

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: VFN Praha, CUP - 3.etapa - A8-RTG-CT-MR

Místo: Praha

Datum: 12.6.2018

Objednatel: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Zhotovitel:

Poznámka: Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady nutné pro splnění díla (dodávku, montáž, přesuny hmot, odvoz na skládku apod.), pokud není uvedeno zvlášť.
Podrobné popisy a specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí soupisu prací.
Pokud je obsažen v popisu název výrobku, je tento výrobek uveden pouze jako referenční.

Kód	Objekt			Cena [CZK]
1)	Základní rozpočtové náklady			0,00
	D.1. 1-3 - Stavební část			0,00
	D.1. 1.a - Výplně otvorů			0,00
	D.1. 1.b - Ostatní výrobky			0,00
	D.1. 4.1 - Zdravotně-technické instalace			0,00
	D.1. 4.2 - Ústřední vytápění			0,00
	D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení			0,00
	D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody			0,00
	D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody			0,00
	D.1. 4.6 - Měření a regulace			0,00
	D.1. 4.7 - Rozvody technických plynů			0,00
2)	VRN			0,00
3)	Rozpočtová rezerva	5,00%	0,00	0,00
	Celkové náklady bez DPH			0,00
	DPH	21,00%	0,00	0,00
	Celkové náklady včetně DPH			0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00
1 - Zemní práce							0,00
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	54,000	0,00	0,00
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	54,000	0,00	0,00
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	54,000	0,00	0,00
72*1,5*1*0,5					54,000		
4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	54,000	0,00	0,00
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	95,085	0,00	0,00
"SP2" 1,2*(17,5+9,9)					32,880		
"SP1a" 0,08*22					1,760		
"SP3" 0,5*9					4,500		
"SP5" 1,35*21,6					29,160		
"SP6" 1,15*(5,8+9,7)					17,825		
"SP7" 1,6*5,6					8,960		
Součet					95,085		
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	95,085	0,00	0,00
7	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	95,085	0,00	0,00
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,085	0,00	0,00
54+95,085					149,085		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	745,425	0,00	0,00
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,085	0,00	0,00
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	253,445	0,00	0,00
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,000	0,00	0,00
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	837,780	0,00	0,00
"2PP" 774,78					774,780		
"1PP" 63					63,000		
Součet					837,780		
2 - Zakládání							0,00
14	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	72,000	0,00	0,00
15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,625	0,00	0,00
"2PP" 30,5*0,25					7,625		
16	K	273351121	Žřízení bednění základových desek	m2	7,535	0,00	0,00
30,14*0,25					7,535		
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,535	0,00	0,00
18	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,191	0,00	0,00
0,25*30,5*25/1000					0,191		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00
19	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	9,055	0,00	0,00
0,472*2+0,25*2*2,5+0,63*0,875*2+1,55*0,6+5,48*0,56+0,44*2*2					9,055		
20	K	310321111	Žabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	1,000	0,00	0,00
21	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	19,594	0,00	0,00
"1PP" 5,19*(2,8+2,35)-1,1*2-2,35*2,1					19,594		
22	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	20,708	0,00	0,00
"1PP" 5,19*(1,99+1*2)					20,708		
23	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	0,00	0,00
"2PP" 1					1,000		
24	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	31,000	0,00	0,00
"2PP" 24					24,000		
"1PP" 7					7,000		
Součet					31,000		
25	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	0,00	0,00
"2PP" 1					1,000		
26	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	3,000	0,00	0,00
"2PP" 3					3,000		
27	K	317168032	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1250 mm	kus	1,000	0,00	0,00
"1PP" 1					1,000		
28	K	317168033	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1500 mm	kus	2,000	0,00	0,00
"1PP" 2					2,000		

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,693	0,00	0,00
			"2S.01" 0,49*4,85*0,26		0,618		
			"2S.20" 0,85*2,88*0,16		0,392		
			"2S.17" 0,555*1,7*0,14		0,132		
			"2S.14" 0,39*1,6*0,12		0,075		
			"2S.15" 0,95*2,5*0,16		0,380		
			"1S.04" 0,68*2,55*0,14		0,243		
			"1S.05" 0,68*2,3*0,14		0,219		
			"1S.51" 0,63*1,55*0,1		0,098		
			"1S.53" 0,25*1,7*0,14		0,060		
			"1S.59" 0,68*2,3*0,14		0,219		
			"1S.58" 0,5*1,5*0,12		0,090		
			"1S.32" 0,7*2,59*0,16		0,290		
			"1S.05" 0,32*1,62*0,12+0,32*2,85*0,18+0,25*5,35*0,3+0,32*2,6*0,3		0,877		
			Součet		3,693		
30	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,448	0,00	0,00
			"1S.51" 1,55*4*20,9/1000		0,130		
			"1S.58" 1,5*4*27,4/1000		0,164		
			"1S.14" 1,6*2*27,4/1000		0,088		
			"1S.05" 1,62*2*20,4/1000		0,066		
			Součet		0,448		
31	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,660	0,00	0,00
			(110*1+40*2)*2*7/1000		2,660		
32	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,290	0,00	0,00
			"2S.20" 2,88*4*31,2/1000		0,359		
			"2S.17" 1,7*4*34,5/1000		0,235		
			"2S.15" 2,5*4*31,2/1000		0,312		
			"1S.04" 2,55*4*25,3/1000		0,258		
			"1S.05" 2,3*4*25,3/1000		0,233		
			"1S.53" 1,7*2*25,3/1000		0,086		
			"1S.59" 2,3*4*25,3/1000		0,233		
			"1S.32" 2,59*4*31,2/1000		0,323		
			"1S.05" 2,85*4*22/1000		0,251		
			Součet		2,290		
33	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,482	0,00	0,00
			"2S.01" 37,9*4,85*4/1000		0,735		
			"1S.05" 47*((5,35*2+2,6*2))/1000		0,747		
			Součet		1,482		
34	K	319202116	Dodatečná izolace zdíva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	190,000	0,00	0,00
35	K	331273013	Pilíř z tvárnice betonových rozměru přes 300x300 mm do 400x400 mm	m3	0,315	0,00	0,00
			0,3*0,5*2,1		0,315		
36	K	340231025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	15,703	0,00	0,00
			1,17*3+1,3*2+1,26*2,5+2,09*2,2+0,9*2,05		15,703		
37	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	285,251	0,00	0,00
			"2PP"				
			3,08*(1,775+2,59+2,98+4,5+2,55+2,6+1,1+3,3+1+3,3+1+2,3+1,3*2+2,7+5+1,55+2,3+1+2+3,065+1+1,24*2+3,65+1,25+3,4+3,065+3,82)-1,6*20		177,055		
			"1PP" 5,19*(2,97+1,57+1,03+2,8+3,1+2,2+1,1+2,12*2)+2,57*(1,1*2+4)-1,6*4		108,196		
			Součet		285,251		
38	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	74,010	0,00	0,00
			"1PP" (2,97+1,57+1,03+2,8+3,1+2,2+1,1+2,12*2+5*11)		74,010		

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,974	0,00	0,00
			"2S.20" 2,88*0,16*2		0,922		
			"2S.17" 1,7*0,14*2		0,476		
			"2S.14" 1,6*0,12*2		0,384		
			"2S.15" 2,5*0,16*2		0,800		
			"1S.04" 2,55*0,14*2		0,714		
			"1S.05" 2,3*0,14*2		0,644		
			"1S.51" 1,55*0,1*2		0,310		
			"1S.53" 1,7*0,14*2		0,476		
			"1S.59" 2,3*0,14*2		0,644		
			"1S.58" 1,5*0,12*2		0,360		
			"1S.32" 2,59*0,16*2		0,829		
			"1S.05" 1,62*0,12*2+2,85*0,18*2		1,415		
			Součet		7,974		
40	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,310	0,00	0,00
			"2S.01" 0,26*4,885*2		2,540		
			"1S.05" 0,3*5,35*2+0,3*2,6*2		4,770		
			Součet		7,310		
41	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	12,166	0,00	0,00
			"2S.01" 0,26*4,885*2		2,540		
			"2S.20" 0,16*2,88*2		0,922		
			"2S.17" 0,14*1,7*2		0,476		
			"2S.14" 0,12*1,6*2		0,384		
			"2S.15" 0,16*2,5*2		0,800		
			"1S.04" 0,14*2,88*2		0,806		
			"1S.05" 0,14*2,3*2		0,644		
			"1S.51" 0,1*1,55*2		0,310		
			"1S.53" 0,14*1,7*2		0,476		
			"1S.59" 0,14*2,3*2		0,644		
			"1S.58" 0,12*1,5*2		0,360		
			"1S.32" 0,16*2,59*2		0,829		
			"1S.05" 1,62*0,12*2+2,85*0,18*2+2,6*0,3*2		2,975		
			Součet		12,166		
42	K	346481121	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu rabcovým pletivem	m2	16,214	0,00	0,00
			"2S.01" 0,49*4,33		2,122		
			"2S.20" 0,85*2,33		1,981		
			"2S.17" 0,555*1,2		0,666		
			"2S.14" 0,39*1,2		0,468		
			"2S.15" 0,95*2		1,900		
			"1S.04" 0,68*2,05		1,394		
			"1S.05" 0,68*1,8		1,224		
			"1S.51" 0,63*1,025		0,646		
			"1S.53" 0,25*1,2		0,300		
			"1S.59" 0,68*1,805		1,227		
			"1S.58" 0,5*1		0,500		
			"1S.32" 0,7*2,09		1,463		
			"1S.05" 0,32*(1,12+2,35)+0,25*4,85		2,323		
			Součet		16,214		
4 - Vodorovné konstrukce							0,00
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,374	0,00	0,00
			2,8*0,175*0,2+16*0,115*0,15		0,374		
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,920	0,00	0,00
			2,8*2*0,2+16*2*0,15		5,920		
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,920	0,00	0,00
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,030	0,00	0,00
			0,374*80/1000		0,030		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00
47	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	464,000	0,00	0,00
			"2PP" 453		453,000		
			"1PP" 11		11,000		
			Součet		464,000		
48	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	464,000	0,00	0,00
49	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	473,200	0,00	0,00
			3,08*130+1,4*22+1*35+0,5*14		473,200		

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	473,200	0,00	0,00
51	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	550,000	0,00	0,00
					"2PP" 2*210	420,000	
					"1PP" 2*65	130,000	
					Součet	550,000	
52	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 217,000	0,00	0,00
					"2PP" 2553-420-473	1 660,000	
					"1PP" 393+164	557,000	
					Součet	2 217,000	
53	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 767,000	0,00	0,00
					"2PP" 2553-473	2 080,000	
					"1PP" 557+130	687,000	
					Součet	2 767,000	
54	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	473,200	0,00	0,00
55	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	108,000	0,00	0,00
56	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	108,000	0,00	0,00
57	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	108,000	0,00	0,00
58	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	62,259	0,00	0,00
					"2PP" 0,077*534,94+0,073*94,74+0,084*87+0,073*27,6	57,429	
					"1PP" 0,082*58,9	4,830	
					Součet	62,259	
59	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	77,478	0,00	0,00
					"2PP" 774,78*0,1	77,478	
60	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,698	0,00	0,00
					"1PP" 0,16*(5,36+2,28+2,28+0,69)	1,698	
61	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým - podklad pro ocelové nosníky	m3	0,490	0,00	0,00
					"2S.01" 0,3*0,5*0,49	0,074	
					"2S.20" 0,1*0,5*0,85	0,043	
					"2S.17" 0,1*0,5*0,555	0,028	
					"2S.14" 0,1*0,5*0,39	0,020	
					"2S.15" 0,1*0,5*0,95	0,048	
					"1S.04" 0,1*0,5*0,68	0,034	
					"1S.05" 0,1*0,5*0,68	0,034	
					"1S.51" 0,1*0,5*0,63	0,032	
					"1S.53" 0,1*0,5*0,25	0,013	
					"1S.59" 0,1*0,5*0,68	0,034	
					"1S.58" 0,1*0,5*0,5	0,025	
					"1S.32" 0,1*0,5*0,7	0,035	
					"1S.05" 0,1*0,5*0,32*2+0,3*0,5*0,25	0,070	
					Součet	0,490	
62	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	62,259	0,00	0,00
63	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	77,478	0,00	0,00
64	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,698	0,00	0,00
65	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	62,259	0,00	0,00
66	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	77,478	0,00	0,00
67	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,698	0,00	0,00
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,149	0,00	0,00
					"2PP" (774,78+744,28)*4,5/1000	6,836	
					"1PP" (58,9+5,36+2,28*2+0,69)*4,5/1000	0,313	
					Součet	7,149	
69	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	833,680	0,00	0,00
					"2PP" 774,78	774,780	
					"1PP" 58,9	58,900	
					Součet	833,680	

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou "2PP" 973,64 "1PP" 67,77 Součet	m	1 041,410	0,00	0,00
					973,640 67,770 1 041,410		
71	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2 "SP4" 1,15*24,22	m3	27,853	0,00	0,00
					27,853		
72	K	637111113	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 200 mm s udusáním	m2	63,000	0,00	0,00
73	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC 72*0,5+27	m2	63,000	0,00	0,00
					63,000		
8 - Trubní vedení							0,00
74	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	3,000	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
75	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "2PP" 270,32 "1PP" 445,64 Součet	m2	715,960	0,00	0,00
					270,320 445,640 715,960		
76	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "2PP" 774,78 "1PP" 489 Součet	m2	1 263,780	0,00	0,00
					774,780 489,000 1 263,780		
77	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,000	0,00	0,00
78	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "2PP" 3,1*(2,1+2,08+0,87*3+2,15+1,45+1,65+0,9+2,01) "1PP" 2,57*(1,68+2+3,84+3,19+0,92*2+2,46+2,13*2+3,9+5,98+2,12*3) Součet	m2	137,606	0,00	0,00
					46,345 91,261 137,606		
79	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "2PP" 3*(0,83*3+3,1)	m2	16,770	0,00	0,00
					16,770		
80	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 "2PP" 0,2*2,67*3+0,265*3,615*3,3	m3	4,763	0,00	0,00
					4,763		
81	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 "2PP" (397,87+336,56)*0,1 "1PP" (40+7)*0,1 Součet	m3	78,143	0,00	0,00
					73,443 4,700 78,143		
82	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 "2PP" (397,87+336,56)*0,15	m3	110,165	0,00	0,00
					110,165		
83	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm "2PP" (397,87+336,56)*0,1 "1PP" (40+7)*0,1 Součet	m3	78,143	0,00	0,00
					73,443 4,700 78,143		
84	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "2PP" 118,53+53,76+6,84*2+4,37+16,96+29,33+27,96+64,08+6,53+3,57+19,7*3 "1PP" 14,9+7 Součet	m2	419,770	0,00	0,00
					397,870 21,900 419,770		
85	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 "1PP" (40+7)*0,1	m3	4,700	0,00	0,00
					4,700		
86	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 "2PP" (397,87+336,56)*0,15	m3	110,165	0,00	0,00
					110,165		
87	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "2PP" 1,6*10+1,8*12+1,4*10+1,2*6+2,9 "1PP" 1,2*8+1,8*8+1,6*4+2,2*4 Součet	m2	100,900	0,00	0,00
					61,700 39,200 100,900		
88	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	33,000	0,00	0,00
89	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	32,000	0,00	0,00
90	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	11,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	20,000	0,00	0,00
92	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	38,000	0,00	0,00
93	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,560	0,00	0,00
					2,560		
94	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	11,723	0,00	0,00
					6,643		
					5,080		
					Součet	11,723	
95	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	6,176	0,00	0,00
					0,360		
					4,878		
					0,938		
					Součet	6,176	
96	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,246	0,00	0,00
					4,668		
					1,277		
					0,936		
					1,365		
					Součet	8,246	
97	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	15,171	0,00	0,00
					2,035		
					1,544		
					2,778		
					1,356		
					2,700		
					3,219		
					1,539		
					Součet	15,171	
98	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	6,479	0,00	0,00
					6,479		
99	K	972033371	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	3,000	0,00	0,00
100	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	0,00	0,00
					4,000		
					4,000		
					Součet	8,000	
101	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,200	0,00	0,00
					6,200		
					Součet	6,200	
102	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	94,220	0,00	0,00
					11,520		
					6,800		
					3,200		
					10,000		
					10,200		
					9,200		
					3,100		
					9,200		
					6,000		
					10,360		
					14,640		
					Součet	94,220	
103	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	34,440	0,00	0,00
					19,540		
					14,900		
					Součet	34,440	

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 "1PP" 9,6*8+15,6*6	m	170,400	0,00	0,00
					170,400		
105	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % "2PP" 118,53+53,76+6,84*2+4,37+16,96+29,33+27,96+64,08+6,53+3,57+19,7*3 "2PP" 20,37*3+22,52+17,51+21,02+21,13+3,1+42,59+20,34+39,33+20,36+21,97+15,14+12,82+17,62 Součet	m2	734,430	0,00	0,00
					397,870		
					336,560		
					734,430		
106	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % "2PP" 3,08*(118+53+9+20+28+22+14*2+7+4*3+7+4*2+4+19*3) "1PP" 5,19*(8*2+4*4+11+7+4*2+23+5*6) "2PP" 3,08*(11,7+20,6*3+24,5+10,8+14,3+51,8+13,3*2+18,5+19+12,6*2+25+18,6+28,1+19,7*3) "1PP" 2,57*(79+18,5) -1*(1,4*16+3,2*4+1,6*22)*2 Součet	m2	3 051,305	0,00	0,00
					1 148,840		
					576,090		
					1 216,600		
					250,575		
					-140,800		
					3 051,305		
107	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % 190*2	m2	380,000	0,00	0,00
					380,000		
108	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 "2PP" 2*(118+53+9+20+28+22+14*2+7+4*3+7+4*2+4+19*3) "1PP" 2*(8*2+4*4+11+7+4*2+23+5*6) -1*(1,4*16+3,2*4+1,6*22) Součet	m2	897,600	0,00	0,00
					746,000		
					222,000		
					-70,400		
					897,600		
109	K	985331111	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru 0,5*4*2	m	4,000	0,00	0,00
					4,000		
110	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm 2,5*4*1,2/1000	t	0,012	0,00	0,00
					0,012		
111	K	985622111	Spínání objektů - drážka pro táhlo v podlaze včetně vysekání, vyčištění a vyplnění "2PP" 3,9*3	m	11,700	0,00	0,00
					11,700		
112	K	985622313	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 32 mm	m	11,700	0,00	0,00
113	K	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	6,000	0,00	0,00
997 - Přesun sutě							0,00
114	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1 002,307	0,00	0,00
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 002,307	0,00	0,00
116	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15 034,605	0,00	0,00
117	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	358,629	0,00	0,00
998 - Přesun hmot							0,00
118	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	690,771	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00
119	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	774,780	0,00	0,00
120	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,232	0,00	0,00
121	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně "2PP" (397,87+336,56)	m2	734,430	0,00	0,00
					734,430		
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	774,780	0,00	0,00
123	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina, tl. 4 mm	m2	890,997	0,00	0,00
124	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	473,200	0,00	0,00
125	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	1 419,600	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	108,000	0,00	0,00
127	M	24551130	stěrka hydroizolační asfaltová zimní	kg	324,000	0,00	0,00
128	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální "sprchy, umývárny" 3,3+6,9+15,85+2,1+34,69	m2	62,840	0,00	0,00
129	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální "sprchy, umývárny" 2*(27,3+31,16+6,34+65,56)	m2	260,720	0,00	0,00
130	K	711491178	Přípevnění svislé izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	144,000	0,00	0,00
131	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	72,000	0,00	0,00
132	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	108,000	0,00	0,00
133	M	28323006	fólie drenážní nopová s textilií v 8mm tl 0,6mm š 2,0m	m2	129,600	0,00	0,00
134	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	7,990	0,00	0,00
135	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	7,990	0,00	0,00
713 - Izolace tepelné							0,00
136	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	774,780	0,00	0,00
137	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	790,276	0,00	0,00
138	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,900	0,00	0,00
139	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	9,078	0,00	0,00
140	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	50,000	0,00	0,00
141	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 90mm	m2	51,000	0,00	0,00
142	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,581	0,00	0,00
143	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,581	0,00	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby							0,00
144	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	30,878	0,00	0,00
145	K	763121467	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	27,892	0,00	0,00
146	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,700	0,00	0,00
147	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,640	0,00	0,00
148	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,700	0,00	0,00
149	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	613,420	0,00	0,00
150	M	59036133	panel minerální omyvatelný 600x600 pro zdravotnická zařízení polozapuštěný rastr š.24, bílá, tl 15mm	m2	644,091	0,00	0,00
151	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,478	0,00	0,00
152	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	4,478	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
766 - Konstrukce truhlářské							0,00
153	K	766621711R	Montáž okenních doplňků - okenních fólií "1PP" 10 "2PP" 10 Součet	kus	20,000 10,000 10,000 20,000	0,00	0,00
154	M	63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá, 82%	m2	38,000	0,00	0,00
155	K	766622921R	Oprava oken dvojitých s deštěním tmelením - repase oken špaletových, viz O2.01-O2.18 a O1.01-O1.26 Repase stávajícího špaletového okna, dvojitého s pevným nadsvětlíkem, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení, očistění, odmaštění, tmelení škrábanců, rýh a otlučených míst, obnovení lakovaného nátěru, včetně předokenních mříží, včetně seřízení stávajícího kování, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených), při zachování nepoškozeného stávajícího zasklení" "2PP" 31,41 "1PP" 86,142 Součet	m2	117,552 31,410 86,142 117,552	0,00	0,00
156	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	7,000	0,00	0,00
157	M	54917250	elektrický otvírač 12VDC se signalizací otevřených dveří a momentovým kolíkem ... na repasované dveře	kus	8,000	0,00	0,00
158	K	766662912R	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva s výměnou kompletních dílů, oprava zárubně kovové, viz D233, D113, D125, D128, D130, D131, D133-D145, D147 a D152 "renovace stávajících dveří, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očistění, odmaštění, seřízení závěsů, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených), obnovení nátěru, výměna kování" "1PP" 1,8*3+2,2*2+1,6*3+1,2*8+2,5*3+1,4*1 "2PP" 1,6*1 Součet	m2	34,700 33,100 1,600 34,700	0,00	0,00
159	M	54914610	kování vrchní dveřní klika, koule včetně rozet a montážního materiálu, nerez	kus	21,000	0,00	0,00
160	K	766692922	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m "2PP" 9 "1PP" 0 Součet	kus	9,000 9,000 0,000 9,000	0,00	0,00
161	M	60794109	deska parapetní dřevěná masiv vnitřní 0,6 x 1 m	m	10,800	0,00	0,00
162	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,227	0,00	0,00
163	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,227	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické							0,00
164	K	767584153	Montáž podhledů kazetových z kazet 600 x 600 plochy přes 20 m2 "1PP" 35,6	m2	35,600 35,600	0,00	0,00
165	M	59036295	mřížkový hliníkový podhled	m2	35,600	0,00	0,00
166	K	767621902R	Oprava dveří otvíravých dvoukřídlových - repase dveří dvoukřídlových hliníkových prosklených protipožárních, viz D122, D228, D229 a D230 "repase stávajících hliníkových 2/3 prosklených dveřních křídel vč.rámu, zahrnujících jejich seřízení , očištění, příprava pro elektrický otvírač, obnovení povrchové úpravy není navrhováno" "1PP" 1 "2PP" 3 Součet	kus	4,000 1,000 3,000 4,000	0,00	0,00
167	K	767640224R	Repase a zpětná montáž dveří hliníkových prosklených dvoukřídlových protipožárních 1600x1970, viz D123 "repase stávajících hliníkových 2/3 prosklených dveřních křídel vč.rámu, zahrnujících jejich seřízení, očištění, příprava pro elektrický otvírač, obnovení povrchové úpravy není navrhováno"	kus	1,000	0,00	0,00
168	K	767641818	Demontáž automatických dveř paníkových v do 2,2 m š do 4,0 m (dveří prosklených dvoukřídlych protipožárních)	kus	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	767647912R	Oprava a údržba dveří - repase dveří ocelových plných požárních, včetně zárubně, viz D201 a D124	sada	2,000	0,00	0,00
<i>"renovace stávajících kovových dveří, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, seřízení kování, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených) obnovení nátěru, výměna kování"</i>							
"1PP" 1					1,000		
"2PP" 1					1,000		
Součet					2,000		
170	M	54914620	<i>kování vrchní dvevní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
171	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	170,940	0,00	0,00
1,554*110					170,940		
172	M	59212305	<i>montážní kámen se závitem, S355</i>	<i>kus</i>	<i>110,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
173	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2 184,000	0,00	0,00
"poklop" 30*8+15*70					1 290,000		
"kapotáž" 8*10					80,000		
"plošina" 30*11					330,000		
"potrubí" 6*14					84,000		
"mříže, okna, ostatní" 400					400,000		
Součet					2 184,000		
174	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,756	0,00	0,00
175	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	7,756	0,00	0,00
771 - Podlahy z dlaždic							0,00
176	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	17,100	0,00	0,00
"chodba" 17,1					17,100		
177	M	59761271	<i>sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm</i>	<i>kus</i>	<i>31,350</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
17,1/0,6					28,500		
178	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	124,280	0,00	0,00
"2PP" 125,94-27,6					98,340		
"1PP" 39,48-13,54					25,940		
Součet					124,280		
179	M	59761155	<i>dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>136,708</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
180	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	22,040	0,00	0,00
"schod.prostor+chodba" 8,5+13,54					22,040		
181	M	59761008	<i>dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2 Referenční výrobek: RAKO "Taurus". RAL - tmavě šedá dle výběru architekta, výběr z kompletní barevné a rozměrové řady"</i>	<i>m2</i>	<i>25,346</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
182	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	165,420	0,00	0,00
"2PP" 125,94					125,940		
"1PP" 39,48					39,480		
Součet					165,420		
183	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	16,000	0,00	0,00
184	M	59051500	<i>profil podlahový přechodový hliník</i>	<i>m</i>	<i>17,600</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
185	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	165,420	0,00	0,00
186	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,740	0,00	0,00
187	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,740	0,00	0,00
773 - Podlahy z litého teraca							0,00
188	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	19,000	0,00	0,00
189	K	773500910	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásů šířky do 150 mm	m2	19,100	0,00	0,00
27,6-8,5					19,100		
190	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	1,847	0,00	0,00
191	K	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	1,847	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
776 - Podlahy povlakové							0,00
192	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně "2PP" 20,37*3+22,52+17,51+21,02+21,13+3,1+42,59+20,34+39,33+20,36+21,97+15,14+12,82+17,62 "1PP" 77,89+20,44*4+26,67*2+51,16+6,32+14,63+14,41+15,08+32+23,58+4+2+34,49+15,87*3+10,87 Součet	m2	805,700	0,00	0,00
193	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem "1PP" 387,4 "2PP" 114,28 Součet	m2	501,680	0,00	0,00
194	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S; Referenční výrobek: Fatra „Novoflor extra“.	m2	551,848	0,00	0,00
195	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem "2PP" 27,5 "1PP" 216,41 Součet	m2	243,910	0,00	0,00
196	M	28411025	PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1; Referenční výrobek: Fatra „Elektrostatik“.	m2	268,301	0,00	0,00
197	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem "2PP" 65,2 "1PP" 86 Součet	m2	151,200	0,00	0,00
198	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S; Referenční výrobek: Fatra „Elektrostatik“.	m2	166,320	0,00	0,00
199	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem "elektrozvodny" 38,69	m2	38,690	0,00	0,00
200	M	27251100	koberec dielektrický do 26 kV šířka 1300 mm síla 5 mm	m2	42,559	0,00	0,00
201	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "2PP" 418,75 "1PP" 136,59 Součet	m	555,340	0,00	0,00
202	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1 555,34*0,06	m2	43,316	0,00	0,00
203	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "2PP" 29,53 "1PP" 245,3 Součet	m	274,830	0,00	0,00
204	M	28411025	PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1 274,83*0,06	m2	21,437	0,00	0,00
205	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "2PP" 81,47 "1PP" 98,73 Součet	m	180,200	0,00	0,00
206	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S 180,2*0,06	m2	14,056	0,00	0,00
207	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,855	0,00	0,00
208	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	3,855	0,00	0,00
777 - Podlahy lité							0,00
209	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad "P 2.4" 87+101,58*0,1	m2	97,158	0,00	0,00
210	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	97,158	0,00	0,00
211	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	97,158	0,00	0,00
212	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	97,158	0,00	0,00
213	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,417	0,00	0,00
214	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,417	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
781 - Dokončovací práce - obklady							0,00
215	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "2PP" 2*254,92+0,3*(24,14+7,13+7,66+3,4)- 1,2*17+2*(2,6+2,6+1+1)+0,6*(3,3+3,3) "1PP" 2*(82,1-17,1)-1,2*7+0,6*(2,5+4,3)+2*(1*2+1,1+2,1+1*3) Součet	m2	662,579	0,00	0,00
					520,499		
					142,080		
					662,579		
216	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2; Referenční výrobek: RAKO „COLOR ONE“. výběr dle vzorkování z kompletní barevné a rozměrové řady.	m2	728,837	0,00	0,00
217	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 2*11	m	22,000	0,00	0,00
					22,000		
218	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	11,040	0,00	0,00
219	M	59761040	zrcadlo 600x800 s broušenou hranou	ks	23,000	0,00	0,00
220	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	11,178	0,00	0,00
221	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	11,178	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							0,00
222	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	81,640	0,00	0,00
223	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	166,000	0,00	0,00
224	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	81,640	0,00	0,00
225	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	81,640	0,00	0,00
226	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	240,000	0,00	0,00
227	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah "P 2.5" 30,5	m2	30,500	0,00	0,00
					30,500		
228	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	30,500	0,00	0,00
229	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	30,500	0,00	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							0,00
230	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m "2PP" 16*2,5 "1PP" 30*4 Součet	m2	160,000	0,00	0,00
					40,000		
					120,000		
					160,000		
231	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	168,000	0,00	0,00
232	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m "omítka-strop" 464 "omítka-stěny" 2690 "SDK" 90 Součet	m2	3 244,000	0,00	0,00
					464,000		
					2 690,000		
					90,000		
					3 244,000		
233	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 244,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu **0,00**
769 - Výplně otvorů **0,00**

1	- Zemní p	769-D101	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D101; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
2	K	769-D102	Vnitřní RTG dveře určené speciálně určené pro radiologická pracoviště; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D102; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
3	K	769-D103	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D103; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
4	K	769-D104	Vnitřní RTG dveře určené speciálně určené pro radiologická pracoviště; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D104; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
5	K	769-D105	Vnitřní RTG dveře určené speciálně určené pro radiologická pracoviště; 1100x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D105; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
6	K	769-D106	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 1100x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D106; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
7	K	769-D107	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D107; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
8	K	769-D108	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D108; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
9	K	769-D109	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D109; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
10	K	769-D110	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D110; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
11	K	769-D111	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D111; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
12	K	769-D112	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D112; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
13	K	769-D114	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 1100x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D114; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
14	K	769-D115	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D115; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
15	K	769-D116	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze lektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (800 + 800)x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D116; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
16	K	769-D117	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze lektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (800 + 800)x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D117; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
17	K	769-D118	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídle, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané lokálními prvky ze systému EPS; 1100x2200; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D118; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
18	K	769-D119	Hliníkové prosklené dveře, jednokřídle, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané lokálními prvky ze systému EPS; 1100x2200; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D119; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
19	K	769-D120	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D120; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
20	K	769-D121	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D121; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
21	K	769-D126	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D126; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
22	K	769-D127	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D127; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
23	K	769-D129	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D129; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
24	K	769-D132	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D132; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
25	K	769-D146	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D146; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
26	K	769-D148	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D148; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
27	K	769-D149	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D149; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
28	K	769-D150	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D150; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
29	K	769-D151	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D151; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
30	K	769-D202	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D202; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
31	K	769-D203	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D203; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
32	K	769-D204	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D204; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							

Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
33	K	769-D205	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D205; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
34	K	769-D206	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D206; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
35	K	769-D207	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D207; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
36	K	769-D208	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D208; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
37	K	769-D209	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D209; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
38	K	769-D210	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D210; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
39	K	769-D211	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D211; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
40	K	769-D212	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze elektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (800 + 800)x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D212; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
41	K	769-D213	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze elektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (900+550)x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D213; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
42	K	769-D214	Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé, dřevěné, plné, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x900; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D214; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
43	K	769-D215	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D215; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
44	K	769-D216	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D216; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
45	K	769-D217	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D217; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
46	K	769-D218	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D218; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
47	K	769-D219	Vnitřní dveře dřevěné plné, dvoukřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 1600 (800 + 800)x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D219; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
48	K	769-D220	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D220; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
49	K	769-D221	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D221; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
50	K	769-D222	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané společně s vyrovnávací hydraulickou plošinou; 1400 (700 + 700)xmin. 1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D222; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
51	K	769-D223	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané společně s vyrovnávací hydraulickou plošinou; 1400 (700 + 700)xmin. 1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D223; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
52	K	769-D224	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D224; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
53	K	769-D225	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D225; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
54	K	769-D226	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D226; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
55	K	769-D227	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D227; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
56	K	769-D231	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D231; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
57	K	769-D232	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D232; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
58	K	769-D234	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D234; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
59	K	769-D235	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1900; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D235; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
60	K	769-D236	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D236; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
61	K	769-D237	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D237; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
62	K	769-D238	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D238; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
63	K	769-D239	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1900; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D239; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00
64	K	769-D241	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1900; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D241; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

[illegible]

Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
82	K	769-D259	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D259; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
83	K	769-D260	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D260; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
84	K	769-D261	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D261; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
85	K	769-D262	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D262; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
86	K	769-D263	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D263; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
87	K	769-D264	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D264; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
88	K	769-D265	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D265; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
89	K	769-D266	Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D266; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							
42	K	769-D214	Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé, ocelové, plné, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky; 600x900; EI60DP1, D+M	ks	1,000	0,00	0,00
Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D214; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení							

Objekt: D.1. 1.b - Ostatní výrobky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
768 - Ostatní výrobky							0,00
1	- Zemní p	768-Z.01	Renovace stávajících ocelových schodů do mezipatra (strojovna VZT); D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.01; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	soubor	1,000	0,00	0,00
2	K	768-Z.02	Ocelová konstrukce pro RTG technologii v místnosti 15.60; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.02; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	soubor	1,000	0,00	0,00
3	K	768-Z.03	Ocelová konstrukce pro RTG technologii v místnosti 15.69; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.03; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	soubor	1,000	0,00	0,00
4	K	768-Z.04	Instalační lávka v místnosti 15.60 pro vedení kabelů RTG ; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.04; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	3,500	0,00	0,00
5	K	768-Z.05	Instalační lávka v místnosti 15.69 pro vedení kabelů RTG ; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.05; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	2,800	0,00	0,00
6	K	768-Z.06	Kryt podlahového kanálu v RTG; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.06; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	15,300	0,00	0,00
7	K	768-Z.07	Kryt podlahového kanálu v RTG; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.07; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	13,100	0,00	0,00
8	K	768-Z.08	Kryt podlahového kanálu v CT; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.08; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	22,300	0,00	0,00
9	K	768-Z.09	Pororošt; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.09; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m2	13,500	0,00	0,00
10	K	768-Z.10	Konzola pro vyšetřovací stropní svítidlo; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.10; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	ks	1,000	0,00	0,00
11	K	768-Z.09.1	Konzola pro napájení tlakového injektoru; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.09; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	ks	1,000	0,00	0,00
12	K	768-Z.10.1	Ocelová konstrukce pod venkovní chladicí jednotku; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.10; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	ks	1,000	0,00	0,00
13	K	768-Z.20	Žebřík + zábradlí ve strojovně; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.20; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	ks	1,000	0,00	0,00
14	K	768-Z.21	Ocelový šikmý žebřík do strojovny MR; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.21; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	ks	1,000	0,00	0,00
15	K	768-Z.22	Podlahový poklop k kompenzátorům vodovodu; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.22; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	ks	8,000	0,00	0,00
16	K	768-Z.23	Pomocná konstrukce pro vývod helia; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.23; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	19,900	0,00	0,00
17	K	768-Z.24	Repase schodišťového zábradlí; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.24; včetně kotvení a povrchových úprav</i>	m	1,000	0,00	0,00
18	K	768-OV.01	Okno do vyšetřovny CT 1200x1200; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.01</i>	ks	1,000	0,00	0,00
19	K	768-OV.02	Montovaná příčka se závěsem dl. 1100; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.02</i>	ks	1,000	0,00	0,00
20	K	768-OV.03	Repase stávajícího hydrantu; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.03</i>	soubor	1,000	0,00	0,00
21	K	768-OV.04	Repase skříně na potrubní poštu; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.04</i>	soubor	1,000	0,00	0,00
22	K	768-OV.05	Výdejní okno 1800x1300; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.05</i>	ks	1,000	0,00	0,00
23	K	768-OV.06	Závěs do kabinky; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.06</i>	ks	2,000	0,00	0,00
24	K	768-OV.07	Okno do vyšetřovny RTG 1200x1200; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.07</i>	ks	1,000	0,00	0,00
25	K	768-OV.08	Vertikální žaluzie -hygienické 1400x2800; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.08</i>	ks	6,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 1.b - Ostatní výrobky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
26	K	768-OV.09	Vertikální žaluzie -hygienické 2300x3200; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.09</i>	ks	2,000	0,00	0,00
27	K	768-OV.10	Vertikální žaluzie -hygienické 1100x1600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.10</i>	ks	2,000	0,00	0,00
28	K	768-OV.11	Kuchyňská sestava 1200x600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.11</i>	ks	1,000	0,00	0,00
29	K	768-OV.12	Kuchyňská sestava 1950x600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.12</i>	ks	1,000	0,00	0,00
30	K	768-OV.13	Kuchyňská sestava 1800x600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.13</i>	ks	1,000	0,00	0,00
31	K	768-OV.14	Svislá instalační lišta 70x150; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.14</i>	m	6,200	0,00	0,00
32	K	768-OV.20	Nový hydrant na chodbě D25; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.20</i>	ks	1,000	0,00	0,00
33	K	768-OV.21	Krycí lišta; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.21</i>	m	11,500	0,00	0,00
34	K	768-OV.22	Montovaná příčka na WC + dveře dl. 900; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.22</i>	ks	1,000	0,00	0,00
35	K	768-OV.23	Madlo na schodiště dl. 5800; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.23</i>	ks	1,000	0,00	0,00
36	K	768-OV.24	Zdvíhací plošina 1600x2500; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.24</i>	ks	1,000	0,00	0,00
37	K	768-OV.25	Montovaná příčka se závěsem; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.25</i>	ks	1,000	0,00	0,00
38	K	768-OV.26	Kuchyňská sestava 1550x600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.26</i>	ks	1,000	0,00	0,00
39	K	768-OV.27	Kuchyňská sestava 2150x600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.27</i>	ks	1,000	0,00	0,00
40	K	768-OV.28	Kuchyňská sestava 1300x600; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.28</i>	ks	1,000	0,00	0,00
41	K	768-OV.35	Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1400x360; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.35</i>	ks	1,000	0,00	0,00
42	K	768-OV.36	Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1170x450; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.36</i>	ks	1,000	0,00	0,00
43	K	768-OV.37	Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1280x700; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.37</i>	ks	1,000	0,00	0,00
44	K	768-OV.38	Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1180x550; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.38</i>	ks	1,000	0,00	0,00
45	K	768-OV.39	Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 950x410; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.39</i>	ks	1,000	0,00	0,00
46	K	768-OV.40	Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1200x480; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.40</i>	ks	1,000	0,00	0,00
47	K	768-OV.29	Vertikální žaluzie -hygienické 1200x1300; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.29</i>	ks	3,000	0,00	0,00
48	K	768-OV.30	Ochrana rohů včetně koncovky profilu dl. 1500; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.30</i>	ks	38,000	0,00	0,00
49	K	768-OV.31	Ochrana rohů dl. 1500; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.31</i>	ks	12,000	0,00	0,00
50	K	768-OV.32	Ochranný pás na stěnu š. 1500; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.32</i>	m	208,000	0,00	0,00
51	K	768-OV.33	Ochrana dveří okopovým plechem; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.33</i>	ks	21,000	0,00	0,00
52	K	768-OV.34	Oplechování vývodu VZT; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.34</i>	m2	1,800	0,00	0,00
53	K	770-PV.14a	Invalidní pevné rovné madlo; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14a</i>	ks	2,000	0,00	0,00
54	K	770-PV.14b	Invalidní pevné madlo tvaru L; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14b</i>	ks	2,000	0,00	0,00
55	K	770-PV.14c	Invalidní dvojité sklopné madlo; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14c</i>	ks	2,000	0,00	0,00
56	K	770-PV.14d	Invalidní pevné rovné madlo; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14d</i>	ks	2,000	0,00	0,00
57	K	770-PV.14e	Sklopné zrcadlo; D+M <i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14e</i>	ks	2,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.1 - Zdravotně-technické instalace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu**0,00****721 - VNITŘNÍ KANALIZACE****0,00**

1	- Zemní p	721001	Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 100	m	8,000	0,00	0,00
2	K	721002	Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 125	m	8,000	0,00	0,00
3	K	721003	Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 150	m	12,000	0,00	0,00
4	K	721004	Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 200	m	60,000	0,00	0,00
5	K	721005	Automatická zpětná klapka DN100	ks	2,000	0,00	0,00
6	K	721006	Demontáž stávajících rovodů - litina DN100 - DN200	m	100,000	0,00	0,00
7	K	721007	Potrubí kanalizace systém PVC KG pro uložení do země včetně zemních prací DN 100	m	134,000	0,00	0,00
8	K	721008	Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 40	m	143,000	0,00	0,00
9	K	721009	Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 50	m	42,000	0,00	0,00
10	K	721010	Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 70	m	18,000	0,00	0,00
11	K	721011	Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 100	m	42,000	0,00	0,00
12	K	721012	Zápachová uzávěrka kondenzátní s mechanickou uzávěrkou	ks	23,000	0,00	0,00
13	K	721013	Přívzdušňovací ventil DN50	ks	1,000	0,00	0,00
14	K	721014	Přívzdušňovací ventil DN100	ks	2,000	0,00	0,00
15	K	721015	Podlahová vpust DN100 boční odtok	ks	1,000	0,00	0,00
16	K	721016	Podlahová vpust DN50 spodní odtok	ks	1,000	0,00	0,00
17	K	721017	Revizní dvířka 200/200	ks	13,000	0,00	0,00
18	K	721018	Zkouška těsnosti potrubí	ks	1,000	0,00	0,00
19	K	721019	Protipožární ucpávky	ks	1,000	0,00	0,00
20	K	721020	Vysazení odbočky na stáv. ležatém potrubí v podlaze	ks	10,000	0,00	0,00
21	K	721021	Vysazení odbočky na stáv. odpadním potrubí	ks	7,000	0,00	0,00

722 - VNITŘNÍ VODOVOD**0,00**

22	K	722001	Potrubí pro rozvod požárního vodovodu, ocelové závitové pozinkované trouby, vč. závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí DN32	m	2,000	0,00	0,00
23	K	722002	Potrubí pro rozvod požárního vodovodu, ocelové závitové pozinkované trouby, vč. závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí DN40	m	104,000	0,00	0,00
24	K	722003	Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 20x2,3	m	308,000	0,00	0,00
25	K	722004	Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 25x2,8	m	74,000	0,00	0,00
26	K	722005	Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 32x3,6	m	81,000	0,00	0,00
27	K	722006	Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 40x4,5	m	19,000	0,00	0,00
28	K	722007	Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 50x5,6	m	54,000	0,00	0,00
29	K	722008	Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 63x7,1	m	38,000	0,00	0,00
30	K	722009	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 20x2,8	m	309,000	0,00	0,00
31	K	722010	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 25x3,5	m	79,000	0,00	0,00
32	K	722011	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 32x4,4	m	117,000	0,00	0,00
33	K	722012	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 40x5,5	m	74,000	0,00	0,00
34	K	722013	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 50x6,9	m	3,000	0,00	0,00
35	K	722014	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 63x8,6	m	37,000	0,00	0,00
36	K	722015	Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 75x8,4	m	68,000	0,00	0,00
37	K	722016	Kulový uzávěr DN15	ks	22,000	0,00	0,00
38	K	722017	Kulový uzávěr DN15 s vypouštěním	ks	7,000	0,00	0,00
39	K	722018	Kulový uzávěr DN20	ks	10,000	0,00	0,00
40	K	722019	Kulový uzávěr DN20 s vypouštěním	ks	2,000	0,00	0,00
41	K	722020	Kulový uzávěr DN25	ks	12,000	0,00	0,00
42	K	722021	Kulový uzávěr DN25 s vypouštěním	ks	14,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.1 - Zdravotně-technické instalace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
43	K	722022	Kulový uzávěr DN32	ks	1,000	0,00	0,00
44	K	722023	Kulový uzávěr DN40	ks	2,000	0,00	0,00
45	K	722024	Kulový uzávěr DN65	ks	1,000	0,00	0,00
46	K	722025	Kontrolovatelná zpětná armatura DN15	ks	1,000	0,00	0,00
47	K	722026	Kontrolovatelná zpětná armatura DN40	ks	1,000	0,00	0,00
48	K	722027	Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN25	ks	1,000	0,00	0,00
49	K	722028	Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN32	ks	7,000	0,00	0,00
50	K	722029	Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN50	ks	1,000	0,00	0,00
51	K	722030	Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN65	ks	7,000	0,00	0,00
52	K	722031	Termostatický vyvažovací ventil DN15	ks	7,000	0,00	0,00
53	K	722032	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí dl.30m, průtok 1,1 l/vt	ks	2,000	0,00	0,00
54	K	722033	Dvířka revizní plastová 300/300	ks	7,000	0,00	0,00
55	K	722034	Dvířka revizní plastová 500/500	ks	7,000	0,00	0,00
56	K	722035	Zkoušky potrubí	kpl	1,000	0,00	0,00
57	K	722036	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	0,00	0,00
58	K	722037	Sondy pro zjištění poloh stáv. stoupacích potrubí V1-V7	kpl	7,000	0,00	0,00
59	K	722038	Demontáž stávajících rozvodů - průměr 20 - průměr 75	m	300,000	0,00	0,00

725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
0,00

60	K	725001	Záchodová mísa, sedátko, tlačítko, kce pro závěsné wc vč.nádržky	ks	12,000	0,00	0,00
61	K	725002	Záchodová mísa (pro imobilní), sedátko, tlačítko, kce pro závěsné wc vč.nádržky	ks	2,000	0,00	0,00
62	K	725003	Záchodová mísa (kombi provedení), sedátko	ks	8,000	0,00	0,00
63	K	725004	Umyvadlo	ks	37,000	0,00	0,00
64	K	725005	Umyvadlová stojánková páková baterie	ks	26,000	0,00	0,00
65	K	725006	Umyvadlová tlačná baterie s nastavitelným "doběhem"	ks	11,000	0,00	0,00
66	K	725007	Umyvadlo pro imobilní	ks	2,000	0,00	0,00
67	K	725008	Umyvadlová stojánková páková baterie pro imobilní	ks	2,000	0,00	0,00
68	K	725009	Umývatko	ks	1,000	0,00	0,00
69	K	725010	Umyvadlová stojánková páková baterie	ks	1,000	0,00	0,00
70	K	725011	Zápachová uzávěrka	ks	40,000	0,00	0,00
71	K	725012	Sprchová vanička čtvercová 850/850, včetně zástěny, zápachová uzávěrka	ks	7,000	0,00	0,00
72	K	725013	Sprchová vanička rohová, včetně zástěny, zápachová uzávěrka	ks	2,000	0,00	0,00
73	K	725014	Baterie sprchová podomítková	ks	9,000	0,00	0,00
74	K	725015	Výlevka diturvitová stacionární, nádržka pro proplach výlevky	ks	6,000	0,00	0,00
75	K	725016	Baterie nástěnná s ramínkem	ks	6,000	0,00	0,00
76	K	725017	Pisoár se zabudovaným el.splachováním, zápachová uzávěrka	ks	1,000	0,00	0,00
77	K	725018	Bidet včetně zápachové uzávěrky	ks	1,000	0,00	0,00
78	K	725019	Dřezová stojánková páková baterie	ks	10,000	0,00	0,00
79	K	725020	Zápachová uzávěrka (pro dřez)	ks	10,000	0,00	0,00
80	K	725021	Rohový ventil chrom včetně propojovací flexihadičky	ks	102,000	0,00	0,00
81	K	725022	Stavební přípomoc	kpl	1,000	0,00	0,00
82	K	725022	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů umyvadla, WC, kuch. linky, sprchy	ks	51,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu

732 - Strojovny

0,00

0,00

1	- Zemní p	732-P101	Rozdělovač topné vody pro tělesa, VZT a ohřev teplé vody DN 200, L=3300 mm	ks	1,000	0,00	0,00
2	K	732-P102	Sběrač topné vody pro tělesa, VZT a ohřev teplé vody DN 200, L=3300 mm	ks	1,000	0,00	0,00
3	K	732-P101.1	Čerpadlo s plynulou regulací otáček (větev 101 - ÚT střed stávající)	ks	1,000	0,00	0,00
4	K	732-P102.1	Čerpadlo s plynulou regulací otáček (větev 102 - ÚT levá strana)	ks	1,000	0,00	0,00
5	K	732-P103	Čerpadlo s plynulou regulací otáček (větev 103 ÚT 2PP, 1PP)	ks	1,000	0,00	0,00
6	K	732-P104	Čerpadlo s plynulou regulací otáček (větev 104 - ÚT pravá strana)	ks	1,000	0,00	0,00
7	K	732-P105	Čerpadlo s plynulou regulací otáček (větev 105 - ÚT operační sály)	ks	1,000	0,00	0,00
8	K	732-P106	Čerpadlo s plynulou regulací otáček (větev VZT - operační sály)	ks	1,000	0,00	0,00
9	K	732 19	Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur	ks	200,000	0,00	0,00

Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur ve všech strojovnách. Šipky na potrubí s vyznačením větve a směru proudění (ve stejném provedení jako orientační štítky na potrubí, nebo jako samolepící pro nalepení na povrchovou úpravu izolace). Dodávka a montáž štítků, šipek a ostatních značek a popisů na zařízeních, armaturách a potrubích aby byla jasně určena příslušnost každého zařízení a každé armatury k jednotlivým větvím, zařízením a aby byl jasný směr proudění média. Pro jednotlivá protékající média různé barvy.

10	K	998 73-2101	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	0,766	0,00	0,00
11	K	998 73-2193	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,766	0,00	0,00

733 - Potrubí

0,00

12	K	733 11-01	Potrubí ocelové DN 15 (1/2")	m	1 650,000	0,00	0,00
Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.							
13	K	733 11-02	Potrubí ocelové DN 20 (3/4")	m	665,000	0,00	0,00
Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.							
14	K	733 11-03	Potrubí ocelové DN 25 (1")	m	366,000	0,00	0,00
Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.							
15	K	733 11-04	Potrubí ocelové DN 32 (5/4")	m	449,000	0,00	0,00
Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.							
16	K	733 11-05	Potrubí ocelové DN 40 (6/4")	m	311,000	0,00	0,00
Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.							
17	K	733 11-06	Potrubí ocelové DN 50 (2")	m	142,000	0,00	0,00
Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.							

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
18	K	733 11-07	Potrubí ocelové 76/3,2 <i>Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické připojky, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	245,000	0,00	0,00
19	K	733 11-08	Potrubí ocelové 108/4 <i>Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické připojky, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	55,000	0,00	0,00
20	K	733 11-09	Potrubí ocelové 159/4,5 <i>Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické připojky, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	35,000	0,00	0,00
21	K	733 14-1102	Odvzdušňovací nádobky DN 50, s klenutými dny	ks	14,000	0,00	0,00
22	K	733 19-0107	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 40	m	3 441,000	0,00	0,00
23	K	733 19-0108	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 50	m	142,000	0,00	0,00
24	K	733 19-0225	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do 89/5	m	245,000	0,00	0,00
25	K	733 19-0232	Zkoušky těsnosti trubek ocelových do 159/4,5	m	100,000	0,00	0,00
26	K	998 73-3104	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	11,593	0,00	0,00
27	K	998 73-3193	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	11,593	0,00	0,00

734 - Armatury

0,00

28	K	734 29-01	Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením pro zdvojené manometry <i>Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř.speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvzdušnění budou použity kulové kohouty s ruční pákou, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem. V obou případech budou kulové kohouty s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku, kromě odvzdušnění ve strojovnách, kde bude normální kulový kohout s ruční pákou.</i>	ks	12,000	0,00	0,00
29	K	735 29-02	Kulový kohout s příslušenstvím pro odvzdušnění DN 15 <i>Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř.speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvzdušnění budou použity kulové kohouty s ruční pákou, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem. V obou případech budou kulové kohouty s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku, kromě odvzdušnění ve strojovnách, kde bude normální kulový kohout s ruční pákou.</i>	ks	14,000	0,00	0,00
30	K	736 29-03	Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 15 <i>Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř.speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvzdušnění budou použity kulové kohouty s ruční pákou, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem. V obou případech budou kulové kohouty s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku, kromě odvzdušnění ve strojovnách, kde bude normální kulový kohout s ruční pákou.</i>	ks	12,000	0,00	0,00
31	K	734 19-04	Klapka motýlová (včetně protipřírub) DN 50 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
32	K	734 19-05	Klapka motýlová (včetně protipřírub) DN 65 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	4,000	0,00	0,00
33	K	734 19-06	Klapka motýlová (včetně protipřírub) DN 100 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
34	K	734 11-07	Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 50 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
35	K	734 11-08	Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 65 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	8,000	0,00	0,00
36	K	734 11-09	Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 100 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
37	K	734 11-10	Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 150 <i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>	ks	4,000	0,00	0,00
38	K	734 22-11	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 20 <i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
39	K	734 22-12	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 25 <i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i>	ks	10,000	0,00	0,00
40	K	734 22-13	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 32 <i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i>	ks	14,000	0,00	0,00
41	K	734 22-14	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 40 <i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
42	K	734 22-15	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 50 <i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i>	ks	6,000	0,00	0,00
43	K	734 22-16	Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 65 <i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
44	K	734 22-17	Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 20 <i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
45	K	734 22-18	Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 25 <i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>	ks	20,000	0,00	0,00
46	K	734 22-19	Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 32 <i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>	ks	14,000	0,00	0,00
47	K	734 22-20	Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 40 <i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
48	K	734 22-21	Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 50 <i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
49	K	734 22-22	Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 150 <i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
50	K	734 29-23	Filtr závitový (vč. šroubení) DN 40 <i>Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
51	K	734 29-24	Filtr závitový (vč. šroubení) DN 50 <i>Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů.</i>	ks	3,000	0,00	0,00
52	K	734 29-25	Filtr závitový (vč. šroubení) DN 65 <i>Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů.</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
53	K	734 19-26	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 40 <i>Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou.</i>	ks	6,000	0,00	0,00
54	K	734 19-27	Zpětný ventil (vč. protipřírub) DN 50 <i>Zpětné ventily budou mezipřírubové s pružinou.</i>	ks	4,000	0,00	0,00
55	K	734 19-28	Gumový kompenzátor (vč. protipřírub) DN 50 <i>Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodicími tyčemi. Bližší údaje viz technická zpráva.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
56	K	734 19-29	Gumový kompenzátor (vč. protipřírub) DN 65 <i>Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodicími tyčemi. Bližší údaje viz technická zpráva.</i>	ks	8,000	0,00	0,00
57	K	734 19-30	Gumový kompenzátor (vč. protipřírub) DN 100 <i>Gumové kompenzátory budou mezipřírubové v provedení proti vibracím, s vodicími tyčemi. Bližší údaje viz technická zpráva.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
58	K	734 41-31	Teploměr technický, rozsah dle místa instalace, s pevným stonkem a jímkou PN 10. Jímka nesmí být hliníková. Délka stonku a délka jímky podle dimenze potrubí a tloušťky izolace. Součástí je samozřejmě i návarek na potrubí.	ks	14,000	0,00	0,00
59	K	734 42-32	Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah dle místa instalace.	ks	14,000	0,00	0,00
60	K	734 22-33	Radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku, poniklovaný, včetně pohonu. DN 15 (1/2")	ks	63,000	0,00	0,00
61	K	734 22-34	Radiátorové šroubení poniklované, DN 15 (1/2") s možností předregulace, uzavření a vypouštění.	ks	63,000	0,00	0,00
62	K	734 22-35	Termostatická hlavice	ks	63,000	0,00	0,00
63	K	734 29-36	Růžice krycí	ks	126,000	0,00	0,00
64	K	998 73-4104	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	0,894	0,00	0,00
65	K	998 73-4193	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	0,891	0,00	0,00

735 - Otopná tělesa

0,00

66	K	735 15-01	Výkon tělesa do 500 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60°C a teplotu v místnosti 20°C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
67	K	735 15-02	Výkon tělesa do 750 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60°C a teplotu v místnosti 20°C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	4,000	0,00	0,00
68	K	735 15-03	Výkon tělesa do 1000 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60°C a teplotu v místnosti 20°C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	8,000	0,00	0,00
69	K	735 15-04	Výkon tělesa do 1500 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60°C a teplotu v místnosti 20°C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	3,000	0,00	0,00
70	K	735 15-05	Výkon tělesa do 1750 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60°C a teplotu v místnosti 20°C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
71	K	735 15-06	Výkon tělesa do 500 W	ks	2,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
72	K	735 15-07	Výkon tělesa do 750 W	ks	1,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
73	K	735 15-08	Výkon tělesa do 1000 W	ks	2,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
74	K	735 15-09	Výkon tělesa do 1500 W	ks	5,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
75	K	735 15-10	Výkon tělesa do 1750 W	ks	4,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
76	K	735 15-11	Výkon tělesa do 2500 W	ks	4,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
77	K	735 15-12	Výkon tělesa do 3000 W	ks	1,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
78	K	735 15-13	Výkon tělesa do 750 W	ks	1,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
79	K	735 15-14	Výkon tělesa do 1000 W	ks	1,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							
80	K	735 15-15	Výkon tělesa do 1500 W	ks	4,000	0,00	0,00
Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.							

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
81	K	735 15-16	Výkon tělesa do 1750 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	3,000	0,00	0,00
82	K	735 15-17	Výkon tělesa do 2500 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
83	K	735 15-18	Výkon tělesa do 1000 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 v extrahygienickém provedení, s konečnou povrchovou úpravou, s hladkou čelní plochou, s bočním připojením. Bez přídavné plochy, bez bočních krytů a bez horní mřížky, upravené pro provoz v místnostech s vysokými požadavky na hygienu a čistotu. Švové svary desek jsou zakryt speciální hladkou lištou. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku a vypouštěcí zátky. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
84	K	735 15-19	Výkon tělesa do 1500 W <i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 v extrahygienickém provedení, s konečnou povrchovou úpravou, s hladkou čelní plochou, s bočním připojením. Bez přídavné plochy, bez bočních krytů a bez horní mřížky, upravené pro provoz v místnostech s vysokými požadavky na hygienu a čistotu. Švové svary desek jsou zakryt speciální hladkou lištou. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku a vypouštěcí zátky. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	2,000	0,00	0,00
85	K	735 15-20	Výkon tělesa do 500 W <i>Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
86	K	735 15-21	Výkon tělesa do 750 W <i>Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
87	K	735 15-22	Výkon tělesa do 1000 W <i>Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
88	K	735 15-23	Výkon tělesa do 500 W <i>Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
89	K	735 15-24	Výkon tělesa do 1000 W <i>Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>	ks	1,000	0,00	0,00
90	K	998 73-5104	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	1,690	0,00	0,00
91	K	998 73-5193	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,659	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
713 - Izolace tepelná							0,00
92	K	713 46-01	Izolace potrubí DN 15 - tl. izolace 30 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	1 650,000	0,00	0,00
93	K	713 46-02	Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace 30 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	665,000	0,00	0,00
94	K	713 46-03	Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	366,000	0,00	0,00
95	K	713 46-04	Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	449,000	0,00	0,00
96	K	713 46-05	Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace 40 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	311,000	0,00	0,00
97	K	713 46-06	Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace 40 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	142,000	0,00	0,00
98	K	713 46-07	Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace 50 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	245,000	0,00	0,00
99	K	713 46-08	Izolace potrubí DN 100 - tl. izolace 60 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	55,000	0,00	0,00
100	K	713 46-09	Izolace potrubí DN 150 - tl. izolace 80 mm <i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>	m	45,000	0,00	0,00
101	K	998 71-3104	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	3,302	0,00	0,00
102	K	998 71-3193	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	3,302	0,00	0,00
783 - Nátěry							0,00
103	K	783 42-5421	Potrubí DN 15, 2 x základní antikorozi <i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	1 650,000	0,00	0,00
104	K	783 42-5422	Potrubí DN 20, 2 x základní antikorozi <i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	665,000	0,00	0,00
105	K	783 42-5423	Potrubí DN 25, 2 x základní antikorozi <i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	366,000	0,00	0,00
106	K	783 42-5424	Potrubí DN 32, 2 x základní antikorozi <i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	449,000	0,00	0,00
107	K	783 42-5425	Potrubí DN 40, 2 x základní antikorozi <i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>	m	311,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
108	K	783 42-5426	Potrubí DN 50, 2 x základní antikorozní	m	142,000	0,00	0,00
Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozní. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.							
109	K	783 42-5527	Potrubí DN 65, 2 x základní antikorozní	m	245,000	0,00	0,00
Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozní. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.							
110	K	783 42-5528	Potrubí DN 100, 2 x základní antikorozní	m	55,000	0,00	0,00
Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozní. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.							
111	K	783 42-5629	Potrubí DN 150, 2 x základní antikorozní	m	45,000	0,00	0,00
Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozní. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.							

739 - Ostatní

0,00

112	K	739-01	Proplach potrubí, napouštění a vypouštění. Dvojnásobné propláchnutí celé soustavy vodou. Po každém proplachu vyčištění všech filtrů.	m	3 928,000	0,00	0,00
113	K	739-02	Zaregulování soustavy	ks	73,000	0,00	0,00
Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot.							
114	K	739-03	Zaregulování ventilů u těles	ks	126,000	0,00	0,00
115	K	739-04	Pomocné ocelové úložné konstrukce	kg	50,000	0,00	0,00
Pomocné ocelové úložné konstrukce. Standardní uložení včetně objímek, závěsů a běžných ocelových úložných konstrukcí je oceněno v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou oceněny atypické úložné konstrukce (např. atypické uložení v kolektoru), které nejsou v ceně potrubí. Všechny konstrukce budou provedeny z typových ocelových pozinkovaných prvků ze soustavy dodavatele uložení.							
116	K	739-05	Zkouška topná a dilatační	kpl	1,000	0,00	0,00
117	K	739-06	Montážní dokumentace	ks	1,000	0,00	0,00
118	K	739-07	Provozní dokumentace. Zpracování provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě pro jednotlivá zařízení.	ks	1,000	0,00	0,00
119	K	739-08	Zaškolení obsluhy. Zaškolení obsluhy. Seznámení obsluhy s celou soustavou i jednotlivými komponenty, se základními instrukcemi o jejich provozu a údržbě.	kpl	1,000	0,00	0,00
120	K	739-09	Naplnění soustavy vodou před předáním do provozu a několikanásobné řádné odvzdušnění soustavy	m	3 928,000	0,00	0,00
121	K	739-10	První vybavení strojoven (Zalaminované schéma, lékárnička, hasící přístroj,...)	ks	1,000	0,00	0,00
122	K	739-11	Demontáže stávajícího nevyužitého zařízení ústředního vytápění. Bližší viz technická zpráva	ks	1,000	0,00	0,00
123	K	739-12	Vypouštění stávajících větví, napojení na nové rozvody, znovunapouštění, odvzdušnění a oprava nátěrů a izolací v místě napojení.	ks	5,000	0,00	0,00
124	K	739-13	Veškeré práce spojené s vypouštěním teplovodu, a jeho opětovným zprovozněním po napojení nového rozdělovače a sběrače, vč. oprav izolací, nátěrů,....	ks	1,000	0,00	0,00
125	K	739-14	Zaslepení stávajících odboček potrubí na teplovodu	ks	4,000	0,00	0,00
126	K	739-15	Zaslepení stávajících odboček na stávajícím připojení OT a uvedení do stávajícího stavu (oprava izolací a nátěrů)	ks	1,000	0,00	0,00
127	K	739-16	Stavební přípomoc	kpl	1,000	0,00	0,00
128	K	739-17	Protipožární prostupy potrubí	ks	27,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu
0,00
751A - Zařízení č. 01 - Větrání prostor MR ve 2.PP
0,00

1	- Zemní p	751001	Sestavná větrací jednotka 01.01 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014	ks	1,000	0,00	0,00
---	-----------	--------	--	----	-------	------	------

Včetně: - frekvenčních měničů- pružných manžet- uzavíracích klapek- komor s kapsovým filtrem třídy M5 + F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskového výměníku zpětného získávání tepla včetně obtoku- komor s ventilátory- komory s jedno-okruhovým přímým chladičem a eliminátorem kapek- komory s elektrickým ohřevačem- komory pro osazení distributoru páry- kompletního parního zvlhčovače (ozn. 01.01 PZ)- komor s tlumiči hluků

2	K	751002	Venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 01.02 OAC v provedení tepelného čerpadla pracující s chladičem R410A (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace)	ks	1,000	0,00	0,00
3	K	751003	řídící box (DX kitu - ozn. 01.02 CM)	ks	1,000	0,00	0,00
4	K	751004	nástěnné konzoly s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
5	K	751005	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
6	K	751006	měděné potrubí o12,70mm/o22,20mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC	m	30,000	0,00	0,00
7	K	751007	napájecí a komunikační kabeláž mezi venkovní jednotkou a DX kitem	m	30,000	0,00	0,00
8	K	751008	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
9	K	751009	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovak	ks	1,000	0,00	0,00
10	K	751010	kompletace systému přímého výparu, kontrola těsnosti, napuštění chladiwa	ks	1,000	0,00	0,00
11	K	751011	založení evidenční knihy chladičho zařízení	ks	1,000	0,00	0,00
12	K	751012	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiwa	ks	1,000	0,00	0,00
13	K	751013	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/2000mm se dvěmi kulisami 100x280/2000mm včetně náběhových a obtokových plechů	ks	2,000	0,00	0,00
14	K	751014	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1000mm se dvěmi kulisami 100x280/1000mm včetně náběhových a obtokových plechů	ks	3,000	0,00	0,00
15	K	751015	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1000mm se dvěmi kulisami 100x280/1000mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně	ks	1,000	0,00	0,00
16	K	751016	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/2000mm se dvěmi kulisami 100x280/2000mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně	ks	1,000	0,00	0,00
17	K	751017	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/2000mm se dvěmi kulisami 100x280/2000mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně	ks	1,000	0,00	0,00
18	K	751018	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1000mm se dvěmi kulisami 100x280/1000mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně	ks	1,000	0,00	0,00
19	K	751019	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1500mm se dvěmi kulisami 100x280/1500mm včetně náběhových a obtokových plechů	ks	1,000	0,00	0,00
20	K	751020	Protihluková žaluzie 500x1250mm s volnou plochou 25%	ks	1,000	0,00	0,00
21	K	751021	Protidešťová žaluzie 500x560mm s volnou plochou 0,1709m2	ks	1,000	0,00	0,00
22	K	751022	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 600x600mm (VVPM; V=533m3/h; Δp_c = cca. 23Pa), napojovací potrubí o250mm	ks	3,000	0,00	0,00
23	K	751023	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=250m3/h; Δp_c = cca. 20Pa), napojovací potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
24	K	751024	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=150m3/h; Δp_c = cca. 17Pa), napojovací potrubí ϕ 160mm	ks	1,000	0,00	0,00
25	K	751025	Odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 600x600mm (VVPM; V=533m3/h; Δp_c = cca. 22Pa), napojovací potrubí o250mm	ks	3,000	0,00	0,00
26	K	751026	Odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=250m3/h; Δp_c = cca. 12Pa), napojovací potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
27	K	751027	Odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=150m3/h; Δp_c = cca. 16Pa), napojovací potrubí o160mm	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
28	K	751028	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu o250mm	m	3,000	0,00	0,00
29	K	751029	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu o200mm	m	1,000	0,00	0,00
30	K	751030	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu o160mm	m	1,000	0,00	0,00
31	K	751031	Čtyřhranné potrubí se 74% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	49,000	0,00	0,00
32	K	751032	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 26% tvarovek	m	5,000	0,00	0,00
33	K	751033	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 100% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
34	K	751034	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 100% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
35	K	751035	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o140mm / 17% tvarovek	m	10,000	0,00	0,00
36	K	751036	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	86,000	0,00	0,00
37	K	751037	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

751B - Zařízení č. 02 - Větrání šaten a jejich zázemí ve 2.PP
0,00

38	K	751038	Kompaktní větrací jednotka 02.01 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	---	----	-------	------	------

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřevač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

39	K	751039	Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	4,000	0,00	0,00
40	K	751040	Tlumič hluku o250/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 450mm)	ks	4,000	0,00	0,00
41	K	751041	Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o250mm	ks	1,000	0,00	0,00
42	K	751042	Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o250mm	ks	1,000	0,00	0,00
43	K	751043	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 600x600mm (VVPM; V=450m3/h; , ?pc= cca. 18Pa), napojovací potrubí o250mm	ks	1,000	0,00	0,00
44	K	751044	Odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=130m3/h; n=-5; ?pc=cca. 50Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
45	K	751045	Odvodní taliřový ventil o125mm (TVOM; V=80m3/h; n=-3; ?pc=cca. 50Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
46	K	751046	Odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
47	K	751047	Odvodní taliřový ventil o80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
48	K	751048	Stěnová mřížka jednořadá s roztečí listů 12,5mm 425x125mm s volnou plochou 0,0341m2	ks	6,000	0,00	0,00
49	K	751049	Stěnová mřížka jednořadá s roztečí listů 12,5mm 325x125mm s volnou plochou 0,026m2	ks	2,000	0,00	0,00
50	K	751050	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o250mm	m	1,000	0,00	0,00
51	K	751051	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160mm	m	1,000	0,00	0,00
52	K	751052	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o125mm	m	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
53	K	751053	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100mm	m	1,000	0,00	0,00
54	K	751054	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o80mm	m	1,000	0,00	0,00
55	K	751055	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 31% tvarovek	m	9,000	0,00	0,00
56	K	751056	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o225mm / 35% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
57	K	751057	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 21% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
58	K	751058	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 17% tvarovek	m	2,000	0,00	0,00
59	K	751059	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 42% tvarovek	m	4,000	0,00	0,00
60	K	751060	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 54% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
61	K	751061	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o80mm / 0% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
62	K	751062	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	4,000	0,00	0,00
63	K	751063	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
64	K	751064	Kompaktní větrací jednotka 02.02 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014	ks	1,000	0,00	0,00

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřevač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

65	K	751065	Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	4,000	0,00	0,00
66	K	751066	Tlumič hluku o200/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 400mm)	ks	4,000	0,00	0,00
67	K	751067	Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
68	K	751068	Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
69	K	751069	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=320m3/h; , ?pc= cca. 28Pa), napojovací potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
70	K	751070	Odvodní talířový ventil o160mm (TVOM; V=160m3/h; n=0; ?pc=cca. 45Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
71	K	751071	Stěnová mřížka jednořadá 525x225mm s roztečí listů 12,5mm a s volnou plochou 0,0752m2	ks	2,000	0,00	0,00
72	K	751072	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o200mm	m	1,000	0,00	0,00
73	K	751073	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160mm	m	1,000	0,00	0,00
74	K	751074	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 44% tvarovek	m	10,000	0,00	0,00
75	K	751075	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 31% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
76	K	751076	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	4,000	0,00	0,00
77	K	751077	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
78	K	751078	Kompaktní větrací jednotka 02.03 AHU a 02.04 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014	ks	2,000	0,00	0,00

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřevač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

79	K	751079	Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	8,000	0,00	0,00
80	K	751080	Tlumič hluku o200/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 400mm)	ks	8,000	0,00	0,00
81	K	751081	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=320m3/h; , ?pc= cca. 28Pa), napojovací potrubí o200mm	ks	2,000	0,00	0,00
82	K	751082	Odvodní talířový ventil o160mm (TVOM; V=160m3/h; n=0; ?pc=cca. 45Pa)	ks	4,000	0,00	0,00
83	K	751083	Stěnová mřížka jednořadá 525x225mm s roztečí listů 12,5mm a s volnou plochou 0,0752m2	ks	4,000	0,00	0,00
84	K	751084	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o200mm	m	2,000	0,00	0,00
85	K	751085	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o160mm	m	2,000	0,00	0,00
86	K	751086	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 46% tvarovek	m	22,000	0,00	0,00
87	K	751087	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 31% tvarovek	m	2,000	0,00	0,00
88	K	751088	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	11,000	0,00	0,00
89	K	751089	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	2,000	0,00	0,00
90	K	751090	Kompaktní větrací jednotka 02.05 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014	ks	1,000	0,00	0,00
91	K	751091	Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	4,000	0,00	0,00
92	K	751092	Tlumič hluku o160/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 355mm)	ks	4,000	0,00	0,00
93	K	751093	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=210m3/h; , ?pc= cca. 12Pa), napojovací potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
94	K	751094	Odvodní talířový ventil o160mm (TVOM; V=130m3/h; n=-5; ?pc=cca. 50Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
95	K	751095	Odvodní talířový ventil o100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
96	K	751096	Odvodní talířový ventil o80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
97	K	751097	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o160mm	m	1,000	0,00	0,00
98	K	751098	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o100mm	m	1,000	0,00	0,00
99	K	751099	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o80mm	m	1,000	0,00	0,00
100	K	751100	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 100% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
101	K	751101	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 28% tvarovek	m	20,000	0,00	0,00
102	K	751102	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o80mm / 11% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
103	K	751103	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	7,000	0,00	0,00
104	K	751104	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
105	K	751105	Výfukový kus 355x280mm se zkosením 45° a sítí proti ptactvu	ks	1,000	0,00	0,00
106	K	751106	Čtyřhranné potrubí se 68% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	45,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
107	K	751107	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 14% tvarovek	m	11,000	0,00	0,00
108	K	751108	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 18% tvarovek	m	9,000	0,00	0,00
109	K	751109	Tepelné izolace tl. 60mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná navařovacími trny k potrubí a opatřená	m2	42,000	0,00	0,00
110	K	751110	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	31,000	0,00	0,00
111	K	751111	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

751C - Zařízení č. 03 - Větrání prostor CT v 1.PP
0,00

112	K	751112	Kompaktní větrací jednotka 03.01 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014	ks	1,000	0,00	0,00
-----	---	--------	---	----	-------	------	------

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřivač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

113	K	751113	Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	4,000	0,00	0,00
114	K	751114	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x200/1500mm se dvěma kulisami 100x200/1500mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně	ks	4,000	0,00	0,00
115	K	751115	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x200/1500mm se dvěma kulisami 100x200/1500mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně	ks	4,000	0,00	0,00
116	K	751116	Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
117	K	751117	Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
118	K	751118	Klapka jednolístá s ručním ovládáním do kruhového potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
119	K	751119	Krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do kruhové potrubí o200mm	ks	1,000	0,00	0,00
120	K	751120	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=200m3/h; , ?pc= cca. 30Pa), napojovací potrubí o160mm	ks	1,000	0,00	0,00
121	K	751121	Přívodní taliřový ventil o125mm (TVPM; V=100m3/h; n=3; ?pc=cca. 45Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
122	K	751122	Přívodní taliřový ventil o100mm (TVPM; V=50m3/h; n=4; ?pc=cca. 43Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
123	K	751123	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160mm	m	1,000	0,00	0,00
124	K	751124	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o125mm	m	1,000	0,00	0,00
125	K	751125	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100mm	m	1,000	0,00	0,00
126	K	751126	Čtyřhranné potrubí se 100% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	5,000	0,00	0,00
127	K	751127	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 19% tvarovek	m	17,000	0,00	0,00
128	K	751128	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o180mm / 36% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
129	K	751129	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 11% tvarovek	m	5,000	0,00	0,00
130	K	751130	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 9% tvarovek	m	5,000	0,00	0,00
131	K	751131	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 0% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
132	K	751132	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	19,000	0,00	0,00
133	K	751133	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
751D - Zařízení č. 04 - Větrání prostor RTG v 1.PP							0,00
134	K	751134	Kompaktní větrací jednotka 04.01 AHU a 04.02 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 obsahující (součást dodávky jednotky): <i>Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřevač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)</i>	ks	2,000	0,00	0,00
135	K	751135	Pružná spojka ø355/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	8,000	0,00	0,00
136	K	751136	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x315/1500mm se dvěma kulisami 100x315/1500mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně	ks	6,000	0,00	0,00
137	K	751137	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x315/1500mm se dvěma kulisami 100x315/1500mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně	ks	6,000	0,00	0,00
138	K	751138	Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x315/1500mm se dvěma kulisami 100x315/1500mm včetně náběhových a obtokových plechů	ks	4,000	0,00	0,00
139	K	751139	Protidešťová žaluzie 400x500mm s volnou plochou 0,1173m ²	ks	4,000	0,00	0,00
140	K	751140	Klapka jednolistá s ručním ovládáním pro čtyřhranné potrubí 355x280mm	ks	2,000	0,00	0,00
141	K	751141	Krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu pro čtyřhranné potrubí , 355x280mm	ks	2,000	0,00	0,00
142	K	751142	Klapka jednolistá s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø200mm	ks	8,000	0,00	0,00
143	K	751143	Klapka jednolistá s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø125mm	ks	2,000	0,00	0,00
144	K	751144	Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVP; V=287,5m ³ /h; ; ?pc= cca. 22Pa), napojovací potrubí ø200mm	ks	8,000	0,00	0,00
145	K	751145	Přívodní talířový ventil ø100mm (TVPM; V=50m ³ /h; n=4; ?pc=cca. 43Pa)	ks	6,000	0,00	0,00
146	K	751146	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø200mm	m	8,000	0,00	0,00
147	K	751147	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100mm	m	3,000	0,00	0,00
148	K	751148	Čtyřhranné potrubí se 71% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m ²	118,000	0,00	0,00
149	K	751149	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø355mm / 60% tvarovek	m	18,000	0,00	0,00
150	K	751150	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø200mm / 100% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
151	K	751151	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 56% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
152	K	751152	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 26% tvarovek	m	8,000	0,00	0,00
153	K	751153	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø80mm / 11% tvarovek	m	8,000	0,00	0,00
154	K	751154	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m ²	156,000	0,00	0,00
155	K	751155	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
156	K	751156	Kompaktní větrací jednotka 04.03 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 obsahující (součást dodávky jednotky): <i>Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřevač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
157	K	751157	Pružná spojka o160/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	4,000	0,00	0,00
158	K	751158	Tlumič hluku o125/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 315mm)	ks	4,000	0,00	0,00
159	K	751159	Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o160mm	ks	1,000	0,00	0,00
160	K	751160	Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o160mm	ks	1,000	0,00	0,00
161	K	751161	Klapka jednodílná do kruhového potrubí o160mm včetně servopohonu 24V bez havarijní funkce	ks	2,000	0,00	0,00
162	K	751162	Přívodní taliřový ventil o160mm (TVPM; V=150m3/h; n=5; ?pc=cca. 40Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
163	K	751163	Odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=150m3/h; n=0; ?pc=cca. 40Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
164	K	751164	Velmi ohebná hadice o160mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	2,000	0,00	0,00
165	K	751165	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 100% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
166	K	751166	Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 36% tvarovek	m	27,000	0,00	0,00
167	K	751167	Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	11,000	0,00	0,00
168	K	751168	Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

751E - Zařízení č. 05 - Větrání hygienického a úklidového zázemí ve 2.PP a 1.PP
0,00

169	K	751169	Radiální ventilátor 05.01 EF pro kruhového potrubí o250mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
170	K	751170	pružné spojky o250/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	2,000	0,00	0,00
171	K	751171	tlumiče hluku o250/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 450mm)	ks	2,000	0,00	0,00
172	K	751172	klapky jednodílné do kruhového potrubí o250mm včetně servopohonu 230V s havarijní funkcí (ozn. 05.01 MK)	ks	1,000	0,00	0,00
173	K	751173	odvodní taliřový ventil o125mm (TVOM; V=110m3/h; n=0; ?pc=cca. 50Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
174	K	751174	odvodní taliřový ventil o125mm (TVOM; V=80m3/h; n=-3; ?pc=cca. 50Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
175	K	751175	odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)	ks	3,000	0,00	0,00
176	K	751176	odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=45m3/h; n=0; ?pc=cca. 45Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
177	K	751177	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o125mm	m	1,000	0,00	0,00
178	K	751178	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100mm	m	3,000	0,00	0,00
179	K	751179	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 24% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
180	K	751180	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o225mm / 39% tvarovek	m	4,000	0,00	0,00
181	K	751181	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o180mm / 39% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
182	K	751182	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 33% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
183	K	751183	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o140mm / 10% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
184	K	751184	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 34% tvarovek	m	4,000	0,00	0,00
185	K	751185	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 8% tvarovek	m	5,000	0,00	0,00
186	K	751186	tepelná izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí (pouze v prostoru archivu)	m2	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
187	K	751187	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
188	K	751188	Radiální ventilátor 05.02 EF pro kruhového potrubí ø160mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
189	K	751189	pružné spojky ø160/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	2,000	0,00	0,00
190	K	751190	tlumiče hluku ø160/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 355mm)	ks	2,000	0,00	0,00
191	K	751191	žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø160mm	ks	1,000	0,00	0,00
192	K	751192	protipožární odvodního taliřového ventilu ø125mm (KSO-F; V=80m3/h; n=0; ?pt=cca. 45Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
193	K	751193	odvodní taliřový ventil ø100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
194	K	751194	odvodní taliřový ventil ø80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
195	K	751195	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø100mm	m	1,000	0,00	0,00
196	K	751196	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø80mm	m	1,000	0,00	0,00
197	K	751197	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 4% tvarovek	m	2,000	0,00	0,00
198	K	751198	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 46% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
199	K	751199	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 18% tvarovek	m	6,000	0,00	0,00
200	K	751200	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 42% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
201	K	751201	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
202	K	751202	Radiální ventilátor 05.03 EF pro kruhového potrubí ø160mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
203	K	751203	pružné spojky ø160/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	2,000	0,00	0,00
204	K	751204	tlumiče hluku ø160/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 355mm)	ks	2,000	0,00	0,00
205	K	751205	žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø160mm	ks	1,000	0,00	0,00
206	K	751206	požární klapky ø160/420mm do SPIRO potrubí v provedení s dvoupohotovým servopohonem 230V vybaveným pružinovým zpětným chodem 90° a termoelektrickým aktivacním zařízením se dvěma tepelnými pojistkami aktivovanými při překročení teploty +72 °C (ozn. 05.03 PK)	ks	1,000	0,00	0,00
207	K	751207	odvodní taliřový ventil ø125mm (TVOM; V=80m3/h; n=-5; ?pc=cca. 55Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
208	K	751208	odvodní taliřový ventil ø100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)	ks	2,000	0,00	0,00
209	K	751209	odvodní taliřový ventil ø80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
210	K	751210	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø125mm	m	1,000	0,00	0,00
211	K	751211	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø100mm	m	1,000	0,00	0,00
212	K	751212	velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø80mm	m	1,000	0,00	0,00
213	K	751213	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 2% tvarovek	m	5,000	0,00	0,00
214	K	751214	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 21% tvarovek	m	9,000	0,00	0,00
215	K	751215	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 30% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
216	K	751216	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 40% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
217	K	751217	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
218	K	751218	Radiální ventilátor 05.04 EF pro kruhového potrubí ø125mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení) včetně:	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
219	K	751219	pružné spojky o125/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami	ks	2,000	0,00	0,00
220	K	751220	tlumiče hluku o125/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 315mm)	ks	2,000	0,00	0,00
221	K	751221	žaluziové klapky pro kruhové potrubí o125mm	ks	1,000	0,00	0,00
222	K	751222	požární klapky o125/420mm do SPIRO potrubí v provedení s dvoupolohovým servopohonem 230V vybaveným pružinovým zpětným chodem 90° a termoelektrickým aktivačním zařízením se dvěma tepelnými pojistkami aktivovanými při překročení teploty +72 °C (ozn. 05.04 PK	ks	1,000	0,00	0,00
223	K	751223	odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=130m3/h; n=-5; ?pc=cca. 50Pa)	ks	1,000	0,00	0,00
224	K	751224	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 45% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
225	K	751225	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 11% tvarovek	m	8,000	0,00	0,00
226	K	751226	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
227	K	751227	Radiální ventilátor 05.05 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
228	K	751228	žaluziové klapky pro kruhové potrubí o100mm	ks	1,000	0,00	0,00
229	K	751229	požární klapky o100/420mm do SPIRO potrubí v provedení s dvoupolohovým servopohonem 230V vybaveným pružinovým zpětným chodem 90° a termoelektrickým aktivačním zařízením se dvěma tepelnými pojistkami aktivovanými při překročení teploty +72 °C (ozn. 05.05 PK	ks	1,000	0,00	0,00
230	K	751230	velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	1,000	0,00	0,00
231	K	751231	kruhové spirálně vinuté potrubí o100mm s 8% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	20,000	0,00	0,00
232	K	751232	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
233	K	751233	Radiální ventilátor 05.06 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
234	K	751234	žaluziové klapky pro kruhové potrubí o100mm	ks	1,000	0,00	0,00
235	K	751235	velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	1,000	0,00	0,00
236	K	751236	kruhové spirálně vinuté potrubí o100mm se 5% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	7,000	0,00	0,00
237	K	751237	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
238	K	751238	Radiální ventilátor 05.07 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
239	K	751239	žaluziové klapky pro kruhové potrubí o100mm	ks	1,000	0,00	0,00
240	K	751240	velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	1,000	0,00	0,00
241	K	751241	kruhové spirálně vinuté potrubí o100mm se 13% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	9,000	0,00	0,00
242	K	751242	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
243	K	751243	Radiální ventilátor 05.08 a 05.10 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	3,000	0,00	0,00
244	K	751244	žaluziové klapky pro kruhové potrubí o160mm	ks	1,000	0,00	0,00
245	K	751245	velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	2,000	0,00	0,00
246	K	751246	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 29% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
247	K	751247	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o140mm / 36% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
248	K	751248	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 9% tvarovek	m	2,000	0,00	0,00
249	K	751249	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
250	K	751250	Radiální ventilátor 05.11 a 05.12 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	2,000	0,00	0,00
251	K	751251	žaluziové klapky pro kruhové potrubí o160mm	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
252	K	751252	velmi ohebné hadice ø100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu	m	1,000	0,00	0,00
253	K	751253	kruhově spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 32% tvarovek	m	3,000	0,00	0,00
254	K	751254	kruhově spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 23% tvarovek	m	2,000	0,00	0,00
255	K	751255	kruhově spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 0% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
256	K	751256	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
257	K	751257	Radiální ventilátor 05.14 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
258	K	751258	žaluziové klapky pro kruhově potrubí ø100mm	ks	1,000	0,00	0,00
259	K	751259	velmi ohebné hadice ø100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu	m	1,000	0,00	0,00
260	K	751260	kruhově spirálně vinuté potrubí ø100mm se 6% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	9,000	0,00	0,00
261	K	751261	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
262	K	751262	Radiální ventilátor 05.15 a 05.16 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení) včetně:	ks	2,000	0,00	0,00
263	K	751263	žaluziové klapky pro kruhově potrubí ø160mm	ks	1,000	0,00	0,00
264	K	751264	kruhově spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 16% tvarovek	m	16,000	0,00	0,00
265	K	751265	kruhově spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 52% tvarovek	m	8,000	0,00	0,00
266	K	751266	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

751F - Zařízení č. 06 - Větrání technických místností ve 2.PP a 1.PP**0,00**

267	K	751267	Diagonální ventilátor 06.01 EF v nevýbušném provedení do kruhového potrubí ø200mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
268	K	751268	pružné spojky v nevýbušném provedení ø200/160mm z tkaniny s elektricky vodivým povrchem se dvěma stahovacími sponami	ks	1,000	0,00	0,00
269	K	751269	tlumiče hluku ø200/1000mm pro kruhově potrubí (průměr vnějšího pláště 400mm)	ks	1,000	0,00	0,00
270	K	751270	žaluziové klapky pro kruhově potrubí ø200mm	ks	1,000	0,00	0,00
271	K	751271	krycí mřížky z plastu do kruhové potrubí ø200mm	ks	1,000	0,00	0,00
272	K	751272	kruhově spirálně vinuté potrubí ø200mm se 15% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	3,000	0,00	0,00
273	K	751273	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
274	K	751274	Radiální ventilátor 06.02 EF v protipožárním provedení (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
275	K	751275	žaluziové klapky pro kruhově potrubí ø100mm	ks	1,000	0,00	0,00
276	K	751276	kruhově spirálně vinuté potrubí ø100mm se 13% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	9,000	0,00	0,00
277	K	751277	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
278	K	751278	Radiální ventilátor 06.03 EF pro čtyřhranného potrubí 500x300mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
279	K	751279	pružné spojky 500x300/140mm	ks	2,000	0,00	0,00
280	K	751280	elektrické ohříváče 500x300/370mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
281	K	751281	fitrační komora 500x300/503mm s kapsový filtr třídy M5	ks	1,000	0,00	0,00
282	K	751282	kompletního tlumiče hluku 500x300/1000mm se dvěma kulisami 100x300/1000mm včetně nábehových a obtokových plechů	ks	1,000	0,00	0,00
283	K	751283	požární klapky 500x300/375mm v provedení ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem (ozn. 06.03 PK = PKTM III-C.11)	ks	1,000	0,00	0,00
284	K	751284	klapky vícelisté s přípravou pro servopohonu (ozn. 06.03 MK - servopohon dodávka a montáž včetně prokabelování profese MaR)	ks	1,000	0,00	0,00
285	K	751285	klapky jednodlísté s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø125mm	ks	2,000	0,00	0,00
286	K	751286	klapky jednodlísté s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø100mm	ks	1,000	0,00	0,00
287	K	751287	krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do potrubí ø500x300mm	ks	1,000	0,00	0,00
288	K	751288	krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do potrubí ø125mm	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
289	K	751289	krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do potrubí ø100mm	ks	1,000	0,00	0,00
290	K	751290	čtyřhranné potrubí se 62% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	13,000	0,00	0,00
291	K	751291	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 9% tvarovek	m	5,000	0,00	0,00
292	K	751292	kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 0% tvarovek	m	1,000	0,00	0,00
293	K	751293	požární izolace s odolností 60 minut - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná navařovacími trny k potrubí (pouze od klapky k požární dělicí konstrukci)	m2	2,000	0,00	0,00
294	K	751294	tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí (pouze v prostoru archivu)	m2	16,000	0,00	0,00
295	K	751295	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
296	K	751296	Axiální ventilátor 06.04 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
297	K	751297	kruhové spirálně vinuté potrubí ø400mm s 0% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	1,000	0,00	0,00
298	K	751298	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00
299	K	751299	Radiální ventilátor 06.05 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)	ks	1,000	0,00	0,00
300	K	751300	velmi ohebné hadice ø100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu	m	1,000	0,00	0,00
301	K	751301	kruhové spirálně vinuté potrubí ø100mm s 29% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m	1,000	0,00	0,00
302	K	751302	ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	ks	1,000	0,00	0,00

751G - Zařízení č. 07 - Přímé chlazení vybraných místností ve 2.PP a 1.PP
0,00

303	K	751303	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.01 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená	ks	1,000	0,00	0,00
304	K	751304	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
305	K	751305	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
306	K	751306	měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	15,000	0,00	0,00
307	K	751307	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	5,000	0,00	0,00
308	K	751308	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
309	K	751309	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
310	K	751310	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
311	K	751311	plastový plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
312	K	751312	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
313	K	751313	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
314	K	751314	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
315	K	751315	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.02 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože	ks	1,000	0,00	0,00
316	K	751316	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
317	K	751317	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
318	K	751318	měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	18,000	0,00	0,00
319	K	751319	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	4,000	0,00	0,00
320	K	751320	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
321	K	751321	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
322	K	751322	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
323	K	751323	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
324	K	751324	založení evidenční knihy chladícího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
325	K	751325	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
326	K	751326	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.03 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní čtyřcestná kazetová "výparníková" jednotka s čelním panelem a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz.	ks	1,000	0,00	0,00
327	K	751327	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
328	K	751328	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
329	K	751329	měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	14,000	0,00	0,00
330	K	751330	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	4,000	0,00	0,00
331	K	751331	ochranné ohebné trubky (tzv. "husiho krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
332	K	751332	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
333	K	751333	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
334	K	751334	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
335	K	751335	založení evidenční knihy chladícího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
336	K	751336	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
337	K	751337	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.04 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože	ks	1,000	0,00	0,00
338	K	751338	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
339	K	751339	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
340	K	751340	měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	21,000	0,00	0,00
341	K	751341	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	6,000	0,00	0,00
342	K	751342	ochranné ohebné trubky (tzv. "husiho krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
343	K	751343	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
344	K	751344	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
345	K	751345	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
346	K	751346	založení evidenční knihy chladícího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
347	K	751347	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
348	K	751348	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.05 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože	ks	1,000	0,00	0,00
349	K	751349	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
350	K	751350	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
351	K	751351	měděné potrubí ø6,35mm/ø12,70mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	20,000	0,00	0,00
352	K	751352	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	8,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
353	K	751353	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
354	K	751354	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
355	K	751355	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
356	K	751356	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
357	K	751357	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
358	K	751358	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
359	K	751359	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.06 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože	ks	1,000	0,00	0,00
360	K	751360	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
361	K	751361	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
362	K	751362	měděné potrubí o9,52mm/o15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	12,000	0,00	0,00
363	K	751363	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	3,000	0,00	0,00
364	K	751364	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
365	K	751365	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
366	K	751366	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
367	K	751367	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
368	K	751368	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
369	K	751369	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
370	K	751370	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.07 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože	ks	1,000	0,00	0,00
371	K	751371	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
372	K	751372	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
373	K	751373	měděné potrubí o6,35mm/o9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	26,000	0,00	0,00
374	K	751374	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	3,000	0,00	0,00
375	K	751375	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
376	K	751376	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
377	K	751377	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
378	K	751378	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
379	K	751379	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
380	K	751380	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
381	K	751381	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.08 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní čtyřcestná kazetová "výparníková" jednotka s čelním panelem a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz.	ks	1,000	0,00	0,00
382	K	751382	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
383	K	751383	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
384	K	751384	měděné potrubí o6,35mm/o12,70mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	19,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
385	K	751385	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	5,000	0,00	0,00
386	K	751386	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
387	K	751387	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
388	K	751388	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
389	K	751389	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
390	K	751390	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
391	K	751391	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
392	K	751392	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.09 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní vysokotlaká mezistopní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zaříz	ks	1,000	0,00	0,00
393	K	751393	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
394	K	751394	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
395	K	751395	měděné potrubí ø9,52mm/ø25,40mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	18,000	0,00	0,00
396	K	751396	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	11,000	0,00	0,00
397	K	751397	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
398	K	751398	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
399	K	751399	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
400	K	751400	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
401	K	751401	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
402	K	751402	přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 625x625mm (ALCM; , $V=1050\text{m}^3/\text{h}$; $p_c \approx 17\text{Pa}$), napojovací potrubí ø250mm	ks	4,000	0,00	0,00
403	K	751403	velmi ohebné hadice ø250mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu	m	2,000	0,00	0,00
404	K	751404	čtyřhranné potrubí se 91% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	6,000	0,00	0,00
405	K	751405	izolace tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC	m2	6,000	0,00	0,00
406	K	751406	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
407	K	751407	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.10 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní čtyřcestná kazetová "výparníková" jednotka s čelním panelem a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz.	ks	1,000	0,00	0,00
408	K	751408	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
409	K	751409	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
410	K	751410	měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	13,000	0,00	0,00
411	K	751411	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	4,000	0,00	0,00
412	K	751412	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
413	K	751413	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
414	K	751414	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
415	K	751415	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
416	K	751416	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
417	K	751417	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
418	K	751418	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.11 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená	ks	1,000	0,00	0,00
419	K	751419	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
420	K	751420	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
421	K	751421	měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	11,000	0,00	0,00
422	K	751422	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	5,000	0,00	0,00
423	K	751423	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
424	K	751424	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
425	K	751425	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
426	K	751426	plastový plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak	ks	1,000	0,00	0,00
427	K	751427	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
428	K	751428	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
429	K	751429	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
430	K	751430	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.12 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože	ks	1,000	0,00	0,00
431	K	751431	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
432	K	751432	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
433	K	751433	měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	10,000	0,00	0,00
434	K	751434	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	8,000	0,00	0,00
435	K	751435	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
436	K	751436	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
437	K	751437	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
438	K	751438	plastový plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak	ks	1,000	0,00	0,00
439	K	751439	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
440	K	751440	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
441	K	751441	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
442	K	751442	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.13 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená	ks	1,000	0,00	0,00
443	K	751443	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
444	K	751444	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
445	K	751445	měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	8,000	0,00	0,00
446	K	751446	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	8,000	0,00	0,00
447	K	751447	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
448	K	751448	plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
449	K	751449	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
450	K	751450	plastový plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak	ks	1,000	0,00	0,00
451	K	751451	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
452	K	751452	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
453	K	751453	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
454	K	751454	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.14 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená	ks	1,000	0,00	0,00
455	K	751455	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
456	K	751456	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
457	K	751457	měděné potrubí o9,52mm/o15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	11,000	0,00	0,00
458	K	751458	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	10,000	0,00	0,00
459	K	751459	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
460	K	751460	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
461	K	751461	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
462	K	751462	plastový plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak	ks	1,000	0,00	0,00
463	K	751463	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
464	K	751464	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
465	K	751465	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
466	K	751466	Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.15 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená	ks	1,000	0,00	0,00
467	K	751467	nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku	ks	1,000	0,00	0,00
468	K	751468	prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol	ks	1,000	0,00	0,00
469	K	751469	měděné potrubí o6,35mm/o9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou	m	10,000	0,00	0,00
470	K	751470	komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem	m	6,000	0,00	0,00
471	K	751471	ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny	ks	1,000	0,00	0,00
472	K	751472	plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	0,00	0,00
473	K	751473	drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek	ks	1,000	0,00	0,00
474	K	751474	plastový plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak	ks	1,000	0,00	0,00
475	K	751475	kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva	ks	1,000	0,00	0,00
476	K	751476	založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A	ks	1,000	0,00	0,00
477	K	751477	spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva	ks	1,000	0,00	0,00

751H - Ostatní náklady**0,00**

478	K	751478	Demontáž veškerých stávajících VZT zařízení a potrubí s koncovými elementy, které sloužily pro původní prostory	ks	1,000	0,00	0,00
479	K	751479	Nový odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=150m ³ /h; , λ_{pc} = cca. 16Pa) včetně ohebné hadice o160mm a přechodu na stávající VZT potrubí	ks	1,000	0,00	0,00
480	K	751480	Identifikační štítky (značení zařízení a potrubí)	ks	1,000	0,00	0,00
481	K	751481	Manuál pro obsluhu a údržbu (6-krát výtisky + 1-krát digitálně)	ks	1,000	0,00	0,00
482	K	751482	Ostatní předávací dokumentace	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
483	K	751483	Spoluúčast na zprovoznění regulací profesí MaR	ks	1,000	0,00	0,00
484	K	751484	Vyzkoušení	ks	1,000	0,00	0,00
485	K	751485	Měření hluku včetně vystavení protokol	ks	1,000	0,00	0,00
486	K	751486	Zaregulování systému včetně vystavení protokol	ks	1,000	0,00	0,00
487	K	751487	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00	0,00
488	K	751488	Pronájem výškové a manipulační techniky	ks	1,000	0,00	0,00
489	K	751489	Pronájem lešení	ks	1,000	0,00	0,00
490	K	751490	Stavební přípomoc	kpl	1,000	0,00	0,00
491	K	751491	Přesuny hmot na stavbě	ks	1,000	0,00	0,00
492	K	751492	Výchozí elektrorevize	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu**0,00****741A - Rozvaděče NN****0,00**

1	- Zemní p	741001	Rozvaděč RM2 - hlavní rozvaděč elektroinstalace	ks	1,000	0,00	0,00
---	-----------	--------	---	----	-------	------	------

Rozvaděč RM2 - hlavní rozvaděč elektroinstalace, obvody DO oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.3x800, v.2000+50, hl.600 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik? 20,0 kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č.021

2	K	741002	Rozvaděč RM3 - hlavní rozvaděč elektroinstalace	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---	----	-------	------	------

Rozvaděč RM3 - hlavní rozvaděč elektroinstalace, obvody MDO oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.4x800, v.2000+50, hl.600 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=1000A zkratová odolnost: Ik? 20,0 kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny spodem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č.022

3	K	741003	Rozvaděč RM4 - hlavní rozvaděč elektroinstalace	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---	----	-------	------	------

Rozvaděč RM4 - hlavní rozvaděč elektroinstalace, obvody VDO oceloplechový rozváděč, nástěnný krytí IP40/IP20 š.600, v.1600, hl.300 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik? 20,0 kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny spodem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č.023

4	K	741004	Doplnění rozvaděče RP - požární rozvaděč	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	--	----	-------	------	------

Doplnění rozvaděče RP - požární rozvaděč - doplnění do stávajícího rozvaděče PR - včetně průzkumu stávajícího rozvaděče a pomocného materiálu přístrojová náplň: viz. výkres č.024

5	K	741005	Doplnění rozvaděče RM x v objektu A19	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---------------------------------------	----	-------	------	------

Doplnění rozvaděče RM x v objektu A19 - doplnění do stávajícího rozvaděče RMx - včetně průzkumu stávajícího rozvaděče a pomocného materiálu přístrojová náplň: viz. výkres č.022

6	K	741006	Rozváděč RM02.1 - podružný rozvaděč 2.PP (zázemí)	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---	----	-------	------	------

Rozváděč RM02.1 - podružný rozvaděč 2.PP (zázemí) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.800, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=40A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 025

7	K	741007	Rozváděč RM02.2 - podružný rozvaděč 2.PP (MR)	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---	----	-------	------	------

Rozváděč RM02.2 - podružný rozvaděč 2.PP (MR) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.1200, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=160A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) 1x 1f oddělovací transformátor ZIS včetně hlídače izolačního stavu a signalizačního a testovacího panelu přístrojová náplň: viz. výkres č. 026

8	K	741008	Rozváděč RM02.3 - podružný rozvaděč 2.PP (šatny)	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	--	----	-------	------	------

Rozváděč RM02.3 - podružný rozvaděč 2.PP (šatny) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.800, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=40A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 027

9	K	741009	Rozváděč RM01.1 - podružný rozvaděč 1.PP (CT)	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	--------	---	----	-------	------	------

Rozváděč RM01.1 - podružný rozvaděč 1.PP (CT) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.1200, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=160A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) 1x 1f oddělovací transformátor ZIS včetně hlídače izolačního stavu a signalizačního a testovacího panelu přístrojová náplň: viz. výkres č. 028

Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
10	K	741010	Rozváděč RM01.2 - podružný rozváděč 1.PP (RTG)	ks	1,000	0,00	0,00

Rozváděč RM01.2 - podružný rozváděč 1.PP (RTG) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.1000, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: $U_i=1000V$ AC jmenovitý proud: $I_n=160A$ zkratová odolnost: $I_k \sim 15,0kA$ napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 029

11	K	741011	"RP" vestavná skříň pro pospojování, 250x250mm včetně ekvipotenciální přípojnice	ks	20,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	----	--------	------	------

"RP" vestavná skříň pro pospojování, 250x250mm včetně ekvipotenciální přípojnice

741B - Kabely NN - elektroinstalace

0,00

12	K	741012	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 30x1,5 B2s1d0	m	680,000	0,00	0,00
13	K	741013	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx1,5 B2s1d0	m	2 850,000	0,00	0,00
14	K	741014	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx2,5 B2s1d0	m	4 500,000	0,00	0,00
15	K	741015	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx4 B2s1d0	m	390,000	0,00	0,00
16	K	741016	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3x120+70 B2s1d0	m	295,000	0,00	0,00
17	K	741017	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 4Jx2,5 B2s1d0	m	380,000	0,00	0,00
18	K	741018	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx1,5 B2s1d0	m	240,000	0,00	0,00
19	K	741019	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx2,5 B2s1d0	m	50,000	0,00	0,00
20	K	741020	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx4 B2s1d0	m	550,000	0,00	0,00
21	K	741021	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx6 B2s1d0	m	215,000	0,00	0,00
22	K	741022	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx10 B2s1d0	m	475,000	0,00	0,00
23	K	741023	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx16 B2s1d0	m	150,000	0,00	0,00
24	K	741024	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx70 B2s1d0	m	350,000	0,00	0,00
25	K	741025	Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5x120 B2s1d0	m	70,000	0,00	0,00
26	K	741026	Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 30x1,5 B2s1d0	m	30,000	0,00	0,00
27	K	741027	Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 3Jx1,5 B2s1d0	m	550,000	0,00	0,00
28	K	741028	Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 3Jx2,5 B2s1d0	m	525,000	0,00	0,00
29	K	741029	Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 5Jx4 B2s1d0	m	10,000	0,00	0,00
30	K	741030	Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 5Jx1,5 B2s1d0	m	35,000	0,00	0,00
31	K	741031	Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 70x2,5 B2s1d0	m	200,000	0,00	0,00
31a	K	741031a	Kabel pevně uložený 1-CHKE-L 4x70 B2s1d0 (pokud stávající napájecí kabel délkově nevystačí)	m	20,000	0,00	0,00
32	K	741032	Kabel pevně uložený CYKY 30x1,5	m	990,000	0,00	0,00
33	K	741033	Kabel pevně uložený CYKY 3Jx1,5	m	2 650,000	0,00	0,00
34	K	741034	Kabel pevně uložený CYKY 3Jx2,5	m	4 600,000	0,00	0,00
35	K	741035	Kabel pevně uložený CYKY 3Jx4	m	280,000	0,00	0,00
36	K	741036	Kabel pevně uložený CYKY 40x1,5	m	50,000	0,00	0,00
37	K	741037	Kabel pevně uložený CYKY 5Jx1,5	m	100,000	0,00	0,00
38	K	741038	Kabel pevně uložený CYKY 5Jx2,5	m	925,000	0,00	0,00
39	K	741039	Kabel pevně uložený CYKY 5Jx6	m	110,000	0,00	0,00
40	K	741040	Kabel pevně uložený CYKY 5Jx16	m	85,000	0,00	0,00
41	K	741041	Kabel pevně uložený CYKY 70x2,5	m	100,000	0,00	0,00
42	K	741042	Kabel pevně uložený AYY 1x240	m	2 800,000	0,00	0,00
43	K	741043	NSGAFOU 1x4mm	m	100,000	0,00	0,00
44	K	741044	NSGAFOU 1x10mm	m	100,000	0,00	0,00
45	K	741045	J-HISTIH 2x2x0,8 RS485	m	150,000	0,00	0,00
46	K	741046	Vodič CYY 1x4 pevně uložený	m	3 900,000	0,00	0,00
47	K	741047	Vodič CYY 1x6 pevně uložený	m	300,000	0,00	0,00
48	K	741048	Vodič CYY 1x10 pevně uložený	m	100,000	0,00	0,00
49	K	741049	Vodič CXKH-R 1x10 pevně uložený	m	165,000	0,00	0,00
50	K	741050	Vodič CXKH-R 1x16 pevně uložený	m	1 100,000	0,00	0,00
51	K	741051	Vodič CXKH-R 1x25 pevně uložený	m	110,000	0,00	0,00
52	K	741052	Zemnicí pásek FeZn 120mm ² - hlavní zemnicí(ekvipotenciální) síť v rozvodně vč. připojení na zemnicí síť objektu	m	150,000	0,00	0,00
53	K	741053	Protipožární přepážka ve stěně	m ²	2,500	0,00	0,00

741C - Kabelové trasy

0,00

54	K	741054	Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=62mm, v=60mm	m	150,000	0,00	0,00
55	K	741055	Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=125mm, v=60mm	m	50,000	0,00	0,00
56	K	741056	Kabelové příchytky	ks	1,000	0,00	0,00
57	K	741057	Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=200mm, v=110mm	m	30,000	0,00	0,00
58	K	741058	Kabelový žlab s víkem včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=300mm, v=110mm	m	50,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
59	K	741059	Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=500mm, v=110mm	m	280,000	0,00	0,00
60	K	741060	Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=100mm, v=60mm, trasa s funkční integritou	m	130,000	0,00	0,00
61	K	741061	Kabelové příchytky (normová instalace) pro kabely s funkční integritou	m	60,000	0,00	0,00
62	K	741062	Stoupací kabelový rošt, š.=300 mm, v.=60 mm, galvanicky pozinkováno	m	10,000	0,00	0,00
63	K	741063	Stoupací kabelový rošt, š.=500 mm, v.=60 mm, galvanicky pozinkováno	m	20,000	0,00	0,00
64	K	741064	Pomocná ocelová konstrukce	kg	20,000	0,00	0,00
65	K	741065	Elektroinstalační bezhalogenová trubka do P40	m	450,000	0,00	0,00
66	K	741066	Elektroinstalační trubka pevná PE do P40	m	150,000	0,00	0,00
67	K	741067	Elektroinstalační trubka ohebná PE do P40	m	300,000	0,00	0,00
68	K	741068	Instalační lišta 60/40, plastová, včetně zákrytů, rohů, přepážek, montáže	m	20,000	0,00	0,00
69	K	741069	Drobný pomocný montážní materiál vč požárních příchýtek	ks	1,000	0,00	0,00

741D - Instalační přístroje
0,00

70	K	741070	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení běžová (ZM, ZM-L)	ks	130,000	0,00	0,00
71	K	741071	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD-L)	ks	4,000	0,00	0,00
72	K	741072	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, pro "PC" s přep. ochrannou tř.D, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD/U)	ks	19,000	0,00	0,00
73	K	741073	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice, pro "PC" 230V/16A, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD/U)	ks	35,000	0,00	0,00
74	K	741074	Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení žlutá (ZISD)	ks	24,000	0,00	0,00
75	K	741075	Zdravotnická zásuvka vč. přístrojové krabice, pro ochranné pospojování	ks	30,000	0,00	0,00
76	K	741076	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení bílá	ks	105,000	0,00	0,00
77	K	741077	Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A, pro "PC", s přep. ochrannou tř.D, IP20, barevné provedení červená (PC,ZM/PC)	ks	65,000	0,00	0,00
78	K	741078	Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A, pro "PC", IP20, barevné provedení červená (PC,ZM/PC)	ks	129,000	0,00	0,00
79	K	741079	Podlahová krabice 12 modulová včetně 6 ks. zásuvek 230V, komplet	ks	1,000	0,00	0,00
80	K	741080	Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, bílá, modul 45	ks	2,000	0,00	0,00
81	K	741081	Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, červená, modul 45, s přep. ochrannou tř.D	ks	1,000	0,00	0,00
82	K	741082	Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, červená, modul 45	ks	3,000	0,00	0,00
83	K	741083	Jednofázová zásuvka na povrch vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP44	ks	5,000	0,00	0,00
84	K	741084	Zásuvky 400V/16A nástěnná, včetně montáže a zapojení, IP44	ks	2,000	0,00	0,00
85	K	741085	Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá	ks	83,000	0,00	0,00
86	K	741086	Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, zelená (D)	ks	19,000	0,00	0,00
87	K	741087	Sériový přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá	ks	8,000	0,00	0,00
88	K	741088	Střídavý přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá	ks	18,000	0,00	0,00
89	K	741089	Tlačítkový ovladač s doutnavkou pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	34,000	0,00	0,00
90	K	741090	Drobný pomocný montážní materiál	ks	1,000	0,00	0,00
91	K	741091	Krabice, svorkovnice	ks	1,000	0,00	0,00
92	K	741092	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	0,00	0,00
93	K	741093	Ekvipotenciální přípojnice např. fy DEHN se svorkami 9x pro kulaté vodiče 2,5 - 6 mm ²	ks	2,000	0,00	0,00
94	K	741094	Krabicová rozvodka pro vodiče do 4 mm ²	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
741E - Centrální bateriový systém							0,00
95	K	741095	Centrální bateriový systém pro 20 okruhů nouzového osvětlení, s dobou zálohy 3 hodiny, adresné dohledování a spínání svítidel i bez datového vedení. Celková výkonová a prostorová rezerva min.20%. Komplet vč. sady baterií.	ks	1,000	0,00	0,00
<i>Centrální bateriový systém pro 20 okruhů nouzového osvětlení, s dobou zálohy 3 hodiny, adresné dohledování a spínání svítidel i bez datového vedení. Celková výkonová a prostorová rezerva min.20%. Komplet vč. sady baterií. Modulární koncepce vč. odjištění každého jednotlivého koncového obvodu s odstupňovanou výkonovou škálou Parametry: - 2x nabíječ - 1x bateriový set 44Ah - 5x napájecí modul výstupních okruhů NO - 1x podmíněně řízený přepínací modul - 1x dohledový modul rozměry CBS: 800x2000x600mm, stojanové provedení</i>							
96	K	741096	Monitor výpadku napájení, viz. výzbroj jednotlivých rozvaděčů	ks	6,000	0,00	0,00
97	K	741097	Kontrolní software	ks	1,000	0,00	0,00
98	K	741098	Uvedení do provozu a naprogramování, oživení systému, zahoření	ks	1,000	0,00	0,00
741F - Svítidla							0,00
99	K	741099	A1: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 43W, M600, Ra>90, IP20 - vyšetřovny, ovladovny	ks	47,000	0,00	0,00
99a	K		A2: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 35W, M600, Ra>90, IP20 - vyšetřovny RTG	ks	8,000	0,00	0,00
100	K	741100	B1: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 46W, M600, IP20 - provozní místnosti, kanceláře	ks	15,000	0,00	0,00
101	K	741101	C: vestavné čtvercové LED svítidlo do SDK, LED 25W, opálový difuzor, IP40 - chodby, soc. zařízení, šatny	ks	74,000	0,00	0,00
102	K	741102	C1: přisazené čtvercové LED svítidlo, LED 25W, opálový difuzor, IP40 - soc. zařízení, šatny	ks	38,000	0,00	0,00
103	K	741103	D: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 35W, opálový difuzor, M600, IP20 - chodby, čekárny	ks	7,000	0,00	0,00
104	K	741104	E1: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 48W, mikroprismatický difuzor, IP40 - provozní a denní místnosti, ovladovny, evidence	ks	14,000	0,00	0,00
105	K	741105	E2: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 39W, mikroprismatický difuzor, IP40 - provozní a denní místnosti, popisovny,	ks	15,000	0,00	0,00
106	K	741106	F: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 39W, opálový difuzor, IP40 - schodiště, šatny, tech. místnosti	ks	25,000	0,00	0,00
107	K	741107	G: průmyslové LED svítidlo ve vyšším krytí, LED 42W, IP66 - tech. prostory	ks	10,000	0,00	0,00
108	K	741108	N1: Nouzové LED svítidlo s piktogramem 1x5W, IP20, připojeno z CBS	ks	27,000	0,00	0,00
109	K	741109	N3: Nouzové LED svítidlo oboustranným piktogramem 1x5W, IP20, připojeno z CBS	ks	5,000	0,00	0,00
110	K	741110	N4: Nouzové LED svítidlo pro osvětlení únikových cest 1x5W, IP20, připojeno z CBS	ks	22,000	0,00	0,00
111	K	741111	N5: Nouzové LED svítidlo antipanikové 1x5W, IP20, připojeno z CBS	ks	32,000	0,00	0,00
112	K	741112	N6: Nástěnné nouzové LED svítidlo antipanikové 1x5W, IP65, připojeno z CBS (nad dveřmi ve venkovním prostoru)	ks	0,000	0,00	0,00
741G - Náhradní zdroje							0,00
113	K	741113	Záložní zdroj UPS 30kVA 3f/3f, 30 minut,včetně baterií, komunikačního modulu RJ-45, dopravy, instalace a zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
741H - Zemní práce, demontáže, ostatní							0,00
114	K	741114	Vytýčení, geodetické zaměření	m	55,000	0,00	0,00
115	K	741115	Výkop š x hl : 500 x 800mm, zához, pažení, písek - pískování, ochranné krytí deskou univolt š. 220, výstražná fólie	m	45,000	0,00	0,00
116	K	741116	Drobný montážní, spojovací a upevňovací materiál	ks	1,000	0,00	0,00
117	K	741117	Průzkum stávající instalace, identifikace stávajících v kabelů	kpl	1,000	0,00	0,00
118	K	741118	Demontáž stávajících nefunkčních kabelů v 2PP včetně kabelových tras	kpl	1,000	0,00	0,00
119	K	741119	Demontáž stávající stavební instalace v rekonstruovaných částech	kpl	1,000	0,00	0,00
120	K	741120	Demontáž stávajících rozvaděčů	ks	9,000	0,00	0,00
121	K	741121	Přeložení stávajících kabelů do nové trasy (spojkování) cca 15 kabelů do průřezu 120mm ²	ks	1,000	0,00	0,00
122	K	741122	Připojení stávajících kabelů z původního rozvaděče RM2 do nového rozvaděče RM2 viz výkres rozvaděče RM2	ks	1,000	0,00	0,00
123	K	741123	Přemístění stávající UPS chir. Ambulance	ks	1,000	0,00	0,00
124	K	741124	Připojení kabelů nouzového osvětlení do nové CBS včetně demontáže stávajícího rozvaděče RN02.1	ks	1,000	0,00	0,00
125	K	741125	Připojení stávajícího rozvaděče RSCT z nového rozvaděče RMD01.1	ks	1,000	0,00	0,00
126	K	741126	Kontrolní a signalizační panel stavu izolované soustavy, sítě a teploty transformátoru, viz výkres rozvaděče RMD02.2 a RMD01.1	ks	2,000	0,00	0,00
127	K	741127	Výstražné světlo VS - výstražné návěští, červený nápis NEVSTUPOVAT, žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO	ks	5,000	0,00	0,00
128	K	741128	Výstražné světlo VS1 - výstražné signální světlo 230V, bílé s červeným nápisem NEVSTUPOVAT	ks	2,000	0,00	0,00
129	K	741129	Nouzové vypínací tlačítko AT	ks	9,000	0,00	0,00
130	K	741130	Nouzové vypínací a zapínací tlačítko EAT	ks	4,000	0,00	0,00
131	K	741131	Programovatelné doběhové relé pro ventilátor VZT s funkcí cyklického spínání, umístění v el. instalační krabici, 230V, 8A	ks	16,000	0,00	0,00
741I - Vedlejší náklady							0,00
132	K	741132	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	0,00	0,00
133	K	741133	Manuály	ks	1,000	0,00	0,00
134	K	741134	Zaškolení	ks	1,000	0,00	0,00
135	K	741135	Testy a revize	ks	1,000	0,00	0,00
136	K	741136	Pomocná lešení	ks	1,000	0,00	0,00
137	K	741137	Stavební připomoce	kpl	1,000	0,00	0,00
138	K	741138	Zkušební provoz	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
742A - Strukturovaná kabeláž							0,00
50	- Zemní p	742 11-0001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	1 080,000	0,00	0,00
51	M	Pol27	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	980,000	0,00	0,00
52	M	Pol28	elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost	m	100,000	0,00	0,00
53	K	742 11-0401	Montáž instalačního kanálu	m	12,000	0,00	0,00
54	M	Pol29	elektroinstalační kanál 110x70 s víkem	m	12,000	0,00	0,00
57	K	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	150,000	0,00	0,00
58	M	Pol31	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	150,000	0,00	0,00
59	K	742 11-0502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	6,000	0,00	0,00
60	M	Pol32	KT250 - krabice pod omítku	ks	6,000	0,00	0,00
40	K	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	12 538,000	0,00	0,00
41	M	Pol21	kabel U/UTP 4x2x0,5, CAT.5e, LSZH Eca, modrý, box 305m (výkres č. 02, 04)	m	12 500,000	0,00	0,00
42	M	Pol22	kabel HDMI bez konektorů (výkres č. 02)	m	8,000	0,00	0,00
43	M	Pol23	optický kabel 12x9/125, LSOH, univerzální (výkres č. 02, 04)	m	30,000	0,00	0,00
44	K	742 12-1002	Montáž sdělovacího kabelu nad 15 žil	m	30,000	0,00	0,00
45	M	Pol24	JXFE-R 24x2x0,5 - bezhalogenový kabel (výkres č. 02, 04)	m	30,000	0,00	0,00
46	K	742 12-1003	Montáž kabelového žlabu neperforovaného 60/100 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	171,000	0,00	0,00
47	M	Pol25	kabelový žlab neperforovaný 60/100, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek, tvarovek apod. (výkres č. 02, 04)	m	171,000	0,00	0,00
48	K	742 12-1004	Montáž svazkového držáku	ks	50,000	0,00	0,00
49	M	Pol26	svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	50,000	0,00	0,00
55	K	742 19-0004	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	7,000	0,00	0,00
56	M	Pol30	protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	7,000	0,00	0,00
34	K	742 31-0002	Montáž komunikačního tabla	ks	2,000	0,00	0,00
35	M	Pol18	univerzální analogové tablo, připojení na pobočku telefonní ústředny, komunikační modul, klávesnice, 3 tlačítka (výkres č. 02, 04, 06)	ks	2,000	0,00	0,00
36	K	742 31-0004	Montáž zápuštné krabice pro tablo	ks	2,000	0,00	0,00
37	M	Pol19	zápuštná krabice pro 1 modul	ks	2,000	0,00	0,00
38	K	742 31-0005	Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabeláže	ks	2,000	0,00	0,00
39	M	Pol20	zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečku a krytky	ks	2,000	0,00	0,00
1	K	742 33-0002	Montáž rozvaděče stojanového	ks	2,000	0,00	0,00
2	M	Pol1	19" rozvaděč stojanový 42U/800x800, 2 páry 19" posuvných vertikálních lišt, přední dveře s pákovým zámkem a bezpečnostním sklem, zadní panel s vylamovacím otvorem pro vstup kabelů, 1 pár bočnic se zámkem, 4 výškové stavitelné nožičky, zemnicí sada, 28 mon	ks	2,000	0,00	0,00
3	K	742 33-0003	Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče	ks	2,000	0,00	0,00
4	M	Pol2	ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	2,000	0,00	0,00
5	K	742 33-0004	Montáž předního vertikálního vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	2,000	0,00	0,00
6	M	Pol3	přední vertikální vyvazovací panel do rozvaděče šířky 800mm a výšky 42U	ks	2,000	0,00	0,00
18	K	742 33-0011	Montáž switche do rozvaděče	ks	5,000	0,00	0,00
19	M	Pol10	switch s pevnou konfigurací, 48x RJ-45 port, 4x SFP, 10/100/1000 Ethernet, podpora FlexStack-Plus, QoS, IPv6 ochrana, USB, říditelný, max.přenosová rychlost 216 Gbps (výkres č. 06)	ks	5,000	0,00	0,00
20	M	Pol11	SFP+ modul pro switch, pro SM optiku, konektor LC	ks	2,000	0,00	0,00
21	M	Pol12	optický patch cord LC/LC Duplex, OS2 délka 3m	ks	2,000	0,00	0,00
22	K	742 33-0012	Montáž a nastavení parametrů Wifi AP	ks	8,000	0,00	0,00
23	M	Pol13	wifi AP - Dual band, 802.11a/g/n/ac, PoE napájení, přenosová rychlost až 867 Mb/s v pásmu 5GHz (výkres č. 02, 04, 06)	ks	8,000	0,00	0,00
24	K	742 33-0013	Montážní držák Wifi AP na stěnu nebo strop	ks	8,000	0,00	0,00
25	M	Pol14	PoE injektor pro Wifi AP	ks	8,000	0,00	0,00
26	M	742 33-0014	Patch kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, 2m	ks	262,000	0,00	0,00
27	M	742 33-0015	Patch kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, 3m	ks	268,000	0,00	0,00
9	K	742 33-0022	Montáž napájecího panelu	ks	2,000	0,00	0,00
10	M	Pol5	19" napájecí panel, 6x UTE, přepětová ochrana, vysokofrekvenční filtr	ks	2,000	0,00	0,00
7	K	742 33-0023	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	19,000	0,00	0,00
8	M	Pol4	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm (výkres č. 06)	ks	19,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
16	K	742 33-0024	Montáž patch panelu 24xRJ45	ks	13,000	0,00	0,00
17	M	Pol9	patch panel UTP 24xRJ45 kat. 5E, 1U, 19", osazený, černá (výkres č. 06)	ks	13,000	0,00	0,00
11	K	742 33-0026	Montáž kompletně vybavené optické vany	ks	2,000	0,00	0,00
12	M	Pol6	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 SC, optické kazety, ochrany svárů (výkres č. 06)	ks	2,000	0,00	0,00
13	K	742 33-0027	Montáž záložního zdroje UPS do 19" rozvaděče	ks	2,000	0,00	0,00
14	M	Pol7	záložní zdroj UPS 2000VA - 1800W, On-Line, sinus, 8x IEC C13 + 1x IEC C19 zásuvka, USB/RS-232, slot pro LAN kartu, displej, Rack 2U/Tower (výkres č. 06)	ks	2,000	0,00	0,00
15	M	Pol8	karta SNMP/Web do UPS pro přímé ovládání a dohled v datových sítích s protokolem SNMP a pro monitorování stavu UPS a přenos	ks	2,000	0,00	0,00
28	K	742 33-0041	Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45	ks	18,000	0,00	0,00
29	M	Pol15	kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 02, 04, 06)	ks	18,000	0,00	0,00
30	K	742 33-0042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	122,000	0,00	0,00
31	M	Pol16	kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 02, 04, 06)	ks	122,000	0,00	0,00
32	K	742 33-0043	Montáž konektoru RJ45	ks	6,000	0,00	0,00
33	M	Pol17	konektor RJ45, CAT.5e UTP pro ukončení kabelu u tabla	ks	6,000	0,00	0,00
61	K	742 33-0050	Demontáž stávajícího závěsného rozvaděče a patch panelů, montáž stávajících patch panelů, optické vany a ostatních komponentů do nového stojanového rozvaděče	ks	1,000	0,00	0,00
62	K	742 33-0051	Popis portu zásuvky	ks	268,000	0,00	0,00
63	K	742 33-0052	Popis portu patchpanelu	ks	13,000	0,00	0,00
64	K	742 33-0101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)	ks	268,000	0,00	0,00
65	K	742 33-0102	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	0,00	0,00
66	K	742 33-0103	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	0,00	0,00
67	K	742 33-0104	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	0,00	0,00
68	K	742 33-0105	Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušebního provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže	kpl	1,000	0,00	0,00

742B - Systém kontroly vstupu EKV
0,00

77	K	741 21-0041	Montáž akumulátoru	ks	4,000	0,00	0,00
78	M	Pol37	akumulátor 12VDC/7Ah	ks	4,000	0,00	0,00
95	K	742 11-0001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	350,000	0,00	0,00
96	M	Pol27	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	350,000	0,00	0,00
97	K	742 11-0002	Montáž svazkového držáku	ks	120,000	0,00	0,00
98	M	Pol45	svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	120,000	0,00	0,00
101	K	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	90,000	0,00	0,00
102	M	Pol31	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	76,000	0,00	0,00
103	M	Pol46	krabice KU-68 s věnečkem a víčkem	ks	14,000	0,00	0,00
82	K	742 11-0502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	40,000	0,00	0,00
83	M	Pol32	KT250 - krabice pod omítku	ks	40,000	0,00	0,00
88	K	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 270,000	0,00	0,00
89	M	Pol42	CYSY 4x1 - kabel napájecí (výkres č. 02, 04)	m	250,000	0,00	0,00
90	M	Pol43	LAM TWIN FLEXO [2x1,0+2x[2x2x0,22]] (výkres č. 02, 04)	m	650,000	0,00	0,00
91	M	Pol44	1-CHKE-R 2x2,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1d1) (výkres č. 02, 04)	m	370,000	0,00	0,00
92	K	742 12-1002.1	Instalace přístupového bodu - jednostranný	ks	35,000	0,00	0,00
93	K	742 12-1003.1	Instalace a základní oživení elektroniky	ks	35,000	0,00	0,00
94	K	742 12-1004.1	Naprogramování práv ve stávajícím SW EKV	kpl	1,000	0,00	0,00
69	K	742 12-3000	Montáž terminálu (řídící jednotka)	ks	2,000	0,00	0,00
70	M	Pol33	řídící jednotka (výkres č. 02, 04, 06)	ks	2,000	0,00	0,00
71	K	742 12-3001	Montáž rozvaděče vč. příslušenství	ks	2,000	0,00	0,00
72	M	Pol34	rozváděčová skříň 400x400x200mm s vnitřní výzbrojí	ks	2,000	0,00	0,00
73	K	742 12-3002	Montáž přepětové ochrany	ks	2,000	0,00	0,00
74	M	Pol35	přepětová ochrana III.stupně, 1f, 8A	ks	2,000	0,00	0,00
99	K	742 19-0004	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	5,000	0,00	0,00
100	M	Pol30	protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
75	K	742 21-0031	Montáž napájecího zdroje	ks	4,000	0,00	0,00
76	M	Pol36	napáječ 220st/ 12Vss 8A - zálohovaný pulsní zdroj 17Ah baterie	ks	4,000	0,00	0,00
84	K	742 24-0001	Montáž čtečky karet	ks	35,000	0,00	0,00
85	M	Pol40	Mifare RFID interface (čtečka), 4m přípojný kabel (výkres č. 02, 04, 06)	ks	35,000	0,00	0,00
86	K	742 24-0002	Montáž montážního rámečku čtečky	ks	35,000	0,00	0,00
87	M	Pol41	montážní rámeček pro čtečku, plast (povrchová montáž)	ks	35,000	0,00	0,00
79	K	742 24-0005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček	ks	35,000	0,00	0,00
80	M	Pol38	Rf minitermínal bez krytí a antény (výkres č. 02, 04, 06)	ks	35,000	0,00	0,00
81	M	Pol39	plastová skříňka pro minitermínal	ks	35,000	0,00	0,00
104	K	742 33-0102.1	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	0,00	0,00
105	K	742 33-0103.1	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	0,00	0,00
106	K	742 33-0104.1	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	0,00	0,00
107	K	742 33-0105	Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušebního provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže	kpl	1,000	0,00	0,00
108	K	742 33-0106	Výchozí el. revize napájecího zdroje	ks	4,000	0,00	0,00

742C - Elektrická požární signalizace EPS
0,00

139	K	741 12-0301	Montáž vodičů plných, bezhalogenových, ohniodolných	m	680,000	0,00	0,00
140	M	Pol64	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 03, 05)	m	530,000	0,00	0,00
141	M	Pol65	1-CHKE-R 2x2,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 05)	m	150,000	0,00	0,00
142	K	741 12-0302	Montáž svazkového držáku	ks	30,000	0,00	0,00
143	M	Pol26	svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	30,000	0,00	0,00
109	K	741 21-0041	Montáž akumulátoru	ks	2,000	0,00	0,00
110	M	Pol47	akumulátor 12VDC/40Ah - do zdroje	ks	2,000	0,00	0,00
144	K	742 11-0001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	45,000	0,00	0,00
145	M	Pol27	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	40,000	0,00	0,00
146	M	Pol28	elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost	m	5,000	0,00	0,00
154	K	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	15,000	0,00	0,00
155	M	Pol31	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	15,000	0,00	0,00
147	K	742 11-1001	Montáž příchytěk pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	1 739,000	0,00	0,00
148	M	Pol66	příchytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová	ks	100,000	0,00	0,00
149	M	Pol67	úchytky pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R	ks	9,000	0,00	0,00
150	M	Pol68	úchytky pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	1 630,000	0,00	0,00
151	M	Pol69	šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	1 639,000	0,00	0,00
136	K	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	343,000	0,00	0,00
137	M	Pol62	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 03, 05)	m	340,000	0,00	0,00
138	M	Pol63	JXFE-V 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	3,000	0,00	0,00
116	K	742 12-3001.1	Montáž přepětové ochrany	ks	1,000	0,00	0,00
117	M	Pol51	přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	0,00	0,00
152	K	742 19-0004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	1,000	0,00	0,00
153	M	Pol30	protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	0,00	0,00
135	K	742 21-0000	Láhev zkušebního plynu	ks	1,000	0,00	0,00
111	K	742 21-0031	Montáž napájecího zdroje	ks	1,000	0,00	0,00
112	M	Pol48	27.6V lineární zdroj, Iaux=7A, Iaku=2A, připojitelné 2 akumulátory 40Ah, ochrana proti zkratu a přetížení, přepětová ochrana, toroidní trafo, LED displej signalizace stavu napájení AC a výstup DC, technické výstupy poruch, odpovídá normě EN-54-4, rozměr 4	ks	1,000	0,00	0,00
120	K	742 21-0121	Montáž automatického hlásiče	ks	10,000	0,00	0,00
121	M	Pol53	opticko-kouřový hlásič, decentralizovaná inteligence, vlastní kontrola funkce, redundance v nouzových situacích, paměť poplachů a provozních dat, indikace poplachů, softwarové adresování a samostatná provozní indikace. Oddělovač vedení integrovaný do hlási	ks	10,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
122	K	742 21-0131	Montáž patice	ks	10,000	0,00	0,00
123	M	Pol54	standardní patice automatických hlásičů v základním provedení se zajištěním proti vyjmutí hlásiče	ks	10,000	0,00	0,00
124	M	Pol55	popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	1,000	0,00	0,00
118	K	742 21-0151	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	3,000	0,00	0,00
119	M	Pol52	hlásič tlačítkový - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená (RAL 3020), rozměry: 133x133x36mm; modul elektroniky s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v nouzovém programu, součá	ks	3,000	0,00	0,00
133	K	742 21-0231	Montáž přídržného magnetu	ks	4,000	0,00	0,00
134	M	Pol61	přídržný magnet pro univerzální montáž, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem, 24Vss/ 2,1W, magnet IP54, připojení IP42. certifikát CPD	ks	4,000	0,00	0,00
113	K	742 21-0261	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	ks	5,000	0,00	0,00
114	M	Pol49	dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70 °C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti.	ks	3,000	0,00	0,00
115	M	Pol50	paralelní signalizace	ks	2,000	0,00	0,00
125	K	742 21-0305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku s 5-ti a více kontakty	ks	2,000	0,00	0,00
126	M	Pol56	vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce (výkres č.08)	ks	1,000	0,00	0,00
127	M	Pol57	výstupní modul na kruhovou linku - 12 relé (8 bit)	ks	1,000	0,00	0,00
128	K	742 21-0306	Montáž krytu VV modulu pro povrchovou montáž	ks	2,000	0,00	0,00
129	M	Pol58	kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40	ks	2,000	0,00	0,00
130	K	742 21-0311	Montáž izolátoru	ks	1,000	0,00	0,00
131	M	Pol59	deska oddělovače pro výstupní modul	ks	1,000	0,00	0,00
132	M	Pol60	zakončovací člen EOL-O na linku (výstup modulu) se sirénami	ks	1,000	0,00	0,00
156	K	742 21-0401	Programování základních parametrů ústředny	ks	1,000	0,00	0,00
157	K	742 21-0421	Oživení systému (na jeden detektor)	ks	13,000	0,00	0,00
158	K	742 21-0503	Koordináční funkční zkoušky	ks	1,000	0,00	0,00
159	K	742 21-0521	Výchozí revize systému EPS (na jeden detektor)	ks	13,000	0,00	0,00
160	K	742 21-0522	Naprogramování systému EPS vč. návazností, začlenění ústředny do stávající sítě ústředěn EPS	ks	1,000	0,00	0,00
161	K	742 33-0102.2	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	0,00	0,00
162	K	742 33-0103.2	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	0,00	0,00
163	K	742 33-0104.2	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	0,00	0,00
164	K	742 33-0105	Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušebního provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže	kpl	1,000	0,00	0,00

742D - Jednotný čas
0,00

168	K	741 12-0301	Montáž vodičů plných, bezhalogenových, ohniodolných	m	200,000	0,00	0,00
169	M	Pol72	1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 02, 04)	m	150,000	0,00	0,00
170	K	741 12-0302	Montáž svazkového držáku	ks	5,000	0,00	0,00
171	M	Pol26	svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	5,000	0,00	0,00
174	K	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	1,000	0,00	0,00
175	M	Pol31	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	1,000	0,00	0,00
172	K	742 19-0004	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	1,000	0,00	0,00
173	M	Pol30	protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	0,00	0,00
176	K	742 33-0102.3	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	0,00	0,00
177	K	742 33-0103.3	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	0,00	0,00
178	K	742 33-0104.3	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	0,00	0,00
165	K	742 34-0001	Montáž závěsných oboustranných hodin	ks	3,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
166	M	Pol70	sedmisegmentový LED displej, výška číslic 100 mm, čtyřmístné, barva číslic červená, dvoustranné provedení, montáž závěsná, rám hodin z hliníkových eloxovaných profilů v barvě dle výběru zadavatele, hloubka u dvoustranného provedení 78 mm, antireflexní přední krycí plexisklo, (výkres č. 02, 04)	ks	6,000	0,00	0,00
167	M	Pol71	stropní závěs / boční konzola 10-100 cm pro dvoustranné hodiny (typové délky 10, 30, 50 cm) (výkres č. 02, 04)	ks	3,000	0,00	0,00

742E - Signalizace z WC invalidů
0,00

187	K	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	5,000	0,00	0,00
188	M	Pol31	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	5,000	0,00	0,00
179	K	742 12-1000	Montáž sady zařízení pro tísňové volání z WC invalidů	ks	1,000	0,00	0,00
180	M	Pol73	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy (sada - zdroj, táhlo, indikátor) (výkres č. 04), tlačítko	ks	1,000	0,00	0,00
181	K	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	40,000	0,00	0,00
182	M	Pol74	JXFE-R 4x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 04)	m	40,000	0,00	0,00
183	K	742 12-1002.2	Montáž svazkového držáku	ks	15,000	0,00	0,00
184	M	Pol26	svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	15,000	0,00	0,00
185	K	742 19-0004	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	1,000	0,00	0,00
186	M	Pol30	protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	0,00	0,00
189	K	742 33-0102.4	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	0,00	0,00
190	K	742 33-0103.4	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	0,00	0,00
191	K	742 33-0104.4	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu**0,00****752A - VZT01.01****0,00**

1	- Zemní p	752001	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V, <i>Snímač vlhkosti s teplotním signálem do VZT, vč. příruby, výstup 2x 0-10V, rozsah 0 až 50oC/-35 až +35oC, 0 až 100% RV, napájení 24VAC, krytí pouzdra IP54</i>	ks	3,000	0,00	0,00
2	K	752002	Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000 <i>Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000, rozsah -50 až +80oC, délka 0,4m, krytí IP42</i>	ks	2,000	0,00	0,00
3	K	752003	Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V, <i>Snímač vlhkosti s teplotním signálem prostorový, výstup 2x 0-10V, rozsah 0 až 50oC/-35 až +35oC, 0 až 100% RV, napájení 24VAC</i>	ks	1,000	0,00	0,00
4	K	752004	Čidlo dp pro vzduch, 0...3000[Pa], 0...10[V], bez LCD <i>Čidlo tlakové difference pro vzduch, rozsah 0-1000Pa, výstup 0-10V, vč. dvou ks. odběrů tlaku</i>	ks	2,000	0,00	0,00
5	K	752005	Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-95 st. C, nastavení žádané hodnoty na krytu <i>Termostat havarijní, rozsah 15 až +95°C, tyč (kapilára), nastavení žádané hodnoty na krytu</i>	ks	1,000	0,00	0,00
6	K	752006	Kanálový hygromat, 15-95%RHC, přepínací kontakt <i>Kanálový hygromat, 15-95%RHC, přepínací kontakt</i>	ks	1,000	0,00	0,00
7	K	752007	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa <i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.příslušenství</i>	ks	3,000	0,00	0,00
8	K	752008	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa <i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.příslušenství</i>	ks	2,000	0,00	0,00
9	K	752009	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce <i>Servopohon VZT klapky s havarijní funkcí, 24VAC, ON-OFF, jmen.síla 18Nm</i>	ks	2,000	0,00	0,00
10	K	752010	Klapkový pohon 24V, 0-10V, 18 Nm, <i>Servopohon VZT klapky s havarijní funkcí, 24VAC, 0-10V, jmen.síla 15Nm</i>	ks	1,000	0,00	0,00

752B - VZT02.01**0,00**

11	K	752011	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	---	----	-------	------	------

752C - VZT02.02**0,00**

12	K	752012	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	---	----	-------	------	------

752D - VZT03.01**0,00**

13	K	752013	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC <i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>	ks	1,000	0,00	0,00
14	K	752014	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00

752E - VZT04.01**0,00**

15	K	752015	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC <i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>	ks	1,000	0,00	0,00
16	K	752016	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00

752F - VZT04.02**0,00**

17	K	752017	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC <i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>	ks	1,000	0,00	0,00
18	K	752018	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00

752G - VZT04.03**0,00**

19	K	752019	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC <i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>	ks	1,000	0,00	0,00
20	K	752020	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
752H - VZT06.03							0,00
21	K	752021	Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-95 st. C, nastavení žádané hodnoty na krytu <i>Termostat havarijní, rozsah 15 až +95 °C, tyč (kapilára), nastavení žádané hodnoty na krytu</i>	ks	1,000	0,00	0,00
22	K	752022	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa <i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.příslušenství</i>	ks	1,000	0,00	0,00
23	K	752023	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa <i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.příslušenství</i>	ks	1,000	0,00	0,00
24	K	752024	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce <i>Servopohon VZT klapky s havarijní funkcí, 24VAC, ON-OFF, jmen.síla 18Nm</i>	ks	2,000	0,00	0,00
25	K	752025	Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000 <i>Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000, rozsah -50 až +80oC, délka 0,4m, krytí IP42</i>	ks	1,000	0,00	0,00
26	K	752026	Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000 <i>Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000</i>	ks	1,000	0,00	0,00
27	K	752027	Tlačítko nástěnné kompletní <i>Tlačítko nástěnné kompletní</i>	ks	1,000	0,00	0,00
28	K	752028	Ionizační detektor kouře do VZT potrubí <i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>	ks	1,000	0,00	0,00
752I - VZT06.01							0,00
29	K	752029	Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000 <i>Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000</i>	ks	1,000	0,00	0,00
30	K	752030	Tlačítko nástěnné kompletní <i>Tlačítko nástěnné kompletní</i>	ks	1,000	0,00	0,00
31	K	752031	Čidlo úniku chladiva <i>Čidlo úniku chladiva R410A, R407C. Jedná se o fluorované chladivo, dvoustavová signalizace, 100-1500ppm, nap. 12V DC, IP20</i>	ks	1,000	0,00	0,00
32	K	752032	Napájecí zdroj pro čidlo úniku chladiva <i>Napájecí zdroj pro čidlo úniku chladiva, napájení 230V AC, provedení na DIN (do rozváděče), výstup 12V DC</i>	ks	1,000	0,00	0,00
752J - Chlazení							0,00
33	K	752033	Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000 <i>Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000</i>	ks	3,000	0,00	0,00
752K - Topení							0,00
34	K	752034	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130 °C <i>Snímač teploty příložný, typ: Ni1000, rozsah -30 až +130oC, tolerance +/-0,4K, krytí IP42</i>	ks	5,000	0,00	0,00
35	K	752035	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70 °C <i>Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70 °C</i>	ks	1,000	0,00	0,00
36	K	752036	Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-95 st. C, nastavení žádané hodnoty na krytu <i>Termostat havarijní, rozsah 15 až +95 °C, tyč (kapilára), nastavení žádané hodnoty na krytu</i>	ks	1,000	0,00	0,00
37	K	752037	Čidlo zaplavení, včetně sond <i>Regulátor výšky hladiny RHV04 - na lištu DIN (IP 20), napájení 24V-, sondy</i>	ks	1,000	0,00	0,00
38	K	752038	Havarijní tlačítko <i>Havarijní tlačítko, včetně el. Inst. Karbice</i>	ks	1,000	0,00	0,00
39	K	752039	Regulátor tlaku vlnovcový, rozsah 40-400kPa <i>Regulátor tlaku vlnovcový, rozsah 40-400kPa, mikropsínač, IP65</i>	ks	1,000	0,00	0,00
40	K	752040	Montáž periferií <i>Montáž přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu</i>	ks	54,000	0,00	0,00
41	K	752041	Montáž venkovních čidel pro Digireg <i>Montáž přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu</i>	ks	9,000	0,00	0,00
42	K	752042	Montáž detektorů kouře pro Digireg <i>Montáž přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu</i>	ks	9,000	0,00	0,00
752L - Rozváděče							0,00
43	K	752043	Skříňový rozvaděč s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 2000x800x300 (v,š,hl) <i>Rozváděč skříňový s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 2000x800x300 (v,š,hl), plechový, lakovaný, IP54, vývody horem, kompletně elektricky vyzbrojený, 400V/50Hz/příkon 19kW, včetně technologického silnoprůdu, integrované pole A pro Elektro a MaR. Výzbroj a zapojení podle výrobní dokumentace dodavatele, silové vývody: viz. tabulka napojovaných zařízení.</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
44	K	752044	Nástěnný skříňový rozvaděč s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 2000x800x300 (v,š,h)	ks	1,000	0,00	0,00

Rozvaděč nástěnný skříňový s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 1800x800x300 (v,š,h), plechový, lakovaný, IP54, vývody horem, kompletně elektricky vyzbrojený, 400V/50Hz/příkon 20kW, včetně technologického silnoprůdu, integrované pole pro Elektro a MaR. Výzbroj a zapojení podle výrobní dokumentace dodavatele, silové vývody: viz. tabulka napojovaných zařízení. 1x přívod napájení z DA (20kW/400V), 1x přívod z napájení UPS (0.5kVA/230V)

45	K	752045	Montáž skříňového rozvaděče	ks	2,000	0,00	0,00
----	---	--------	-----------------------------	----	-------	------	------

Montáž skříňového rozvaděče

752M - Řídící systém

0,00

46	K	752046	Podstanice 200 I/O, BacNET/IP + I/O TXM, komplet včetně napájecího modulu, sběrnice modulu, adres. kolíků, popisných štítků atd.	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	----	-------	------	------

Volně programovatelné, rozšiřitelná DDC podstanice, celkový počet I/O bodů - viz. data body + Technolog. Schéma, Volně programovatelný, modulární mikropočítačový řídicí systém (DDC podstanice) s komunikačním výstupem na COP (centrální operátorské pracoviště), Regulátor DDC + I/O moduly TXM, celkem: 16xAI, 32xDI, 8xAO, 18xDO. Komplet včetně napájecích a sběrnice modulů, adresních kolíků. I/O moduly: 2x TXM1.8U, 2xTXM1.16D, 1x TXM1.8U, 3x TXM1.6R, 1x TX Open ES232/486

47	K	752047	Ovládací panel pro podstanice PX - rozhraní Ethernet	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	----	-------	------	------

Ovládací LCD displej, montáž do panelu, včetně kabelu 3m

48	K	752048	Podstanice 200 I/O, BacNET/IP + I/O TXM, komplet včetně napájecího modulu, sběrnice modulu, adres. kolíků, popisných štítků atd.	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	----	-------	------	------

Volně programovatelné, rozšiřitelná DDC podstanice, celkový počet I/O bodů - viz. data body + Technolog. Schéma, Volně programovatelný, modulární mikropočítačový řídicí systém (DDC podstanice) s komunikačním výstupem na COP (centrální operátorské pracoviště), Regulátor DDC + I/O moduly TXM, celkem: 16xAI, 48xDI, 8xAO, 12xDO. Komplet včetně napájecích a sběrnice modulů, adresních kolíků. I/O moduly: 2x TXM1.8U, 3xTXM1.16D, 1x TXM1.8U, 2x TXM1.6R, 1x TX Open ES232/486

49	K	752049	Ovládací panel pro podstanice PX - rozhraní Ethernet	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	----	-------	------	------

Ovládací LCD displej, montáž do panelu, včetně kabelu 3m

50	K	752050	Montáž řídicího systému	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	-------------------------	----	-------	------	------

Montáž řídicího systému

51	K	752051	Vypracování uživatelských SW pro DDC	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	--------------------------------------	----	-------	------	------

Aplikační software pro DDC regulátory technologických zařízení

52	K	752052	Odladění SW s technologií	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	---------------------------	----	-------	------	------

Odladění aplikačního SW s řízenou technologií

53	K	752053	Aplikační software pro vizualizaci na pracovní stanici - PNS, grafika, vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB	ks	1,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	----	-------	------	------

Aplikační software pro vizualizaci na pracovní stanici - PNS, grafika, vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB

752N - Kabely a vodiče

0,00

54	K	752054	Kabel pro datové sítě, stíněný	m	1 950,000	0,00	0,00
55	K	752055	Kabel pro datové sítě, stíněný	m	60,000	0,00	0,00
56	K	752056	Kabel pro datové sítě, stíněný	m	470,000	0,00	0,00
57	K	752057	Kabel komunikační UTP cat. 7-Ba2s1d0	m	220,000	0,00	0,00
58	K	752058	Instalační kabel kulatý 450/750V AC	m	195,000	0,00	0,00
59	K	752059	Instalační kabel kulatý 450/750V AC	m	120,000	0,00	0,00
60	K	752060	Instalační kabel kulatý 450/750V AC	m	45,000	0,00	0,00
61	K	752061	Montáž kabelů	m	3 060,000	0,00	0,00

Montáž silových i slaboproudých kabelů

Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
7520 - Montážní materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.							0,00
62	K	752062	Žlab MARS 250/100 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka <i>Žlab MARS 125/100 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka</i>	m	20,000	0,00	0,00
63	K	752063	Žlab MARS 125/100 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka <i>Žlab MARS 125/100 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka</i>	m	60,000	0,00	0,00
64	K	752064	Žlab MARS 62/50 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka <i>Žlab MARS 62/50 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka</i>	m	60,000	0,00	0,00
65	K	752065	Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16, <i>Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16, Monoflex HFPP, včetně montážního materiálu</i>	m	500,000	0,00	0,00
66	K	752066	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí <i>Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí</i>	m	640,000	0,00	0,00
67	K	752067	Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm <i>Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm, pro kabely a kabelové trasy</i>	ks	8,000	0,00	0,00
68	K	752068	Drobný montážní materiál <i>Drobný montážní materiál</i>	ks	1,000	0,00	0,00
752P - Kompletace, revize a zkoušky							0,00
69	K	752069	Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů <i>Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů</i>	ks	1,000	0,00	0,00
70	K	752070	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál <i>Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál</i>	ks	1,000	0,00	0,00
71	K	752071	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy	ks	1,000	0,00	0,00
72	K	752072	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele <i>Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele</i>	ks	1,000	0,00	0,00
73	K	752073	Dokumentace dodavatele a výrobní dokumentace MaR <i>Vypracování dodavatelské dokumentace a výrobní dokumentace</i>	ks	1,000	0,00	0,00
74	K	752074	Demontáže <i>Demontáže včetně ekologické likvidacee - viz. Technická zpráva</i>	ks	1,000	0,00	0,00
75	K	752075	Stavební přípomoce <i>Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
76	K	752076	Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění. <i>Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.</i>	ks	1,000	0,00	0,00

Objekt: D.1. 4.7 - Rozvody technických plynů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
753 - Rozvod technických plynů							0,00
1	- Zemní p	753001	měděná trubka 8x1	m	29,000	0,00	0,00
2	K	753002	měděná trubka 12x1	m	131,000	0,00	0,00
3	K	753003	měděná trubka 18x1	m	282,000	0,00	0,00
4	K	753004	měděná trubka 22x1	m	128,000	0,00	0,00
5	K	753005	měděná trubka 42x1.5	m	240,000	0,00	0,00
6	K	753006	prořez trubek 3%	kus	1,000	0,00	0,00
7	K	753007	Ag pájka 45+pasta	g	3 100,000	0,00	0,00
8	K	753008	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	15,000	0,00	0,00
9	K	753009	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	15,000	0,00	0,00
10	K	753010	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	15,000	0,00	0,00
11	K	753011	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	kus	15,000	0,00	0,00
12	K	753012	protipožární ucpávky	kus	21,000	0,00	0,00
13	K	753013	tvarovky Cu do pr.22	kus	228,000	0,00	0,00
14	K	753014	tvarovky Cu pr.42	kus	75,000	0,00	0,00
15	K	753015	konzole jednoduchá	kus	122,000	0,00	0,00
16	K	753016	konzole středně složitá	kus	92,000	0,00	0,00
17	K	753017	konzole složitá	kus	44,000	0,00	0,00
18	K	753018	značení potrubí	kus	810,000	0,00	0,00
19	K	753019	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	810,000	0,00	0,00
20	K	753020	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	810,000	0,00	0,00
21	K	753021	napojení na stávající rozvod	kus	10,000	0,00	0,00
22	K	753022	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	2,000	0,00	0,00
23	K	753023	úseková tlaková zkouška	kus	16,000	0,00	0,00
24	K	753024	závěrečná tlaková zkouška	kus	6,000	0,00	0,00
25	K	753025	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	3,000	0,00	0,00
26	K	753026	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,000	0,00	0,00
27	K	753027	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	2,000	0,00	0,00
28	K	753028	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	2,000	0,00	0,00
29	K	753029	lahvový uzavírací ventil	kus	14,000	0,00	0,00
30	K	753030	odvodňovací lahev pro vakuum	kus	1,000	0,00	0,00
31	K	753031	čidlo signalizace středotl.	kus	4,000	0,00	0,00
32	K	753032	čidlo signalizace pro vakuum	kus	2,000	0,00	0,00
33	K	753033	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	4,000	0,00	0,00
34	K	753034	vakuumetr pr.100 rozsah 0--100kPa	kus	2,000	0,00	0,00
35	K	753035	ventil.krabice pro 1 plyny kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	0,00	0,00
36	K	753036	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	2,000	0,00	0,00
37	K	753037	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	3,000	0,00	0,00
38	K	753038	kabel signalizace	kus	85,000	0,00	0,00
39	K	753039	propojovací hadice vč.koncovek a matic pro lékař.panel v nemagnet.úpravě	kus	3,000	0,00	0,00
40	K	753040	propojovací hadice vč.koncovek a matic pro panel odtahu v nemagnet.úpravě	kus	1,000	0,00	0,00
41	K	753041	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	10,000	0,00	0,00
42	K	753042	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku v nemagnet.úpravě	kus	3,000	0,00	0,00
43	K	753043	panel odtahu v nemagnet.úpravě	kus	1,000	0,00	0,00
44	K	753044	demontáž stávajícího rozvodu - měděná trubka 42x1.5	m	150,000	0,00	0,00
45	K	753045	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	0,00	0,00
46	K	753046	přesun hmot	kus	1,000	0,00	0,00
47	K	753047	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	0,00	0,00
48	K	753048	zkoušky a revize	kus	1,000	0,00	0,00

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstv	J.cena	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00
1 - Zemní práce							0,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	0,00	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště							0,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	0,00	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost							0,00
5	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	KČ	1,000	0,00	0,00
VRN6 - Územní vlivy							0,00
6	K	060001000	Územní vlivy	KČ	1,000	0,00	0,00
VRN7 - Provozní vlivy							0,00
7	K	070001000	Provozní vlivy	KČ	1,000	0,00	0,00