

63	722176216RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-AI-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 50 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů <i>1*28 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	28,00	1 206,00	0,00	33 768,00	0,00	0,03	
64	722176215RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-AI-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 40 x 3,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů <i>1*51 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	51,00	929,00	0,00	47 379,00	0,00	0,05	
65	722176214RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-AI-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 32 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů <i>1*35 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	35,00	619,00	0,00	21 665,00	0,00	0,03	
66	722176213RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-AI-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 26 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů <i>1*91 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	91,00	456,00	0,00	41 496,00	0,00	0,05	
67	722176212RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-AI-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 20 x 2,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů bez podílu nástěnky <i>1*304 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	304,00	355,00	0,00	107 920,00	0,00	0,14	
68	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 <i>1*95 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	kus	95,00	185,00	0,00	17 575,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
69	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 <i>1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	kus	2,00	185,00	0,00	370,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
70	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 <i>1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	kus	2,00	185,00	0,00	370,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
71	722 18-9001VD	Izolace - požární rozvod, z min.vlny tl.25mm, DN25 a DN32, povrchová úprava AL, izolace potrubí včetně tvarovek, lepicí páska, dodávka a montáž <i>55+2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	57,00	101,00	0,00	5 757,00	0,00	0,21	
72	722 18-0057VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d110/50mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>1*34 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	34,00	252,00	0,00	8 568,00	0,00	0,06	
73	722 18-0056VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d90/50mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	2,00	205,00	0,00	410,00	0,00	0,00	
74	722 18-0054VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d63/50mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>48+15 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	63,00	177,00	0,00	11 151,00	0,00	0,10	
75	722 18-0053VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d50/50mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>9+28 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	37,00	155,00	0,00	5 735,00	0,00	0,06	
76	722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d40/40mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>9+51 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	60,00	136,00	0,00	8 160,00	0,00	0,08	
77	722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d32/30mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>1*35 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	35,00	115,00	0,00	4 025,00	0,00	0,05	
78	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d25/25mm, povrchová úprava AI, lepicí páska, dodávka a montáž <i>1*75 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203</i>	m	75,00	108,00	0,00	8 100,00	0,00	0,10	

79	722 18-0048VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž 9+143 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	152,00	100,00	0,00	15 200,00	0,00	0,15
80	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 26 mm vnitřní průměr 26 mm, v položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky 1*16 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	16,00	61,70	0,00	987,20	0,00	0,00 RTS II / 2016
81	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm vnitřní průměr 22 mm, v položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky 1*161 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	161,00	56,40	0,00	9 080,40	0,00	0,01 RTS II / 2016
82	722 00-9014VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou 1*3 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	armat	3,00	800,00	0	2 400,00	0,03	0,10
83	722 00-9001VD	Ventil samoregulační / vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2", funkce uzavíracího ventilu, dodávka a montáž 1*3 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	soub	3,00	2 168,00	0,00	6 504,00	0,01	0,04
84	722 26-9001VD	Manometr 0-10bar, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	soub	1,00	1 748,00	0,00	1 748,00	0,03	0,03
85	722 00-9023VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN32, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci-volné hrdlo 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	soub	1,00	14 764,00	0,00	14 764,00	0,01	0,01
86	722235816R00	Ventil redukční s manometrem, DN 50, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	22 127,00	0,00	22 127,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
87	722 00-6131VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G1", dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	2 586,00	0,00	2 586,00	0,00	0,00
88	722 00-6130VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G3/4", dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	2 134,00	0,00	2 134,00	0,00	0,00
89	722238513R00	Filtr do potrubí, vnitřní-vnitřní závit DN 25, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	233,00	0,00	233,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
90	722238514R00	Filtr do potrubí, vnitřní-vnitřní závit DN 32, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	373,00	0,00	373,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
91	722 00-9128VD	Termostatický směšovací ventil DN40, pro teplou vodu, nastavitelný 30-65°C, včetně zpětných ventilů a filtrů, dodávka a montáž ohřev teplé vody, ochrana proti opaření 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	soub	1,00	29 147,00	0,00	29 147,00	0,00	0,00
92	722-42239090V	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr, dodávka a montáž 1*5 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	5,00	180,00	0,00	900,00	0,00	0,01
93	722238317R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. DN 50, dodávka a montáž 1*6 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	6,00	1 315,00	0,00	7 890,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
94	722238316R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. DN 40, dodávka a montáž 1*5 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	5,00	853,00	0,00	4 265,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
95	722238315R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. DN 32, dodávka a montáž 1*5 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	5,00	675,00	0,00	3 375,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
96	722238314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. DN 25, dodávka a montáž 1*7 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	7,00	444,00	0,00	3 108,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
97	722238312R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. DN 15, dodávka a montáž 1*32 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	32,00	224,00	0,00	7 168,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
98	722238332R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 20, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	342,00	0,00	342,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
99	722238313R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. DN 20, dodávka a montáž 1*7 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	7,00	312,00	0,00	2 184,00	0,00	0,00 RTS II / 2016

100	722238334R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 32, dodávka a montáž 1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	2,00	706,00	0,00	1 412,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
101	722238335R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 40, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	1 020,00	0,00	1 020,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	722214214R00	Šoupě přírubové uzavírací, pro pitnou vodu, DN80, PN16, včetně protipřírub, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	5 502,00	0,00	5 502,00	0,03	0,03	
103	722214215R00	Šoupě přírubové uzavírací, pro pitnou vodu, DN100, PN16, včetně protipřírub, dodávka a montáž 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	1,00	6 624,00	0,00	6 624,00	0,04	0,04	
104	722-42239871V	Pračkový kohout se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž 1*1 M - součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	soub	1,00	175,00	0,00	175,00	0,01	0,01	
105	722-42239060V	Rohový ventil s filtrem G3/4", dodávka a montáž 1*2 d - součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	2,00	185,00	0,00	370,00	0,00	0,00	
106	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50 48+9+9+9+15+28+51+35+91+304 součet viz schéma vodovodu	m	599,00	17,00	0,00	10 183,00	0,00	0,00	
107	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírubového, nebo hrdlového, nebo s lisovaným spojem, do DN 100 34+2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	36,00	98,00	0,00	3 528,00	0,00	0,01	
108	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 2+48+9+9+9+15+28+51+35+91+304 součet viz schéma vodovodu	m	601,00	26,00	0,00	15 626,00	0,00	0,01	
109	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 34 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	34,00	39,00	0,00	1 326,00	0,00	0,00	
110	722 00-5007VD	Úpravna vody - změkčení na vstupu do objektu přístavby, pro pitnou vodu a přípravu teplé vody, změkčovací filtr G2", max 12m3/h, dodávka a montáž mechanický předfiltr G2", jednoduchý automatický změkčovací filtr, objemové řízení, napojení G2", automatický řídicí ventil, sklolaminátová láhev s podstavcem, solná nádoba s víkem 350l, plovákový ventil, 200l změkčovací pryskyřice, membránový ventil 50X50, kapky na měření tvrdosti vody, chemie na prvotní spuštění, doprovodné uzavírací armatury - 4x přímý ventil, včetně dopravy na místo určení	soub	1,00	33 000,00	0,00	33 000,00	0,15	0,15	
<b>723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>0,00</b>	<b>30 170,00</b>	<b>30 170,00</b>	<b>0,42</b>	
111	723150803RV1	Demontáž plynového potrubí ocelového, do DN100, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu 1*30 součet viz výkresy 1.PP, v.č.D1.01.04-106,203	m	30,00	75,00	0,00	2 250,00	0,01	0,17	
112	723150312R00	Potrubí ocelové černé svařované DN50, pro vedení plynu, dodávka a montáž včetně tvarovek, průstupů, upevnění a zednických výpomocí 1*26 součet viz výkresy 1.PP, v.č.D1.01.04-106,203	m	26,00	511,00	0,00	13 286,00	0,01	0,21	
113	723 23-0200VD	Trubka ocelová izolovaná bralenová, G2", pro vedení plynu, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek a přechodů 1*15 součet viz výkresy 1.PP, v.č.D1.01.04-106,203	m	15,00	524,00	0,00	7 860,00	0,00	0,03	
114	723235116R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z., DN 50, dodávka a montáž DUP - domový (objektový) uzávěr plynu, na fasádě pod dvířky 1*1 součet viz výkresy 1.PP, v.č.D1.01.04-106,203	kus	1,00	1 571,00	0,00	1 571,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
115	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí viz D1.01.04-001	kus	2,00	29,00	0,00	58,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
116	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí viz D1.01.04-001	m	41,00	25,00	0,00	1 025,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

		26+15			41,00					
117	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí viz D1.01.04-001	kus	1,00	320,00	0,00	320,00	0,00	0,00	
118	723 02-0002VD	Revizní zpráva	soub	1,00	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>366 600,00</b>	<b>366 600,00</b>	<b>1,34</b>	
119	725 09-0011VD	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot ekologické likvidace odpadu viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	hod	16,00	300,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	
120	725017122R00	2*8 hod, rozsah viz stavební výkres bouracích pracích Umyvadlo keramické, bílé, 55cm, dodávka a montáž viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	soubor	21,00	3 550,00	0,00	74 550,00	0,01	0,30	
		1*21 U - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		21,00						
121	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm, plastový, dodávka a montáž viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	kus	26,00	185,00	0,00	4 810,00	0,00	0,01	
		1*5 Uz - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		5,00						
		1*21 U - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		21,00						
122	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž kvalitní keramická kartuše, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	kus	26,00	1 665,00	0,00	43 290,00	0,00	0,03	
		1*5 Uz - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		5,00						
		1*21 U - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		21,00						
123	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž kvalitní keramická kartuše, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	kus	7,00	1 665,00	0,00	11 655,00	0,00	0,01	
		1*2 VYL - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		2,00						
		1*5 Dz - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		5,00						
124	725860202R00	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4", plastový, dodávka a montáž viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	kus	5,00	215,00	0,00	1 075,00	0,00	0,00	
		1*5 Dz - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		5,00						
125	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	soubor	2,00	7 114,00	0,00	14 228,00	0,01	0,03	
		1*2 VYL - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		2,00						
126	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast + RVG1/2" + splachovací trubka vedená ve stěně, přípojovací hadička, dodávka a montáž viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	soub	2,00	1 475,00	0,00	2 950,00	0,04	0,07	
		1*2 VYL - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		2,00						
127	72501-0306VD	Sprchová vanička akrylátová, čtvrtkruhová, š.900mm, dodávka a montáž včetně zednických výpomocí	soub	1,00	6 021,00	0,00	6 021,00	0,01	0,01	

		montážní sada, sprchový sifon DN50 s vodorovným odtokem, nerez krytka odtoku, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							
		1*1 S1 - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		1,00					
128	725 00-0600VD	Sprchová zástěna, bezpečnostní sklo, čtvrtkruhový, š.900mm, dodávka a montáž	soub	1,00	10 790,00	0,00	10 790,00	0,01	0,01
		viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							
		1*1 S1 - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		1,00					
129	725845111RV1	Baterie sprchová nástěnná páková ruční, keramická kartuše, držák ruční sprchy - sprchová tyč, ruční sprcha, sprchová hadice, dodávka a montáž	kus	5,00	1 771,00	0,00	8 855,00	0,00	0,01
		kvalitní keramická kartuše, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							
		1*4 S - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		4,00					
		1*1 S1 - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		1,00					
130	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplaxt, dodávka a montáž	soubor	13,00	3 694,00	0,00	48 022,00	0,02	0,23
		včetně sedátka v bílé barvě, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							RTS II / 2016
		1*13 WC - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		13,00					
131	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, ovládací deska zepředu bílá, dodávka a montáž, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001	soub	13,00	9 435,00	0,00	122 655,00	0,05	0,59
		1*13 WC - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		13,00					
132	725 00-02-04VD	Pisoár keramický, bílý, montážní lišta s radarovým splachovačem, elektromagnetický ventil, 24V DC, dodávka a montáž	soub	1,00	10 900,00	0,00	10 900,00	0,02	0,02
		nosný rám do sádkartonových konstrukcí pro pisoár, propojovací hadice, rohový ventil, speciální vtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, montážní šablona, viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							
		1*1 Pi - součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		1,00					
133	725 00-5006VD	Zdroj bezpečného napětí pro napájení automatických radarových splachovačů pisoárů, zdroj pro min. dva ventily, 230V AC/24V DC, dodávka a montáž	soub	1,00	1 450,00	0,00	1 450,00	0,03	0,03
		viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							
		1*1 součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		1,00					
134	725 00-5018VD	Dálkové ovládání pro radarové splachovače	kus	1,00	549,00	0,00	549,00	0,00	0,00
		viz specifikace zařizovacích předmětů v.č. D1.01.04-001							
		1*1 součet viz schéma kanalizace a vodovodu, v.č.D1.01.04-202,203		1,00					
<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					<b>0,00</b>	<b>80 355,00</b>	<b>80 355,00</b>	<b>0,03</b>
135	767995101RV1	Systémové uložení potrubí	kg	487,00	165,00	0,00	80 355,00	0,00	0,03

viz D1.01.04-001

0,5\*(601+34)+0,5\*(62+41+9+18+77+68+62+2) 0,5kg/1,0m potrubí  
vodovodu a kanalizace, viz výkresy kanalizace a vodovodu 487,00

	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>0,00</b>	<b>1 965,00</b>	<b>1 965,00</b>	<b>0,29</b>
136	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 3*5 3ks 5m2, viz výkresy půdorysů vodovodu a kanalizace, v.č.D1.01.04-102-108	m2	15,00	56,00		0,00	840,00		0,02 0,28 RTS II / 2016
137	941941111R00	Pronájem lešení za den 3*5 3ks 5m2, viz výkresy půdorysů vodovodu a kanalizace, v.č.D1.01.04-102-108	m2	15,00	2,00		0,00	30,00		0,00 0,00 RTS II / 2016
138	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 3*5 3ks 5m2, viz výkresy půdorysů vodovodu a kanalizace, v.č.D1.01.04-102-108	m2	15,00	32,00		0,00	480,00		0,00 0,01 RTS II / 2016
139	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m 3*5 3ks 5m2, viz výkresy půdorysů vodovodu a kanalizace, v.č.D1.01.04-102-108	m2	15,00	41,00		0,00	615,00		0,00 0,00 RTS II / 2016
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>0,00</b>	<b>38 359,65</b>	<b>38 359,65</b>	<b>2,95</b>
140	974031154RV1	Vysekání drážek a otvorů pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu (stěna z tvarovek pro zdění) velikost do 150x100mm, zpětné zapravení 0,35*(62+41+9+18)+0,35*(16+161) 35% přípoj. potrubí kanalizace a 35% potrubí vodovodu vedeného v příčkách	m	107,45	357,00		0,00	38 359,65		0,03 2,95
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>0,00</b>	<b>821,94</b>	<b>821,94</b>	<b>0,00</b>
141	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,33	618,00		0,00	821,94		0,00 0,00 RTS II / 2016
	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>0,00</b>	<b>2 043,69</b>	<b>2 043,69</b>	<b>0,00</b>
142	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,63	563,00		0,00	2 043,69		0,00 0,00 RTS II / 2016
	<b>H723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>0,00</b>	<b>254,25</b>	<b>254,25</b>	<b>0,00</b>
143	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,45	565,00		0,00	254,25		0,00 0,00 RTS II / 2016
	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>0,00</b>	<b>832,00</b>	<b>832,00</b>	<b>0,00</b>
144	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,30	640,00		0,00	832,00		0,00 0,00 RTS II / 2016
	<b>H767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					<b>0,00</b>	<b>37,11</b>	<b>37,11</b>	<b>0,00</b>
145	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,03	1 237,00		0,00	37,11		0,00 0,00 RTS II / 2016
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>					<b>0,00</b>	<b>2 183,00</b>	<b>2 183,00</b>	<b>0,00</b>
146	979999997RV1	Poplatek za skládku čistá sut' 1*2,95 viz Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	t	2,95	180,00		0,00	531,00		0,00 0,00 RTS II / 2016
147	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m 1*2,95 viz Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	t	2,95	291,00		0,00	858,45		0,00 0,00 RTS II / 2016
148	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m 1*2,95 viz Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	t	2,95	188,00		0,00	554,60		0,00 0,00 RTS II / 2016
149	979087391R00	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m 1*2,95 viz Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	t	2,95	81,00		0,00	238,95		0,00 0,00 RTS II / 2016
							<b>Celkem:</b>	<b>1 913 491,06</b>		

Poznámka:

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :

**Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A**

**Zadavatel :** Zlínský kraj  
Třída Tomáše Bati 21  
76001 Zlín

IČO : 70891320  
DIČ : CZ70891320

**Projektant :** TRASKO, a.s.  
Na Nouzce 487/8  
68201 Vyškov-Vyškov-Město

IČO : 25549464  
DIČ : CZ25549464

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Přístavba budovy A	801.11.1.2	2,00	2 102 923,59
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>2 102 923,59</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 102 923,59
DPH	21 %	441 613,95
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>2 544 537,54</b>

Stavba :	<b>0</b>	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A</b>	
Objekt :	<b>SO 01</b>	<b>Přístavba budovy A</b>	JKSO : 801.11.1.2

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 01**  
**Přístavba budovy A**

Třídník stavební 801     Budovy občanské výstavby  
801.1     Budovy pro zdravotní péči  
801.11     budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
  
801.11.1     svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
  
801.11.1.2     rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah:                     m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2	D1.01.05 Vytápění	2 102 923,59
	Celkem objekt                     SO 01	2 102 923,59

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 102 923,59
DPH	21 %	441 613,95
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>2 544 537,54</b>

### Rekapitulace soupisu                     2                     D1.01.05 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 310,00
OST	Ostatní	189 900,00
713	Izolace tepelné	160 940,87
731	Ústřední vytápění - kotelny	530 087,85
732	Ústřední vytápění - strojovny	22 157,40
733	Ústřední vytápění - potrubí	600 937,75
734	Ústřední vytápění - armatury	145 759,31
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	324 666,46
767	Konstrukce zámečnické	91 511,95
783	Dokončovací práce - nátěry	14 652,00
	Celkem soupis                     2	2 102 923,59



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A
O:	SO 01	Přístavba budovy A
R:	2	D1.01.05 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka: ZDROJEM INFORMACÍ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ A SCHEMAT							
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 310,00			
	1 941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m : "Potrubí 1.PP"427*0,45 "Potrubí 1.NP"44*0,45 "Potrubí 2.NP"40*0,45 230	m2	230,00000	56,00	12 880,00		Vlastní	
	2 941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m : "Potrubí 1.PP"427*0,45 "Potrubí 1.NP"44*0,45 "Potrubí 2.NP"40*0,45 230	m2	230,00000	41,00	9 430,00		Vlastní	
Díl:	713	Izolace tepelné				160 940,87			
	3 713000101	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 15 (materiál)  376 : 376	m	376,00000	29,60	11 129,60		Vlastní	
	4 713000102	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 18 (materiál)  103 : 103	m	103,00000	32,80	3 378,40		Vlastní	
	5 713000103	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 22 (materiál)  6 :	m	6,00000	37,60	225,60		Vlastní	

	6			6,00000				
6	713000104	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 16 (materiál)	m	20,00000	29,60	592,00		Vlastní
		20 :						
		20		20,00000				
7	713000401	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 20 mm, potrubí d 15 (materiál)	m	175,00000	76,00	13 300,00		Vlastní
		175 :						
		175		175,00000				
8	713000402	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 25 mm, potrubí d 18 (materiál)	m	22,00000	76,00	1 672,00		Vlastní
		22 :						
		22		22,00000				
9	713000403	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 25 mm, potrubí d 22 (materiál)	m	48,00000	79,00	3 792,00		Vlastní
		48 :						
		48		48,00000				
10	713000201	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, potrubí DN 15 (materiál)	m	64,00000	79,00	5 056,00		Vlastní
		64 :						
		64		64,00000				
11	713000202	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, potrubí DN 20 (materiál)	m	82,00000	96,00	7 872,00		Vlastní
		82 :						
		82		82,00000				
12	713000203	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, potrubí DN 25 (materiál)	m	181,00000	126,00	22 806,00		Vlastní
		181 :						
		181		181,00000				
13	713000204	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, potrubí DN 32 (materiál)	m	96,00000	126,00	12 096,00		Vlastní
		96 :						
		96		96,00000				

14	713000205	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, potrubí DN 40 (materiál) 156 : 156	m	156,00000	130,00	20 280,00		Vlastní
15	713000206	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 50 mm, potrubí DN 65 (materiál) 58 : 58	m	58,00000	226,00	13 108,00		Vlastní
16	713000301	Izolace čerpadel a armatur plošná z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 40 mm (materiál) 10 : 10	m2	10,00000	263,00	2 630,00		Vlastní
17	713999001	Montáž izolačních pouzder na bázi polyetylenu vč. sponek Montáž izolačních pouzder na bázi polyetylenu vč. sponek : 376+103+6+20 : 505	m	505,00000	23,00	11 615,00		Vlastní
18	713999002	Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy : 175+22+48+64+82+203+96+156+58 : 904	m	904,00000	30,00	27 120,00		Vlastní
19	713999003	Montáž plošné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy Montáž plošné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy : 10 : 10	m2	10,00000	119,00	1 190,00		Vlastní
20	998713201R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	1,95000	1 578,60	3 078,27	800-713	RTS 16/ I
Díl:	731	Ústřední vytápění - kotelny				530 087,85		

21	731001001	Objektová předávací stanice OPS 290 kW - dělená ve tvaru L (modul UT, VZT, TV s vyrovnávací nádrží, dodání dávkovacího čerpadla chemie proti legionelle (propojení se stávající chemickou úpravou v OPS A východ) , vč. dopravy, izolace viz výkres D1.01.05-201) - MaR je nutno sladit s nadřazenými systémy AMIT (rozvody tepla) a JONSON CONTROL (VZT) používanými v nemocnici  - osazení armatur dle výkresové dokumentace 1	kus	1,00000	498 900,00	498 900,00		Vlastní
				1,00000				
22	731909001	Montáž OPS + kotvení a spojovací materiál vč. přesunu na místo Montáž OPS + kotvení a spojovací materiál vč. přesunu na místo : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
				1,00000				
		998 73-1 Přesun hmot pro kotelny vodorovně do 50 m						
23	998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	3,15000	5 139,00	16 187,85	800-731	RTS 16/ I
Díl:	732	Ústřední vytápění - strojovny				22 157,40		
24	732001001	Oběhové čerpadlo pro VZT s plynulou regulací otáček Q = 1,1 m3/h, H = 25 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 26 W, , 0,24 A, +2-110°C "VZT 1.01"1 : 1	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
				1,00000				
25	732001002	Oběhové čerpadlo pro VZT s plynulou regulací otáček Q = 1,2 m3/h, H = 25 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 26 W, , 0,24 A, +2-110°C "VZT 2.01a"1 : 1	kus	1,00000	7 275,00	7 275,00		Vlastní
				1,00000				
26	732002002	Oběhové čerpadlo pro VZT s plynulou regulací otáček Q = 0,2 m3/h, H = 25 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 0,02, kW, 0,1 A, -10-95°C 1	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
				1,00000				
27	732001003	Šroubení k čerpadlu DN 15 Šroubení k čerpadlu DN 15 : 2+2+2 : 6	kus	6,00000	140,00	840,00		Vlastní
				6,00000				
		732 42 Čerpadla teplovodní 732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních						
28	732429111R00	...DN 25	soubor	3,00000	150,00	450,00	800-731	RTS 16/ I

		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25 : 1+1+1 : 3			3,00000					
		998 73-2 Přesun hmot pro strojovny								
29	998732201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	1,80000	218,00	392,40	800-731	RTS 16/ I		
Díl:	733	Ústřední vytápění - potrubí				600 937,75				
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových								
30	733110803R00	...do DN 15 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15 výkres č. D1.01.05-105 : "1.PP"35 : "1.NP"4 : "2.NP"24 : "3.NP"25 : "4.NP"19 : 107	m	107,00000	21,00	2 247,00	800-731	RTS 16/ I		
31	733110806R00	...přes 15 do DN 32 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 - výkres č. D1.01.05-105: "1.NP"3 : "2.NP"9 : 12	m	12,00000	23,00	276,00	800-731	RTS 16/ I		
		733 11 Potrubí z trubek závitových								
32	733111103R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 - výkres č. D1.01.05-105: "1. NP - rozvody k OT"8+8 : "2. NP - rozvody k OT"4+11 : "3. NP - rozvody k OT"3+11 : "4. NP - rozvody k OT"6+4 : 55	m	55,00000	254,00	13 970,00	800-731	RTS 16/ I		
33	733111104R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20 : "1. NP - rozvody k OT"3 :	m	11,00000	265,00	2 915,00	800-731	RTS 16/ I		

	"2. NP - rozvody k OT"5 :								
	"3. NP - rozvody k OT"3 :								
	11			11,00000					
<b>34</b>	<b>7331111105R00</b>	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	26,00000	318,00	8 268,00	800-731	RTS 16/ I	
		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25 :							
		"1. NP - rozvody k VZT"15 :							
		"1. NP - rozvody k OT"8 :							
		"2. NP - rozvody k OT"3 :							
		26		26,00000					
<b>35</b>	<b>7331111113R00</b>	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15	m	9,00000	327,00	2 943,00	800-731	RTS 16/ I	
		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15 :							
		"1. PP - rozvody vytápění MR "9 :							
		9		9,00000					
<b>36</b>	<b>7331111114R00</b>	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	71,00000	363,00	25 773,00	800-731	RTS 16/ I	
		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20 :							
		"1. PP - rozvody vytápění MR "61 :							
		"1. PP - rozvody VZT MR "10 :							
		71		71,00000					
<b>37</b>	<b>7331111115R00</b>	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	155,00000	423,00	65 565,00	800-731	RTS 16/ I	
		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25 :							
		"1. PP - rozvody vytápění MR "57 :							
		"1. PP - rozvody VZT MR "32 :							
		"1. NP - rozvody VZT MR "66 :							
		155		155,00000					
<b>38</b>	<b>7331111116R00</b>	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	96,00000	548,00	52 608,00	800-731	RTS 16/ I	
		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32 :							
		"1. PP - rozvody vytápění MR"12 :							
		"1. PP - rozvody VZT MR"10 :							
		"1. PP - rozvody VZT koridor do budovy C"17 :							
		"1. NP - rozvody VZT koridor do budovy C"25 :							
		"2. NP - rozvody VZT koridor do budovy C"32 :							
		96		96,00000					

39	733111117R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40 : "1. PP - rozvody vytápění MR"12 : "1. PP - rozvody rezerva OT sever"59 : "1. PP - rozvody rezerva VZT sever"60 : "1. PP - rozvody VZT MR"25 : 156	m	156,00000	614,00	95 784,00	800-731	RTS 16/ I
40	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 : "Otopná tělesa"148 : 148	kus	148,00000	95,00	14 060,00	800-731	RTS 16/ I
41	733113114R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20 Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20 : "2.NP napojení na strupačku B + B"2+4 : "3.NP napojení na stávající rozvody"2 : "4.NP napojení na stávající rozvody"2 : 10	kus	10,00000	140,00	1 400,00	800-731	RTS 16/ I
42	733113115R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25 Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25 : "1.PP napojení stoupačky A"2 : 2	kus	2,00000	169,00	338,00	800-731	RTS 16/ I
		733 12 Potrubí z trubek hladkých 733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla						
43	733121224R00	...v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 76/3,6 : "Pátevní rozvod horkovodní 1.PP"58 : 58	m	58,00000	921,00	53 418,00	800-731	RTS 16/ I
		733 12 Potrubí z trubek hladkých 733 12-7 příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých						
44	733123122R00	... 76, tloušťka stěny 3,6 mm	kus	2,00000	610,00	1 220,00	800-731	RTS 16/ I

	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek kcenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76/3,6 : "1.PP"2 : 2			2,00000				
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
	733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných							
45	<b>733190107R00</b> ...přes DN 32 do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) ztrubek ocelových závitových DN do 40 : 55+11+26+9+71+155+96+156 : 579	m	579,00000	8,60	4 979,40	800-731	RTS 16/ I	
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
	733 19-12 ocelových hladkých							
46	<b>733190225R00</b> ...přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) ztrubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0 : 58 : 58	m	58,00000	19,50	1 131,00	800-731	RTS 16/ I	
47	<b>733222102</b> Potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 15x1 Potrubí ztrubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 15/1 : "1. PP - rozvody vytápění k OT "175 : "1. NP - rozvody vytápění k OT "184 : "2. NP - rozvody vytápění k OT "178 : "3. NP - rozvody vytápění k OT "10 : "4. NP - rozvody vytápění k OT "4 : 551	m	551,00000	293,00	161 443,00		Vlastní	
48	<b>733222103</b> Potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 18x1 Potrubí ztrubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 18/1 : "1. PP - rozvody vytápění k OT "22 : "1. NP - rozvody vytápění k OT "68 : "2. NP - rozvody vytápění k OT "6+14 : "3. NP - rozvody vytápění k OT "9 : "4. NP - rozvody vytápění k OT "6 : 125	m	125,00000	338,00	42 250,00		Vlastní	
49	<b>733222104</b> Potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 22x1 Potrubí ztrubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 22/1,0 :	m	54,00000	388,00	20 952,00		Vlastní	



		"1. PP - rozvody vytápění k OT "48 : "1. NP - rozvody vytápění k OT "6 : 54			54,00000					
50	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných D do 35/1,5 : 551+125+54 : 730	m	730,00000	8,00	5 840,00				Vlastní
51	733322301	Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 16x2 Potrubí ztrubek plastových ze zesílovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním D 16/2,0 : "2. NP - rozvody k OT"20 : 20	m	20,00000	167,00	3 340,00				Vlastní
52	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek plastových D do 32/3,0 : 20 : 20	m	20,00000	11,00	220,00				Vlastní
53	733890801R00	733 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot 733 89-1 rozvodů potrubí vodorovně do 100 m ...z objektů výšky do 6 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m : 0,145	t	0,14500	1 181,00	171,25	800-731			RTS 16/ I
54	733909001	Přechod Cu/ocel d 18/DN 20	kus	2,00000	39,00	78,00				Vlastní
55	733909002	Přechod plastohliník/ocel d 16/DN 15	kus	4,00000	138,00	552,00				Vlastní
56	998733201R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	3,30000	5 817,00	19 196,10	800-731			RTS 16/ I
Díl:	734	Ústřední vytápění - armatury				145 759,31				
57	734001001	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15 Automatický odvzdušňovací ventil DN 15 : "Prostor OPS"8 :	kus	10,00000	159,00	1 590,00				Vlastní

		"Potrubí pro VZT C"2 : 10		10,00000			
58	734001002	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	18,00000	138,00	2 484,00	Vlastní
		Vypouštěcí kulový kohout DN 15 : "1.PP rozvody vytápění"14 : "VZT 1.01"1 : "VZT 2.01a"1 : "VZT 2.01b"1 : "VZT C"1 : 18		18,00000			
59	734001003	Kulový kohout DN 15	kus	13,00000	138,00	1 794,00	Vlastní
		Kulový kohout DN 15 : "1.PP rozvody vytápění"1 : "1.PP prostor OPS"8 : "1.PP pro VZT 2.01b"2 : "1.PP pro VZT C"2 : 13		13,00000			
60	734001103	Kulový kohout DN 20	kus	6,00000	213,00	1 278,00	Vlastní
		"1.PP rozvody vytápění"6 : 6		6,00000			
61	734001004	Kulový kohout DN 25	kus	5,00000	335,00	1 675,00	Vlastní
		Kulový kohout DN 25 : "VZT 1.01"2 : "VZT 2.01a"2 : "VZT C"1 : 5		5,00000			
62	734002004	Kulový kohout DN 32	kus	2,00000	477,00	954,00	Vlastní
		"2.NP"2 : 2		2,00000			
63	734002005	Kulový kohout DN 40	kus	4,00000	706,00	2 824,00	Vlastní
		"1.PP"4 : 4		4,00000			
64	734001007	Filtr závitový DN 25	kus	3,00000	135,00	405,00	Vlastní



	"Otopná tělesa 3. NP"3 :								
	"Otopná tělesa 4. NP"3 :								
	32			32,00000					
71	734001017	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otevřeno	kus	32,00000	280,00	8 960,00			Vlastní
		Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřeno :							
		"Otopná tělesa 1. PP"18 :							
		"Otopná tělesa 1. NP"4 :							
		"Otopná tělesa 2. NP"4 :							
		"Otopná tělesa 3. NP"3 :							
		"Otopná tělesa 4. NP"3 :							
		32		32,00000					
72	734001018	Připojovací armatura k OT DN 15 rohová s možností vypouštění	kus	42,00000	560,00	23 520,00			Vlastní
		Připojovací armatura k OT DN 15 rohová s možností vypouštění :							
		"Otopná tělesa 1. NP"18 :							
		"Otopná tělesa 1. NP"24 :							
		42		42,00000					
73	734001019	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	74,00000	457,00	33 818,00			Vlastní
		Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení :							
		32+42 :							
		74		74,00000					
	734 10 Montáž přírubových armatur								
	734 10-1 armatury ve specifikaci								
78	734109215R00	...se dvěma přírubami, PN 16, DN 65	soubor	2,00000	1 160,00	2 320,00	800-731		RTS 16/ I
		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 65 :							
		2 :							
		2		2,00000					
	734 20 Demontáž závitových armatur								
79	734200812R00	...s jedním závitem, přes 1/2 do G 1"	kus	15,00000	39,00	585,00	800-731		RTS 16/ I
		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1 :							
		"Termostatická hlavice"15 :							
		15		15,00000					
80	734200821R00	...se dvěma závity, do G 1/2"	kus	30,00000	78,00	2 340,00	800-731		RTS 16/ I



	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci									
86	<b>734209117R00</b>	...se dvěma závity, G 6/4" Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40) : 4 : 4	kus	4,00000	153,00	612,00	800-731	RTS 16/ I		
				4,00000						
	734 29-9 Opravy závitových armatur 734 29-97 zpětná montáž hlavíc									
87	<b>734291951R00</b>	...učního a termostatického ovládání Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládání : 74 : 74	kus	74,00000	27,00	1 998,00	800-731	RTS 16/ I		
				74,00000						
88	<b>734411101</b>	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm Teploměry technické spevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm : "VZT 1.01"3 : "VZT 2.01a"3 : "VZT 2.01b"3 : "VZT C"2 : 11	kus	11,00000	474,00	5 214,00		Vlastní		
				11,00000						
89	<b>734421101</b>	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení Tlakoměry spevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm : "VZT 1.01"2 : "VZT 2.01a"2 : "VZT 2.01b"2 : 6	kus	6,00000	1 729,00	10 374,00		Vlastní		
				6,00000						
	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitem									
90	<b>734494213R00</b>	...G 1/2" Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2 : "VZT 1.01"1 : "VZT 2.01a"1 : "VZT 2.01b"1 : 3	kus	3,00000	166,00	498,00	800-731	RTS 16/ I		
				3,00000						

	998 73-4 Přesun hmot pro armatury								
91	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	0,37000	1 452,20	537,31	800-731	RTS 16/ I	
Díl:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				324 666,46			
92	735101001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (jedna deska, H=600 mm, l=600 mm) "1. PP"4 : 4	kus	4,00000	1 224,00	4 896,00		Vlastní	
93	735101002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (jedna deska, H=900 mm, l=700 mm) "1. PP"4 : 4	kus	4,00000	1 824,00	7 296,00		Vlastní	
94	735102001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=500 mm) "1. PP"1 : 1	kus	1,00000	1 999,00	1 999,00		Vlastní	
95	735102002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1600 mm) "1. NP"2 : 2	kus	2,00000	4 235,00	8 470,00		Vlastní	
96	735102003	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=600 mm) "1. PP"2 : 2	kus	2,00000	3 034,00	6 068,00		Vlastní	
97	735102004	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=900 mm) "1. PP"2 : "2. NP"1 : "3. NP"1 : 4	kus	4,00000	3 934,00	15 736,00		Vlastní	
98	735102005	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=1200 mm)	kus	2,00000	4 834,00	9 668,00		Vlastní	

		"1. PP"1 :									
		"1. NP"1 :									
		2				2,00000					
99	735102006	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=1400 mm)	kus	2,00000	5 432,00	10 864,00					Vlastní
		"1. PP"1 :									
		"3. NP"1 :									
		2				2,00000					
100	735103001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (tři desky, H=500 mm, l=1000 mm)	kus	2,00000	4 204,00	8 408,00					Vlastní
		"3. NP"1 :									
		"4. NP"1 :									
		2				2,00000					
101	735103002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (tři desky, H=600 mm, l=1600 mm)	kus	1,00000	6 375,00	6 375,00					Vlastní
		"2. NP"1 :									
		1				1,00000					
102	735103003	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (tři desky, H=900 mm, l=1000 mm)	kus	1,00000	6 416,00	6 416,00					Vlastní
		"4. NP"1 :									
		1				1,00000					
103	735103004	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (tři desky, H=900 mm, l=1400 mm)	kus	1,00000	8 087,00	8 087,00					Vlastní
		"4. NP"1 :									
		1				1,00000					
104	735201001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (jedna deska, H=500 mm, l=800 mm)	kus	1,00000	2 638,00	2 638,00					Vlastní
		"1. NP"1 :									
		1				1,00000					
105	735201101	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (jedna deska, H=500 mm, l=900 mm)	kus	2,00000	2 736,00	5 472,00					Vlastní
		"1. NP"2 :									
		2				2,00000					



106	735201102	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (jedna deska, H=600 mm, l=500 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 519,00	2 519,00	Vlastní
107	735201103	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (jedna deska, H=600 mm, l=1000 mm) "2. NP"4 : 4	kus	4,00000	3 051,00	12 204,00	Vlastní
108	735201002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=500 mm, l=900 mm) "2. NP"2 : 2	kus	2,00000	3 465,00	6 930,00	Vlastní
109	735201003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=500 mm, l=1100 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	3 808,00	3 808,00	Vlastní
110	735202000	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=500 mm) "1. NP"2 : "2. NP"2 : 4	kus	4,00000	2 983,00	11 932,00	Vlastní
111	735202001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=600 mm) "1. NP"3 : 3	kus	3,00000	3 181,00	9 543,00	Vlastní
112	735202003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=800 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	3 578,00	3 578,00	Vlastní
113	735202004	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=900 mm) "1. NP"1 : "2. NP"3 : 4	kus	4,00000	3 779,00	15 116,00	Vlastní

114	735202005	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1000 mm) "1. NP"2 : "2. NP"1 : 3	kus	3,00000	3 979,00	11 937,00	Vlastní
115	735202006	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1100 mm) "2. NP"2 : 2	kus	2,00000	4 177,00	8 354,00	Vlastní
116	735202007	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1400 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	4 767,00	4 767,00	Vlastní
117	735202008	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1600 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	5 164,00	5 164,00	Vlastní
118	735202009	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1800 mm) "2. NP"2 : 2	kus	2,00000	5 557,00	11 114,00	Vlastní
119	735203001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=500 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	3 725,00	3 725,00	Vlastní
120	735203002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=900 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	4 899,00	4 899,00	Vlastní
121	735204001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=500 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	Vlastní

122	735204002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=900 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	5 459,00	5 459,00	Vlastní
123	735204003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=1000 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	5 720,00	5 720,00	Vlastní
124	735204004	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=1100 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	5 985,00	5 985,00	Vlastní
125	735204005	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=1200 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	6 250,00	6 250,00	Vlastní
126	735204006	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=1600 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	7 360,00	7 360,00	Vlastní
127	735205001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=900 mm, l=600 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	5 755,00	5 755,00	Vlastní
128	735205002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=900 mm, l=1000 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	7 325,00	7 325,00	Vlastní
129	735301001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení (H=700 mm, l=600 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	1 244,00	1 244,00	Vlastní
130	735301002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení (H=1820 mm, l=600 mm) "2. NP"1 :	kus	1,00000	2 334,00	2 334,00	Vlastní

		1		1,00000						
131	735301003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení (H=900 mm, l=750 mm)	kus	1,00000	1 517,00	1 517,00				Vlastní
		"1. NP"1 :								
		1		1,00000						
132	735401001	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením (jedna deska, H=900 mm, l=500 mm)	kus	3,00000	1 482,00	4 446,00				Vlastní
		"1. PP"3 :								
		3		3,00000						
		735 00-9 Regulace otopného systému při opravách								
133	735000912R00	...vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	74,00000	107,00	7 918,00	800-731			RTS 16/ I
		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů stermostatickým ovládáním :								
		22+39+13 :								
		74		74,00000						
		735 11 Demontáž radiátorů litinových - výkres č. D1.01.05-105:								
134	735111810R00	...článekových	m2	85,27500	29,00	2 472,98	800-731			RTS 16/ I
		Demontáž otopných těles litinových článkových :								
		"15/350/160"1*(15*0,185) :								
		"18/350/160"1*(18*0,185) :								
		"20/350/160"3*(20*0,185) :								
		"29/350/160"1*(29*0,185) :								
		"30/350/160"1*(30*0,185) :								
		"8/500/070"1*(8*0,120) :								
		"10/500/070"1*(10*0,120) :								
		"19/500/070"1*(19*0,120) :								
		"20/500/070"2*(20*0,120) :								
		"23/500/110"1*(23*0,18) :								
		"25/500/160"1*(25*0,255) :								
		"17/900/160"5*(17*0,44) :								
		85,275		85,28000						
		735 15 Otopná tělesa panelová								
		735 15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová								
135	735156910R00	...tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	22,00000	20,00	440,00	800-731			RTS 16/ I
		Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých :								
		19+2+1 :								
		22		22,00000						



141	735159230R00	...dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm : 2+1+2 : 5	kus	5,00000	388,00	1 940,00	800-731	RTS 16/ I
		735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-9 Montáž otopných těles panelových						
142	735159310R00	...třířadých, délky do 1140 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm : 2+1+1+1+1+1+1 : 9	kus	9,00000	379,00	3 411,00	800-731	RTS 16/ I
		735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-9 Montáž otopných těles panelových						
143	735159320R00	...třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm : 1+1 : 2	kus	2,00000	405,00	810,00	800-731	RTS 16/ I
		735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-9 Montáž otopných těles panelových						
144	735159330R00	...třířadých, délky přes 1500 do 1980 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm : 1+1 : 2	kus	2,00000	465,00	930,00	800-731	RTS 16/ I
145	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu Kvýšky tělesa do 1340 mm : 1+1 : 2	kus	2,00000	192,00	384,00		Vlastní
146	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm : 1 : 1	kus	1,00000	203,00	203,00		Vlastní
		735 19-9 Ostatní opravy otopných těles						

	735 19-94 odvzdušnění									
147	<b>735191905R00</b>	...otopných těles Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa : 22+39+13 : 74	kus	74,00000	22,00	1 628,00	800-731	RTS 16/ I		
				74,00000						
	735 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot									
	735 89-1 otopných těles vodorovně 100 m									
148	<b>735890801R00</b>	...z objektů výšky do 6 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m : 2,03	t	2,03000	1 063,00	2 157,89	800-731	RTS 16/ I		
				2,03000						
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa									
149	<b>998735201R00</b>	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	2,85000	3 156,70	8 996,60	800-731	RTS 16/ I		
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>91 511,95</b>				
150	<b>767001001</b>	Dodávka kovové doplňkové konstrukce (závěsy, objímka, konzole, táhla a spojovací materiál pro, potrubí) - množství závislé na délce potrubí dle zkušenosti dodavatele Dodávka kovové doplňkové konstrukce (závěsy, objímka, konzole, táhla a spojovací materiál pro potrubí) - množství závislé na délce potrubí dle odborných zkušeností vybraného dodavatele  Potrubí DN 15-50, 579m, kotveno s roztečí max 1,9m - 1 uchycení = 0,8 kg"579/1,9 : 244 Potrubí DN 50-80, 58m, kotveno s roztečí max 3,1m - 1 uchycení = 0,9 kg"58/3,1 :17 Potrubí CU d 15-35, 730m, kotveno s roztečí max 1,5m - 1 uchycení = 0,4 kg"730/1,5 :195  Potrubí PEX d 16 20m, kotveno s roztečí max 0,2m - 1 uchycení = 0,5 kg"20/0,9 :10 466	kg	466,00000	65,00	30 290,00		Vlastní		
				466,00000						
151	<b>767995111</b>	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - množství závislé na délce potrubí dle odborných zkušeností vybraného dodavatele Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg : Potrubí DN 15-50, 579m, kotveno s roztečí max 1,9m - 1 uchycení = 0,8 kg"579/1,9 : Potrubí DN 50-80, 58m, kotveno s roztečí max 3,1m - 1 uchycení = 0,9 kg"58/3,1 :17 Potrubí CU d 15-35, 730m, kotveno s roztečí max 1,5m - 1 uchycení = 0,4 kg"730/1,5 :195  Potrubí PEX d 16 20m, kotveno s roztečí max 0,2m - 1 uchycení = 0,5 kg"20/0,9 :10 466	kg	466,00000	128,00	59 648,00		Vlastní		
				466,00000						

	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
152	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m :	%	1,75000	899,40	1 573,95	800-767	RTS 16/ I	
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				14 652,00			
153	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva základní antikorozi D+M Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí barvami.Nátěr potrubí do DN 50 mm základní antikorozi : "Potrubí DN 15"55+9 : "Potrubí DN 20"11+71 : "Potrubí DN 25"26+155 : "Potrubí DN 32"96 : "Potrubí DN 40"156 : 579	m	579,00000	22,00	12 738,00		Vlastní	
154	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva základní antikorozi D+M Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí barvami. Nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm základní antikorozi : "Potrubí DN 65"58 : 58	m	58,00000	33,00	1 914,00		Vlastní	
Díl:	OST	Ostatní				189 900,00			
155	OST001001	Topná a provozní zkouška Topná a provozní zkouška : 72	hod	72,00000	300,00	21 600,00		Vlastní	
156	OST001002	Napuštění, proplach a odvzdušnění systémů Napuštění, proplach a odvzdušnění systémů : 24	hod	24,00000	300,00	7 200,00		Vlastní	
157	OST001004	Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce) - bez zapravení Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce) : 60	hod	60,00000	300,00	18 000,00		Vlastní	
158	OST001005	Seznámení s obluhou Zaškolení obsluhy : 10	hod	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní	



159	OST001006	Provozní řád Provozní řád : 1	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
161	OST001008	Požární ucpávky s požární odolností min EI 90 dle níže uvedených dimenzí Požární ucpávky s požární odolností min EI 90: "d15-"4 : "d18 -"6 : "d22 -" 20 : "DN 15- " 8 : "DN 20 - " 4+2 : "DN 25 - 2+14+2 : "DN 32 - " 4 : "DN 32 -" 2 : "DN 32 - 2. NP" 4 : "DN 40 -" 8 : "DN 65 - 1. PP" 8 : 88	kus	88,00000	450,00	39 600,00	Vlastní
162	OST001009	Vypuštění původního otopného systému v budově A (dvě stoupačky) Vypuštění původního otopného systému : 48	hod	48,00000	300,00	14 400,00	Vlastní
163	OST001010	Napuštění původního systému přes OPS (vodou s kotelny) + odvzdušnění Napuštění původního systému přes OPS vodou upravenou v kotelně : 48	hod	48,00000	300,00	14 400,00	Vlastní
164	OST001011	Protokol a zaregulování a hydraulickém vyvážení otopné soustavy dle Vyhl. 193/2007 Sb. paragraf 7, odstavec 6 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
165	OST001012	Odstavení páteřního teplovodu pro budovy res. OPS A sever, A jih, D, L, N, O (vypuštění, napuštění a, odvzdušnění) 200	hod	200,00000	300,00	60 000,00	Vlastní
166	OST001013	Napuštění páteřního teplovodu vodou z kotelny + odvzdušnění + zprovoznění 20	hod	20,00000	300,00	6 000,00	Vlastní

## Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný a prořez délkového materiálu je součástí jednotkových cen

### Základní rozpočtové náklady

A. Dodávky dle specifikací		682842,00	<b>682842,00</b>
C. Montáž		506640,60	506640,60
D. Demontáž	4 h	220 Kč/h	880,00
E. Materiál nosný délkový		535241,00	535241,00
F. Materiál nosný kusový		1139739,30	1139739,30
J. Součet materiál nosný (E+F+H)		1674980,30	1674980,30
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)		2182500,90	<b>2182500,90</b>
M. Sekání drážek, vrtání otvorů	490 h	220 Kč/h	<b>107800,00</b>
N. Zemní práce		28125,00	<b>28125,00</b>
O. Nátěry			<b>0,00</b>
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	8 h	220 Kč/h	1760,00
Nastavení parametru systému ZIS	12 h	220 Kč/h	2640,00
<b>Součet položky</b>			<b>4400,00</b>
<b>R. Celkem základní rozpočtové náklady</b>			<b>3005667,90</b>
S. Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize	48 h	220 Kč/h	<b>10560,00</b>
Posouzení TIČR	24 h	220 Kč/h	<b>5280,00</b>
<b>Celkem vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>15840,00</b>
			<b>3021507,90</b>

**A. Dodávky dle specifikací**

Název		Pocet J	Cena mat.	Celkem mat.
Rozvaděč	RH-A1	1 ks	119538,00	119538,00
Rozvaděč	RHD-A1	1 ks	75684,00	75684,00
Rozvaděč	RPO-A1	1 ks	66707,00	66707,00
Rozvaděč	RVZT-A1	1 ks	50470,00	50470,00
Rozvaděč	R01-A1	1 ks	41143,00	41143,00
Rozvaděč	R1-A1	1 ks	80072,00	80072,00
Rozvaděč	R1.1-A1	1 ks	73043,00	73043,00
Rozvaděč	R2-A1	1 ks	98061,00	98061,00
Rozvaděč	R-UPS	1 ks	2960,00	2960,00
Záložní zdroj UPS 2,4kW		1 ks	17102,00	17102,00
Rozvaděč	RH-MR	1 ks	58062,00	58062,00
<b>Celkem dodávky</b>				<b>682842,00</b>

Materiál nosný kusový + montáž			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkresy
č.p.	Nazev									
1	Signalizacni panel	ZIS	2 ks	51620,00	450,00	103240,00	900,00		1.72	102
2	Trafo MED IP00 3,15kVA	230/230V ZIS	1 ks	17510,00	210,00	17510,00	210,00		1.70	101
3	Kryt transformátoru IP23	ZIS	1 ks	3140,00	180,00	3140,00	180,00		1.71	101
4	Ovladac 22 mm IP65	centralstop kont 4/0	2 ks	930,00	110,00	1860,00	220,00			102
5	Ovladac 22 mm IP65	hribovy kont 0/1	2 ks	385,00	100,00	770,00	200,00			102
6	Spinac v krytu IP54/3P/7,5kW	3P/25A/400V	8 ks	858,00	90,00	6864,00	720,00			101,102
7	Spinac v krytu IP54/3P/11kW	3P/40A/400V	3 ks	975,00	110,00	2925,00	330,00			101,102,105
8	Spinac v krytu IP54/3P/15kW	3P/63A/400V	1 ks	1322,00	145,00	1322,00	145,00		101	101
9	Spinac zapuštěný	1 komplet	48 ks	145,00	50,00	6960,00	2400,00		1.1	104-108
10	Spinac zapuštěný	5 komplet	22 ks	181,00	50,00	3982,00	1100,00		1.1	104-108
11	Spinac zapuštěný	6 komplet	22 ks	149,00	50,00	3278,00	1100,00		1.1	104-108
12	Spinac zapuštěný	7 komplet	3 ks	188,00	50,00	564,00	150,00		1.1	104-108
13	Spinac zapuštěný	1/0 komplet	53 ks	154,00	50,00	8162,00	2650,00		1.1	104-108
14	Spinac IP44 plast	1 01929	1 ks	73,00	54,00	73,00	54,00		1.12	104-108
15	Spinac IP44 plast	5 05929	1 ks	97,00	54,00	97,00	54,00		1.12	104-108
16	Spinac IP44 plast	6 06929	2 ks	77,00	54,00	154,00	108,00		1.12	104-108
17	Spinac zapuštěný IP44	6 06940	10 ks	196,00	53,00	1960,00	530,00		1.11	104-108
18	Spinac zapuštěný IP44	7 07940	1 ks	239,00	53,00	239,00	53,00		1.11	104-108
19	Spinac zapuštěný IP44	1/0 80940	1 ks	223,00	53,00	223,00	53,00		1.11	104-108
20	Zasuvka zapuštěná	1x komplet	367 ks	141,00	71,00	51747,00	26057,00		1.2	101-105
21	Zasuvka zapuštěná	s přepět'. ochr. komplet	38 ks	824,00	74,00	31312,00	2812,00		1.21	101-105
22	Zasuvka IP44 plast	prubezna 5518-2969	10 ks	181,00	75,00	1810,00	750,00		1.23	101-105
23	Zasuvka zapuštěná IP44	1x vičko, clon. 2999	3 ks	236,00	75,00	708,00	225,00		1.22	101-105
24	Zasuvka zapuštěná pro ZIS	zluta komplet	15 ks	195,00	71,00	2925,00	1065,00		1.24	102
25	Skrinka IP65 ovladac	2x tlacitko 2x kont 2/0+0/1	1 ks	860,00	110,00	860,00	110,00			102
26	Zasuvka pospojování	dvojita pospojovani	4 ks	428,00	82,00	1712,00	328,00		1.25	102,103
27	Zasuvka pospojování	konektor pospojovani	4 ks	363,00	48,00	1452,00	192,00		1.25	102,103
28	Termostat 0-40	405611136013 230V/10A	1 ks	1427,00	110,00	1427,00	110,00			101
29	Kabelovy rost RI-2	s. 200 mm-3m	10 ks	578,00	120,00	5780,00	1200,00			101,102,103
30	Kabelovy rost RI-6	s. 600 mm-3m	2 ks	719,00	160,00	1438,00	320,00			101
31	Zlab pozinkovaný 62/50	korytko 2 m +víko a nosník	120 ks	459,00	150,00	55080,00	18000,00		2.66	101-105
32	Zlab pozinkovaný 125/100	korytko 2 m +víko a nosník	18 ks	758,00	175,00	13644,00	3150,00		2.66	101-103
33	Zlab pozinkovaný 250/100	korytko 2 m +víko a nosník	35 ks	1053,00	186,00	36855,00	6510,00		2.66	101-103
34	Zlab pozinkovaný 500/100	korytko 2 m +víko a nosník	6 ks	2390,00	216,00	14340,00	1296,00		2.66	101-103
35	Zlab nemagnetický 125/100	korytko 2 m +víko a nosník	5 ks	3192,00	190,00	15960,00	950,00			102
36	Prichytka pro kabely "V"	objimka 12-14 kompletni	410 m	9,00	16,00	3690,00	6560,00		2.69	101-105
37	Prichytka pro kabely "V"	GRIP 30 kompletni	100 m	26,00	20,00	2600,00	2000,00		2.69	101-105

38	Dielektricky koberec		10 m2	611,00	88,00	6110,00	880,00		101
39	Prichytka mala	do 8x CYKY 3x1.5	500 ks	18,00	45,00	9000,00	22500,00	1.41	101-108
40	Prichytka velka	do 16x CYKY 3x1.5	100 ks	26,00	62,00	2600,00	6200,00	1.41	101-108
41	Krabice Přístrojová	KU 68 1901	548 ks	8,00	20,00	4384,00	10960,00	1.3	101-108
42	Krabice Odbočovací	KU 68 1902	45 ks	12,00	22,00	540,00	990,00	1.3	101-108
43	Krabice Rozbočovací	KU 68 1903	313 ks	49,00	34,00	15337,00	10642,00	1.33	101-108
44	Krabice Rozbočovací IP54	8107	213 ks	103,00	42,00	21939,00	8946,00	1.31	101-108
45	Krabice zapuštěná	250x250 s víčkem	7 ks	266,00	80,00	1862,00	560,00		102,103
46	Ekvipotencialni svorkovnice	EPS1 bez krytu	14 ks	378,00	160,00	5292,00	2240,00		102,103
47	Krabice do betonu		65 ks	37,00	25,00	2405,00	1625,00		101-108
48	Krabice do betonu	Svork.+víčko S-66+V 68	65 ks	336,00	95,00	21840,00	6175,00		101-108
49	Pozarni prepazka pres strop 20 cm		0,7 m2	2600,00	800,00	1820,00	560,00	1.50	101-108
50	Pozarni prepazka pres stenu 30 cm		0,8 m2	2600,00	800,00	2080,00	640,00	1.50	101-108
51	Relé multi - do krabice	doběhové 3 vodič	3 ks	389,00	60,00	1167,00	180,00		102,103
52	Rozvodnice plastova	Přisazená	1 ks	1260,00	160,00	1260,00	160,00		102
53	Svorka na vodu		45 ks	38,00	50,00	1710,00	2250,00		101-103
54	Zemnici svorka		55 ks	17,00	50,00	935,00	2750,00	1.60	101-103
55	Pasek pro ZS 1 ks		55 ks	19,00	10,00	1045,00	550,00	1.61	101-103
	<b>Hromosvodný materiál</b>					0,00	0,00		
56	Jimací tyč	1,5m rovný konec	1 ks	219,00	160,00	219,00	160,00	5.16	109
57	Podpera do zdíva		142 ks	23,00	15,00	3266,00	2130,00		109
58	Podpera na strechu		170 ks	32,00	15,00	5440,00	2550,00	5.7	109
59	Svorka spojovací		70 ks	11,00	50,00	770,00	3500,00	5.1	109
60	Svorka krizova		20 ks	22,00	50,00	440,00	1000,00	5.2	109
61	Svorka pasek/pasek		10 ks	28,00	50,00	280,00	500,00		109
62	Svorka pasek/drat		20 ks	34,00	50,00	680,00	1000,00		109
63	Stitek označovaci		12 ks	5,00	15,00	60,00	180,00		109
64	stojan pro jímací tyč	FeZn	1 ks	1170,00	100,00	1170,00	100,00		109
65	podstavec betonový 19kg	FeZn	1 ks	274,00	120,00	274,00	120,00	5.15	109
66	podložka gumová		1 ks	62,00	20,00	62,00	20,00	5.15	109
67	Krabice se zkušební svorkou		1 ks	1517,00	140,00	1517,00	140,00	5.50	109
	<b>Doplnění stávajících rozvaděčů ve 3. a 4.NP</b>					0,00	0,00		
68	Jistic instalacni	1 P 10A/C	4 ks	128,00	120,00	512,00	480,00	6.20	104,105
69	Chranic FI/LS	PFL7-16/1N/003/C	2 ks	1108,00	140,00	2216,00	280,00	6.10	104,105
	<b>Svítlidla (Dodávka včetně příslušenství a světelných zdrojů)</b>								
70	Svítlidlo A	LED	13 ks	4975,95	220,00	64687,35	2860,00	3.1	104-108
71	Svítlidlo B	LED	23 ks	2440,20	220,00	56124,60	5060,00	3.2	104-108
72	Svítlidlo C	LED	20 ks	2072,70	220,00	41454,00	4400,00	3.3	104-108
73	Svítlidlo D	LED	130 ks	1617,00	220,00	210210,00	28600,00	3.4	104-108
74	Svítlidlo E	LED	16 ks	338,10	220,00	5409,60	3520,00	3.5	104-108

## KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. PŘÍSTAVBA BUDOVY A - SO 01 PŘÍSTAVBA BUDOVY A

DPS

75 Svítidlo F	LED	17 ks	426,30	220,00	7247,10	3740,00	3.6	104-108
76 Svítidlo G	LED	1 ks	2675,40	220,00	2675,40	220,00	3.7	104-108
77 Závěs pro svítidlo	LED	12 ks	1080,45	180,00	12965,40	2160,00		104-108
78 Nouzové svítidlo N	LED	3 ks	2160,90	220,00	6482,70	660,00	3.20	104-108
79 Nouzové svítidlo N1	LED	27 ks	3814,65	220,00	102995,55	5940,00	3.21	104-108
80 Nouzové svítidlo N2	LED	2 ks	2222,85	220,00	4445,70	440,00	3.22	104-108
81 Nouzové svítidlo N3	LED	4 ks	2374,05	220,00	9496,20	880,00	3.23	104-108
82 Nouzové svítidlo NB	LED	14 ks	2285,85	220,00	32001,90	3080,00	3.24	104-108
83 Nouzové svítidlo NC	LED	12 ks	2285,85	220,00	27430,20	2640,00	3.25	104-108
84 Nouzové svítidlo ND	LED	12 ks	2285,85	220,00	27430,20	2640,00	3.26	104-108
85 Nouzové svítidlo NE	LED	2 ks	1894,20	220,00	3788,40	440,00	3.27	104-108

**Celkem materiál****1139739,30****Celkem montáž****241040,00**

Materiál nosný délkový + montáž			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkresy
č.p.	Nazev									
90	Zemnici pasek	ZP 30x4	125 m	35,00	61,00	4375,00	7625,00			109
91	Zemnici drat	8 mm AlMgSi T/4	405,6 m	20,00	61,00	8112,00	24741,60			109
92	Zemnici drat	10 mm FeZn	36 m	24,00	61,00	864,00	2196,00			109
93	Zemnici drat	8 mm FeZn	150 m	20,00	61,00	3000,00	9150,00			109
94	Zemnici drat	8 mm Fe	132 m	20,00	61,00	2640,00	8052,00			101-105
95	Trubka plastová	Tuhá 1520	142 m	17,00	36,00	2414,00	5112,00	2.63		101-108,109
96	Trubka	SuperMonoflex 1225	210 m	15,00	20,00	3150,00	4200,00	2.64		101-108
97	Kabel Cu	5x150 B2caS1d0	36 m	2872,00	20,00	103392,00	720,00	2.25		003
98	Kabel Cu	5x50 B2caS1d0	21 m	825,00	20,00	17325,00	420,00	2.25		003
99	Kabel Cu	5x16 B2caS1d0	76 m	248,00	20,00	18848,00	1520,00	2.25		003
100	Kabel Cu	1x16 B2caS1d0	132 m	69,00	20,00	9108,00	2640,00	2.25		003
101	Kabel Cu	5x10 B2caS1d0	48 m	189,00	20,00	9072,00	960,00	2.25		003
102	Kabel Cu	5x6 B2caS1d0	62 m	119,00	20,00	7378,00	1240,00	2.25		003
103	Kabel Cu	3x6 B2caS1d0	45 m	78,00	20,00	3510,00	900,00	2.25		003
104	Kabel Cu	5x4 B2caS1d0	22 m	89,00	20,00	1958,00	440,00	2.25		003
105	Kabel Cu	3x4 B2caS1d0	28 m	57,00	20,00	1596,00	560,00	2.25		003
106	Kabel Cu	1x4 B2caS1d0	610 m	22,00	20,00	13420,00	12200,00	2.25		003
107	Kabel Cu	3x2,5 B2caS1d0	3170 m	31,00	20,00	98270,00	63400,00	2.25		003
108	Kabel Cu	5x1,5 B2caS1d0	592 m	43,00	20,00	25456,00	11840,00	2.25		003
109	Kabel Cu	3x1,5 B2caS1d0	2582 m	28,00	20,00	72296,00	51640,00	2.25		003
110	Kabel Cu	2x1,5 B2caS1d0	1279 m	24,00	20,00	30696,00	25580,00	2.25		003
111	Kabel Cu	1x2x0,8 B2caS1d0	92 m	21,00	20,00	1932,00	1840,00	2.39		003
112	Kabel Cu	3x2x0,8 B2caS1d0	255 m	29,00	20,00	7395,00	5100,00	2.39		003
113	Kabel Cu s pož.funkčností	5x35 B2caS1d0	22 m	745,00	22,00	16390,00	484,00	2.26		003
114	Kabel Cu s pož.funkčností	5x16 B2caS1d0	20 m	456,00	20,00	9120,00	400,00	2.26		003
115	Kabel Cu s pož.funkčností	5x6 B2caS1d0	82 m	178,00	20,00	14596,00	1640,00	2.26		003
116	Kabel Cu s pož.funkčností	3x2,5 B2caS1d0	19 m	54,00	20,00	1026,00	380,00	2.26		003
117	Kabel Cu s pož.funkčností	5x1,5 B2caS1d0	115 m	61,00	20,00	7015,00	2300,00	2.26		003
118	Kabel Cu s pož.funkčností	3x1,5 B2caS1d0	274 m	48,00	20,00	13152,00	5480,00	2.26		003
119	Kabel Cu	3x1,5	34 m	14,00	20,00	476,00	680,00	2.2		003
120	Kabel Cu	3x2,5	170 m	20,00	20,00	3400,00	3400,00	2.2		003
121	Kabel Cu	3x4	30 m	36,00	20,00	1080,00	600,00	2.2		003
122	Kabel Cu	3x6	30 m	49,00	20,00	1470,00	600,00	2.2		003
123	Kabel Cu	5x16	21 m	175,00	20,00	3675,00	420,00	2.2		003
124	Kabel Cu	5x4	162 m	57,00	20,00	9234,00	3240,00	2.2		003
125	Kabel Cu	5x6	60 m	83,00	20,00	4980,00	1200,00	2.2		003

126	Vodic CY	6	30 m	18,00	18,00	540,00	540,00	2.38	101-103
127	Vodic CY	10	120 m	24,00	18,00	2880,00	2160,00	2.38	101

**Celkem materiál délkový**

**535241,00**

**Celkem montáž**

**265600,60**

**N. Zemní práce**

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkresy
128	Výkop kabelové rýhy	35/60	zemina 3	125 m	160,00	0,00	20000,00	460020143		109
129	Zahoz ryhy	35/60	zemina 4	125 m	65,00	0,00	8125,00	460560144		109

**Celkem Zemní práce**

**28125,00**



# Specifikace č. 1

název / označení	rozdávěč RH-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-201	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Analyzator site	vystup RS485	1 ks	8450,00	160,00	8450,00	160,00		6.102
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	110,00	1230,00	110,00		
3	Trafo měřící proudu	400/5A	3 ks	661,00	130,00	1983,00	390,00		6.103
4	Jistic - vypínač	do 630A	1 ks	16880,00	450,00	16880,00	450,00		
5	Spoust jističe zkratová	do 630A	1 ks	11750,00	300,00	11750,00	300,00		
6	Vypinaci spoust jističe	do 630A	1 ks	2100,00	190,00	2100,00	190,00		
7	Pripojovací sada jističe	do 630A	1 ks	3320,00	220,00	3320,00	220,00		
8	Pojistkový odpinac	PV 14/1	1 ks	152,00	110,00	152,00	110,00		6.42
9	Pojistkový odpinac	PV 14/3	1 ks	478,00	120,00	478,00	120,00		6.42
10	Pojistkový odpinac	000-3A/T	14 ks	815,00	140,00	11410,00	1960,00		6.44
11	Pojistka	PV 14 gG	ks	26,00	15,00	0,00	0,00		6.32
12	Pojistka 500 V	PN 000 gG	24 ks	72,00	15,00	1728,00	360,00		
13	Svodič přepětí 1+2	3P	1 ks	11890,00	140,00	11890,00	140,00		6.61
14	Pripojnice fázova Cu	500 A	3 ks	725,00	190,00	2175,00	570,00		
15	Pripojnice nulova Cu	500 A	2 ks	634,00	190,00	1268,00	380,00		
16	Pripojeni skrine na PE	do 630A	1 ks	230,00	312,00	230,00	312,00		
17	Skrin rozvadec 200x80x40 IP40		2 ks	11850,00	500,00	23700,00	1000,00		
18	Bocni kryt IP40 200x40		2 ks	1790,00	240,00	3580,00	480,00		
19	Podstavec skrine 10x80x40		2 ks	1210,00	180,00	2420,00	360,00		
20	Nosnik rostu 200		2 sa	430,00	160,00	860,00	320,00		
21	Montazni panel 200x80		2 ks	2200,00	200,00	4400,00	400,00		
22	Drzak montazniho panelu		2 sa	415,00	130,00	830,00	260,00		
23	Svorka radova	2.5	4 ks	12,00	16,00	48,00	64,00		6.121
	Celkem materiál					110882,00			
	Celkem montáže						8656,00		
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>119538,00</b>		

## Specifikace č. 2

název / označení	rozdávěč RHD-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-202	

č.p	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Automatický přepínač sítě	63A, 4-pól	1 ks	19269,00	140,00	19269,00	140,00		6.52
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	110,00	1230,00	110,00		
3	Ovladačí tlačítko	DIN 1/0	1 ks	378,00	110,00	378,00	110,00		
4	Jistic instalacní	1 P 16A/C	3 ks	125,00	100,00	375,00	300,00		6.20
5	Jistic instalacní	3 P 25A/C	3 ks	530,00	120,00	1590,00	360,00		6.20
6	Jistic - vypínač	do 160A 160-V	1 ks	5780,00	250,00	5780,00	250,00		
7	Pripojovací sada jističe	do 160A	1 ks	482,00	150,00	482,00	150,00		
8	Vypínací spoušť	do 160A 230V	1 ks	1160,00	120,00	1160,00	120,00		
9	Pojistkový odpináč	PV 22/3	3 ks	692,00	120,00	2076,00	360,00		6.43
10	Pojistkový odpináč	PV 14/3	5 ks	487,00	120,00	2435,00	600,00		6.42
11	Pojistkový odpináč	PV 14/1	1 ks	152,00	110,00	152,00	110,00		6.42
12	Pojistka	PV 22 gG do 125A	9 ks	50,00	15,00	450,00	135,00		6.33
13	Pojistka	PV 14 gG do 40A	7 ks	25,00	15,00	175,00	105,00		6.32
14	S vodič přepětí 1+2	3P	1 ks	11890,00	140,00	11890,00	140,00		6.61
15	Pripojnice fazova Cu	160 A	3 ks	486,00	160,00	1458,00	480,00		
16	Pripojnice nulova Cu	160 A	2 ks	415,00	160,00	830,00	320,00		
17	Pripojení skrine na PE	do 200A	1 ks	230,00	312,00	230,00	312,00		
18	Spináč packový	63/3+N	1 ks	904,00	140,00	904,00	140,00		6.50
19	Skrin rozvadec 200x80x40 IP40		1 ks	11850,00	500,00	11850,00	500,00		
20	Bocni kryt IP40 200x40		2 ks	1790,00	240,00	3580,00	480,00		
21	Nosník roštu 200		1 sa	430,00	160,00	430,00	160,00		
22	Montážní panel 200x80		1 ks	2200,00	200,00	2200,00	200,00		
23	Držák montážního panelu		1 sa	415,00	130,00	415,00	130,00		
24	Svorka radova	2.5	12 ks	12,00	16,00	144,00	192,00		6.121
25	Svorka radova	6	9 ks	17,00	16,00	153,00	144,00		6.121
	Celkem materiál					69636,00			
	Celkem montáže						6048,00		
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>75684,00</b>		

## Specifikace č. 3

název / označení	rozdávěč RPO-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-203	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Automatický přepínač sítí	100A, 4-pól	1 ks	23442,00	140,00	23442,00	140,00		6.52
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	120,00	1230,00	120,00		
3	Ovladačí tlačítko	DIN 1/0	1 ks	378,00	110,00	378,00	110,00		
4	Svetelne navesti	DIN 230V	1 ks	199,00	110,00	199,00	110,00		
5	Jistic instalacni	1 P 6A/C	1 ks	136,00	100,00	136,00	100,00		6.20
6	Jistic instalacni	1 P 10A/C	5 ks	124,00	100,00	620,00	500,00		6.20
7	Jistic instalacni	1 P 16A/C	2 ks	124,00	100,00	248,00	200,00		6.20
8	Spinac packovy	125/3+N	2 ks	1629,00	140,00	3258,00	280,00		6.51
9	Vypinaci spoust spinače	230-400V	1 ks	430,00	120,00	430,00	120,00		
10	Pojistkovy odpinac	PV 10/1	2 ks	70,00	110,00	140,00	220,00		6.41
11	Pojistkovy odpinac	PV 10/3	3 ks	205,00	120,00	615,00	360,00		6.41
12	Pojistkovy odpinac	PV 14/1	1 ks	152,00	110,00	152,00	110,00		6.42
13	Pojistkovy odpinac	PV 14/3	4 ks	478,00	120,00	1912,00	480,00		6.42
14	Pojistka	PV 10 gG 10A	11 ks	20,00	15,00	220,00	165,00		6.31
15	Pojistka	PV 14 gG do 40A	10 ks	25,00	15,00	250,00	150,00		6.32
16	Pripojnice fazova Cu	100 A	3 ks	486,00	160,00	1458,00	480,00		
17	Pripojnice nulova Cu	100 A	2 ks	415,00	160,00	830,00	320,00		
18	Pripojeni skrine na PE	do 100A	1 ks	230,00	312,00	230,00	312,00		
19	Rele nadproudove	3A	2 ks	436,00	120,00	872,00	240,00		
20	Rele nadproudove	6.3A	3 ks	1181,00	130,00	3543,00	390,00		
21	Skrin rozvadec 200x60x40 IP40		1 ks	9320,00	400,00	9320,00	400,00		
22	Bocni kryt IP40 200x40		2 ks	1790,00	240,00	3580,00	480,00		
23	Nosnik rostu 200		1 sa	480,00	190,00	480,00	190,00		
24	Montazni panel 200x60		1 ks	1854,00	180,00	1854,00	180,00		
25	Drzak montazniho panelu		1 sa	415,00	130,00	415,00	130,00		
26	Stykac	16A AC	5 ks	529,00	120,00	2645,00	600,00		
27	Svorka radova	2.5	37 ks	12,00	16,00	444,00	592,00		6.121
28	Svorka radova	6	6 ks	17,00	16,00	102,00	96,00		6.121
29	Svorka radova	16	3 ks	26,00	17,00	78,00	51,00		6.121

Celkem materiál	59081,00	
Celkem montáže		7626,00
<b>Cenkem materiál s montáží</b>		<b>66707,00</b>

## Specifikace č. 4

název / označení	rozdávěč RVZT-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-204	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	120,00	1230,00	120,00		
2	Jistic instalacni	1 P	6A/B	1 ks	110,00	100,00	110,00	100,00	6.20
3	Jistic instalacni	1 P	16A/C	7 ks	124,00	100,00	868,00	700,00	6.20
4	Jistic instalacni	1 P	20A/C	1 ks	120,00	100,00	120,00	100,00	6.20
5	Jistic instalacni	1 P	32A/C	1 ks	156,00	100,00	156,00	100,00	6.20
6	Jistic instalacni	2 P	10A/C	1 ks	305,00	110,00	305,00	110,00	6.20
7	Jistic instalacni	2 P	16A/C	5 ks	318,00	110,00	1590,00	550,00	6.20
8	Jistic instalacni	3 P	16A/C	5 ks	450,00	120,00	2250,00	600,00	6.20
9	Jistic instalacni	3 P	25A/B	2 ks	382,00	120,00	764,00	240,00	6.20
10	Jistic instalacni	3 P	25A/D	2 ks	691,00	120,00	1382,00	240,00	6.20
11	Chranic	40/4/003-G		1 ks	1504,00	130,00	1504,00	130,00	6.02
12	Ovladac 22 mm IP65	hribovy	kont 1/0	1 ks	428,00	120,00	428,00	120,00	
13	Jistic - vypinač	do 160A		1 ks	5780,00	250,00	5780,00	250,00	
14	Vypinaci spoust jističe	230V		1 ks	1160,00	120,00	1160,00	120,00	
15	Pripojovací sada jističe	do 160A		1 ks	482,00	150,00	482,00	150,00	
16	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N		1 ks	3287,00	140,00	3287,00	140,00	6.62
17	Pojistkový odpinac	PV 14/3		1 ks	478,00	120,00	478,00	120,00	6.42
18	Pojistkový odpinac			1 ks	692,00	120,00	692,00	120,00	6.43
19	Pojistka	PV 14 gG	63A	3 ks	25,00	15,00	75,00	45,00	6.32
20	Pojistka	PV 22 gG	100A	3 ks	50,00	15,00	150,00	45,00	6.33
21	Pripojnice fazova Cu		160 A	3 ks	486,00	160,00	1458,00	480,00	
22	Pripojnice nulova Cu		160 A	2 ks	415,00	160,00	830,00	320,00	
23	Pripojeni skrine na PE		do 200A	1 ks	230,00	312,00	230,00	312,00	
24	Skrin rozvdec 200x60x40 IP40			1 ks	9320,00	400,00	9320,00	400,00	
25	Bocni kryt IP40 200x40			2 ks	1790,00	240,00	3580,00	480,00	
26	Podstavec skrine 10x60x40			1 ks	1086,00	160,00	1086,00	160,00	
27	Nosnik rostu 200			1 sa	480,00	190,00	480,00	190,00	
28	Montazni panel 200x60			1 ks	1854,00	180,00	1854,00	180,00	
29	Drzak montazniho panelu			1 sa	415,00	130,00	415,00	130,00	
30	Svorka radova	2.5		25 ks	12,00	16,00	300,00	400,00	6.121
31	Svorka radova	6		25 ks	17,00	16,00	425,00	400,00	6.121

32 Svorka radova	16	3 ks	26,00	17,00	78,00	51,00	6.121
Celkem materiál					42867,00		
Celkem montáže						7603,00	
<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>50470,00</b>	

## Specifikace č. 5

název / označení	rozdávěč R01-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-205	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Chranic	40/4/003-G	2 ks	1504,00	130,00	3008,00	260,00		6.02
2	Chranic FI/LS	16/1N/003/C	2 ks	1282,00	120,00	2564,00	240,00		6.12
3	Jistic instalacni	1 P 10A/C	20 ks	124,00	100,00	2480,00	2000,00		6.20
4	Jistic instalacni	1 P 16A/C	4 ks	124,00	100,00	496,00	400,00		6.20
5	Jistic instalacni	2 P 16A/C	12 ks	318,00	100,00	3816,00	1200,00		6.20
6	Rozvodnice modulová	1x3x12TE	1 ks	2861,00	300,00	2861,00	300,00		6.131
7	Kryci ram Z pro rozvodnici		1 ks	1682,00	160,00	1682,00	160,00		6.131
8	Rozvodnice modulová	2x3x12TE	1 ks	4249,00	300,00	4249,00	300,00		6.131
9	Kryci ram Z pro rozvodnici		1 ks	1780,00	160,00	1780,00	160,00		6.131
10	Lista izolovana	3f/10 mm 63A 1m	1 ks	466,00	120,00	466,00	120,00		
11	Mustek PE 7	DIN/pasek	2 ks	18,00	50,00	36,00	100,00		
12	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N	2 ks	3287,00	140,00	6574,00	280,00		6.62
13	Rele impulsni 1P	32A 1/0	5 ks	546,00	130,00	2730,00	650,00		
14	Rozsireni kontaktu	32A 1/0	1 ks	428,00	110,00	428,00	110,00		
15	Spinac packovy	32/3	1 ks	463,00	130,00	463,00	130,00		6.50
16	Spinac packovy	63/3	1 ks	904,00	140,00	904,00	140,00		6.50
17	Svorka radova	2.5	2 ks	12,00	16,00	24,00	32,00		6.121
	Celkem materiál					34561,00			
	Celkem montáže						6582,00		
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>41143,00</b>		

## Specifikace č. 6

název / označení	rozdávěč R1-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-206	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Automatický přepínač sítě	63A, 4-pól	1 ks	19269,00	140,00	19269,00	140,00		6.52
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	110,00	1230,00	110,00		
3	Chranic	40/4/003-G/A	2 ks	1504,00	130,00	3008,00	260,00		6.03
4	Chranic FI/LS	10/1N/003/C-A	3 ks	1338,00	120,00	4014,00	360,00		6.11
5	Chranic FI/LS	16/1N/003/C-A	4 ks	1282,00	120,00	5128,00	480,00		6.11
6	Ovladací tlačítko	DIN 1/0	1 ks	458,00	120,00	458,00	120,00		
7	Jistic instalacni	1 P 6A/C	1 ks	136,00	100,00	136,00	100,00		6.20
8	Jistic instalacni	1 P 10A/C	13 ks	124,00	100,00	1612,00	1300,00		6.20
9	Jistic instalacni	1 P 16A/C	3 ks	124,00	100,00	372,00	300,00		6.20
10	Jistic instalacni	2 P 16A/C	12 ks	318,00	110,00	3816,00	1320,00		6.20
11	Pojistkovy odpinac	PV 10/1	1 ks	70,00	110,00	70,00	110,00		6.41
12	Pojistkovy odpinac	PV 10/3	2 ks	205,00	120,00	410,00	240,00		6.41
13	Pojistka	PV 10 gG do32A	7 ks	25,00	15,00	175,00	105,00		6.31
14	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N	1 ks	3287,00	140,00	3287,00	140,00		6.62
15	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P	1 ks	2516,00	140,00	2516,00	140,00		6.62
16	Pripojnice fazova Cu	63 A	6 ks	436,00	150,00	2616,00	900,00		
17	Pripojnice nulova Cu	63 A	3 ks	405,00	150,00	1215,00	450,00		
18	Pripojeni skrine na PE	do 63A	1 ks	220,00	290,00	220,00	290,00		
19	Rele impulsni 1P	32A 1/0	4 ks	546,00	130,00	2184,00	520,00		
20	Spinac packovy	63/3+N	2 ks	904,00	140,00	1808,00	280,00		6.50
21	Svorka radova	2.5	75 ks	12,00	16,00	900,00	1200,00		6.121
22	Svorka radova	6	5 ks	17,00	16,00	85,00	80,00		6.121
23	Svorka radova	16	8 ks	26,00	17,00	208,00	136,00		6.121
24	Skrin rozvadec 180x60x40 IP40		1 ks	9420,00	300,00	9420,00	300,00		
25	Bocni kryt IP40 180x40		2 ks	1558,00	180,00	3116,00	360,00		
26	Nosnik rostu 180		1 sa	418,00	190,00	418,00	190,00		
27	Montazni panel 180x80		1 ks	1725,00	180,00	1725,00	180,00		
28	Drzak montazniho panelu		1 sa	415,00	130,00	415,00	130,00		



Celkem materiál	69831,00	
Celkem montáže		10241,00
<b>Cenkem materiál s montáží</b>		<b>80072,00</b>

## Specifikace č.7

název / označení	rozdávěč R1.1-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-207	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Hlidac izolacniho stavu	ZIS	1 ks	19620,00	160,00	19620,00	160,00		6.121
2	Trafo měřící proudu	ZIS	1 ks	1610,00	140,00	1610,00	140,00		6.121
3	Napajeci zdroj	DIN	1 ks	2150,00	130,00	2150,00	130,00		6.121
4	Chranic	40/4/003-G/A	2 ks	1504,00	130,00	3008,00	260,00		6.03
5	Chranic FI/LS	10/1N/003/C-A	3 ks	1338,00	120,00	4014,00	360,00		6.11
6	Chranic FI/LS	16/1N/003/C-A	3 ks	1282,00	120,00	3846,00	360,00		6.11
7	Jistic instalacni	1 P	6A/C	1 ks	136,00	100,00	136,00	100,00	6.20
8	Jistic instalacni	1 P	10A/C	5 ks	124,00	100,00	620,00	500,00	6.20
9	Jistic instalacni	1 P	16A/C	1 ks	124,00	100,00	124,00	100,00	6.20
10	Jistic instalacni	2 P	6A/B	1 ks	316,00	110,00	316,00	110,00	6.20
11	Jistic instalacni	2 P	10A/C	2 ks	305,00	110,00	610,00	220,00	6.20
12	Jistic instalacni	2 P	13A/C	6 ks	320,00	110,00	1920,00	660,00	6.20
13	Jistic instalacni	2 P	16A/C	10 ks	318,00	110,00	3180,00	1100,00	6.20
14	Rozvodnice modulová		1x5x12TE	1 ks	4549,00	300,00	4549,00	300,00	6.131
15	Rozvodnice modulová		2x5x12TE	1 ks	9283,00	400,00	9283,00	400,00	6.131
16	Kryci ram Z pro rozvodnici		1x5x12TE	1 ks	1780,00	170,00	1780,00	170,00	6.131
17	Kryci ram Z pro rozvodnici		2x5x12TE	1 ks	1830,00	180,00	1830,00	180,00	6.131
18	Lista izolovana	3f/10 mm	63A 1m	1 ks	466,00	120,00	466,00	120,00	
19	Mustek N 7	DIN/pasek		2 ks	18,00	50,00	36,00	100,00	
20	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N		2 ks	3287,00	140,00	6574,00	280,00	6.62
21	Spinac packovy		32/2	1 ks	463,00	130,00	463,00	130,00	6.50
22	Spinac packovy		32/3	2 ks	366,00	120,00	732,00	240,00	6.50
23	Svorka radova		2.5	2 ks	12,00	16,00	24,00	32,00	6.121
	Celkem materiál					66891,00			
	Celkem montáže						6152,00		
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>73043,00</b>		

## Specifikace č. 8

název / označení	rozdávěč R2-A1	1 ks
výkres	D1.01.06-208	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Automatický přepínač sítí	63A, 4-pól	1 ks	19269,00	140,00	19269,00	140,00		6.52
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	110,00	1230,00	110,00		
3	Chranic	40/4/003-G/A	6 ks	1504,00	130,00	9024,00	780,00		6.03
4	Chranic FI/LS	10/1N/003/C-A	4 ks	1338,00	120,00	5352,00	480,00		6.11
5	Chranic FI/LS	16/1N/003/C-A	5 ks	1282,00	120,00	6410,00	600,00		6.11
6	Ovladaci tlačitko	DIN 1/0	1 ks	458,00	120,00	458,00	120,00		
7	Jistic instalacni	1 P 10A/C	11 ks	124,00	100,00	1364,00	1100,00		6.20
8	Jistic instalacni	1 P 16A/C	2 ks	124,00	100,00	248,00	200,00		6.20
9	Jistic instalacni	2 P 6A/C	1 ks	311,00	110,00	311,00	110,00		6.20
10	Jistic instalacni	2 P 16A/C	35 ks	318,00	110,00	11130,00	3850,00		6.20
11	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N	1 ks	3287,00	140,00	3287,00	140,00		6.62
12	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N	1 ks	3287,00	140,00	3287,00	140,00		6.62
13	Pripojnice fazova Cu	63 A	6 ks	436,00	150,00	2616,00	900,00		
14	Pripojnice nulova Cu	63 A	3 ks	405,00	150,00	1215,00	450,00		
15	Pripojeni skrine na PE	do 63A	1 ks	220,00	290,00	220,00	290,00		
16	Rele impulsni 1P	32A 1/0	2 ks	546,00	130,00	1092,00	260,00		
17	Spinac packovy	63/3+N	2 ks	904,00	140,00	1808,00	280,00		6.50
18	Svorka radova	2.5	114 ks	12,00	16,00	1368,00	1824,00		6.121
19	Svorka radova	16	8 ks	26,00	17,00	208,00	136,00		6.121
20	Skrin rozvadec 180x60x40 IP40		1 ks	9420,00	300,00	9420,00	300,00		
21	Bocni kryt IP40 180x40		2 ks	1558,00	180,00	3116,00	360,00		
22	Nosnik rostu 180		1 sa	418,00	190,00	418,00	190,00		
23	Montazni panel 180x80		1 ks	1725,00	180,00	1725,00	180,00		
24	Drzak montazniho panelu		1 sa	415,00	130,00	415,00	130,00		
	Celkem materiál					84991,00			
	Celkem montáže						13070,00		
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>98061,00</b>		

## Specifikace č. 9

název / označení	rozdávěč R-UPS	1 ks
výkres	D1.01.06-209	

č.p.	Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard	
1	Jistic instalacni	2	P	13A/B	3 ks	327,00	100,00	981,00	300,00	6.20
2	Rozvodnice plastova zapuštěná	Z	1x12TE	1 ks	531,00	200,00	531,00	200,00	6.120	
3	Lista izolovana	1f/12 mm	63A 1m	1 ks	265,00	90,00	265,00	90,00		
4	Spinac packovy	32/2		1 ks	463,00	130,00	463,00	130,00	6.50	
	Celkem materiál					2240,00				
	Celkem montáže						720,00			
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>2960,00</b>			

## Specifikace č. 10

č.p.	Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS
1	Záložní zdroj UPS 2,4kW/3kVA, 230/230V s vestavěným BY-PASSem Doba zálohování základní pro jmenovitou zátěž 7 minut Signalizace základních provozních stavů Vstupně výstupní karta pro dálkové odstavení	1	ks	16602,00	500,00	16602,00	500,00	
							<b>17102,00</b>	

## Specifikace č. 11

název / označení	rozdávěč RH-MR	1 ks
výkres	D1.01.06-210	

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	1230,00	110,00	1230,00	110,00		
2	Jistic - vypínač	do 250A	1 ks	11260,00	350,00	11260,00	350,00		
3	Spoust jističe	do 250A	1 ks	6110,00	200,00	6110,00	200,00		
4	Vypinací spoust jističe	do 250A	1 ks	950,00	190,00	950,00	190,00		
5	Pripojovací sada jističe	do 250A	1 ks	1720,00	215,00	1720,00	215,00		
6	Pojistkový odpínac	PV 14/1	1 ks	152,00	110,00	152,00	110,00		6.42
7	Pojistkový odpínac	PV 14/3	ks	478,00	120,00	0,00	0,00		6.42
8	Pojistkový odpínac	000-3A/T	1 ks	815,00	140,00	815,00	140,00		6.44
9	Pojistka	PV 14 gG	1 ks	25,00	15,00	25,00	15,00		6.32
10	Pojistka 500 V	PN 000 gG	3 ks	72,00	15,00	216,00	45,00		
11	Svodič přepětí 1+2	3P	1 ks	11890,00	140,00	11890,00	140,00		6.61
12	Pripojnice fazova Cu	250 A	3 ks	520,00	160,00	1560,00	480,00		
13	Pripojnice nulova Cu	250 A	2 ks	435,00	160,00	870,00	320,00		
14	Pripojení skrine na PE	do 400A	1 ks	250,00	312,00	250,00	312,00		
15	Skrin rozvadec 200x60x40 IP40		1 ks	9320,00	400,00	9320,00	400,00		
16	Bocni kryt IP40 200x40		2 ks	1790,00	240,00	3580,00	480,00		
17	Podstavec skrine 10x60x40		1 ks	1086,00	160,00	1086,00	160,00		
18	Nosnik rostu 200		1 sa	480,00	190,00	480,00	190,00		
19	Montazni panel 200x60		1 ks	1854,00	180,00	1854,00	180,00		
20	Drzak montazniho panelu		1 sa	415,00	130,00	415,00	130,00		
21	Svorka radova	2.5	4 ks	12,00	16,00	48,00	64,00		6.121
	Celkem materiál					53831,00			
	Celkem montáže						4231,00		
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>58062,00</b>		

## SOUPIS PRACÍ

<b>Akce</b>	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A
<b>Místo</b>	Areál Kroměřížské nemocnice
<b>Investor</b>	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
<b>Objednatel</b>	LT PROJEKT a.s.

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

#### AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Strukturovaná kabeláž	775 795,75 Kč
Společná televizní anténa	108 853,25 Kč
Průmyslová televize	193 875,05 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	230 786,60 Kč
Elektronická kontrola vstupu	593 249,35 Kč
Vyvolávací systém	42 892,70 Kč
Aktivní prvky	641 062,90 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>2 586 516 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

#### Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobořného a podružného materiálu potřebného pro montáže a včetně nákladů na dopravu
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

# STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

## AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
			jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie - hlavní datový rozvaděč</b>						
RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový	1	ks	13 205,45	13 205,45	1 276,50	1 276,50
1x viz. D1.01.07-101						
ventilátor jednotka 4x ventilátor, automaticky termostat	1	ks	4 305,60	4 305,60	425,50	425,50
1x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1						
Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, celá vana, kabele, příslušenství)	2	ks	1 627,25	3 254,50	796,95	1 593,90
2x1 pro nový RACK rozvaděč p.č. 1, 1x pro stávající RACK rozvaděč.)						
Optické spojky SC-SC	24	ks	21,85	524,40	18,40	441,60
2x12 příslušenství optické vany pro zakončení optické kabeláže						
Optický PatchCord SC-SC 3m	24	ks	225,40	5 409,60	20,70	496,80
2x12 příslušenství optické vany pro propojování páčky kabeláže v RACK rozvaděčích						
ISDN telefonní Patch panel 50xRJ45, UTP, osazený	2	ks	1 293,75	2 587,50	379,50	759,00
2x pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1						
Patch panel 24xRJ45 cat.6, UTP, osazený	10	ks	1 343,20	13 432,00	333,50	3 335,00
10x pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1						
Vyvozovací panel 1U	12	ks	161,00	1 932,00	97,75	1 173,00
12x pro organizaci metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1						
Průchozí panel	2	ks	177,10	354,20	97,75	195,50
2x1 příslušenství RACK rozvaděče p.č. 1						
Patch kabel cat.6, 3m	220	ks	59,80	13 156,00	6,90	1 518,00
220x1 propojování metalické kabeláže v RACK						
Rozvodný panel 5x230V	2	ks	654,35	1 308,70	138,00	276,00
2x1 instalace do RACK rozvaděče p.č. 1						
Zvonkové tablo - 6 tlačítek, hlasová jednotka, tablo připojené jako pobočka telefonní ústředny	4	ks	6624,00	26 496,00	1311,00	5 244,00
2x1 viz. D1.01.07-102, 2x1 viz. D1.01.07-103						
Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska)	82	ks	231,15	18 954,30	51,75	4 243,50
8x1 viz. D1.01.07-101, 39x1 viz. D1.01.07-102, 31x1 viz. D1.01.07-103, 2x1 viz. D1.01.07-104, 2x1 viz. D1.01.07-105						

Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 2x1 viz. D1.01.07-102, 1x1 viz. D1.01.07-103	3	ks	175,95	527,85	51,75	155,25
Napájecí zdroj 230/12V, 3A. 2x1 instalace v RACK rozvaděči p.č. 1	2	ks	1858,40	3 716,80	632,50	1 265,00
<b>RACK rozvaděč stávající, rozvodna skříní telefonů:</b> Práce spojené s úpravami a reorganizací stávající kabeláže ve stávajícím RACK rozvaděči a telefonní rozvodnici. Připojením nových rozvodů ke stávajícím. 2x1 instalace v RACK rozvaděči p.č. 1	20	hod		x	552,00	11 040,00
Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourání 30x1	30	hod		x	287,50	8 625,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>109 164,90</b>		<b>42 063,55</b>
<b>Rozvody</b>						
Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH (82x2 + 4 + 3) x 120	20520	m	8,63	176 985,00	6,90	141 588,00
Optický kabel FO SM 9/125, 12 vláken 1x250	250	m	19,55	4 887,50	20,70	5 175,00
Kabel SYKFY 50x2x0,5 1x250	250	m	82,80	20 700,00	20,70	5 175,00
Kabel CYSY 2x1,5 (napájení zvonkových tabel) 4x100	400	m	13,80	5 520,00	13,80	5 520,00
Kabel CYKY 3Cx1,5 - přívod napájení datového rozvaděče 1x50	50	m	14,95	747,50	13,80	690,00
Trubka PVC 16mm p.o. 68x10	680	m	8,05	5 474,00	29,90	20 332,00
Trubka PVC 23mm p.o. 48x10	480	m	11,50	5 520,00	29,90	14 352,00
Trubka PVC 29mm p.o. 36x10	360	m	17,25	6 210,00	36,80	13 248,00
Trubka PVC 36mm p.o. 22x10	220	m	24,15	5 313,00	41,40	9 108,00
Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závítové tyče, nosníky) 30+ 3x20 + 2x10	50	m	305,90	15 295,00	141,45	7 072,50
Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závítové tyče, nosníky)	160	m	234,60	37 536,00	118,45	18 952,00



40 + 3x30 + 2x15							
kraice pro trubkové rozvody tras	150	ks		11,50	1 725,00	46,00	6 900,00
Krabice KO 97 p.o. 85x1 - odbočné krabice trubkových tras	85	ks		28,75	2 443,75	63,25	5 376,25
Krabice KO 125 p.o. 35x1 - odbočné krabice trubkových tras	35	ks		100,05	3 501,75	74,75	2 616,25
Úprava stávajícího tras pro rozšíření rozvodným podhledů ve stávajícím objektu, vyhledání vhodné trasy, koordinace s ostatními profesemi	30	hod		x	x	368,00	11 040,00
30x1 <b>Práce spojené s úpravou ve stávající serverovně:</b> úprava ve stávajícího RACK rozvaděčích pro zakončení nových propojů a osazení nové optické vanv z řešeného objektu a ISDN PATCH panelu z	20	hod		x	x	339,25	6 785,00
20x1 Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost	14	ks		603,75	8 452,50	287,50	4 025,00
8x1 Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	60	ks		x	x	90,85	5 451,00
68x1 Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourac	30	hod		x	x	287,50	8 625,00
30x1							
<b>Mezisoučet</b>					<b>300 311,00</b>		<b>292 031,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
Měření a kontrola met. vedení	171	ks		x	x	48,30	8 259,30
Svařování optické kabeláže - 1 vlákno	24	ks		x	x	385,25	9 246,00
Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks		x	x	8 832,00	8 832,00
Výchozí revize	1	ks		x	x	5 888,00	5 888,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>32 225,30</b>
<b>Dodávka celkem</b>					<b>409 476 Kč</b>		
<b>Montáž</b>					<b>366 320 Kč</b>		
<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>775 796 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>775 795,75 Kč</b>		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

## AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
			jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>						
Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj 1x1 viz. D1.01.07-101	1	ks	2 516,20	2 516,20	362,25	362,25
Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A 1x1 instalace do rozvaděče p.č. 1	1	ks	2 846,25	2 846,25	143,75	143,75
Karta kanálového zesilovače (pro základní televizní kanály - specifikace konkrétních kanálů vyplyne z přílohy) 5x1 instalace do rozvaděče p.č. 1	5	ks	2 717,45	13 587,25	143,75	718,75
Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm 1x1 instalace na střechu objektu	1	ks	937,25	937,25	362,25	362,25
Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukcí, trojnožka zatížená betonovými 1x1 instalace spolu se stožárem na střeše objektu	1	ks	2 815,20	2 815,20	1 150,00	1 150,00
Výložné ráhno, 2 ramena 2x1 instalace na stožár STA p.č. 4	2	ks	415,15	830,30	216,20	432,40
Anténa širokopásmová, kanály 21-69 2x1 instalace na stožár STA p.č. 4	2	ks	848,70	1 697,40	431,25	862,50
Anténa FM 1x1 instalace na stožár STA p.č. 4	1	ks	417,45	417,45	216,20	216,20
Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rám) 3x1 viz. D1.01.07-101, 4x1 viz. D1.01.07-102	7	ks	255,30	1 787,10	132,25	925,75
Rozbočovač 2x 2x1 do rozvaděče STA p.č. 1	2	ks	127,65	255,30	143,75	287,50
Rozbočovač 4x 2x1 instalace do rozvaděče STA p.č. 1	2	ks	172,50	345,00	172,50	345,00
Rozbočovač 6x 1x1 instalace do rozvaděče p.č. 1	1	ks	258,75	258,75	287,50	287,50
F-konektory 20x1 - zakončení kabelů a zásuvek, v rozvaděči a u antén	28	ks	8,63	241,50	28,75	805,00
Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce 20x1	20	hod		0,00	287,50	5 750,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>28 534,95</b>		<b>12 648,85</b>
<b>Rozvody</b>						
Koax kabel 75Ω 7x90 + 5x50	880	m	14,38	12 650,00	13,80	12 144,00
Trubka PVC 23mm p.o. 14x10	140	m	11,50	1 610,00	29,90	4 186,00

Trubka PVC 29mm p.o. 8x10	80	m	17,25	1 380,00	36,80	2 944,00
Trubka PVC 36mm p.o. 4x10	40	m	24,15	966,00	41,40	1 656,00
Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení hlavního zesilovače 25x1	25	m	14,95	373,75	13,80	345,00
Krabice KU68 p.o. tras	64	ks	11,50	736,00	46,00	2 944,00
Krabice KO 97 p.o. 31x1 - odbočné krabice trubkových tras	31	ks	28,75	891,25	63,25	1 960,75
Krabice KO 125 p.o. 8x1 - odbočné krabice trubkových tras	8	ks	100,05	800,40	74,75	598,00
Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 12x1	12	ks	603,75	7 245,00	287,50	3 450,00
Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 18x1	18	ks	x	x	90,85	1 635,30
Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací p 20x1	20	hod	x	x	287,50	5 750,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>26 652,40</b>		<b>37 613,05</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživen	1	ks	x	x	1 150,00	1 150,00
Výchozí revize	1	ks	x	x	1 150,00	1 150,00
Měření na hl.stanici a linkových zesilovači	1	ks	x	x	431,25	431,25
Měření na zásuvkách	9	ks	x	x	74,75	672,75
<b>Mezisoučet</b>						<b>3 404,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>			<b>55 187 Kč</b>			
<b>Montáž</b>			<b>53 666 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>			<b>108 853 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>108 853,25 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

## AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
			jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>						
2.0 megapixelová, Ro, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísivitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2.8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových	9	ks	4 887,50	43 987,50	920,00	8 280,00
6x1 viz. D1.01.07-102, 3x1 viz. D1.01.07-103						
<b>Licence pro kamerový bod</b>	9	ks	součástí dodávky			
11x1 licence SW pro kamerové body p.č. 1						
Kryt pro skrytou montáž kabelu kamery, rozmery:	9	ks	274,85	2 473,65	174,80	1 573,20
11x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1						
Montážní patice pro osazení kamer na ted/ na roh	9	ks	481,85	4 336,65	143,75	1 293,75
11x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1						
Switch, 16port, Gigabit,WebManagement., 16x 10/100/1000, 16x PoE 60W, PoE budget 70W	1	ks	15 404,25	15 404,25	575,00	575,00
1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK						
EKONOMICKÝ NVR pro 16 IP kamer, až 5MP, HDMI, 16x 5x1 viz. D1.01.07-101, instalace v RACK rozvaděči systému SK	1	ks	8 820,50	8 820,50	2 875,00	2 875,00
HDD bez šuplíku, 2000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	1	ks	2 190,75	2 190,75	575,00	575,00
1x1 instalace do NVR p.č. 6						
Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6	9	ks	175,95	1 583,55	51,75	465,75
6x1 viz. D1.01.07-102 (instalace u každé kamery p.č. 1), 3x1 viz. D1.01.07-102 (instalace u každé kamery p.č. 1)						
Patch panel 24x RJ45, Cat.6 (plně osazený)	1	ks	1 343,20	1 343,20	333,50	333,50
1x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK pro zakončení kabeláže kamer						
Patch kabel cat.6 2m	11	ks	59,80	657,80	6,90	75,90
11x1 propojování instalace kabeláže kamer v rámci RACK rozvaděče systému SK						
Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	1	ks	38 341,00	38 341,00	2 875,00	2 875,00
1x1 viz. D1.01.07-102						
<b>Mezisoučet</b>				<b>119 138,85</b>		<b>18 922,10</b>
<b>Rozvody</b>						
Kabel FTP 4p.cat.5e LSQH	990	m	9,20	9 108,00	8,05	7 969,50

9x110						
Trubka PVC 23 mm p.o. 24x10	240	m	11,50	2 760,00	29,90	7 176,00
Krabice KO 97 p.o. 25x1 - odbočné krabice trubkových tras	25	ks	28,75	718,75	63,25	1 581,25
Průřaz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 14x1	14	ks		x	90,85	1 271,90
Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 8x1	8	ks	603,75	4 830,00	287,50	2 300,00
Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací p 10x1	10	hod	x	x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>17 416,75</b>		<b>23 173,65</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	x	x	4 140,00	4 140,00
Měření a kontrola met. vedení	9	ks	x	x	48,30	434,70
Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	4 025,00	4 025,00
Výchozí revize	1	ks	x	x	6 624,00	6 624,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>15 223,70</b>
<b>Dodávka celkem</b>				<b>136 556 Kč</b>		
<b>Montáž</b>				<b>57 319 Kč</b>		
<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>193 875 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>193 875,05 Kč</b>		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
			jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>						
Ústředna EZS: až 264 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3, určená pro montáž na zeď. Základní počet zón na PCB ústředny: 16, max. počet expandérů: 31, pracovní frekvence: 868 MHz, počet typů zón: 60, zákl. počet PGM výstupů ústředny: 8+6, max. počet PGM výstupů: 132+6, zatížitelnost PGM výstupů: 400 mA (10mA), počet typů výstupů: 92, počet	1	ks	20 131,90	20 131,90	5 175,00	5 175,00
1x1 viz. D1.07-101						
GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	1	ks	10 646,70	10 646,70	1 725,00	1 725,00
1x1 komunikátor pro ústřednu p.č. 1						
Transformátor: 15/50 VA	2	ks	690,00	1 380,00	143,75	287,50
2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru p.č. 2)						
Akumulátor 12 V / 18 Ah	2	ks	1 161,50	2 323,00	103,50	207,00
2x1 (1x pro ústřednu EZS, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru)						
Zdroj spínaný - 2,75 A	2	ks	6 520,50	13 041,00	575,00	1 150,00
2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)						
Box pro ústřednu a záložní zdroj s GSM bránou	2	ks	690,00	1 380,00	143,75	287,50
2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)						
Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, kl	32	ks	34,50	1 104,00	40,25	1 288,00
32x1 pro PIR detektory p.č. 8, požární detektory p.č. 9, klávesnice p.č. 10)						
PIR detektor, vnitřní, velikost 12 x 17 mm, volitelná PET funkce (odolnost proti malým zvířatům) do 36kg a volitelný pohled pod sebe	28	ks	437,00	12 236,00	304,75	8 533,00
3x1 viz. D1.07-101, 1x viz. D1.07-102, 3x1 viz. D1.07-103						
Klávesnice LCD, dva řádky	4	ks	3 563,85	14 255,40	690,00	2 760,00
1x1 viz. D1.07-101, 3x1 viz. D1.07-102,						
Vnitřní polachová siréna EZS	3	ks	308,20	924,60	184,00	552,00
1x1 viz. D1.07-101, 2x1 viz. D1.07-102,						

Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček <i>ZXT viz. D1.07-101, ZXT viz. D1.07-102, TXT viz. D1.07-103</i>	5	ks	3 337,30	16 686,50	920,00	4 600,00
Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným <i>1x1 instalace spolu s ústřednou EZS p.č. viz. D1.07-101 - zajištění pokrytí výkonových potřeb instalace</i>	1	ks	6 520,50	6 520,50	920,00	920,00
Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koo <i>20x1</i>	10	hod		x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>100 629,60</b>		<b>30 360,00</b>
<b>Rozvody</b>						
Kabel SYKFY 3x2x0,5 <i>28x50 + 4x70</i>	1680	m	6,90	11 592,00	13,80	23 184,00
Kabel CYKY 3Cx1,5 pro přívod napájení ústředny <i>40x1</i>	40	m	14,95	598,00	13,80	552,00
Trubka PVC 16 mm p.o. <i>30x10</i>	300	m	8,05	2 415,00	29,90	8 970,00
Trubka PVC 23 mm p.o. <i>18x10</i>	180	m	11,50	2 070,00	29,90	5 382,00
Krabice KU 68 p.o., přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody <i>60x1 - přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras</i>	60	ks	11,50	690,00	46,00	2 760,00
Krabice KO 97 p.o. <i>32x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	32	ks	28,75	920,00	63,25	2 024,00
Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50m <i>50x1</i>	50	ks		x	90,85	4 542,50
Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolno <i>10x1</i>	6	ks	603,75	3 622,50	287,50	1 725,00
Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bou <i>10x1</i>	10	hod	x	x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>21 907,50</b>		<b>52 014,50</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	x	x	8 625,00	8 625,00
Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	5 750,00	5 750,00

Výchozí revize	1	ks	x	x	5 750,00	5 750,00
Uvedení do trv. provozu	1	ks	x	x	5 750,00	5 750,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>25 875,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>			<b>122 537 Kč</b>			
<b>Montáž</b>			<b>108 250 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>			<b>230 787 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>230 786,60 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH



# ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

## AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
			jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>						
Ridici dveřní jednotka: 1x spínací rele pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po 4x viz. D1.01.07-103 4x viz. D1.01.07-102, 6x viz. D1.01.07-101, 6x viz. D1.01.07-102,	13	ks	15 525,00	201 825,00	2 875,00	37 375,00
Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu nemocnice KM 6x viz. výkres D1.01.07-101, 6x viz. D1.01.07-102, 4x viz. D1.01.07-103	13	ks	6 900,00	89 700,00	1 150,00	14 950,00
Náboje Li-Ion, zapojeny, ZSUTZV, Z, 15 A, Akumulátor 7 Ah 1x viz. výkres č. D1.01.07-101	1	ks	5 367,05	5 367,05	575,00	575,00
Switch, 16port, Gigabit, WebManagement., 16x 10/100/1000, 16x PoE 60W, PoE budget 70W 1x viz. výkres č. D1.01.07-101	1	ks	15 404,25	15 404,25	575,00	575,00
Personální jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv 1x1 - instalovaná na PC pro správu systému	1	ks	9 967,05	9 967,05	1 150,00	1 150,00
Identifikační indukční karta (množství karet je podle požadavků, které určí uživatel dle kutečných potřeb)	100	ks	154,10	15 410,00	0,00	0,00
Software licence přístupu do 100 1x1 instalace na PC pro správu systému	1	ks	23 200,10	23 200,10	2 875,00	2 875,00
Odchodové tlačítko - pro ovládání el. Zámku 4x1 viz. D1.01.07-102	4	ks	844,10	3 376,40	287,50	1 150,00
Elektrický dveřní otvírač 5x1 viz. D1.01.07-101, 6x1 viz. D1.01.07-102, 4x1 viz. D1.01.07-103	15	ks	1 840,00	27 600,00	920,00	13 800,00
Pomocné instalační práce, zeďnické výpomoci, bourací práce, koordináční práce 14x1	14	hod		x	287,50	4 025,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>391 849,85</b>		<b>76 475,00</b>
<b>Rozvody</b>						
Kabel UTP Cat.6 LS0H	1300	m	8,63	11 212,50	6,90	8 970,00

13x100							
Kabel CYSY 2x1,5	1500	m	13,80	20 700,00	13,80	20 700,00	
13x100 + 15x10 + 1x50							
Kabel CYKY 3Cx1,5	40	m	14,95	598,00	13,80	552,00	
1x40 napájecí kabel pro napájecí přívod 230V							
Trubka PVC 16 p.o.	210	m	8,05	1 690,50	29,90	6 279,00	
21x10							
Trubka PVC 23 p.o.	100	m	11,50	1 150,00	29,90	2 990,00	
10x10							
Krabice KU 68 p.o.	25	ks	11,50	287,50	46,00	1 150,00	
25x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras							
Krabice KO 97 p.o.	15	ks	28,75	431,25	63,25	948,75	
15x1 odbočné krabice trubkových tras							
Krabice KO 125 p.o.	10	ks	100,05	1 000,50	74,75	747,50	
10x1 odbočné krabice trubkových tras							
50x50mm	20	ks	x	x	90,85	1 817,00	
20x1							
bourací práce, koordináční práce	20	hod	x	x	287,50	5 750,00	
20x1							
<b>Mezisoučet</b>				<b>37 070,25</b>		<b>49 904,25</b>	
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola	1	ks	x	x	17 250,00	17 250,00	
Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	11 500,00	11 500,00	
Výchozí revize	1	ks	x	x	9 200,00	9 200,00	
<b>Mezisoučet</b>						<b>37 950,00</b>	
<b>Dodávka celkem</b>				<b>428 920 Kč</b>			
<b>Montáž</b>				<b>164 329 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>593 249 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>593 249,35 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# VYVOLÁVACÍ SYSTÉM

## AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

			Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
Název	množství	ks/m	jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>						
Mixážní zesilovač 35W (max. 40W), 100V/8ohm, 2-3 mikrofonní vstupy, 1-2 linkové vstupy, možnost připojení až 2 mikrofonních stanic MICPAT-D. 2 stupně 1x1 viz. D1.01.07-101	1	ks	4 587,35	4 587,35	477,25	477,25
			0,00	0,00	0,00	0,00
19" odnímatelný uchyt pro upevnění mixážního zesilovače, materiál kov, barva černá, rozměry 88 x 104 x 50 mm 1x1 úchyt pro ukotvení zesilovače do RACK rozvaděče	1	ks	469,20	469,20	86,25	86,25
			0,00	0,00	0,00	0,00
Mikrofonní stanice, z aktivní polony spínací pro hlášení, směrový mikrofon, rozsah 80 Hz - 12 kHz, citlivost -70 dB @ 1 kHz 1x1 viz. D1.01.07-102, 1x1 viz. D1.01.07-103	2	ks	1 888,30	3 776,60	201,25	402,50
			0,00	0,00	0,00	0,00
AV zásuvka do zdi, konektor DIN 5 pin, letovací, modul 55x55mm, vč. rámečku Gira Standard 55 bílá 2x1 do stěny pro připojení mikrofonní stanice p.č. 3	2	ks	569,25	1 138,50	132,25	264,50
			0,00	0,00	0,00	0,00
Podhledový stropní reproduktor 67,5 x 11,5 W 2x1 viz. D1.01.07-102, 1x1 viz. D1.01.07-103	3	ks	334,65	1 003,95	109,25	327,75
			0,00		0,00	0,00
Pomocné instalační práce: zednické výpomoc 10x1	10	hod		x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>10 975,60</b>		<b>4 433,25</b>
<b>Rozvody</b>						
Kabel CYKY 3Cx1,5 - reproduktorová linka 2x90	180	m	14,95	2 691,00	13,80	2 484,00
			0,00	0,00	0,00	0,00
Mikrofonní symetricky šuplený kabel Zx0,ZZ mm2 2x70	140	m	27,60	3 864,00	13,80	1 932,00
			0,00	0,00	0,00	0,00
Trubka PVC 16mm p.o. 6x10	60	m	8,05	483,00	29,90	1 794,00
			0,00	0,00	0,00	0,00

Trubka PVC 23mm p.o. 5x10	50	m	11,50	575,00	29,90	1 495,00
Krabice KU68 p.o. trubkových tras	18	ks	11,50	207,00	46,00	828,00
Krabice KO 97 p.o. 12x1 - odbočné krabice trubkových tras	12	ks	28,75	345,00	63,25	759,00
Krabice KO 125 p.o. 6x1 - odbočné krabice trubkových tras	6	ks	100,05	600,30	74,75	448,50
Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 8x1	8	ks	x	x	90,85	726,80
Pomocné montážní práce: zednické výpomoc 10x1	10	hod	x	x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>8 765,30</b>		<b>13 342,30</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení,	1	ks	x	x	3 105,00	3 105,00
Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	431,25	431,25
Výchozí revize	1	ks	x	x	1 840,00	1 840,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>5 376,25</b>
<b>Dodávka celkem</b>			<b>19 741 Kč</b>			
<b>Montáž</b>			<b>23 152 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>			<b>42 893 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>42 892,70 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

## AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE

### AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
			jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>						
ethernet 10/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	4	ks	8 671,00	34 684,00	747,50	2 990,00
4x1			0,00	0,00	0,00	0,00
Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul	8	ks	1 868,75	14 950,00	287,50	2 300,00
4x2			0,00	0,00	0,00	0,00
WiFi router, 2,4 GHz jako AP wifi připojení	3	ks	1 585,85	4 757,55	270,25	810,75
2x1 viz. D1.01.07-102, 1x1 viz. D1.01.07-103			0,00	0,00	0,00	0,00
<b>UPGRADE telefonní ústředny - výměna zařízení:</b> zařízení PBX pro 300 účtů, SME BOX 1U vč. 3R onsite 11x5/4h, CALL Tray lite (funkce možnosti vytáčet čísla z PC) vč. konfigurace na PBX a 1ks vzorového PC. 10x 32 portová FXS	1	ks	487 535,60	487 535,60	83 720,00	83 720,00
1x1						
<b>Mezisoučet</b>				<b>541 927,15</b>		<b>89 820,75</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	x	x	3 450,00	3 450,00
Konfigurace, oživení, nastavení	1	ks	x	x	5 865,00	5 865,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>9 315,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>			<b>541 927 Kč</b>			
<b>Montáž</b>			<b>99 136 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>			<b>641 063 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>641 062,90 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

## ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D1.01.08 Rozvody medicinálních plynů</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
	<b>SO 01 - Přístavba budovy A</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>Kroměřížská nemocnice a. s.</b>	Náklady na m.j.	
Projektant	<b>LT PROJEKT a. s.</b>	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	<b>Kroměřížská nemocnice a. s.</b>		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	556 954	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Ing. Zdeněk Kvapil	Jméno :	Jméno :
Datum :	28.02.2017	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		556 954 Kč
DPH	21,0 %		116 960 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>673 914 Kč</b>

Poznámka :

Textová, výkresová i tabulková část PD tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.