

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **Zasedačka ČNB ve vloženém patře**

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby: stavební úprava

Projektant:

Lokalita: Na příkopě 28, Praha 1

JKSO: 8016

Datum zpracování 19.10.2018 Zpracoval: Jiří Patera

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Jednot.	Celková
		722	izolace						0,0080
1		722181211RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm	m	4			0,0000	0,0000
2		722181215RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	30			0,0001	0,0021
3		722181215RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	10			0,0001	0,0008
4		722181215RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	35			0,0001	0,0046
5		722155115R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFA DN 25	m	2			0,0003	0,0006
		732	Strojovny						0,0320
6		73241000	čerpadlová skupina V-MK DN 25 topení 20kW - 70/50°C chlazení 6,6kW - 8/13°C	kus	2			0,0160	0,0320
		733	Rozvod potrubí						0,4079
7		733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	16			0,0001	0,0010
8		733161905R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 28 mm	kus	2			0,0001	0,0001
9		733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	4			0,0008	0,0030
10		733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	10			0,0016	0,0160
11		733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	20			0,0000	0,0000
12		733191925R00	Propojení na potrubí, DN 25	kus	2			0,0007	0,0014
13		733191927R00	Propojení na potrubí, DN 40	kus	2			0,0009	0,0019
14		733121111R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 25 x 2,6 mm	m	30			0,0056	0,1677
15		733121114R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 x 2,6 mm	m	10			0,0055	0,0548
16		733121116R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 x 2,6 mm	m	25			0,0065	0,1620
17		733123111R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 25 x 2,6 mm	kus	10			0,0000	0,0000
18		733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	65			0,0000	0,0000
		734	Armatury						0,0072
19		734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	7			0,0001	0,0010
20		734223823R00	Ventil vyvažov.vnitř. DN 25	kus	3			0,0009	0,0026
21		734225212RT1	Ventil termostatický,rohový,GIACOMINI R401TG DN 15 bez termostatické hlavice	kus	7			0,0002	0,0014
22		734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	7			0,0003	0,0022
23		734263112R00	Šroubení regulační, rohové, IVAR.DS 302 DN 15	kus	7			0,0000	0,0000
24		734263215R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové,IVAR.DS 344 M24	kus	1			0,0000	0,0000
		735	Otopná tělesa						1,6012
25		735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	8			0,0000	0,0000
26		735156667R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1200	kus	1			0,0436	0,0436

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Jednot.	Celková
27		735150000R200	Otopná těl. KORALINE LKK 300/130-2000	kus	7			0,1690	1,1830
28		735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	1			0,0000	0,0000
29		735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	8			0,0000	0,0000
30		735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	8			0,0000	0,0000
31		735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	20			0,0000	0,0000
32		735419101R00	Montáž konvektorové lavice	soubor	7			0,0000	0,0000
33		735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	20			0,0000	0,0000
34		735151822R00	Demontáž otopných těles	kus	8			0,0468	0,3746
		783	Nátěry						0,0059
35		783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	65			0,0001	0,0059
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách						0,1908
36		953941721R00	Osazení držáků nebo objímků ve zdivu betonovém	kus	40			0,0048	0,1908
		H732	Strojovny						0,0000
37		998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,2287			0,0000	0,0000
		H733	Rozvod potrubí						0,0000
38		998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,4159			0,0000	0,0000
		H734	Armatury						0,0000
39		998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,0072			0,0000	0,0000
		H735	Otopná tělesa						0,0000
40		998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,6012			0,0000	0,0000