

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby :	12.6.2023		
	Rekonstr. regul. stanice, napojovacího uzlu vč. MaR			
Místo stavby:	ZŠ Komenského, Frýdlant/ Ostr.			
Projektant:	R. Šelong			
Objednatel:	Město Frýdlant n.O.			
Zpracovatel:	Termo Frýdlant n.O			
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-01	D.1.4.1 Vytápění		499 603	604 520
CENA ZA STAVBU CELKEM			499 603	604 520

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: D.1.4.1 Vytápění	JKSO:	Cenová úroveň:
Kód stavby:	Název stavby: Rekonstr. regul. stanice, napojovacího uzlu vč. MaR	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant: R. Šelong	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: Město Frýdlant n.O.	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel: Termo Frýdlant n.O	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Dodávka celkem	362 473	Ztížené výrobní podmínky	% 0
	Montáž celkem	137 130	Oborová přírážka	% 0
Z	HSV celkem	33 600	Přesun stavebních kapacit	% 0
R	PSV celkem	10 557	Mimostaveništní doprava	% 0
N	Instalace	455 446	Zařízení staveniště	% 0
:	Montáže	0	Provoz investora	% 0
	ZRN celkem	499 603	Kompletační činnost	% 0
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II:	Technologie	0	Rezerva	% 0
VII:	Mobiliář	0		% 0
	ZRN+I+II+VII	499 603	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
	VRN celkem	0		% 0
	ORN celkem	0		% 0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
	Náklady celkem	499 603		% 0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
R. Šelongová		Jméno:		Jméno:
Datum:		Datum:		Datum:
		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí :		499 603 Kč	
DPH	21,0 % činí :		104 917 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :		0 Kč	
DPH	15,0 % činí :		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:			604 520 Kč	

Poznámky:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
9	Ostatní konstrukce a práce	0	33 600	33 600
	HSV CELKEM	0	33 600	33 600
	PSV:			
713	Izolace tepelné	6 779	2 788	9 567
783	Nátěry	0	991	991
	PSV CELKEM	6 779	3 778	10 557
	INSTALACE:			
730	Ústřední vytápění	355 694	99 752	455 446
	INSTALACE CELKEM	355 694	99 752	455 446
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	362 473	137 130	499 603

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		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 Topná zkouška	HOD	24	0,0	0,0	350,0	8 400,0	0,000	0,000	
2	C-900923601-2	HZS Vypouštění a napouštění systému	HOD	32	0,0	0,0	350,0	11 200,0	0,000	0,000	
3	C-900923601-3	HZS Demontáže vč. odvozu mat. na skládku	HOD	32	0,0	0,0	350,0	11 200,0	0,000	0,000	
4	C-900923601-3	HZS Hydronické zaregulování	HOD	8	0,0	0,0	350,0	2 800,0	0,000	0,000	
	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				0,0		33 600,0		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
	oddíl 713	Izolace tepelné:								
5	C-713464112-0	IZOL TEP POTR POUZDRY ROV SLEP TL 50	M	37	0,0	0,0	55,0	2 035,0	0,000	0,005
6	H-71345-0-1	Izolace pouzdry z min. vlny s AL folií 48/40	M	15	103,0	1 545,0	0,0	0,0	0,000	0,000
7	H-71345-0-2	Izolace pouzdry z min. vlny s AL folií 34/40	M	15	151,0	2 265,0	0,0	0,0	0,000	0,000
8	H-71345-0-3	Izolace pouzdry z min. vlny s AL folií 89/50	M	7	167,0	1 169,0	0,0	0,0	0,000	0,000
9	C-713464123-0	IZOL TEP POTR POUZDRY OHB SLEP TL 75	M	5	0,0	0,0	150,6	752,9	0,000	0,001
10	H-71345-0-4	Izolace pouzdry z min. vlny s AL folií 133-80	M	5	360,0	1 800,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	713	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				6 779,0		2 787,9		0,006
	oddíl 783	Nátěry:								
11	C-783424740-0	NATER POTR SYNTET 50 ZAKLADNI	M	15	0,0	0,0	26,6	398,6	0,000	0,001
12	C-783425750-0	NATER POTR SYNTET 100 ZAKLADNI	M	22	0,0	0,0	26,9	592,0	0,000	0,001
	783	NÁTĚRY CELKEM				0,0		990,5		0,002

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		INSTALACE:								
	oddíl 732	Strojovny ÚT:								
13	C-732429111-0	MTZ CERPADLO OBEHOVE SPIRALNI DN 25	SOUB	4	0,0	0,0	200,3	801,3	0,000	0,001
14	H-732429111-1	Čerpadlo s el.reg.otáček Grundfos Magna 3, 25-40	KUS	2	23 000,0	46 000,0	0,0	0,0	0,003	0,006
15	H-732429111-2	Čerpadlo s el.reg.otáček Grundfos Magna 3, 25-60	KUS	2	27 300,0	54 600,0	0,0	0,0	0,003	0,006
16	C-732429112-0	MTZ CERPADLO OBEHOVE SPIRALNI DN 40	SOUB	1	0,0	0,0	447,1	447,1	0,001	0,001
17	H-732429111-3	Čerpadlo s el.reg.otáček Grundfos Magna 3, 32-100	KUS	1	37 400,0	37 400,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	732	STROJOVNÝ ÚT CELKEM				138 000,0		1 248,4		0,013
	oddíl 733	Rozvody ÚT:								
18	C-733111117-0	POTR OCEL ZAV BEZESV NORM KOTEL DN 40	M	15	0,0	0,0	938,6	14 079,2	0,008	0,125
19	C-733121221-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 70/3,2	M	15	0,0	0,0	1 222,6	18 339,0	0,009	0,132

20	C-733121225-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 89/3,6	M	7	0,0	0,0	1 804,8	12 633,7	0,013	0,094
21	C-733124115-0	PRECHOD TRUB HLAD KOVANIM DN 40/25	KS	4	0,0	0,0	704,6	2 818,4	0,001	0,005
22	C-733124119-0	PRECHOD TRUB HLAD KOVANIM DN 65/40	KS	6	0,0	0,0	1 084,3	6 505,8	0,002	0,011
23	C-733124121-0	PRECHOD TRUB HLAD KOVANIM DN 65/25	KS	4	0,0	0,0	1 352,9	5 411,7	0,002	0,009
24	C-733124123-0	PRECHOD TRUB HLAD KOVANIM DN 80/32	KS	4	0,0	0,0	1 500,0	6 000,0	0,003	0,012
25	C-733190107-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR ZAVIT DN 40	M	15	0,0	0,0	12,4	185,8	0,000	0,000
26	C-733190225-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR HLAD D 89/3,6	M	22	0,0	0,0	26,0	571,1	0,000	0,000
27	C-998733101-0	POTRUBI UT PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,387	0,0	0,0	3 545,6	1 371,0	0,000	0,000
733		ROZVODY ÚT CELKEM				0,0		67 915,7		0,387
oddíl 734		Armatury ÚT:								
28	C-734209103-0	MTZ ARMATUR S 1 ZAVITEM DN 15	KUS	5	0,0	0,0	32,1	160,3	0,000	0,000
29	H-734209103-1	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KUS	5	229,0	1 145,0	0,0	0,0	0,000	0,000
30	C-734209104-0	MTZ ARMATUR S 1 ZAVITEM DN 20	KS	10	0,0	0,0	33,1	331,1	0,000	0,000
31	H-734209103-2	Vypouštěcí kulový kohout DN 20	KUS	10	338,0	3 380,0	0,0	0,0	0,000	0,000
32	C-734209116-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 32	KS	4	0,0	0,0	155,7	622,9	0,000	0,000
33	H-734209103-3	Automat reg. a vyvaž. ventil TA Modulator, DN 32	KUS	2	9 735,0	19 470,0	0,0	0,0	0,000	0,000
34	H-734209103-4	Vyvažovací ventil bez vypouštění TA Stad, DN 32	KUS	2	3 730,0	7 460,0	0,0	0,0	0,000	0,000
35	C-734209117-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 40	KUS	7	0,0	0,0	198,9	1 392,6	0,000	0,000
36	H-734209103-5	Automat reg. a vyvaž. ventil TA Modulator, DN 40	KUS	2	28 380,0	56 760,0	0,0	0,0	0,000	0,000
37	H-734209103-6	Vyvažovací ventil bez vypouštění TA Stad, DN 40	KUS	1	4 877,0	4 877,0	0,0	0,0	0,000	0,000
38	H-734209103-7	Uzavírací kulový kohout DN 40	KUS	4	1 169,0	4 676,0	0,0	0,0	0,000	0,000
39	C-734209118-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITY DN 50	KS	2	0,0	0,0	236,9	473,8	0,000	0,000
40	H-734209103-8	Automat reg. a vyvaž. ventil TA Modulator, DN 50	KUS	1	29 805,0	29 805,0	0,0	0,0	0,000	0,000
41	H-734209103-9	Vyvažovací ventil bez vypouštění TA Stad, DN 50	KUS	1	5 983,0	5 983,0	0,0	0,0	0,000	0,000
42	C-734109215-0	MTZ ARMATUR 2 PRIRUBY PN 16 DN 65	SOUB	1	0,0	0,0	2 030,7	2 030,7	0,008	0,008
43	H-734209103-10	Vyvažovací ventil TA Staf, PN 1,6, DN 65	KUS	1	16 018,0	16 018,0	0,0	0,0	0,000	0,000
44	C-734173416-0	SPOJ PRIRUBOVY PN 16 DN 65	SOUB	6	0,0	0,0	1 603,2	9 619,3	0,007	0,043
45	H-734209103-11	Mezipřirubová uzav. klapka, PN 1,6, DN 65	KUS	6	2 130,0	12 780,0	0,0	0,0	0,000	0,000
46	C-734173417-0	SPOJ PRIRUBOVY PN 16 DN 80	SOUB	3	0,0	0,0	2 063,3	6 189,9	0,010	0,029
47	H-734209103-12	Mezipřirubová uzav. klapka, PN 1,6, DN 80	KUS	3	2 640,0	7 920,0	0,0	0,0	0,000	0,000
48	C-734291971-0	MTZ HLAVICE OVLAD TERMOSTATICKÉ	KUS	5	0,0	0,0	34,0	170,0	0,000	0,001
49	H-734209103-13	Elektropohon TA Slider 160, 24 V, 0-10 V	KUS	2	6 646,0	13 292,0	0,0	0,0	0,000	0,000
50	H-734209103-14	Elektropohon TA Slider 500, 24 V, 0-10 V	KUS	3	11 376,0	34 128,0	0,0	0,0	0,000	0,000
51	C-734411121-0	TEPLOMER ROHOVY MALY +OCHRAN POUZDRO	KUS	10	0,0	0,0	959,7	9 597,3	0,001	0,007
734		ARMATURY ÚT CELKEM				217 694,0		30 588,0		0,089

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :									499 603
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------