
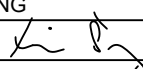
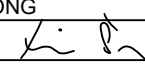


D.1.4 ROZVODY CHLADU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		 <small>TERMA K+Š s.r.o. 28. ŘÍJNA 168, 709 00 OSTRAVA IČ: 479 858 52, www.termia.cz</small>	
R. ŠELONG		R. ŠELONG		Z. FILÁK			
							
OBJEDNATEL	NEMOCNICE HAVÍŘOV, p.o.			STUPEŇ PD	DPS		
MÍSTO STAVBY: DÉLNICKÁ 24, 736 01 HAVÍŘOV NÁZEV STAVBY: HYDRAULICKÉ VYREGULOVÁNÍ CHLADNÉ VODY PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY V NEMOCNICI HAVÍŘOV						Č.ZAK.	T 1/23
						DATUM	ŘÍJEN 2023
						CAD	
NÁZEV VÝKRESU:						MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK							06

Stavba : - Hydraulické zaregulování chladné vody pro klimatizační jednotky

Objekt : SO-01 - D.1.4 Rozvody chladu

SOUPIS PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		Materiál	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		HSV:								
		oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:								
1	C-900923601-1	HZS Funkční zkouška	HOD	48		0,0		0,0	0,000	0,000
2	C-900923601-2	HZS Demontáže stáv. zařízení vč. odvozu a likvidace	HOD	192		0,0		0,0	0,000	0,000
3	C-900923601-3	HZS Vypouštění a napouštění systému vč. odvzdušnění	HOD	32		0,0		0,0	0,000	0,000
4	C-900923601-4	HZS Hydronické zaregulování chlad. soustavy	HOD	12		0,0		0,0	0,000	0,000
5	C-900923601-5	HZS Výchozí revize elektro a tlak. nádob	HOD	16		0,0		0,0	0,000	0,000
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				0,0		0,0		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		Materiál	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
		oddíl 713 Izolace tepelné:								
6	C-713463411-0	IZOL TEP POTRUBI NAVLEKOVYMI POUZDRY	M	100		0,0		0,0	0,000	0,000
7	H-71345-0-1	Izolace z kaučuk. trubic 22/13	M	45		0,0		0,0	0,000	0,002
8	H-71345-0-2	Izolace z kaučuk. trubic 28/13	M	5		0,0		0,0	0,000	0,000
9	H-71345-0-3	Izolace z kaučuk. trubic 42/19	M	20		0,0		0,0	0,000	0,000
10	H-71345-0-4	Izolace z kaučuk. trubic 60/19	M	15		0,0		0,0	0,000	0,000
11	H-71345-0-5	Izolace z kaučuk. trubic 160/25	M	15		0,0		0,0	0,000	0,000
12	C-713492521-0	IZOL POTR PAROT FOLIE	M2	31		0,0		0,0	0,000	0,012
13	H-71345-0-6	Kaučukový samolepicí pás tl. 6 mm	M2	10		0,0		0,0	0,000	0,000
14	H-71345-0-7	Kaučukový samolepicí pás tl. 25 mm	M2	7		0,0		0,0	0,000	0,000
15	H-71345-0-8	Kaučukový samolepicí pás tl. 32 mm	M2	14		0,0		0,0	0,000	0,000
		713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				0,0		0,0		0,014
		oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:								
16	C-763130822-0	DMTZ PODHLEDU Z LEP DESEK TL DO 12MM	M2	40		0,0		0,0	0,001	0,027
17	C-763130822-1	Zpětná montáž podhledu z desek	M2	40		0,0		0,0	0,000	0,000
		763 DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM				0,0		0,0		0,027
		oddíl 783 Nátěry:								
18	C-783222100-0	NATER KDK SYNTETICKY 2x (potrubí DN 200)	M2	11		0,0		0,0	0,001	0,008
19	C-783424740-0	NATER POTR SYNTET 50 ZAKLADNI	M	60		0,0		0,0	0,000	0,002
20	C-783426760-0	NATER POTR SYNTET 150 ZAKLADNI	M	15		0,0		0,0	0,000	0,001
		783 NÁTĚRY CELKEM				0,0		0,0		0,011

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		Materiál	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		INSTALACE:								

oddíl 732		Strojovny ÚT:								
21	C-732111335-0	TRUBK HRDLA ROZDEL BEZ PRIRUB DN 150	KS	1		0,0		0,0	0,010	0,010
22	C-732111339-0	TRUBK HRDLA ROZDEL BEZ PRIRUB DN 200	KS	1		0,0		0,0	0,021	0,021
23	H-73211-1	Automat s podtlakovým odplyněním do 220 m3, prac. přetl. 0,5-4,5 bar, P 1,1 kW vč. mtž a zprovoznění	SOUB	1		0,0		0,0	0,039	0,039
24	H-73211-2	Tlaková exp. nádoba s membránou, PN 0,6 MPa, 50 l vč. mtž	KUS	1		0,0		0,0	0,010	0,010
25	H-73211-3	Akumul. nádoba atyp, D 1,2 m, 3000 l, PN 0,6 MPa vč. mtž	KUS	1		0,0		0,0	0,700	0,700
26	H-73211-4	Hrdlo DN 150	KUS	2		0,0		0,0	0,000	0,000
27	H-73211-5	Hrdlo DN 200	KUS	2		0,0		0,0	0,000	0,000
28	H-73211-6	Návarek M 20x1,5	KUS	2		0,0		0,0	0,000	0,000
29	H-73211-7	Průlez D450	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
30	C-998732101-0	STROJOVNY UT PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,780		0,0		0,0	0,000	0,000
732		STROJOVNY ÚT CELKEM				0,0		0,0		0,780
oddíl 733		Rozvody ÚT:								
31	C-733111114-0	POTR OCEL ZAV BEZESV NORM KOTEL DN 20	M	5		0,0		0,0	0,006	0,030
32	C-733111116-0	POTR OCEL ZAV BEZESV NORM KOTEL DN 32	M	20		0,0		0,0	0,008	0,156
33	C-733111117-0	POTR OCEL ZAV BEZESV NORM KOTEL DN 40	M	20		0,0		0,0	0,008	0,167
34	C-733113116-0	PRIPL POTR ZAV ZA ZHOT PRIPOJKY DN 32	KS	12		0,0		0,0	0,000	0,000
35	C-733113117-0	PRIPL POTR ZAV ZA ZHOT PRIPOJKY DN 40	KS	16		0,0		0,0	0,000	0,000
36	C-733121218-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 57/2,9	M	15		0,0		0,0	0,007	0,111
37	C-733121235-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 159/4,5	M	15		0,0		0,0	0,024	0,364
38	C-733121239-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 219/6,3	M	15		0,0		0,0	0,040	0,603
39	C-733123118-0	PRIPL POTR HLAD ZH PRIPOJ D 57/2,9	KS	12		0,0		0,0	0,000	0,000
40	C-733141113-0	SBERAC VZDUCHU JT 25 STOJ DN 65 0,63L	KS	2		0,0		0,0	0,002	0,003
41	C-733190107-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR ZAVIT DN 40	M	45		0,0		0,0	0,000	0,000
42	C-733190219-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR HLAD D 60,3/3,9	M	15		0,0		0,0	0,000	0,000
43	C-733190235-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR HLAD D 159/4,6	M	15		0,0		0,0	0,000	0,000
44	C-733190239-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR HLAD D 219/6,3	M	15		0,0		0,0	0,000	0,000
45	C-733222104-0	POTR MED POLOT,PAJENI MEK D 22/1MM	M	40		0,0		0,0	0,001	0,046
46	C-733223105-0	POTR MED TVRDE,PAJENI MEK D 28/1,5MM	M	5		0,0		0,0	0,001	0,006
47	C-733224204-0	PRIPL KOTELNA POTRUBI MED D 22/1MM	M	40		0,0		0,0	0,000	0,006
48	C-733224205-0	PRIPL KOTELNA POTRUBI MED D 28/1,5MM	M	5		0,0		0,0	0,000	0,001
49	C-733291101-0	TLAK ZKOUSKA POTRUBI MED D 35/1,5MM	M	45		0,0		0,0	0,000	0,000
50	C-998733103-0	POTRUBI UT PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	1,494		0,0		0,0	0,000	0,000
733		ROZVODY ÚT CELKEM				0,0		0,0		1,494
oddíl 734		Armatury ÚT:								
51	C-734209103-0	MTZ ARMATUR S 1 ZAVITEM DN 15	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
52	H-734209103-1	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
53	C-734209114-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 20	KS	37		0,0		0,0	0,000	0,001
54	H-734209103-2	Automat. regul. a vyvaž. ventil s lineární char., 210-1150 l/h, DN 20	KUS	33		0,0		0,0	0,000	0,000
55	H-734209103-3	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., 200-975 l/h, DN 20	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
56	H-734209103-4	Servisní armatura expanzní nádoby, DN 20	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
57	H-734209103-5	Uzavírací kulový kohout DN 20	KUS	2		0,0		0,0	0,000	0,000
58	C-734209115-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 25	KS	4		0,0		0,0	0,000	0,000
59	H-734209103-6	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., 340-1750 l/h, DN 25	KUS	3		0,0		0,0	0,000	0,000
60	H-734209103-7	Uzavírací kulový kohout DN 25	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
61	C-734209116-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 32	KS	10		0,0		0,0	0,000	0,000
62	H-734209103-8	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., 720-3600 l/h, DN 32	KUS	10		0,0		0,0	0,000	0,000
63	C-734209117-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 40	KS	7		0,0		0,0	0,000	0,000
64	H-734209103-9	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., 1000-6500 l/h, DN 40	KUS	7		0,0		0,0	0,000	0,000
65	C-734209118-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 50	KS	4		0,0		0,0	0,000	0,000
66	H-734209103-10	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., 2150-11200 l/h, DN 50	KUS	2		0,0		0,0	0,000	0,000
67	H-734209103-11	Vyvažovací ventil bez vyp., 0-4,0 ot., Kvs 32,3, DN 50	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000

68	H-734209103-12	Regulátor difer. tlaku, Kvm 24,4, DN 50	KUS	1		0,0		0,0	0,000	0,000
69	C-734291971-0	MTZ HLAVICE OVLAD TERMOSTATICKE	KUS	53		0,0		0,0	0,000	0,010
70	H-734209103-13	El. pohon 24 V, 0-10 V, zdvih 6,5 mm, 160 N	KUS	12		0,0		0,0	0,000	0,000
71	H-734209103-14	El. pohon 24 V, 0-10 V, zdvih 15 mm, 500 N	KUS	8		0,0		0,0	0,000	0,000
72	H-734209103-15	Termopohon, zdvih 4 mm	KUS	33		0,0		0,0	0,000	0,000
734 ARMATURY ÚT CELKEM						0,0		0,0		0,012

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		Materiál	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
		oddíl M21 Montáže silnoprůd:								
73	M-21-0	Odpojení a nové napojení pohonů regul. ventilů na stáv. kabely	SOUB	53		0,0		0,0	0,000	0,000
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				0,0		0,0		0,000

		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :
--	--	---