767 39	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným		15,37000				
105	767392113R00	...přístělením dle specifikace materiálu : - OK přístřešku : 22,0	m2	22,00000	221,00	4 862,00	800-767	RTS
	767 58-7	Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků,		22,00000				
106	767587001RT1	...600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu - skladba A : 2A.01 : 55,81 - skladba B : 1A.01 : 56,38	m2	112,19000	641,40	71 958,67	800-767	RTS
				55,81000				
				56,38000				
107	R_3186919	Z/1 - pryžová čistící rohož 1800/1500mm, viz výpis výrobků zámečnických	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00		Vlastní
108	R_3186920	Z/2 - profil pro objektové dilatační spáry, viz výpis výrobků zámečnických	bm	14,20000	1 257,00	17 849,40		Vlastní
109	R_3186921	Z/3 - zábradlí nerez, viz výpis výrobků zámečnických	kg	611,00000	144,00	87 984,00		Vlastní
110	R_3186923	Z/4 - hliníkový rám a poklop pr. 600mm, viz výpis výrobků zámečnických	kus	1,00000	3 725,85	3 725,85		Vlastní
111	15484124R	profil ocelový trapézový 40S/160; tl. 1,25 mm; výška vlny 39,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování systémem soft-line dle specifikace materiálu : - OK přístřešku : 22,0 přesahy, ztrátě : 22,0*0,20	m2	26,40000	657,90	17 368,56	SPCM	RTS
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce		22,00000				
	50 m	vodorovně		4,40000				
112	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	2 111,17640	1,00	2 111,18	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				67 155,39		
	771 10	Příprava podkladu pod dlažby						
113	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	115,19000	20,00	2 303,80	800-771	RTS
	771 57	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických						
114	771575109RT2	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele - skladba B : 2A.01 : 55,81 - skladba C : 1A.01 : 56,38 - doplnění po odstranění čistící rohože : 3,0	m2	115,19000	390,00	44 924,10	800-771	RTS
				55,81000				
				56,38000				
				3,00000				
	771 57-9	Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
115	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	115,19000	30,00	3 455,70	800-771	RTS
116	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér - plocha : 115,19 profez, ztrátě : 115,19*0,05	m2	120,94950	130,69	15 806,89	SPCM	RTS
				115,19000				
				5,75950				
	998 77-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic						
	50 m	vodorovně						
117	998771202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	664,90490	1,00	664,90	800-771	RTS
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				24 973,49		
	777 55	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí						
	777 55-2	Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových						
118	777553020R00	...penetrace nesavého podkladu podlah adhezíni vrstvou	m2	112,19000	60,00	6 731,40	800-773	RTS
	777 55	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí						
	777 55-2	Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových						
119	777553210R00	...vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm - skladba B : 2A.01 : 55,81 - skladba C : 1A.01 : 56,38	m2	112,19000	118,00	13 238,42	800-773	RTS
				55,81000				
				56,38000				
	777 55	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí						
	777 55-2	Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových						
120	777553219R00	...příplatek za každé 2 mm vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu - skladba B (celkem 3mm) : 2A.01 : 55,81/2 - skladba C : 1A.01 : 56,38/2	m2	56,09500	68,00	3 814,46	800-773	RTS
				27,90500				
				28,19000				
	998 77-7	Přesun hmot pro podlahy syntetické						
	50 m	vodorovně						
121	99877203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	237,84280	5,00	1 189,21	800-773	RTS
Díl:	784	Malby				631,44		
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
122	784191101R00	...disperzní, jednonásobná	m2	17,54000	8,00	140,32	800-784	RTS
	784 45	Malby z malířských směsí						
123	784195212R00	...otěruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	17,54000	28,00	491,12	800-784	RTS
Díl:	787	Zasklívání				2 591,38		
	787 70-8	Vysklení výkladů						
124	787700804R00	...sklo ploché přes 6 m2 - viz Púdorys 1.np, 2.np-bourací práce : 2*(2,9*2,6+2,9*2,7)	m2	30,74000	74,50	2 290,13	800-787	RTS
	787 70-89	příplatek k ceně		30,74000				
125	787701822R00	...za konstrukce s Al-lištami oboustrannými	m2	30,74000	9,80	301,25	800-787	RTS
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				590 097,20		
	430 86-3	Třetí cenová křivka						
126	430863001R00	Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg dle specifikace materiálu : - OK koridoru : 8199,4 - OK přístřešku : 1208,6 profez, ztrátě : 1230,6+141,4 Mezisoučet	kg	10 780,00000	12,50	134 750,00	M43	RTS
				8 199,40000				
				1 208,60000				
				1 372,00000				
				10 780,00000				
127	R_3187861	Nátěr OK	kg	10 780,00000	9,40	101 332,00		Vlastní
128	55300002.AR	profil ocelový konstrukční dle specifikace materiálu :	kg	10 780,00000	32,84	354 015,20	SPCM	RTS

		- OK koridoru : 8199,4 - OK přístřešku : 1208,6 profez, ztratiné : 1230,6+141,4 Mezisoučet		8 199,40000 1 208,60000 1 372,00000 10 780,00000					
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					9 471,83		
	979 08-4	Poplatek za skládku							
129	979990001R00	...stavební suti 6,62114-0,24073-0,6148	t	5,76561 5,76561	309,00		1 781,57	801-3	RTS
130	979990141R00	...suti - polystyren+omítka - dle pol.č. 97804-1103; 97804-1116 : 0,24073	t	0,24073 0,24073	900,00		216,66	801-3	RTS
131	979990163R0X	suti - hliník+sklo - dle pol.č. 78770-0804 : 0,6148	t	0,61480 0,61480	900,00		553,32		Vlastní
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
132	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	6,62114	289,60		1 917,48	801-3	RTS
133	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	6,62114	376,36		2 491,93	801-3	RTS
134	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	59,59029	13,26		790,17	801-3	RTS
135	979082111R00	...do 10 m	t	6,62114	259,88		1 720,70	801-3	RTS
Celkem za objekt							2 377 741,35		

Výkaz výměr

Stavba :	Uherskohradištská nemocnice Centrální objekty 2.etapa
Objekt :	D.12.14 - VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	723	Plynovod vnitřní				
1	723120202	Potrubí ocelzav černé svař DN 15	m	5,00	230,00	1 150,00
2	723120203	dtto DN 20	m	6,00	230,00	1 380,00
3	723150312	dtto DN 57	m	35,00	455,00	15 925,00
4	723150313	dtto DN 65	m	7,00	523,00	3 661,00
5	723150320	dtto DN 300	m	1,50	2 540,00	3 810,00
6	723150365	Chránička D 38mm	m	1,00	85,00	85,00
7	723150371	dtto D 108mm	m	1,00	210,00	210,00
8	723239101	Montáž plyn armatur závitů G 1/2	kus	7,00	85,00	595,00
9	723239106	dtto G 2	kus	7,00	85,00	595,00
10	723239104	dtto do DN 80	kus	5,00	85,00	425,00
11	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	2,00	200,00	400,00
12	723261916	Montáž plynoměru PS 65	kus	1,00	350,00	350,00
13	723213228	Kohout kulový DN 50	kus	5,00	1 420,00	7 100,00
14	723221112	dtto DN 15	kus	8,00	189,00	1 512,00
15	723190909	Zkouška těsnosti plynovod potrubí do DN 80	m	55,00	30,00	1 650,00
16	PC	Odvzdušnění a napuštění	m	55,00	10,00	550,00
17	PC	Uzemnění a vodivé pospojování plynovodu	sb	1,00	2 100,00	2 100,00
18	PC	Regulátor tlaku plynu REGAL 2VXS2	kpl	1,00	21 320,00	21 320,00
19	PC	Uzávěr BAT NTL B PN16 DN 65	kus	1,00	17 200,00	17 200,00
20	PC	Filtr rohový DN 50	kus	1,00	5 100,00	5 100,00
21	PC	Tlakoměr 0 - 4 KPa	kus	1,00	1 320,00	1 320,00
22	PC	Tlakoměr 0 - 400 KPa	kus	1,00	950,00	950,00
23	PC	Příruba přivařovací s krkem DN 65	kus	1,00	420,00	420,00
24	PC	Plechová skříň 1500/1200/400	kus	1,00	9 850,00	9 850,00
25	PC	dtto 400/400/300	kus	1,00	2 650,00	2 650,00
26	PC	Plynoměr membránový G65	kus	1,00	37 500,00	37 500,00
27	998723202	Přesun plynovod objekt 12m	%	1,50	150,00	225,00
	Celkem za	723 Plynovod vnitřní				138 033,00
Díl:	767	Kovové stavební konstrukce				
1	767995101	Montáž zám.atyp. Hmotnost celkem do 5 kg	kg	19,00	85,00	1 615,00
2	PC	Dod. prof. Materiálu	kg	19,00	65,00	1 235,00
	Celkem za	767 Kovové stavební konstrukce				2 850,00
Díl:	783	Nátěry				
1	783424340	Nátěr synt. Potr. 50 zákl+2x+1x email	m	58,00	65,00	3 770,00
2	783425612	dtto 300	m	1,50	78,00	117,00
	Celkem za	783 Nátěry				3 887,00
Díl:	HZS	Hodinová zúčtovací sazba				
1		Stavební výpomoc	h	20	300,00	6000
2		Revize potrubí	h	8	500,00	4000
	Celkem za	HZS Hodinová zúčtovací sazba				10 000,00

CELKEM

154 770,00

Číslo	Název položky	Rozměr [mm]	Délka [mm]	Norma	Počet kusů	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Jednotková cena	Celková cena
1	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 1 (50 kg/h) od rozdělovače R1									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	1	1.4541	4,300	4,3	6514,80	6514,80
	Redukce DN32/DN25	Ø 42,4/Ø 33,7		DIN2616	1	1.4541	0,300	0,3	87,22	87,22
	Trubka bezešvá DN 25	Ø 33,7 x 2,6	18000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	46,638	757,48	13634,64
	Trubkový oblouk 90°; DN 25; PN 16	Ø 33,7 x 2,6		DIN 2605	4	1.4541	0,750	3	142,40	569,60
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	1	1.4541	1,620	1,62	364,90	364,90
	Šroub M16 x 60		60		8	1.4541	0,112	0,896	19,58	156,64
	Matice M16				8	1.4541	0,025	0,2	8,90	71,20
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF	DN32		EN 1514 - 1	2				44,50	89,00
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 25; PN 16; pro páru	Ø 33,7 x 2,6		DIN 2633	1	1.4541	3,750	3,75	2848,00	2848,00
	Přírubový spoj DN 25; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 25; PN 16	Ø 33,7 x 2,6		DIN 2633	1	1.4541	1,620	1,62	267,00	267,00
	Šroub M16 x 60		60		8	1.4541	0,112	0,896	19,58	156,64
	Matice M16				8	1.4541	0,025	0,2	8,90	71,20
	Těsnění PTFE; DN25, EN 1514 - 1 typ FF	DN25		EN 1514 - 1	2				44,50	89,00
	Trubka bezešvá	Ø 20 x 1,5	4000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	2,78	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	135,28	541,12
	Šroubení na zářezný prstenec G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
2	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 3 (86 kg/h) od rozdělovače R1									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Trubka bezešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	22000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	57	991,14	21805,08
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	4	1.4541	0,750	3	142,40	569,60
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	364,90	729,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Matice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF	DN32		EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Odvod kondenzátu u VZT ZAŘÍZENÍ č. 3									
	Trubka bezešvá	Ø 20 x 1,5	4000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	2,78	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	135,28	541,12
	Šroubení na zářezný prstenec G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
3	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 6 (101 kg/h) od rozdělovače R1									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Trubka bezešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	12500	DIN 2462	1	1.4541	2,591	32,388	979,00	12237,50
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	4	1.4541	0,750	3	142,40	569,60
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	364,90	729,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Matice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF	DN32		EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Odvod kondenzátu u VZT ZAŘÍZENÍ č. 6									
	Trubka bezešvá	Ø 20 x 1,5	4000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	2,78	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	106,80	427,20
	Šroubení na zářezný prstenec G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
4	Potrubní větev k rozdělovači R1 od napájecí nádrže									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Lapač nečistot přírubový DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6			1	1.4541	4,000	4	2358,50	2358,50
	Elektromagnetický regulační ventil DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6			1	1.4541			6408,00	6408,00
	Zpětný ventil přírubový DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6			1	1.4541			2652,20	2652,20
	Trubka bezešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	10000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	25,91	979,00	9790,00
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	4	1.4541	0,750	3	142,40	569,60
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	3	1.4541	1,620	4,86	364,90	1094,70
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Matice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF	DN32		EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
5	Potrubní větev k rozdělovači R1 od plynového vyvíječe páry									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 80; PN 16; pro páru	Ø 88,9 x 3,2		DIN 2633	2	1.4541	5,900	11,8	24528,40	49056,80
	Trubka bezešvá DN 80; PN 16	Ø 88,9 x 3,2	6000	DIN 2462	1	1.4541	9,979	59,874	2447,50	14685,00
	Trubkový oblouk 90°; DN 80; PN 16	Ø 88,9 x 3,2		DIN 2605	3	1.4541	1,250	3,75	354,22	1062,66
	Přírubový spoj DN 80; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 80; PN 16	Ø 88,9 x 3,2		DIN 2633	3	1.4541	1,620	4,86	765,40	2296,20
	Šroub M16 x 100		100		32	1.4541	0,112	3,584	19,58	626,56
	Matice M16				32	1.4541	0,025	0,8	8,90	284,80
	Těsnění PTFE; DN80, EN 1514 - 1 typ FF	Ø 88,9 x 3,2		EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Redukce DN 80/ DN 50	DN80/DN50			1	1.4541	0,700	0,7	280,35	280,35
	Redukce DN 50/ DN 32	DN50/DN32			1	1.4541	0,600	0,6	244,75	244,75

Číslo	Název položky	Rozměr [mm]	Délka [mm]	Norma	Počet kusů	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Jednotková cena	Celková cena
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	1	1.4541	4,300	4,3	6514,80	6514,80
	Odvod kondenzátu ze separátoru do vychlazovací nádrže									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	1	1.4541	4,300	4,3	3844,80	3844,80
	Lapač nečistot přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1	1.4541	4,000	4	1869,00	1869,00
	Odvaděč kondenzátu přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1	1.4541	4,200	4,2	12015,00	12015,00
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	1	1.4541	4,300	4,3	1762,20	1762,20
	Trubka bezešvá DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3	4000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	10,364	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2605	3	1.4541	0,750	2,25	106,80	320,40
	Přírubový spoj DN 20; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	186,90	373,80
	Šroub M12 x 60		60		8	1.4541	0,112	0,896	19,58	156,64
	Matice M12				8	1.4541	0,025	0,2	8,90	71,20
	Těsnění PTFE; DN20, EN 1514 - 1 typ FF	DN20		EN 1514 - 1	2				44,50	89,00
6	Odvod kondenzátu z rozdělovače R1 do vychlazovací nádrže									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	3844,80	7689,60
	Lapač nečistot přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1	1.4541	4,000	4	1869,00	1869,00
	Odvaděč kondenzátu přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1	1.4541	4,200	4,2	12015,00	12015,00
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	1	1.4541	4,300	4,3	3844,80	3844,80
	Zpětný ventil přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1				2180,50	2180,50
	Trubka bezešvá DN 20	Ø 26,9 x 2,3	6000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	15,546	413,85	2483,10
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2605	3	1.4541	0,750	2,25	142,40	427,20
	Přírubový spoj DN 20; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	186,90	373,80
	Šroub M12 x 60		60		8	1.4541	0,112	0,896	19,58	156,64
	Matice M12				8	1.4541	0,025	0,2	8,90	71,20
	Těsnění PTFE; DN20, EN 1514 - 1 typ FF	DN20		EN 1514 - 1	2				44,50	89,00
	Zaslepovací příruba DN 100; PN 16	Ø 114,3 x 3,6			1	1.4541			1174,80	1174,80
	Kohout kulový trojdílný přivařovací DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	3844,80	7689,60
7	Propoj rozdělovače R1 a R2 DN 65									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 65; PN 16; pro páru	Ø 76,1 x 2,9		DIN 2633	2	1.4541	5,400	10,8	19135,00	38270,00
	Trubka bezešvá DN 65; PN 16	Ø 76,1 x 2,9	28000	DIN 2462	1	1.4541	5,315	148,8	1786,35	50017,80
	Trubkový oblouk 90°; DN 65; PN 16	Ø 76,1 x 2,9		DIN 2605	4	1.4541	3,200	12,8	253,65	1014,60
	Trubkový oblouk 45°; DN 65; PN 16	Ø 76,1 x 2,9		DIN 2605	2	1.4541	1,600	3,2	253,65	507,30
	Přírubový spoj DN 65; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 65; PN 16	Ø 76,1 x 2,9		DIN 2633	2	1.4541	2,900	5,8	542,90	1085,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Matice M16				8	1.4541	0,025	0,2	8,90	71,20
	Těsnění PTFE; DN65, EN 1514 - 1 typ FF	DN65		EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
8	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 5 (91 kg/h) od rozdělovače R2									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Trubka bezešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	10500	DIN 2462	1	1.4541	2,591	27,2055	979,00	10279,50
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	3	1.4541	0,750	2,25	142,40	427,20
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	364,90	729,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Matice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF			EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Odvod kondenzátu u VZT ZAŘÍZENÍ č. 5									
	Trubka bezešvá	Ø 20 x 1,5	4000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	2,78	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	135,28	541,12
	Šroubení na zářezný prsteneček G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
9	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 2 (91,2 kg/h) od rozdělovače R2									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Trubka bezešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	10000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	25,91	979,00	9790,00
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	5	1.4541	0,750	3,75	142,40	712,00
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	364,90	729,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Matice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF			EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Odvod kondenzátu u VZT ZAŘÍZENÍ č. 2									
	Trubka bezešvá	Ø 20 x 1,5	4000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	2,78	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	136,17	544,68
	Šroubení na zářezný prsteneček G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
10	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 4 (108 kg/h) od rozdělovače R2									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Trubka bezešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	31000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	82,912	979,00	30349,00
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	10	1.4541	0,750	7,5	142,40	1424,00
	Trubkový oblouk 45°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	2	1.4541	0,375	0,75	142,40	284,80

Číslo	Název položky	Rozměr [mm]	Délka [mm]	Norma	Počet kusů	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Jednotková cena	Celková cena
	T - kus DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6			1	1.4541	0,500	0,5	97,90	97,90
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	364,90	729,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Maticice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF			EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Odvod kondenzátu u VZT ZAŘÍZENÍ č. 4									
	Trubka bežešvá	Ø 20 x 1,5	6000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	4,17	413,85	2483,10
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	136,17	544,68
	Šroubení na zářezný prsteneček G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
	Odvod kondenzátu na trase									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	3844,80	7689,60
	Lapač nečistot přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1	1.4541	4,000	4	1869,00	1869,00
	Odvaděč kondenzátu přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1	1.4541	4,200	4,2	12015,00	12015,00
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	1	1.4541	4,300	4,3	3844,80	3844,80
	Zpětný ventil přírubový DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3			1				1500,00	1500,00
	Trubka bežešvá DN 20	Ø 26,9 x 2,3	6000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	15,546	519,14	3114,84
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2605	3	1.4541	0,750	2,25	142,40	427,20
	Přírubový spoj DN 20; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 20; PN 16	Ø 26,9 x 2,3		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	186,90	373,80
	Šroub M12 x 60		60		8	1.4541	0,112	0,896	19,58	156,64
	Maticice M12				8	1.4541	0,025	0,2	8,90	71,20
	Těsnění PTFE; DN20, EN 1514 - 1 typ FF			EN 1514 - 1	2				44,50	89,00
11	Potrubní větev k VZT ZAŘÍZENÍ č. 7 (68 kg/h) od rozdělovače R2									
	Kohout kulový trojdílný přírubový DN 32; PN 16; pro páru	Ø 42,4		DIN 2633	2	1.4541	4,300	8,6	6514,80	13029,60
	Trubka bežešvá DN 32	Ø 42,4 x 2,6	33000	DIN 2462	1	1.4541	2,591	85,503	979,00	32307,00
	Trubkový oblouk 90°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	8	1.4541	0,750	6	275,90	2207,20
	Trubkový oblouk 45°; DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2605	2	1.4541	0,375	0,75	275,90	551,80
	Přírubový spoj DN 32; PN 16									
	Příruba krková přivařovací DN 32; PN 16	Ø 42,4 x 2,6		DIN 2633	2	1.4541	1,620	3,24	364,90	729,80
	Šroub M16 x 60		60		16	1.4541	0,112	1,792	19,58	313,28
	Maticice M16				16	1.4541	0,025	0,4	8,90	142,40
	Těsnění PTFE; DN32, EN 1514 - 1 typ FF			EN 1514 - 1	4				44,50	178,00
	Odvod kondenzátu u VZT ZAŘÍZENÍ č. 7									
	Trubka bežešvá	Ø 20 x 1,5	4000	DIN 2462	1	1.4541	0,695	2,78	413,85	1655,40
	Trubkový oblouk 90°; PN 16	Ø 20 x 1,5		DIN 2605	4	1.4541	0,500	2	136,17	544,68
	Šroubení na zářezný prsteneček G 1/2"	Ø 20 x 1,5		EN ISO 8434-1	2	1.4541	0,150	0,3	118,37	236,74
12	Uložení potrubí									
	Uložení P1; kluzné uložení, DN 32				8	S235JRG			324,85	2598,80
	Uložení P2; pevné uložení, DN 32				16	S235JRG			235,85	3773,60
	Uložení P3; pevné uložení, DN 25/32/65				2	S235JRG			393,38	786,76
	Uložení P4; pevné uložení, DN 65				2	S235JRG			453,90	907,80
	Uložení P5; kluzné uložení, DN 65				4	S235JRG			592,74	2370,96
	Uložení P6; pevné uložení, DN 80				1	S235JRG			609,65	609,65
	Uložení P7; kluzné uložení, DN 25				2	S235JRG			256,32	512,64
	Uložení P8; pevné uložení, DN 25				1	S235JRG			169,10	169,10
	Uložení P9; kluzné uložení, DN 65				1	S235JRG			592,74	592,74
13	Izolace potrubí									
	Potrubní izolační pouzdro DN20; tloušťka 25 mm	DN20	23000		23				97,90	2251,70
	Potrubní izolační pouzdro DN25; tloušťka 80 mm	DN25	23000		23				178,00	4094,00
	Potrubní izolační pouzdro DN32; tloušťka 80 mm	DN32	145000		145				209,15	30326,75
	Potrubní izolační pouzdro DN65; tloušťka 80 mm	DN65	35000		35				257,21	9002,35
	Potrubní izolační pouzdro DN80; tloušťka 100 mm	DN80	10000		10				347,99	3479,90
	Protipožární tmel				12				275,90	3310,80
	Celková cena potrubních dílů									614 032,27 Kč
14	Parní rozdělovač									
	Parní rozdělovač R1, izolovaný, se stojanem, včetně měření				1	1.4541			44366,50	44366,50
	Parní rozdělovač R2, izolovaný, se stojanem, včetně měření				1	1.4541			38448,00	38448,00

Číslo	Název položky	Rozměr [mm]	Délka [mm]	Norma	Počet kusů	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Jednotková cena	Celková cena
	Nerez tlakové čerpadlo									
	Podružný elektro rozvaděč pro spínání RO dle hladiny									
	Potrubi instalace předúpravy vody - lepené PVC, vč. Armatur									
	Vychlazovací nádrž s teplotní regulací								16554,00	16554,00
	vychlazovací nádrž ocelová, čtyřhranná s napojovacími přírubami, bez tepelné izolace objem 180l, vč. teplotní regulace odpadní vody									
	Dovoz a zprovoznění vyvíječe								50018,00	50018,00
	Balné – dřevěné spodní latění, zafoliováno									
	Doprava									
	Technické výkony - dozor na instalaci v rozsahu jedné návštěvy technická, rozsah jedna návštěva instalace 4 hod, tlaková zkouška, vypracování pasportu kotle, výchozí revize plynového spotřebiče									
	Uvedení do provozu - plně instalované technologie se zaškolením obsluhy									
	Komín parního vyvíječe				1				53000,00	53000,00
	ocelový tříšložkovým o průměru 250 mm, 1ks dilatační díl délky 250mm, 1ks koleno 45°, 1ks sopouch, délka svисlé části 4m, 1ks koncový díl , regulátor tahu, explozní klapka, odvod kondenzátu ve dně a kontrolní otvor.									
Nákušní cena za technologii celkem v Kč bez DPH									1 714 558,80 Kč	
17	Parní distributory									
	Zařízení č.1									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Trubice 10/118 nerezová ocel (šířka potrubí 1200-1499 mm)				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu 10-30 nerez				1				900,00	900,00
	Celkem									21 352,00 Kč
	Zařízení č.2									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Distributor nerezová ocel				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu nerez				1				900,00	900,00
	Celkem									21 352,00 Kč
	Zařízení č.3									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Distributor nerezová ocel				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu nerez				1				900,00	900,00
	Celkem									21 352,00 Kč
	Zařízení č.4									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Distributor nerezová ocel				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu nerez				1				900,00	900,00
	Celkem									21 352,00 Kč
	Zařízení č.5									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Distributor nerezová ocel				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu nerez				1				900,00	900,00
	Celkem									21 352,00 Kč
	Zařízení č.6									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Distributor nerezová ocel				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu nerez				1				900,00	900,00

Číslo	Název položky	Rozměr [mm]	Délka [mm]	Norma	Počet kusů	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Jednotková cena	Celková cena
	Celkem									21 352,00 Kč
	Zařízení č.7									
	Parní zvlhčovací systém				1				9312,00	9312,00
	Distributor nerezová ocel				1				590,00	590,00
	Montážní sada pro izolované stěny (10/20) do 75 mm				1				2900,00	2900,00
	Servopohon nerez				1				5050,00	5050,00
	Manometr do 6 bar nerezová ocel				1				2600,00	2600,00
	Plovákový odvaděč kondenzátu nerez				1				900,00	900,00
	Celkem									21 352,00 Kč
Celková cena zařízení									149 464,00 Kč	
Celková cena všech zařízení									2 563 628,57 Kč	
Celková cena montáže rozvodů sterilní páry									281 999,14 Kč	
Celková cena									2 845 627,71 Kč	