

Akce PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE
NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY
Investor MUZEUM BRNĚNSKA, Předklášteří, Porta coeli

VYTÁPĚNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis výkonu	MJ	Množs tví	J. materiál [CZK]	Materiál celkem [CZK]
REKAPITULACE							
1			Zdroj tepla				
2			Potrubí				
3			Armatury				
4			Otopná tělesa				
5			Tepelné izolace				
6			Demontáže těles a potrubí				
7			Zkoušky zařízení				
8			Elektrická topná rohož				
1.1			Zdroj tepla zůstává stávající				
1.2	732421461		Čerpadla teplovodní elektronická 0,7 m3/hod, 15 kPa, DN 25, 180mm, 230 V	ks	1		0
1.3			Čerpadla teplovodní elektronická 0,4 m3/hod, 15 kPa, DN 20, 180mm, 230 V	ks	2		0
2.1	733222102		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením15*1	m	49		0
2.2	733222104		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením22*1	m	112		0
2.3	733222105		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením28*1,5	m	4		0
3.1	734242413		Ventily zpětné závitové DN 20	ks	2		0
3.2	734242414		Ventily zpětné závitové DN 25	ks	1		0
3.3	734291243		Filtr závitový včetně šroubení DN 20	ks	2		0
3.4	734291244		Filtr závitový včetně šroubení DN 25	ks	1		0
3.5	734292713		Kulový kohout včetně šroubení DN 15	ks	1		0
3.6	734292714		Kulový kohout včetně šroubení DN 20	ks	4		0
3.7	734292715		Kulový kohout včetně šroubení DN 25	ks	4		0
3.7a			Kulový kohoutýý PN 42 do 185°C vnitřní závit G 1/2	ks	1		0
3.8			Trojcestný směšovací ventil DN 15, kv2,5 – servopohon	ks	2		0
3.9	734261402		Radiátorové šroubení s vypouštěním VK	ks	9		0
3.10	734221682		Termohlavice	ks	9		0
3.11	734291123		Vypouštěcí kohout DN 15	ks	8		0
3.12			Teploměr	ks	6		0
3.13			Ruční regulační ventil DN 10	ks	1		0
3.14			Ruční regulační ventil DN 15	ks	2		0
4.1	735152371		Ocelová desková, profilovaná VK20-600*400	ks	2		0
4.2	735152471		Ocelová desková, profilovaná VK21-600*400	ks	1		0

4.3	735152472	Ocelová desková, profilovaná VK21-600*500	ks	1	0
4.4	735152574	Ocelová desková, profilovaná VK22-600*700	ks	1	0
4.5		Ocelová desková, PLAN VK33-600*600	ks	1	0
4.6		Ocelová desková, PLAN VK33-600*700	ks	1	0
4.7		Ocelová desková, PLAN VK33-600*900	ks	1	0
4.8		Ocelová desková, PLAN VK33-900*600	ks	1	0
4.9		Stojánková konzola	sbr	8	0
5.1	71337001	D+M, Tepelná izolace návleková DN 13 tl. 13	m	35	0
5.2	71337002	D+M, Tepelná izolace návleková DN 20 tl. 20	m	112	0
5.3	71337003	D+M, Tepelná izolace návleková DN 25 tl. 30	m	4	0
		Zkoušky těsnosti a provozní, zaregulování dle ČSN			
7.1	73339101	06 0310	h	24	0
6.1	73311001	Demontáže těles a potrubí	h	8	0
8.1		Elektrická topná rohož 80W/m2, š=0,5m, L=4m	ks	2	0
8.2		Elektrická topná rohož 80W/m2, š=0,5m, L=8m	ks	4	0
		Prostorový termostat, čidlo přehřátí – viz MaR			
		VYTÁPĚNÍ DODÁVKA, MONTÁŽ		bez Df	0