

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Zdravotnické centrum KOSMOS	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: Vytápění		Projektant:
Lokalita: Praha 4		
JKSO: 8011	Datum zpracování: 31.03.2018	Zpracoval: Jiří Patera - stPART

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
		722	Izolace						0,9612
1		722181215RT5	Izolace návleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 15 mm	m	730			0,0000	0,0292
2		722181215RT6	Izolace návleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 18 mm	m	129			0,0001	0,0065
3		722181215RT7	Izolace návleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	68			0,0001	0,0041
4		722181215RT9	Izolace návleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	6			0,0001	0,0005
5		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 18,sam.spoj trubní tepelná izolace 18x40mm	m	157			0,0009	0,1413
6		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 20,sam.spoj trubní tepelná izolace 22x40mm	m	156			0,0009	0,1404
7		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj trubní tepelná izolace 28x40mm	m	105,5			0,0011	0,1161
8		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 32,sam.spoj trubní tepelná izolace 35x40mm	m	189			0,0013	0,2457
9		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj trubní tepelná izolace 42x40mm	m	73			0,0013	0,0949
10		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 50,sam.spoj trubní tepelná izolace 60x40mm	m	62			0,0018	0,1116
11		722	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 65,sam.spoj trubní tepelná izolace 76x50mm	m	12,5			0,0020	0,0250
12		722	Klempířská úprava povrchu trubní tepelné izolace Obalení trubní tepelné izolace v exteriéru plechem s pozinkovanou úpravou	m	23			0,0020	0,0460
13		998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,9612			0,0000	0,0000
		732	Strojovny						0,1214
14		732.000	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 120 -dle specifikace	kus	1			0,0780	0,0780
15		732119195R00	M. rozdělovačů a sběračů dl 1m	kus	2,6			0,0000	0,0000
16		732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	26			0,0011	0,0294
17		732.000	Čerpadlo oběhové Grundfos Alpha 2 15-60-130	soubor	1			0,0035	0,0035
18		732.000	Čerpadlo oběhové Grundfos Alpha 2 25-60-180	soubor	1			0,0035	0,0035
19		732.000	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 25-80-180	soubor	1			0,0035	0,0035
20		732.000	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 32-80-180	soubor	1			0,0035	0,0035
21		998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,1214			0,0000	0,0000
		733	Rozvod potrubí						2,3148
22		733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	760			0,0008	0,5776
23		733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	250			0,0009	0,2200

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
24		733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	220			0,0010	0,2222
25		733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	111,5			0,0016	0,1784
26		733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	185			0,0020	0,3626
27		733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	69			0,0023	0,1594
28		733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	58			0,0037	0,2169
29		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	1653,5			0,0000	0,0000
30		733111114R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 20	m	4			0,0062	0,0247
31		733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	4			0,0079	0,0314
32		733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	4			0,0083	0,0331
33		733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	4			0,0101	0,0405
34		733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	12,5			0,0099	0,1231
35		733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	28,5			0,0000	0,0000
36		733161905R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 28 mm	kus	4			0,0001	0,0003
37		733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2			0,0000	0,0000
38		733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2			0,0000	0,0000
39		733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	2			0,0000	0,0000
40		733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	2			0,0000	0,0000
41		783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	1653,5			0,0001	0,1158
42		783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	28,5			0,0001	0,0034
43		734.10	Proplach systému ÚT Vodní proplach usazenin před spuštěním systému	m3	1,5			0,0018	0,0027
44		734.20	Napouštění systému ÚT Napouštění systému vytápění s příměsí inhibitoru koroze	m3	1,5			0,0018	0,0027
45		998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,3148			0,0000	0,0000
		734	Armatury						0,2104
46		734173216R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 65	soubor	2			0,0045	0,0090
47		734109115R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65	soubor	2			0,0049	0,0097
48		734113517R00	Kohout kulový uzav. DN 65 do přírub	kus	2			0,0140	0,0280
49		734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4			0,0002	0,0008
50		734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4			0,0003	0,0013
51		734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4			0,0005	0,0021
52		734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	4			0,0008	0,0031
53		734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	4			0,0012	0,0050
54		734293222R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1			0,0004	0,0004
55		734293224R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1			0,0006	0,0006
56		734293225R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1			0,0008	0,0008
57		734293226R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1			0,0010	0,0010
58		734243412R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1			0,0003	0,0003
59		734243414R00	Klapka zpětná vodorovná DN 32	kus	1			0,0007	0,0007
60		734243415R00	Klapka zpětná vodorovná DN 40	kus	1			0,0008	0,0008
61		734243416R00	Klapka zpětná vodorovná DN 50	kus	1			0,0014	0,0014
62		734191411R00	Ventily ruční regulační, DN 20	soubor	1			0,0075	0,0075
63		734191412R00	Ventily ruční regulační, DN 25	soubor	2			0,0103	0,0207
64		734191413R00	Ventily ruční regulační, DN 32	soubor	1			0,0152	0,0152
65		734191413R00	Ventily ruční regulační, DN 40	soubor	1			0,0152	0,0152
66		734191414R00	Ventily ruční regulační, DN 50	soubor	1			0,0179	0,0179
67		734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	16			0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
68		734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí,převleč.matice,DN 15	kus	22			0,0002	0,0037
69		734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrém typ 160	kus	14			0,0006	0,0084
70		734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	12			0,0030	0,0356
71		734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	26			0,0002	0,0062
72		713571112R00	Požární ochranná manžeta	kus	44			0,0001	0,0022
73		734263255R00	Šroubení regulační,rohové -VK DN 15	kus	69			0,0000	0,0000
74		734263251R00	Šroubení regulační,přímé -VK DN 15	kus	6			0,0005	0,0030
75		734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	70			0,0001	0,0098
76		998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,2102			0,0000	0,0000
		735	Otopná tělesa						1,7898
77		735157160R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	1			0,0050	0,0050
78		735157161R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 500	kus	1			0,0062	0,0062
79		735157163R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 700	kus	1			0,0087	0,0087
80		735157260R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	2			0,0086	0,0173
81		735157262R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	4			0,0130	0,0518
82		735157263R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	9			0,0151	0,1361
83		735157264R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 800	kus	8			0,0173	0,1382
84		735157265R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	6			0,0194	0,1166
85		735157266R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	1			0,0216	0,0216
86		735157267R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1100	kus	6			0,0238	0,1426
87		735157268R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1200	kus	7			0,0259	0,1814
88		735157282R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 600	kus	1			0,0197	0,0197
89		735157285R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 900	kus	1			0,0295	0,0295
90		735157286R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/1000	kus	1			0,0328	0,0328
91		735157566R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	4			0,0305	0,1220
92		735157567R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	9			0,0336	0,3020
93		735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	kus	2			0,0366	0,0732
94		735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	1			0,0290	0,0290
95		735157668R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	1			0,0436	0,0436
96		735157669R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	1			0,0508	0,0508
97		735157683R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	2			0,0394	0,0788
98		735157706R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1000	kus	3			0,0277	0,0831
99		735157708R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1200	kus	3			0,0332	0,0997
100		735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	49			0,0000	0,0000
101		735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	20			0,0000	0,0000
102		735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	6			0,0000	0,0000
103		735	zaregulování systému a příprava topné zkoušky	sb	1			0,0000	0,0000
104		998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,7898			0,0000	0,0000
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						0,0000
105		904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Topná zkouška	h	24			0,0000	0,0000
		94	Lešení a stavební výtahy						0,1264
106		941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	80			0,0016	0,1264