

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-08_4761_M

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 10. 2023

Zadavatel:

Město Benátky nad Jizerou

Uchazeč:

SARK engineering, s.r.o.

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27880214

CZ27880214

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 490 000,00

Sazba daně

21,00%

Základ daně

12 490 000,00

Výše daně

2 622 900,00

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

V CZK

15 112 900,00

SARK engineering, s.r.o.

Za jatečným předpisem 19497/a

142 00/19497/a

IČ: 27880214

DIČ: CZ27880214

①

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.

Za jablovým dvorem 1949/2a

142 00 Praha 4

IC: 27380214

DIČ: CZ27880214



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

15.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 23-08_4761_M

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou

Místo:

Datum:

27. 10. 2023

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou

Projektant:

SIAL architekti a inženýři

Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.

Zpracovatel:

spol. s r.o. Liberec
PROPOS Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 01	Sklad SMBÚ	12 490 000,00	15 112 900,00
01	Přípravné a bourací práce	11 949 960,71	14 459 452,46
02	Vnitřní úpravy povrchů, dispozice	1 146 197,32	1 386 898,76
03	Fasádní úpravy	3 601 181,57	4 357 429,70
04	Zpevněné plochy	397 839,63	481 385,95
05	Výrobky	862 192,50	1 043 252,93
01	Vnější výplně	1 902 685,00	2 302 248,85
02	Vnitřní výplně	877 928,00	1 062 292,88
03	Ostatní výrobky	402 051,00	486 481,71
04	Sanitární doplňky	524 556,00	634 712,76
06	Specialisté SO 01	98 150,00	118 761,50
01	Zdravotní technika	4 039 864,69	4 888 236,27
02	Vytápění	1 170 166,69	1 415 901,69
03	Elektroinstalace	1 136 866,00	1 375 607,86
04	Vzduchotechnika	1 035 452,00	1 252 896,92
05	Měření a regulace	463 995,00	561 433,95
SO 02	Vnější přípojky	233 385,00	282 395,85
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	74 682,32	90 365,61
		465 356,97	563 081,93

16.

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Ubýtovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 01 - Přípravné a bourací práce

KSO:	CC-CZ:	27. 10. 2023
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Město Benátky nad Jizerou	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	27880214
SARK engineering, s.r.o.	DIČ:	CZ27880214
Projektant:	IČ:	
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
PROPOS Liberec s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH	1 146 197,32		
DPH základní snižená	Základ daně 1 146 197,32 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 240 701,44 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 386 898,76

17

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko
Objednavatel	Uchazeč
	SARK engineering, s.r.o. Za Jablovým dvorem 1019/7a 142 00 Praha 4 IČ: 27430214 DIČ: CZ27880214
Datum a podpis:	9.1.2024
Razítko	Razítko

18.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ

01 - Přípravné a bourací práce

Místo: Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV		1 146 197,32
1 - Zemní práce		1 135 440,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		203 108,38
997 - Přesun sloupů		432 843,08
PSV - Práce a dodávky PSV		499 489,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		10 756,46
		10 756,46

19.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou

Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ

Soupis: 01 - Přípravné a bourací práce

Místo: Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 146 197,32
D	1	Zemní práce						1 135 440,86
1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těželosti I skupiny 3 ručně	m3	4,250	1 260,00	5 355,00	CS ÚRS 2023 02
	W		(0,9+0,4*2)*(1,2+0,4*2)*1,25		4,250			
2	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těželosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	82,742	2 390,00	197 753,38	CS ÚRS 2023 02
	W		413,71*0,2		82,742			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						432 843,08
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	368,339	150,00	55 250,85	CS ÚRS 2023 02
	W		4,5*10*2,85		128,250			
	W		-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*4+0,7*1,97*2)		-12,214			
	W		5,9*4*2,85		67,260			
	W		-0,8*1,97*2		-3,152			
	W		1,3*3*2,85		11,115			
	W		-0,8*1,97*3		-4,728			
	W		(18,04+3,3+3,3+3,5+0,9*2+0,6+0,4*2+1,0+2,1*1,1+2,0+3,3+1,2+0,8+1,5+1,9)*2,85		131,784			
	W		(1,8+3,5+3,3+3,3+14,5)*2,85		75,240			
	W		-(0,8*1,97*12+0,7*1,97*2+0,6*1,97*3)		-25,216			
	W		Součet		368,339			
4	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,284	922,00	9 481,85	CS ÚRS 2023 02
	W		1,75*0,2*2,85		0,998			
	W		2,0*0,3*2,85		1,710			
	W		2,9*0,2*2,85		1,653			
	W		-0,8*0,2*2,0		-0,320			
	W		0,6*0,4*1,85*2		0,888			
	W		1,6*0,4*1,85		1,184			
	W		0,6*0,4*2,0*3		1,440			
	W		0,66*0,4*1,85*4		1,954			
	W		0,8*1,85*0,4		0,592			
	W		0,25*0,4*1,85		0,185			
	W		Součet		10,284			
5	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	82,742	3 690,00	305 317,98	CS ÚRS 2023 02
	W		dle dílji měření					

20.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
W			416,83*0,1		41,683			
W			odpočet ponechávaných sloupů		-0,312			
W			-0,3*0,4*(6*3+2*3+3)*0,1					
W			druhá vrstva		41,371			
W			413,71*0,1		82,742			
W			Součet		217,150	111,00	24 103,65	CS ÚRS 2023 02
6	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	217,150	111,00	24 103,65	CS ÚRS 2023 02
W			stěny					
W			6,1*2,85*2,2		69,540			
W			(35,98+12,25)*2,85		274,911			
W			-(1,6*1,5*3+1,8*2,2*4+1,8*2,4*7+1,0*2,2+0,9*2,2*2+1,9*2,3)		-63,810			
W			sloupy					
W			0,3*0,4*(6*3+2*3+3)*2,85		8,892			
W			Mezisoučet		289,533			
W			-289,533		-289,533			
W			předpoklad 75%					
W			289,533*0,75		217,150			
W			Součet		217,150			
7	K	999191	Demontáž stávající stříšky nad hlavním vstupem vč. likvidace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	999291	Dovyklizení stávajících prostor před započatím bouracích prací	hod	60,000	300,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
9	K	999391	Demontáž oken vč. rámu vč. likvidace	m2	54,825	350,00	19 188,75	CS ÚRS 2023 02
W			2,1*1,85*(9+4)		50,505			
W			0,9*1,2*4		4,320			
W			Součet		54,825			
D	997		Přesun sutě				499 489,40	
10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	308,970	654,00	202 066,38	CS ÚRS 2023 02
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	308,970	288,00	88 983,36	CS ÚRS 2023 02
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	308,970	12,50	3 862,13	CS ÚRS 2023 02
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	46,594	1 900,00	88 528,60	CS ÚRS 2023 02
W			předpoklad 15%					
W			(308,97+1,855)*0,15		46,594			
14	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,655	2 380,00	3 938,90	CS ÚRS 2023 02
W			1,655		1,655			
15	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	260,721	430,00	112 110,03	CS ÚRS 2023 02
W			308,97*(46,594+1,855)		260,721			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 756,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 756,46	
16	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	413,710	26,00	10 756,46	CS ÚRS 2023 02
W			dle podlahy					
W			413,71		413,710			

27.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis:

02 - Vnitřní úpravy povrchů, dispozice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.
Poznámka:

IC: 27880214
DIČ: CZ27880214
IC: 27880214
DIČ: CZ27880214
IC: 27880214
DIČ: CZ27880214
IC: 27880214
DIČ: CZ27880214

Cena bez DPH	3 601 181,57	
DPH základní snížená	Základ daně 3 601 181,57 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 756 248,13 0,00
Cena s DPH	v CZK 4 357 429,70	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za jalovým obřezáním
142 00 Praha 4
IČ: 263 0214
DIČ: CZ27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

23.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 02 - Vnitřní úpravy povrchů, dispozice
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV		3 601 181,57
2 - Zakládání		1 721 360,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce		464 454,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		367 304,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		684 357,10
998 - Přesun hmot		73 990,00
PSV - Práce a dodávky PSV		131 254,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		1 879 820,77
713 - Izolace tepelné		333 502,38
763 - Konstrukce suché výstavby		135 097,52
771 - Podlahy z dlaždic		158 697,24
775 - Podlahy skládané		87 122,64
777 - Podlahy lité		258 194,87
781 - Dokončovací práce - obklady		279 318,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		541 839,25
		86 048,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 02 - Vnitřní úpravy povrchů, dispozice
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 601 181,57

1 721 360,80

D HSV Práce a dodávky HSV

D	2	Zakládání							464 454,91
1	K	218111112	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 60 do 80 mm	m	102,000	113,00	11 526,00	CS ÚRS 2023 02	11 526,00
			11,0*9+3,0		102,000				
2	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovné sběrné kladené do šterkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	32,000	397,00	12 704,00	CS ÚRS 2023 02	12 704,00
			32,0		32,000				
3	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	49,645	1 890,00	93 829,05	CS ÚRS 2023 02	93 829,05
			zakl. skladba*0,12		49,645				
4	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	62,057	4 080,00	253 192,56	CS ÚRS 2023 02	253 192,56
			zakl. skladba*0,15		62,057				
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,204	40 200,00	88 600,80	CS ÚRS 2023 02	88 600,80
			KARI 100*100/6 - 4,44kg/m2		2,204				
			zakl. skladba*4,44*1,2*0,001		2,204				
6	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,270	4 180,00	1 128,60	CS ÚRS 2023 02	1 128,60
			(0,9+0,3)*(1,2+0,3)*0,15		0,270				
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,810	403,00	326,43	CS ÚRS 2023 02	326,43
			((0,9+0,3)*(1,2+0,3))*2*0,15		0,810				
8	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	0,810	77,80	63,02	CS ÚRS 2023 02	63,02
9	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	40 200,00	643,20	CS ÚRS 2023 02	643,20
			předpoklad 60kg/m3		0,016				
			0,27*60*0,001		0,016				
10	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,575	1 550,00	2 441,25	CS ÚRS 2023 02	2 441,25
			(0,9+1,2)*0,75		1,575				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							367 304,37
11	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7, až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	3,381	5 830,00	19 711,23	CS ÚRS 2023 02	19 711,23
			JV		3,381				
			(2,15*1,5-1,0*1,3)*0,3		0,578				
			(2,15*1,5-0,3*1,315*2)*0,3		0,731				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		SZ					
W		(0,9*0,4*5)*0,3		0,540			
W		(0,9*0,6)*0,3		0,162			
W		(1,2*0,9*3)*0,3		0,972			
W		JZ					
W		(0,95*1,85-0,41*1,05)*0,3		0,398			
W		Součet		3,381			
12 K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,450	4 680,00	2 106,00	CS ÚRS 2023 02
W		(0,6+0,9)*2*1,0*0,15		0,450			
13 K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
W		(0,6+0,9)*2*1,0		3,000			
14 K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,000	212,00	636,00	CS ÚRS 2023 02
15 K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,027	53 000,00	1 431,00	CS ÚRS 2023 02
W		předpoklad 80kg/m3					
W		0,45*60,0*0,001		0,027			
16 K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	18,000	439,00	7 902,00	CS ÚRS 2023 02
17 K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
18 K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2023 02
19 K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	1,000	767,00	767,00	CS ÚRS 2023 02
20 K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
21 K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	313,407	1 020,00	319 675,14	CS ÚRS 2023 02
W		(3,3+2,37+0,15+0,78+1,025+1,48+0,475+3,3+1,4+2,0+1,725+3,3+3,35+2,5*2+3,3*2+14,57)*2,85		144,851			
W		-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*6+1,8*2,2)		-16,174			
W		(4,875*3+3,0+6,325+6,175*2+5,925+2,25*2+3,5*2+3,15+4,03*3)*2,85		196,550			
W		-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*5+1,3*1,97)		-11,820			
W		Součet		313,407			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				684 357,10	
22 K	611322141	Vápenocementová lehčená omítka šuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	184,550	412,00	76 034,60	CS ÚRS 2023 02
W		předpoklad 50%					
W		*1,01" 4,9		4,900			
W		*1,02a" 34,9		34,900			
W		*1,02b" 12,5		12,500			
W		*1,03" 9,4		9,400			
W		*1,04" 27,9		27,900			
W		*1,07" 4		4,000			
W		*1,08" 17,2		17,200			
W		*1,12" 19,3		19,300			
W		*1,14a" 5,2		5,200			
W		*1,14b" 29,7		29,700			
W		*1,17" 42,5		42,500			
W		*1,19" 20,9		20,900			
W		*1,05a" 48,9		48,900			
W		*1,05b" 13,6		13,600			
W		*1,05c" 14,3		14,300			
W		*1,13a" 43,9		43,900			
W		*1,06" 20		20,000			
W		Mezisoučet		369,100			
W		-369,1		-369,100			
W		369,1/2		184,550			
W		Součet		184,550			
23 K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	217,150	65,00	14 114,75	CS ÚRS 2023 02
W		dle odlišení					
W		217,15		217,150			

26.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	843,964	315,00	265 848,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		příčky		626,814			
	VV		313,407*2		217,150			
	VV		dlie otlučení		843,964			
	VV		217,15					
	VV		Součet		31,497	4 900,00	154 335,30	CS ÚRS 2023 02
25	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3				
	VV		dlie digi měření		31,497			
	VV		(zakl_skladba-skl_P4)*0,08					
26	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	10,000	4 200,00	42 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		skl_P4*0,5		10,000			
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	31,497	390,00	12 283,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		31,497		31,497			
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,504	25 000,00	37 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		150*150/6mm - 3,03kg/m2					
	VV		zakl_skladba*3,03*1,2*0,001					
29	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	253,700	215,00	54 545,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		skl_P2+skl_P4		253,700			
30	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	413,710	18,00	7 446,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		základní skladba		413,710			
	VV		413,71		413,710			
	VV		Mezisoučet					
31	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	413,710	48,70	20 147,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		zakl_skladba		413,710			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 990,00	
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	418,000	55,00	22 990,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		skl_P1+skl_P2+skl_P3+skl_P4		418,000			
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	418,000	100,00	41 900,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	999011111	Příplatek na dilatační pásy např. Mirelon	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
35	K	999089991	Provizorní dočasná příčka pro 2.NP vč. odstranění po dokončení rekonstrukce	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	998		Přesun hmot				131 254,42	
36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	438,978	299,00	131 254,42	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 879 820,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				333 502,38	
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náterem penetračním	m2	413,710	12,40	5 130,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		zakl_skladba		413,710			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,124	56 000,00	6 944,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		413,71*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,124			
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodorovně NAIP	m2	827,420	118,00	97 635,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		první vrstva		413,710			
	VV		zakl_skladba		413,710			
	VV		druhá vrstva		413,710			
	VV		zakl_skladba		827,420			
	VV		Součet					
40	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo	m2	482,179	171,00	82 452,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		jeřmnozsmrnyim minerálnim posypem na hornim povrchu tl 4,0mm		413,710			
	VV		zakl_skladba					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		413,71*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		482,179			
41	M 62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo	m2	482,179	176,00	84 863,50	CS ÚRS 2023 02
W		413,71*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		413,710			
W		413,71*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		482,179			
42	K 711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	413,710	64,90	26 849,78	CS ÚRS 2023 02
W		413,71*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		413,710			
43	M 69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	434,396	52,00	22 588,59	CS ÚRS 2023 02
W		413,71*1,05 Přepočtené koeficientem množství		434,396			
44	K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,542	1 270,00	7 038,34	CS ÚRS 2023 02
D	713	Izolace tepelné				135 097,52	
45	K 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	413,710	51,50	21 306,07	CS ÚRS 2023 02
W		413,71*1,05 Přepočtené koeficientem množství		413,710			
46	M 28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	434,396	259,00	112 508,56	CS ÚRS 2023 02
W		413,71*1,05 Přepočtené koeficientem množství		434,396			
47	K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,043	1 230,00	1 282,89	CS ÚRS 2023 02
D	763	Konstrukce suché výstavby				158 697,24	
48	K 7631114	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky s vysokou mechanickou odolností 1xDFRH2 12,5 s izolací EI	m2	73,501	1 380,00	101 431,38	
W		60 Rw do 59 dB					
W		(1,16+1,825+0,95+1,775+1,45+3,45+1,4+1,625+1,675+0,85+2,0)*2,85		51,756			
W		-(0,7*1,97*5+0,8*1,97*2)		-10,047			
W		(0,9+2,2+2,13+2,3+2,0+1,625)*2,85		31,792			
W		Součet		73,501			
49	K 763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,900	949,00	46 406,10	CS ÚRS 2023 02
W		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD					
W		"1,05d" 4,9		4,900			
W		"1,09" 4,4		4,400			
W		"1,10a" 4,9		4,900			
W		"1,10b" 1,4		1,400			
W		"1,11a" 3		3,000			
W		"1,11b" 3,3		3,300			
W		"1,14c" 3,3		3,300			
W		"1,14d" 1,5		1,500			
W		"1,15a" 5,7		5,700			
W		"1,15b" 1,5		1,500			
W		"1,16a" 3,5		3,500			
W		"1,16b" 3,1		3,100			
W		"1,18" 3,1		3,100			
W		"1,13b" 5,3		5,300			
W		Součet		48,900			
50	K 7631645	SDK falešný stropní trám	m2	5,333	900,00	4 799,70	
W		0,3*3*5,925		5,333			
51	K 998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,626	1 310,00	6 060,06	CS ÚRS 2023 02
D	771	Podlahy z dlaždic				87 122,64	
52	K 771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	43,600	790,00	34 444,00	CS ÚRS 2023 02
W		skladba P1					
W		"1,05d" 4,9		4,900			
W		"1,09" 4,4		4,400			
W		"1,10a" 4,9		4,900			
W		"1,10b" 1,4		1,400			
W		"1,11a" 3		3,000			
W		"1,11b" 3,3		3,300			
W		"1,14c" 3,3		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1,14a" 1,5		1,500			
VV			"1,15a" 5,7		5,700			
VV			"1,15b" 1,5		1,500			
VV			"1,16a" 3,5		3,500			
VV			"1,16b" 3,1		3,100			
VV			"1,18a" 3,1		3,100			
VV	skl_P1		Mezisoučet		43,800			
53	M	59761178	dlažba keramická nemrazuvzdorná do interiéru povrch hladký/matný II do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	50,140	650,00	32 591,00	CS ÚRS 2023 02
VV			43,8"1,15 "Přepočtené koeficientem množství		50,140			
54	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,600	435,00	18 966,00	CS ÚRS 2023 02
VV			skl_P1		43,600			
55	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,560	719,00	1 121,64	CS ÚRS 2023 02
D	775		Podlahy skládané				258 194,87	
56	K	775413411	Montáž podlahové lišty obvodové připevňené mechanicky	m	92,625	53,80	4 983,23	CS ÚRS 2023 02
VV			"1,05a" (7,2*2+8,07*2+2,5*2)		35,540			
VV			"1,05b" (4,03+3,03)*2		14,120			
VV			"1,05c" (4,03+3,03)*2		14,120			
VV			"1,13a" (8,275+6,175+6,12+3,0+2,1+3,175)		28,845			
VV			Součet		92,625			
57	M	RMA70001	lišta obvodová výšky cca 60mm	m	100,035	150,00	15 005,25	
VV			92,625		92,625			
VV			92,625*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		100,035			
58	K	775511412	Podlahy z výsuv lepených II do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm dub II	m2	120,700	1 950,00	235 365,00	CS ÚRS 2023 02
VV			skladba P3					
VV			"1,05a" 48,9		48,900			
VV			"1,05b" 13,6		13,600			
VV			"1,05c" 14,3		14,300			
VV			"1,13a" 43,9		43,900			
VV	skl_P3		Mezisoučet		120,700			
59	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,169	1 310,00	2 841,39	CS ÚRS 2023 02
D	777		Podlahy lité				279 318,43	
60	K	7775111	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy PVAC vločky	m2	233,700	195,00	45 571,50	
VV			skl_P2		233,700			
61	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	20,000	1 220,00	24 400,00	CS ÚRS 2023 02
VV			skladba P4					
VV			"1,06" 20		20,000			
VV	skl_P4		Mezisoučet		20,000			
62	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	233,700	890,00	207 993,00	CS ÚRS 2023 02
VV			skladba P2					
VV			"1,01" 4,9		4,900			
VV			"1,02a" 34,9		34,900			
VV			"1,02b" 12,5		12,500			
VV			"1,03" 9,4		9,400			
VV			"1,04" 27,9		27,900			
VV			"1,07" 4		4,000			
VV			"1,08" 17,2		17,200			
VV			"1,12" 19,3		19,300			
VV			"1,13b" 5,3		5,300			
VV			"1,14a" 5,2		5,200			
VV			"1,14b" 29,7		29,700			
VV			"1,17" 42,5		42,500			
VV			"1,19" 20,9		20,900			

29.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	skl_P2		Mezisoučet		233,700			
63	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,747	775,00	1 353,93	CS ÚRS 2023 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				541 839,25	
64	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	246,113	380,00	93 522,94	CS ÚRS 2023 02
VV	ker_obklad				246,113			
65	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	246,113	1 050,00	258 418,65	CS ÚRS 2023 02
VV			"1,05d" (2,35+2,85)*2*2,4		24,960			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1,09" (2,0+2,25)*2*2,4		20,400			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1,10a" (1,725+1,1+0,1+1,625+1,725+1,625+0,8+0,1+0,8*1,1)*2,4		25,880			
VV			-(0,7*1,97+0,8*2,2)		-3,139			
VV			"1,10b" (1,625+0,9)*2*2,4		12,120			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1,11a" (1,775+1,625)*2*2,4		16,320			
VV			-(0,8*2,2+0,7*1,97)		-3,139			
VV			"1,11b" (1,675+2,0)*2*2,4		17,640			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1,14b" 1,2*2,4		2,880			
VV			"1,14c" (1,825+0,875+1,1+0,1+1,1+0,925+1,825+1,9)*2,4		23,160			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			"1,14d" (1,725+0,9)*2*2,4		12,600			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1,15a" (3,4*2+1,775*2+0,95*2)*2,4		29,400			
VV			-(0,8*1,97+0,7*1,97)		-2,955			
VV			"1,15b" (1,6+0,925)*2*2,4		12,120			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1,16a" (2,13+1,675)*2*2,4		18,264			
VV			-(0,7*1,97+0,8*1,97)		-2,955			
VV			"1,16b" (2,2+1,45)*2*2,4		17,520			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"1,18" (2,3+1,4)*2*2,4		17,760			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			"1,13b" (1,95+2,85)*2*2,4		23,040			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV	ker_obklad		Mezisoučet		246,113			
VV			Součet		246,113			
66	M	59761634	obklad velkoformátový keramický hladký přes 0,5 do 2ks/m2	m2	283,030	650,00	183 969,50	CS ÚRS 2023 02
VV			246,113*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		283,030			
67	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,245	719,00	5 928,16	CS ÚRS 2023 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				86 048,44	
68	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	986,513	27,40	27 030,46	CS ÚRS 2023 02
69	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	983,633	60,00	59 017,98	CS ÚRS 2023 02
VV			SDK podhled					
VV			48,9		48,900			
VV			SDK příčky					
VV			73,501*2		147,002			
VV			SDK lelečný trám					
VV			5,33		5,330			
VV			omítka stropů					
VV			184,55		184,550			
VV			omítka stěn					
VV			843,964		843,964			
VV			odpočet obkladů					

30.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		-ker_obklad			-246,113			
vv		Součet			983,633			

31.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 03 - Fasádní úpravy

KSO: CC-CZ: 27. 10. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IC: DIČ: 27880214
Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: IC: DIČ: CZ27880214
SARK engineering, s.r.o.
Projektant: IC: DIČ:
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: IC: DIČ:
PROPOS Liberec s.r.o.
Poznámka:

Cena bez DPH	397 839,63		
DPH základní snížená	Základ daně 397 839,63 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 83 546,32 0,00
Cena s DPH	v CZK		481 385,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za jaložným duplem 1949/7a
142 00 17014 4
IC: 27830214
DIC: CZ27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

33.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 03 - Fasádní úpravy
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		397 839,63
HSV - Práce a dodávky HSV		397 839,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		333 294,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		63 742,46
998 - Přesun hmot		802,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 03 - Fasádní úpravy
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

397 839,63
397 839,63

D HSV Práce a dodávky HSV

D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					333 294,70
1	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	59,280	984,00	58 331,52	CS ÚRS 2023 02	
			(36,6+12,8)*2*0,6		59,280				
2	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	62,244	95,60	5 950,53	CS ÚRS 2023 02	
			59,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,244				
3	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	11,268	885,00	9 972,18	CS ÚRS 2023 02	
			JV						
			2,15*1,5-1,0*1,3		1,925				
			2,15*1,5-0,3*1,315*2		2,436				
			SZ						
			0,9*0,4*5		1,800				
			0,9*0,6		0,540				
			1,2*0,9*3		3,240				
			JZ						
			0,95*1,85-0,41*1,05		1,327				
			Součet		11,268				
4	M	63152262	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 80mm	m2	11,831	486,00	5 749,87	CS ÚRS 2023 02	
			11,268*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,831				
5	K	6225110	Marmolitová omítka vč. systémových prvků a detailů	m2	59,280	825,00	48 906,00		
			dla soklu						
			59,28		59,280				
6	K	6225210	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, bílá vč.systémových prvků a detailů	m2	454,188	450,00	204 384,60		
			JZ						
			207,6		207,600				
			-(2,1*1,5*10+2,1*1,85*7+2,1*1,0*3+1,9*2,1)		-86,985				
			SZ						
			207,6		207,600				
			-(2,1*1,5*7+2,1*1,85*5)		-41,475				
			SV						
			78,8		78,800				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		-(0,85*0,56+1,6*1,5)		-2,876			
W		JZ					
W		76,8		76,800			
W		-(0,85*0,56+1,6*1,5*2)		-5,276			
W		Součet		454,188			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 742,46	
7	K 941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	508,800	77,50	39 432,00	CS ÚRS 2023 02
W		(36,8+0,9*2)*2*(6,5-1,7)		368,640			
W		(12,8+0,9*2)*2*(6,5-1,7)		140,160			
W		Součet		508,800			
8	K 941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	508,800	0,88	447,74	CS ÚRS 2023 02
9	K 941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	508,800	46,90	23 862,72	CS ÚRS 2023 02
D	998	Přesun hmot				802,47	
10	K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,163	371,00	802,47	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou

Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ

Soupis: 04 - Zpevněné plochy

KSO: CC-CZ: 27. 10. 2023
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 27880214
Město Benátky nad Jizerou DIČ: CZ27880214

Uchazeč: IČ: 27880214
SARK engineering, s.r.o. DIČ: CZ27880214

Projektant: IČ: 27880214
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec DIČ: CZ27880214

Zpracovatel: IČ: 27880214
PROPOS Liberec s.r.o. DIČ: CZ27880214

Poznámka:

Cena bez DPH	862 192,50	
DPH základní snížená	Základ daně 862 192,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Vyše daně 181 060,43 0,00
Cena s DPH	V CZK	1 043 252,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za Jablovým náhonem 1948/7a
142 00 Praha 4
IČ: 27830214
DIČ: C/27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 1. 2024

Razítko

38.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ

Soupis: 04 - Zpevněné plochy

Místo:
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.

Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV		862 192,50
1 - Zemní práce		198 796,69
5 - Komunikace pozemní		404 699,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		50 516,20
997 - Přesun sutě		187 826,17
998 - Přesun hmot		20 353,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 04 - Zpevněné plochy
Místo:

Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	272,920	100,00	27 292,00	CS ÚRS 2023 02
	W		39,5*6,8		268,600			
	W		1,6*2,7		4,320			
	W		Součet		272,920		198 796,69	
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	272,920	607,00	165 662,44	CS ÚRS 2023 02
	W		39,5*6,8		268,600			
	W		1,6*2,7		4,320			
	W		Součet		272,920			
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,500	255,00	382,50	CS ÚRS 2023 02
	W		stávající šachta - retenční nádrž - předpoklad					
	W		1,5*1,0*1,0		1,500			
4	M	58343872	Kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	2,850	675,00	1 923,75	CS ÚRS 2023 02
5	K	1858031	Obnova stávajícího trávníku po ukončení rekonstrukce	m2	35,360	100,00	3 536,00	
	W		13,6*2,8		35,360			
D 5 Komunikace pozemní								
6	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	268,600	344,00	92 398,40	CS ÚRS 2023 02
	W		39,5*6,8		268,600			
7	K	564851111	Podklad ze štiřkordré ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	268,600	194,00	52 108,40	CS ÚRS 2023 02
	W		39,5*6,8		268,600			
8	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	268,600	361,00	96 964,60	CS ÚRS 2023 02
	W		39,5*6,8		268,600			
9	M	59246019	dlažba velkoformátová betonová plochy 0,51-1m2 tl 80mm přírodní	m2	276,658	590,00	163 228,22	CS ÚRS 2023 02
	W		39,5*6,8		268,600			
	W		268,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		276,658			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
10	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	5,400	223,00	1 204,20	CS ÚRS 2023 02

40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,7*2			
11	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5,400			
	VV		5,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,508	190,00	1 046,52	CS ÚRS 2023 02
12	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	275,100	70,80	19 477,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		39,5*6,8		268,600			
	VV		obsyp šachty-retenční nádrže (1,5*1,0)*2*1,0+1,5*1,0		6,500			
	VV		Součet		275,100			
13	K	9620423	Zrušení stávajících betonových šachet	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
14	K	9620428	Proražení/odstranění dva stávající šachty pro zhotovení retenční nádrže	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
15	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,230	3 080,00	3 788,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		stávající betonová zed					
	VV		2,46*2,0*0,25		1,230			
16	K	9620440	Kompletní provedení napojení dešťové kanalizace na retenční nádrž - 4m délka	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
							187 826,17	
D 997 Přesun sutě								
17	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	194,250	709,00	137 723,25	CS ÚRS 2023 02
18	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	194,250	17,60	3 418,80	CS ÚRS 2023 02
19	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	74,165	134,00	9 938,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		70,959+0,5+2,706		74,165			
20	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	120,085	306,00	36 746,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		120,085		120,085			
D 998 Přesun hmot							20 353,82	
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	86,245	236,00	20 353,82	CS ÚRS 2023 02

41.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3:
01 - Vnější výplně

KSO:	CC-CZ:	27. 10. 2023
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Město Benátky nad Jizerou	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	27880214
SARK engineering, s.r.o.	DIČ:	CZ27880214
Projektant:	IČ:	
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.Liberec	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
PROPOS Liberec s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH	877 928,00		
DPH základní snižena	Základ daně 877 928,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 184 364,88 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 062 292,88

42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za Jablovinou č.p. 1949/7a
142 00 Praha 4
IČ: 27880214
DIČ: CZ27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3: 01 - Vnější výplně
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.

Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Vnější výplně - montáž a dodávka vč.přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)

877 928,00
877 928,00

44.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Uroveň 3: 01 - Vnější výplně
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D 1 Vnější výplně - montáž a dodávka vč.přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)							877 928,00	
1	K	7661001	Exteriérové dveře jednokřídlé hliníkové, vel.900x2200mm, bílé vč.zárubně, kování ozn.101P	kus	1,000	52 500,00	52 500,00	
2	K	7661002	Exteriérové dveře jednokřídlé hliníkové, vel.800x2200mm, bílé vč.zárubně, kování ozn.102P	kus	1,000	42 720,00	42 720,00	
3	K	7661003	Exteriérové dveře jednokřídlé hliníkové, vel.800x2200mm, bílé vč.zárubně, kování ozn.102L	kus	1,000	42 720,00	42 720,00	
4	K	7661004	Exteriérové dveře dvoukřídlé prosklené, vel.1800x2200mm, bílé vč.zárubně, kování ozn.104P	kus	1,000	92 450,00	92 450,00	
5	K	7661005	Dvoudílné exteriérové okno pevné/sklápivé vel.2100x1580mm, hliníkové profily, tep.izo.zasklení vč.systémových prvků a detailů ozn.201	kus	5,000	45 360,00	226 800,00	
6	K	7661006	Dvoudílné exteriérové okno pevné/sklápivé vel.1600x1550mm, hliníkové profily, tep.izo.zasklení vč.systémových prvků a detailů ozn.202	kus	3,000	34 406,00	103 218,00	
7	K	7661007	Dvoudílné exteriérové okno pevné/sklápivé vel.2100x1580mm, hliníkové profily, tep.izo.zasklení vč.systémových prvků a detailů ozn.203	kus	6,000	45 360,00	272 160,00	
8	K	7661008	Dvoudílné exteriérové okno pevné/sklápivé vel.2100x1580mm, hliníkové profily, tep.izo.zasklení vč.systémových prvků a detailů ozn.204	kus	1,000	45 360,00	45 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3:
02 - Vnitřní výplně

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou	IC:
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.	DIČ:
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec	IC: 27880214
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.	DIČ: CZ27880214
Poznámka:	IC:
	DIČ:

Cena bez DPH	402 051,00	
DPH základní snížená	Základ daně 402 051,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 84 430,71 0,00
Cena s DPH	v CZK	486 481,71

46.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za Jablovým náhonem 1449/7a
142 00 Praha 4
IČ: 27380214
DIČ: CZ27380214

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

47.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou		
Objekt:	SO 01 - Sklad SMBÚ		
Soupis:	05 - Výrobky		
Úroveň 3:	02 - Vnitřní výplně		
Místo:			
Zadavatel:	Město Benátky nad Jizerou	Datum:	27. 10. 2023
Uchazeč:	SARK engineering, s.r.o.	Projektant:	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Kód dílu - Popis		Zpracovatel:	PROPOS Liberec s.r.o.
		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací

1 - Vnitřní výplně - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)

402 051,00
402 051,00

48.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3: 02 - Vnitřní výplně

Místo: Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D 1 Vnitřní výplně - montáž a dodávka vč.přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)								
1	K	7662001	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, s PO EW 15 DP3-C, vč.zárubně, kování ozn.01	kus	1,000	19 414,00	19 414,00	
2	K	7662002	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, s PO EW 15 DP3, vč.zárubně, kování ozn.02	kus	1,000	17 106,00	17 106,00	
3	K	7662003	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.03	kus	1,000	13 024,00	13 024,00	
4	K	7662004	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.04	kus	1,000	13 024,00	13 024,00	
5	K	7662005	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.05	kus	1,000	13 384,00	13 384,00	
6	K	7662006	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, s PO EW 15 DP3-C, vč.zárubně, kování ozn.06	kus	1,000	19 506,00	19 506,00	
7	K	7662007	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, s PO EW 15 DP3-C, vč.zárubně, kování ozn.07	kus	1,000	19 414,00	19 414,00	
8	K	7662008	Vnitřní dveře dvoukřídlé vel.900+400x1970mm, dřevěné, s PO EW 15 DP3-C, vč.zárubně, kování ozn.08	kus	1,000	31 264,00	31 264,00	
9	K	7662009	Vnitřní dveře dvoukřídlé vel.1800x1970mm, dřevěné/skleněné, vč.zárubně, kování ozn.09	kus	1,000	34 605,00	34 605,00	
10	K	7662010	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.10	kus	1,000	13 860,00	13 860,00	
11	K	7662011	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.11	kus	1,000	13 384,00	13 384,00	
12	K	7662012	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.12	kus	1,000	13 424,00	13 424,00	
13	K	7662013	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, s PO EW 15 DP3-C, vč.zárubně, kování ozn.13	kus	1,000	16 994,00	16 994,00	
14	K	7662014	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.14	kus	1,000	13 424,00	13 424,00	
15	K	7662015	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.15	kus	1,000	13 124,00	13 124,00	
16	K	7662016	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.16	kus	1,000	13 124,00	13 124,00	
17	K	7662017	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.17	kus	1,000	14 524,00	14 524,00	
18	K	7662018	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.18	kus	1,000	13 424,00	13 424,00	
19	K	7662019	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.19	kus	1,000	14 924,00	14 924,00	
20	K	7662020	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.20	kus	1,000	13 384,00	13 384,00	
21	K	7662021	Vnitřní dveře jednokřídlé vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.21	kus	1,000	14 924,00	14 924,00	

402 051,00

402 051,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	7662022	Vnitřní dveře jednokřídle vel.700x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.22	kus	1,000	13 424,00	13 424,00	
23	K	7662023	Vnitřní dveře jednokřídle vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.23	kus	1,000	13 124,00	13 124,00	
24	K	7662024	Vnitřní dveře jednokřídle vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.24	kus	1,000	13 124,00	13 124,00	
25	K	7662025	Vnitřní dveře jednokřídle vel.800x1970mm, dřevěné, vč.zárubně, kování ozn.25	kus	1,000	13 124,00	13 124,00	

70.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3:
03 - Ostatní výrobky

KSO: CC-CZ: 27. 10. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 27880214
Město Benátky nad Jizerou DIČ: CZ27880214
Uchazeč: IČ: 27880214
SARK engineering, s.r.o. DIČ: CZ27880214
Projektant: IČ:
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec DIČ:
Zpracovatel: IČ:
PROPOS Liberec s.r.o. DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	524 556,00	
DPH základní snížená	Základ daně 524 556,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 110 156,76 0,00
Cena s DPH	634 712,76	

57.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za jalovím dvorem 1248/7a
142 00 Praha 4
IČ: 27680214
DIČ: CZ27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3: 03 - Ostatní výrobky
Místo: Město Benátky nad Jizerou
Zadavatel: SARK engineering, s.r.o.
Uchazeč: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
PROPOS Liberec s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: Zpracovatel:
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Ostatní výrobky - montáž a dodávka vč.přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)

524 556,00
524 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3:
03 - Ostatní výrobky
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D 1								
1	K	7691001	Ostatní výrobky - montáž a dodávka vč.přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)	kus	2,000	350,00	700,00	
P								
Poznámka k položce: pár pevných konzol s odlišnou podélnou min 420mm s celkovou nosností 140kg, žárový požárník, vč. uchycení skrz KZS tl.90mm pomocí chemických kotv a zavití tyčí								
2	K	7691002	Podlahový plynotěsný poklop 600x600mm ozn.Z/02	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
P								
Poznámka k položce: podlahový poklop určený k zabetonování povrch střešný s okolní podlahou - slévka								
3	K	7691003	Stávající žebřík na střechu ozn.Z/03	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
P								
Poznámka k položce: mechanické odstranění stávajícího nářezů, nový nářezový systém pro venkovní prostředí harný RAL								
4	K	7691004	Vnitřní čistící zóna ozn.Z/04	kus	1,000	38 650,00	38 650,00	
P								
Poznámka k položce: výhledová rohová např.Emco Diplomat s gumovou vložkou a s karátovou lištou, součástí je nerezová vana pro celý prostor								
5	K	7691005	Požární hasicí přístroje ozn.OV/01	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00	
P								
Poznámka k položce: PHP práškový (Pg 1 ks = 6 Nhl, 21A) - 7ks PHP sněhový (S6 1ks = 3 Hnl) - 2ks								
6	K	7691006	Vnitřní infosystém ozn.OV/02	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
P								
Poznámka k položce: objekt bude vybaven výstražnými a bezpečnostními značeními a tabulkami podle ČSN ISO 3864 a ČSN 0185013. Budou označeny místa, na kterých bude zpracování knihy požárních úcpávek a označeny směry unikových cest z budovy. Budou označeny hlavní elektrické výplínače, HUP. Do prostoru, které nejsou přístupné veřejnosti, budou umístěny na dveře tabulky: "Zákaz vstupu nepovolaným osobám"								
7	K	7691007	Požární úcpávky ozn.OV/03	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
P								
Poznámka k položce: na všechny požární úcpávky v celém objektu a pro všechny profese bude použit jednotný dodavatel úcpávek, např.systém HIL TI, součástí dodávky bude zpracování knihy požárních úcpávek, pro změnění plošného rozsahu požárních úcpávek je možná slabební otvory po instalaci rozvodů zmenšit částečným dozodním (k zastředním budou použity jiné betonové cihly, tl.kce dle požadované požární odolnosti)								
8	K	7691008	Fasádní větrací mřížky kruhové ozn.OV/04	kpl	1,000	180,00	180,00	
P								
Poznámka k položce: kruhová větrací mřížka se síťovinou - typicky krytka stavební 75-125mm, bílá, počet a rozměry upraví dle stávajících větracích otvorů fasády (předpokládá 30ks)								
9	K	7691009	Zrcadlo lepené na stěnu vel.600x600mm ozn.OV/05	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
P								
Poznámka k položce: přesný rozměr bude upřesněn (při realizaci dle formátu vybraného obkladu)								

54.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	7691010	Kompletní vybavení imobilního WC ozn.OV/06	kpl	1,000	8 100,00	8 100,00	
	P		Poznámka k položce: 1x sklopné a 1x pevné nerezové madlo typu "U", pro imobilní WC, kotvené do SDK stěny umístěno ve vzdálenosti 800mm a 780mm nad podlahou svislé nerez madlo vede umyvadlo délky 500mm sklopné zrcadlo 600x400mm v nerez rámečku háček na oděvy a odpadkový koš					
11	K	7691011	Imobilní madlo na dveře ozn.OV/07	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	P		Poznámka k položce: nerezové madlo ve výšce 850mm pro šířku dveřního křídla 800mm					
12	K	7691012	Kuchynská linka délky 2000+2400mm vč.spotřebiců	kus	1,000	162 668,00	162 668,00	
	P		Poznámka k položce: nerezové madlo ve výšce 850mm pro šířku dveřního křídla 800mm					
13	K	7691013	Kuchynská linka délky 2500+2400mm vč.spotřebiců	kus	1,000	162 308,00	162 308,00	
	P		Poznámka k položce: nerezové madlo ve výšce 850mm pro šířku dveřního křídla 800mm					
14	K	7691014	Kuchyňská linka délky 4000mm vč.spotřebiců	kus	1,000	91 300,00	91 300,00	
	P		Poznámka k položce: nerezové madlo ve výšce 850mm pro šířku dveřního křídla 800mm					

55.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Vyroby
Úroveň 3:
04 - Sanitární doplňky

KSO: CC-CZ: 27. 10. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IC: DIČ:
Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: IC: 27880214
SARK engineering, s.r.o. DIČ: CZ27880214
Projektant: IC: DIČ:
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: IC: DIČ:
PROPOS Liberec s.r.o.
Poznámka: IC: DIČ:

Cena bez DPH	98 150,00	
DPH základní snížená	Základ daně 98 150,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 20 611,50 0,00
Cena s DPH	v CZK 118 761,50	

176.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za Jablovým dvorem 197a
142 00 Praha 4
IČ: 27680214
DIČ: CZ27680214

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3:
04 - Sanitární doplňky

Místo:		Datum:	27. 10. 2023
Zadavatel:	Město Benátky nad Jizerou	Projektant:	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Uchazeč:	SARK engineering, s.r.o.	Zpracovatel:	PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

1 - Sanitární doplňky - montáž a dodávka vč.přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)	98 150,00
	98 150,00

58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 05 - Výrobky
Úroveň 3:
Místo: 04 - Sanitární doplňky

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	1		Sanitární doplňky - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší popis viz tabulka výrobků)				98 150,00	
1	K	7662001	Dávkovač mýdlové pěny, ozn.IN/01	kus	11,000	650,00	7 150,00	
2	K	7662002	Dávkovač papírových utěrek, ozn.IN/02	kus	10,000	850,00	8 500,00	
3	K	7662003	Dávkovač vůně, ozn.IN/03	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	
4	K	7662004	Zásobník toaletního papíru, ozn.IN/04	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
5	K	7662005	WC štětka nástěnná, ozn.IN/05	kus	8,000	450,00	3 600,00	
6	K	7662006	Koš s víkem do kabinky malý nástěnný, ozn.IN/06	kus	6,000	550,00	3 300,00	
7	K	7662007	Koš na papírové utěrky větší nástěnný, ozn.IN/07	kus	10,000	450,00	4 500,00	
8	K	7662008	Umyvadlová deska, ozn.IN/08	m	8,400	3 500,00	29 400,00	
9	K	7662009	Pevná prosklená sprchová stěna, ozn.IN/09	m	2,800	6 500,00	18 200,00	
10	K	7662010	Sprchová políčka, ozn.IN/10	kus	3,000	500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3:
01 - Zdravotní technika

KSO:	CC-CZ:	27. 10. 2023
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Město Benátky nad Jizerou	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	27880214
SARK engineering, s.r.o.	DIČ:	CZ27880214
Projektant:	IČ:	
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.Liberec	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
PROPOS Liberec s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH	1 170 166,69		
DPH základní snížená	Základ daně 1 170 166,69 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 245 735,00 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 415 901,69

60.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za Jalovým dvorem 349/7a
142 00 Praha 4
IČ: 27860214
DIČ: CZ27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

61.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: 01 - Zdravotní technika

Místo:		Datum:	27. 10. 2023
Zadavatel:	Město Benátky nad Jizerou	Projektant:	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Uchazeč:	SARK engineering, s.r.o.	Zpracovatel:	PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		1 170 166,69
HSV - Práce a dodávky HSV		178 925,69
1 - Zemní práce		178 925,69
721 - Vnitřní kanalizace		264 795,00
722 - Vnitřní pitný vodovod		280 125,00
723 - Vnitřní požární vodovod		50 112,00
724 - Vnitřní plynovod		36 340,00
725 - Zařizovací předměty		263 883,00
726 - Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní		60 676,00
727 - Demontáž		35 310,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specializace SO 01
Úroveň 3: 01 - Zdravotní technika
Místo: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 170 166,69

D HSV Práce a dodávky HSV

178 925,69

D	1	Zemní práce					178 925,69	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	65,880	1 510,00	99 478,80	CS ÚRS 2023 02
VV					65,880			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	32,940	138,00	4 545,72	CS ÚRS 2023 02
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	32,940	127,00	4 183,38	CS ÚRS 2023 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,940	282,00	9 289,08	CS ÚRS 2023 02
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,940	21,00	691,74	CS ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	62,586	306,00	19 151,32	CS ÚRS 2023 02
VV					62,586			
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	32,940	20,80	685,15	CS ÚRS 2023 02
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňtáním ručně	m3	21,960	255,00	5 599,80	CS ÚRS 2023 02
9	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	41,724	675,00	28 163,70	CS ÚRS 2023 02
VV					41,724			
10	K	2125721	Lože ze šléřkopisku tříděného	m3	10,980	650,00	7 137,00	

D 721 Vnitřní kanalizace

264 795,00

11	K	721001	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN32 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	10,000	184,00	1 840,00	
P								
12	K	721002	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN40 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	10,000	214,00	2 140,00	

63.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN40 v barvě šedé - vlastnosti - tvarová síla do teploty odpadní vody +90°C, těžce zápalné, následné hrdlo se zabudováním těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček, redukcí a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky, pokud jsou instalovány), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
13	K	721003	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN50 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	30,000	242,00	7 260,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN75 v barvě šedé - vlastnosti - tvarová síla do teploty odpadní vody +95°C, těžce zápalné, následné hrdlo se zabudováním těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček, redukcí a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky, pokud jsou instalovány), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
14	K	721004	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN75 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	12,000	495,00	5 940,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN110 v barvě šedé - vlastnosti - tvarová síla do teploty odpadní vody +95°C, těžce zápalné, následné hrdlo se zabudováním těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček, redukcí a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky, pokud jsou instalovány), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
15	K	721005	Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN110 v barvě šedé - dodávka a montáž	m	70,000	645,00	45 150,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Umělohmotné kanalizační trubky HT-DN110 v barvě šedé - vlastnosti - tvarová síla do teploty odpadní vody +95°C, těžce zápalné, následné hrdlo se zabudováním těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček, redukcí a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky, pokud jsou instalovány), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
16	K	721006	Kanalizační potrubí KG-SN4-DN110 v barvě oranžové ukládané v zemi - dodávka a montáž	m	20,000	451,00	9 020,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační potrubí KG-SN4-DN110 v barvě oranžové ukládané v zemi, obetonování potrubí betonem třídy C16/20 v místě odboček a kolien pro fixaci systému ležaté kanalizace, následné hrdlo se zabudováním těsnícím pryžovým kroužkem, trubky, tvarovky, redukce, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
17	K	721007	Kanalizační potrubí KG-SN4-DN125 v barvě oranžové ukládané v zemi - dodávka a montáž	m	56,000	528,00	29 568,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační potrubí KG-SN4-DN125 v barvě oranžové ukládané v zemi, obetonování potrubí betonem třídy C16/20 v místě odboček a kolien pro fixaci systému ležaté kanalizace, následné hrdlo se zabudováním těsnícím pryžovým kroužkem, trubky, tvarovky, redukce, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
18	K	721008	Kanalizační potrubí KG-SN4-DN160 v barvě oranžové ukládané v zemi - dodávka a montáž	m	46,000	671,00	30 866,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační potrubí KG-SN4-DN160 v barvě oranžové ukládané v zemi, obetonování potrubí betonem třídy C16/20 v místě odboček a kolien pro fixaci systému ležaté kanalizace, následné hrdlo se zabudováním těsnícím pryžovým kroužkem, trubky, tvarovky, redukce, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
19	K	721009	Podlahová vpusť DN110-3100Pr s nerezovou vtokovou mřížkou 145 x 145mm, se svislým odtokem - dodávka a montáž	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Podlahová vpusť DN110-3100Pr s nerezovou vtokovou mřížkou 145 x 145mm, se svislým odtokem, včetně izolační soupravy, keramického izolčního nástavce, garance pechotěsnosti i v případě vyzrcnutí vodní zácpachové uzávěrky, spojovacího a kotvícího materiálu, izolační a vymezovací kroužky - dodávka a montáž</p>								
20	K	721010	Flexibilní hadice PN16-DN20 s výztuhou s vysocepevnostními textilními vlákny z polyester-polyamidu, pro propojení odkapu z potrubí VZT jednotky se zaústěním do instalačního prvku 138 - dodávka a montáž	m	3,000	60,00	180,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Flexibilní hadice PN16-DN20 s výztuhou s vysocepevnostními textilními vlákny z polyester-polyamidu, pro propojení odkapu z potrubí VZT jednotky se zaústěním do instalačního prvku 138 - dodávka a montáž</p>								
21	K	721011	Revizní dvířka 250 x 250mm, pro přístup k čistícím kusům kanalizace - dodávka a montáž	kus	13,000	616,00	8 008,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka 250 x 250mm, pro přístup k čistícím kusům kanalizace s instalací do zdiva, sad, popřípadě obkladu (v případě osazení do obkladu budou dvířka na magnetický rámeček a rozměr dvířek bude dle velikosti spárovacího), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
22	K	721012	Revizní dvířka 300 x 300mm, pro přístup k čistícím kusům kanalizace - dodávka a montáž	kus	2,000	682,00	1 364,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka 300 x 300mm, pro přístup k čistícím kusům kanalizace s instalací do zdiva, sad, popřípadě obkladu (v případě osazení do obkladu budou dvířka na magnetický rámeček a rozměr dvířek bude dle velikosti spárovacího), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
23	K	721013	Protopřázní revizní dvířka 250 x 250mm s odolností EI-30, pro přístup k čistícím kusům kanalizace - dodávka a montáž	kus	9,000	3 080,00	27 720,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Protopřázní revizní dvířka 250 x 250mm s odolností EI-30, pro přístup k čistícím kusům kanalizace, popřípadě obkladu (v případě osazení do obkladu budou dvířka na magnetický rámeček a rozměr dvířek bude dle velikosti spárovacího), kotvíci a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
24	K	721014	Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN50-HT - dodávka a montáž	kus	1,000	275,00	275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN150-HT, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž					
25	K	721015	Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN175-HT - dodávka a montáž	kus	2,000	418,00	836,00	
P			Poznámka k položce: Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN175-HT, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž					
26	K	721016	Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN110-HT - dodávka a montáž	kus	19,000	253,00	4 807,00	
P			Poznámka k položce: Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN110-HT, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž					
27	K	721017	Čistící tvarovka pro kanalizační ležaté potrubí DN160-KG - dodávka a montáž	kus	1,000	1 386,00	1 386,00	
P			Poznámka k položce: Čistící tvarovka pro kanalizační ležaté potrubí DN160-KG, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž					
28	K	721018	Instalační prvek 406 pro napojení myčky nebo pračky, s integrovaným výfukovým pracovním ventilem DN20 na studenou vodu a pachtobenou záporovou uzávěrkou v podobě pryžové kuličky, včetně spojovacího a kotvícího materiálu - dodávka a montáž	kus	5,000	5 610,00	28 050,00	
P			Poznámka k položce: Instalační prvek 406 pro napojení myčky nebo pračky, s integrovaným výfukovým pracovním ventilem DN20 na studenou vodu a pachtobenou záporovou uzávěrkou v podobě pryžové kuličky, včetně spojovacího a kotvícího materiálu - dodávka a montáž					
29	K	721019	Instalační prvek 138 pro napojení kondenzátu z VZT potrubní jednotky - dodávka a montáž	kus	3,000	792,00	2 376,00	
P			Poznámka k položce: Instalační prvek 138 pro napojení kondenzátu z VZT potrubní jednotky s integrovanou záporovou uzávěrkou, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, součástí prvku je rezinový plastový kroužek Ø138 ZE o rozměru 170 x 110 pro možnost čišťení - dodávka a montáž					
30	K	721020	Sprchový podlahový žlab 101 Low délky 650mm s nerezovým krycím roštěm - dodávka a montáž	kus	3,000	13 178,00	39 534,00	
P			Poznámka k položce: Sprchový podlahový žlab 101 Low délky 650mm s nerezovým krycím roštěm, včetně stavených montážních nohou, plastového odpadního sifonu, izolací sestavy pro napojení podlahové izolace, spojovacího a kotvícího materiálu - dodávka a montáž					
31	K	721021	Montážní mazivo pro spojování potrubí - dodávka a montáž	kg	5,000	253,00	1 265,00	
P			Poznámka k položce: Montážní mazivo pro spojování potrubí - dodávka a montáž					
32	K	721022	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m, v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,800	1 320,00	1 056,00	
P			Poznámka k položce: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m, v objektech výšky do 6m - montáž					
33	K	721023	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,800	880,00	704,00	
P			Poznámka k položce: Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž					
34	K	721024	Zkoušky těsnosti kanalizace vodou pro odpadní potrubí do DN160 a kouřem do DN300, včetně dodávky tlakovacího média a zkušebních přístrojů - montáž	m	254,000	50,00	12 700,00	
P			Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti kanalizace vodou pro odpadní potrubí do DN160 a kouřem do DN300, včetně dodávky tlakovacího média a zkušebních přístrojů - montáž					
D	722		Vnitřní pitný vodovod				280 125,00	
35	K	722001	Plastové potrubí PP-RCT D20 x 2,3 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	144,000	158,00	22 752,00	
P			Poznámka k položce: Plastové potrubí PP-RCT D20 x 2,3 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, systémových tvarovek, redukci a odboček. Součástí rozvodů jsou odvěrníky a pryžovou manžetu, klipová korytka a závěsy na horizontálních rozvodech, pokud jsou instalovány - dodávka a montáž					
36	K	722002	Plastové potrubí PP-RCT D25 x 2,8 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	230,000	182,00	41 860,00	
P			Poznámka k položce: Plastové potrubí PP-RCT D25 x 2,8 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, systémových tvarovek, redukci a odboček. Součástí rozvodů jsou odvěrníky a pryžovou manžetu, klipová korytka a závěsy na horizontálních rozvodech, pokud jsou instalovány - dodávka a montáž					
37	K	722003	Plastové potrubí PP-RCT D32 x 3,6 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	36,000	223,00	8 028,00	
P			Poznámka k položce: Plastové potrubí PP-RCT D32 x 3,6 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, systémových tvarovek, redukci a odboček. Součástí rozvodů jsou odvěrníky a pryžovou manžetu, klipová korytka a závěsy na horizontálních rozvodech, pokud jsou instalovány - dodávka a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	722004	Plastové potrubí PP-RCT D40 x 4,5 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	104,000	272,00	28 288,00	
Poznámka k položce: Plastové potrubí PP-RCT D40 x 4,5 (EVO S 4/SDR 9, PN 22) v barvě světle šedé se zelenými pruhy, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího a kovacího materiálu, systémových tvarovek, redukci a odboček. Součástí rozvodů jsou objímky s pryžovou manžetou, klapková korýtká a závěsy na horizontálních rozvodech - dodávka a montáž								
39	K	722005	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí D20 (st.voda) - dodávka a montáž	m	64,000	84,00	5 376,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí D20 (st.voda), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
40	K	722006	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D20 (tv + cirk.) - dodávka a montáž	m	80,000	97,00	7 760,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D20 (tv + cirk.), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
41	K	722007	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí D25 (st.voda) - dodávka a montáž	m	78,000	114,00	8 892,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí D25 (st.voda), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
42	K	722008	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D25 (tv + cirk.) - dodávka a montáž	m	152,000	148,00	22 496,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D25 (tv + cirk.), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
43	K	722009	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D32 (st.voda) - dodávka a montáž	m	18,000	160,00	2 880,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D32 (st.voda), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
44	K	722010	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 25mm pro potrubí D32 (tv) - dodávka a montáž	m	18,000	171,00	3 078,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 25mm pro potrubí D32 (tv), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
45	K	722011	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D40 (st.voda) - dodávka a montáž	m	55,000	175,00	9 625,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 20mm pro potrubí D40 (st.voda), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
46	K	722012	Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 25mm pro potrubí D40 (tv) - dodávka a montáž	m	49,000	184,00	9 016,00	
Poznámka k položce: Tepeľná návleková polyetylénová pěnová izolace DG tloušťky 25mm pro potrubí D40 (tv), spojovaná samolepicím podélným spojem - dodávka a montáž								
47	K	722013	Kulový kohout FIV.08011 DN15 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	6,000	500,00	3 000,00	
Poznámka k položce: Kulový kohout FIV.08011 DN15 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
48	K	722014	Kulový kohout FIV.08011 DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	17,000	550,00	9 350,00	
Poznámka k položce: Kulový kohout FIV.08011 DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
49	K	722015	Kulový kohout FIV.08011 DN32 (PN 20) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	4,000	741,00	2 964,00	
Poznámka k položce: Kulový kohout FIV.08011 DN32 (PN 20) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
50	K	722016	Elektronické cirkulační čerpadlo Z 25/1-6, PN10 - dodávka a montáž	kus	1,000	9 023,00	9 023,00	
Poznámka k položce: Elektronické cirkulační čerpadlo Z 25/1-6, PN10, spínací digitální modul SK-601N, spojovací a kovací materiál, izolační korpus na čerpadlo - dodávka a montáž								
51	K	722017	Vyvážení cirkulačního systému, včetně dopravy na místo určení - dodávka a montáž	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
Poznámka k položce: Vyvážení cirkulačního systému, včetně dopravy na místo určení - dodávka a montáž								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	722018	Zpětná celokovová klapka FIV.08018 DN20 (PN 15) - dodávka a montáž	kus	2,000	275,00	550,00	
Poznámka k položce: Zpětná celokovová klapka FIV.08018 DN20 (PN 15), včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
53	K	722019	Zpětná celokovová klapka FIV.08018 DN32 (PN 15) - dodávka a montáž	kus	2,000	396,00	792,00	
Poznámka k položce: Zpětná celokovová klapka FIV.08018 DN32 (PN 15), včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
54	K	722020	Expanzní nádobu DT5 na vstupu st.vody do zásobníku TV o objemu 60l - dodávka a montáž	kus	1,000	21 340,00	21 340,00	
Poznámka k položce: Expanzní nádobu DT5 na vstupu st.vody do zásobníku TV o objemu 60l, včetně příčné armatury s ařetem pro plnou vodu, signalizace neúnikové membrány MSM II, spojovacího, kotvičného materiálu a podpěrných nohou - dodávka a montáž								
55	K	722021	Pojistný ventil PV-KB-DN20 (PN 16), na vstupu st.vody do zásobníku TV v rozsahu 6 - 10 bar, otevírací tlak 6 bar - dodávka a montáž	kus	2,000	1 045,00	2 090,00	
Poznámka k položce: Pojistný ventil PV-KB-DN20 (PN 16), na vstupu st.vody do zásobníku TV v rozsahu 6 - 10 bar, otevírací tlak 6 bar, spojovací materiál - dodávka a montáž								
56	K	722022	Manometr radiální MR 63 na vstupu st.vody do zásobníku TV s rozsahem 0 - 10 bar - dodávka a montáž	kus	1,000	312,00	312,00	
Poznámka k položce: Manometr radiální MR 63 na vstupu st.vody do zásobníku TV s rozsahem 0 - 10 bar, spojovací a kotvičný materiál - dodávka a montáž								
57	K	722023	Výtokový ventil FIV.008003 DN15 (PN 15) s možností napojení zahradní hadice pro oplach podlahy - dodávka a montáž	kus	1,000	286,00	286,00	
Poznámka k položce: Výtokový ventil FIV.008003 DN15 (PN 15) s možností napojení zahradní hadice pro oplach podlahy, včetně kotvičného a spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
58	K	722024	Orientační šítky na vnitřní vodovod - dodávka a montáž	kus	6,000	50,00	300,00	
Poznámka k položce: Orientační šítky na vnitřní vodovod - dodávka a montáž								
59	K	722025	Filtr na st.vodu GWO - DN32 s automatickým prolačením, umístěný v podružném vodovodní sestavě, osazen na vstupu studené vody do objektu - dodávka a montáž	kus	1,000	4 708,00	4 708,00	
Poznámka k položce: Filtr na st.vodu GWO - DN32 s automatickým prolačením, umístěný v podružném vodovodní sestavě, osazen na vstupu studené vody do objektu, filtračním sítem 100um, spojovací a kotvičný materiál - dodávka a montáž								
60	K	722026	Redukční ventil 5350 DN32 (PN 25) s manometrem v rozsahu 0 - 10 bar, včetně šroubení s pracovním tlakem v rozsahu 0 - 6 bar - dodávka a montáž	kus	1,000	4 807,00	4 807,00	
Poznámka k položce: Redukční ventil 5350 DN32 (PN 25) s manometrem v rozsahu 0 - 10 bar, včetně šroubení s pracovním tlakem v rozsahu 0 - 6 bar, včetně spojovacího materiálu, losadl pouze v případě tlaku v přípojkách vyššího než 6 bar - dodávka a montáž								
61	K	722027	Slavební podpěra pro podružnou vodovodní sítu velkosti do zdíva nebo podlahy - dodávka a montáž	kus	2,000	1 716,00	3 432,00	
Poznámka k položce: Slavební podpěra pro podružnou vodovodní sítu velkosti do zdíva nebo podlahy, včetně kotvičného a spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
62	K	722028	Podružný vodotěsný na st.vodu DN15, s trvalým konstrukčním průtokem Qn=3,0m3/hod (0,83l/sec.), pro odečet bytové jednotky a komerčních prostor - dodávka a montáž	kus	3,000	967,00	2 901,00	
Poznámka k položce: Podružný vodotěsný na st.vodu DN15, s trvalým konstrukčním průtokem Qn=3,0m3/hod (0,83l/sec.), pro odečet bytové jednotky a komerčních prostor, včetně převlečných matic, ploché a spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
63	K	722029	Podružný vodotěsný na tv.vodu DN15, s trvalým konstrukčním průtokem Qn=3,0m3/hod (0,83l/sec.), pro odečet bytové jednotky a komerčních prostor - dodávka a montáž	kus	3,000	970,00	2 910,00	
Poznámka k položce: Podružný vodotěsný na tv.vodu DN15, s trvalým konstrukčním průtokem Qn=3,0m3/hod (0,83l/sec.), pro odečet bytové jednotky a komerčních prostor, včetně převlečných matic, ploché a spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
64	K	722030	Revizní dvířko 400 x 400mm, pro přístup k podružným vodotěsným a uzavěrným - dodávka a montáž	kus	9,000	935,00	8 415,00	
Poznámka k položce: Revizní dvířko 400 x 400mm, pro přístup k podružným vodotěsným a uzavěrným s instalací do zdíva, sdh, popřípadě obklopení (v případě osazení do obkladu tvrdou dívkou na magnetický rámeček a rozměr dvířek bude dle velikosti spárovače), kotvič a spojovací materiál - dodávka a montáž								
65	K	722031	Rohový ventil DN15 x DN10 s výměnným filtračním sítkem - dodávka a montáž	kus	34,000	418,00	14 212,00	
Poznámka k položce: Rohový ventil DN15 x DN10 s výměnným filtračním sítkem, nerezových krycích rozet, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	722032	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m, v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,900	1 320,00	1 188,00	
Poznámka k položce: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m, v objektech výšky do 6m - montáž								
67	K	722033	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,900	880,00	792,00	
Poznámka k položce: Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž								
68	K	722034	Tlakové zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí plastového svařovaného do DN3, včetně zdroje tlakovacího a desinfekčního média, měřících a tlakovacích přístrojů - dodávka a montáž	m	514,000	28,00	14 392,00	
Poznámka k položce: Tlakové zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí plastového svařovaného do DN3, včetně zdroje tlakovacího a desinfekčního média, měřících a tlakovacích přístrojů - dodávka a montáž								
D 723 Vnitřní požární vodovod								
69	K	723001	Ocelové pozinkované potrubí DN20 - dodávka a montáž	m	1,000	495,00	495,00	
Poznámka k položce: Ocelové pozinkované potrubí DN20, součástí rozvodů jsou systémové závitové spojovací flánky, odbočky a redukce, objímky s pryžovou manžetou, lištové korytko, závěsy na horizontálních rozvodech pokud jsou instalovány, stavební montážní trny, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž								
70	K	723002	Ocelové pozinkované potrubí DN32 - dodávka a montáž	m	28,000	616,00	17 248,00	
Poznámka k položce: Ocelové pozinkované potrubí DN32, součástí rozvodů jsou systémové závitové spojovací flánky, odbočky a redukce, objímky s pryžovou manžetou, lištové korytko, závěsy na horizontálních rozvodech pokud jsou instalovány, stavební montážní trny, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž								
71	K	723003	Teplotní návělková polyethylenová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí DN20 (po voda) - dodávka a montáž	m	1,000	62,00	62,00	
Poznámka k položce: Teplotní návělková polyethylenová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí DN20 (po voda), spojovaná samolepicím podtlakovým spolem - dodávka a montáž								
72	K	723004	Teplotní návělková polyethylenová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí DN32 (po voda) - dodávka a montáž	m	28,000	72,00	2 016,00	
Poznámka k položce: Teplotní návělková polyethylenová pěnová izolace DG tloušťky 13mm pro potrubí DN32 (po voda), spojovaná samolepicím podtlakovým spolem - dodávka a montáž								
73	K	723005	Kulový kohout FIV.08011 DN32 (PN 20) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	2,000	741,00	1 482,00	
Poznámka k položce: Kulový kohout FIV.08011 DN32 (PN 20) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
74	K	723006	Zpětná celokovová klapka FIV.08018 DN32 (PN 15) - dodávka a montáž	kus	1,000	495,00	495,00	
Poznámka k položce: Zpětná celokovová klapka FIV.08018 DN32 (PN 15), včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
75	K	723007	Hydrant (D19 - 30 bm, 650 x 650 x 175) s tvarové stálou hadicí délky 30m + 10m dostřik s instalací na zeď - dodávka a montáž	kus	2,000	11 880,00	23 760,00	
Poznámka k položce: Hydrant (D19 - 30 bm, 650 x 650 x 175) s tvarové stálou hadicí délky 30m + 10m dostřik s instalací na zeď, s uzamykatelem svítlí, včetně keramického a spojovacího materiálu - dodávka a montáž								
76	K	723008	Protopožární tmel AG, s požární odolností dle PBR EI - 30min., pro těsnění trubních rozvodů požární vody, do vnějšího průměru potrubí DN50, včetně jednostranného požárního úchytu, včetně informačních štítků dle PBR - dodávka a montáž	kg	2,000	748,00	1 496,00	
Poznámka k položce: Protopožární tmel AG, s požární odolností dle PBR EI - 30min., pro těsnění trubních rozvodů požární vody, do vnějšího průměru potrubí DN50, včetně jednostranného požárního úchytu, včetně informačních štítků dle PBR - dodávka a montáž								
77	K	723009	Minerální vlna pro těsnění požárních průstupů s třídou reakce na oheň "A", hustoty minimálně 140kg/m3 a bodem tavení +1000°C - dodávka a montáž	kg	1,000	1 320,00	1 320,00	
Poznámka k položce: Minerální vlna pro těsnění požárních průstupů s třídou reakce na oheň "A", hustoty minimálně 140kg/m3 a bodem tavení +1000°C - dodávka a montáž								
78	K	723010	Přesun hmot pro vnitřní požární vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100m, v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,150	1 320,00	198,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznamánka k položce: Přesun hmot pro vnitřní požární vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 100m, v objektech výšky do 6m - montáž</p>								
79	K	723011	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,300	880,00	264,00	
<p>Poznamánka k položce: Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž</p>								
80	K	723012	Tlakové zkoušky a proplach vodovodního požárního potrubí pozinkovaného, závitového do DN50, včetně zdroje tlakovacího média, měřících a tlakovacích přístrojů - dodávka a montáž	m	29,000	44,00	1 276,00	
<p>Poznamánka k položce: Tlakové zkoušky a proplach vodovodního požárního potrubí pozinkovaného, závitového do DN50, včetně zdroje tlakovacího média, měřících a tlakovacích přístrojů - dodávka a montáž</p>								
<p>D 724 Vnitřní plynovod</p>								
81	K	724001	Potrubí ocelové, černé, bezešvé, hladké DN15 spojované svařováním - dodávka a montáž	m	1,000	890,00	890,00	
<p>Poznamánka k položce: Potrubí ocelové, černé, bezešvé, hladké DN15 spojované svařováním, opatřeno jedním základním syntetickým nátěrem v barvě bílé a dvěma nátery barvy v odstínu plynárenská žlutá č. 6600, včetně tvarovek, redukci a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy, objímky, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
82	K	724002	Potrubí ocelové, černé, bezešvé, hladké DN20 spojované svařováním - dodávka a montáž	m	1,000	999,00	999,00	
<p>Poznamánka k položce: Potrubí ocelové, černé, bezešvé, hladké DN20 spojované svařováním, opatřeno jedním základním syntetickým nátěrem v barvě bílé a dvěma nátery barvy v odstínu plynárenská žlutá č. 6600, včetně tvarovek, redukci a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy, objímky, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
83	K	724003	Potrubí ocelové, černé, bezešvé, hladké DN50 spojované svařováním - dodávka a montáž	m	20,000	1 408,00	28 160,00	
<p>Poznamánka k položce: Potrubí ocelové, černé, bezešvé, hladké DN50 spojované svařováním, opatřeno jedním základním syntetickým nátěrem v barvě bílé a dvěma nátery barvy v odstínu plynárenská žlutá č. 6600, včetně tvarovek, redukci a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy, objímky, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
84	K	724004	Kulový vzorkovací kohout pro plyn přímý 8106 R DN15 (PN 5) s ovládací páčkou - dodávka a montáž	kus	1,000	428,00	428,00	
<p>Poznamánka k položce: Kulový vzorkovací kohout pro plyn přímý 8106 R DN15 (PN 5) s ovládací páčkou pro plynové kotle, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
85	K	724005	Kulový kohout pro plyn G 51 DN15 (PN 5) s ovládací páčkou - dodávka a montáž	kus	1,000	407,00	407,00	
<p>Poznamánka k položce: Kulový kohout pro plyn G 51 DN15 (PN 5) s ovládací páčkou, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
86	K	724006	Kulový kohout pro plyn G 51 DN20 (PN 5) s ovládací páčkou - dodávka a montáž	kus	1,000	616,00	616,00	
<p>Poznamánka k položce: Kulový kohout pro plyn G 51 DN20 (PN 5) s ovládací páčkou, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
87	K	724007	Pružinový kontrolní tlakoměr na plyn MK 13388, s rozsahem 0 - 6kPa, se spodním připojením M20x1,5 - dodávka a montáž	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	
<p>Poznamánka k položce: Pružinový kontrolní tlakoměr na plyn MK 13388, s rozsahem 0 - 6kPa, se spodním připojením M20x1,5, tlakoměr s plynovým srovnávacím srovnávacím M20x1,5 a uzavíracího manometrického kohoutu M20x1,5, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž</p>								
88	K	724008	Plynová flexibilní propojovací nerezová pancéřová hadice PN 21/393-92 DN20, pro plynový kotel délky 1,0m - dodávka a montáž	kus	1,000	737,00	737,00	
<p>Poznamánka k položce: Plynová flexibilní propojovací pancéřová nerezová hadice PN 21/393-92 DN20, pro plynový kotel délky 1,0m, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</p>								
89	K	724009	Přesun hmot pro vnitřní NTL plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 100m po staveništi, v objektech výšky do 6m - montáž	t	0,200	1 320,00	264,00	
<p>Poznamánka k položce: Přesun hmot pro vnitřní NTL plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 100m po staveništi, v objektech výšky do 6m - montáž</p>								
90	K	724010	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,200	880,00	176,00	
<p>Poznamánka k položce: Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž</p>								
91	K	724011	Tlakové zkoušky plynovodního potrubí svařovaného do DN80, včetně zdroje tlakovacího média, měřících a tlakovacích přístrojů, součástí zkoušky je nová část plynovodu ve stávající nize HDUP - montáž	m	22,000	72,00	1 584,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Tiskové zkušební plynovodního potrubí svařovaného do DN80, včetně zdroje tlakovacího média, měřících a tlakovacích přístrojů, součástí zkoušky je nově část plynovodu ve stávající nico HDUP - montáž					
D	725		Zařizovací předměty				263 883,00	
92	K	725001	Klozet závěsný keramický 355 x 520 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním - dodávka a montáž	kus	7,000	10 120,00	70 840,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Klozet závěsný keramický 355 x 520 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním, sedákem z tvrdého plastu s antibakteriální úpravou a funkcí Soft-Close, instalační prvky pro závěsné klozety s univerzální instalací, akustickou a izolací montážní vložkou, dvojitým splachováním 3/6-7,5l, odlehčenou ovládací deskou v provedení chrom, kotvici a spojovací materiál (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
93	K	725002	Klozet závěsný keramický pro imobilní 360 x 700 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním - dodávka a montáž	kus	1,000	17 307,00	17 307,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Klozet závěsný keramický pro imobilní 360 x 700 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním, sedákem z tvrdého plastu s antibakteriální úpravou a funkcí Soft-Close, instalační prvky pro závěsné klozety s univerzální instalací, akustickou a izolací montážní vložkou, dvojitým splachováním 3/6-7,5l, odlehčenou ovládací deskou v provedení chrom, kotvici a spojovací materiál (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
94	K	725003	Umyvadlo keramické 550 x 445 x 215 v barvě bílé, včetně keramického polosloupu v barvě bílé - dodávka a montáž	kus	12,000	2 420,00	29 040,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Umyvadlo keramické 550 x 445 x 215 v barvě bílé, včetně keramického polosloupu v barvě bílé, úpravní umyvadlo do stěny, včetně kování a spojovacího materiálu, montáž a dodávka plovákového sifonu, včetně odpadního ventilu (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
95	K	725004	Umyvadlo keramické pro imobilní 600 x 555 x 175 v barvě bílé - dodávka a montáž	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Umyvadlo keramické pro imobilní 600 x 555 x 175 v barvě bílé, úpravní umyvadlo do stěny, včetně kování a spojovacího materiálu, montáž a dodávka plovákového sifonu, včetně odpadního ventilu (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
96	K	725005	Dřez nerezový 500 x 500 x 175 bez odkapové plochy, včetně instalační sady pro připojení dřezu - dodávka a montáž	kus	3,000	2 310,00	6 930,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dřez nerezový 500 x 500 x 175 bez odkapové plochy, včetně instalační sady pro připojení dřezu, ukotvení dřezu do linky, kotvici a spojovací materiál (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
97	K	725006	Výlevka keramická stacionární 435 x 500 x 450 v barvě bílé, včetně plastové sklopné bílé mříže - dodávka a montáž	kus	2,000	6 930,00	13 860,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výlevka keramická stacionární 435 x 500 x 450 v barvě bílé, včetně plastové sklopné bílé mříže a dodávky manžety pro napojení na kanalizační potrubí, spojovacího a kováního materiálu (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
98	K	725007	Pisoár keramický 305 x 340 x 535 v barvě bílé s radarovým splachováním umístěným v pisoáru - dodávka a montáž	kus	2,000	12 826,00	25 652,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pisoár keramický 305 x 340 x 535 v barvě bílé s radarovým splachováním umístěným v pisoáru a napájecím transformátorem na 230V/12V nebo 24V umístěným v těle pisoáru, akustická a izolací montážní vložka, rohový ventil na vodu DN15 s pancéřovou hadicí, spojovací a kotvící materiál, včetně odvětví plovákového sifonu (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
99	K	725008	Sprchové posuvné dveře 900 x 1900, rám v barvě leštěného hliníku - dodávka a montáž	kus	1,000	9 570,00	9 570,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Sprchové posuvné dveře 900 x 1900, rám v barvě leštěného hliníku, skleněná kalená výplň s úpravou Anticalk, montážní těsnění, chromové madla, kotvici a spojovací materiál (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
100	K	725009	Sprchová pevná stěna 1500 x 1900, rám v barvě leštěného hliníku - dodávka a montáž	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Sprchová pevná stěna 1500 x 1900, rám v barvě leštěného hliníku, skleněná kalená výplň s úpravou Anticalk, montážní těsnění, chromové madla, kotvici a spojovací materiál (přesná specifikace zařizovacího předmětu je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
101	K	725010	Stojánková jednopáková umyvadlová směšovací baterie - dodávka a montáž	kus	12,000	2 200,00	26 400,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Stojánková jednopáková umyvadlová směšovací baterie s keramickou kartuší, pochromované tělo baterie, včetně odtokové garnitury a flexibilní opíjecí hadice (PN10) nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, spojovací materiál (přesná specifikace vodovodní baterie je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					

70.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	725011	Stojánková jednopáková dřezová směšovací baterie - dodávka a montáž	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stojánková jednopáková dřezová směšovací baterie s keramickou kartuší, pochromované tělo baterie a odtokovou garniturou s flexibilními opletenými hadicemi (PV10) nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, spojovací materiál (přesná specifikace vodovodní baterie je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
103	K	725012	Stojánková jednopáková umyvadlová baterie s prodlouženou rukoú pro imobilní umyvadlo - dodávka a montáž	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stojánková jednopáková umyvadlová baterie s keramickou kartuší a prodlouženou rukoú pro imobilní umyvadlo, pochromované tělo baterie, včetně odtokové garnitury a flexibilní opletené hadice (PV10) nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, spojovací materiál (přesná specifikace vodovodní baterie je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
104	K	725013	Nástěnná jednopáková směšovací baterie pro výlevku s prodlouženým ramínkem 200mm - dodávka a montáž	kus	2,000	1 397,00	2 794,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nástěnná jednopáková směšovací baterie s keramickou kartuší pro výlevku s prodlouženým ramínkem 200mm nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, spojovací materiál (přesná specifikace vodovodní baterie je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
105	K	725014	Nástěnná páková sprchová směšovací baterie - dodávka a montáž	kus	3,000	1 694,00	5 082,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nástěnná páková sprchová směšovací baterie s keramickou kartuší, pochromované tělo baterie, ruční opletené sprchové pancéřové hadice v chvilu dle 2,0m, sprchové pochromované ruční sprchy, pochromované sprchové tělo pro sprchu nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, korvici a spojovací materiál (přesná specifikace vodovodní baterie je v projektu interiéru a architektonické části) - dodávka a montáž					
106	K	725015	Přeslaba na pneumatické splachování s umístěním do boku pro imobilní závěsný klozet - dodávka a montáž	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přeslaba na pneumatické splachování s umístěním do boku pro imobilní závěsný klozet, včetně korvického a spojovacího materiálu - dodávka a montáž					
107	K	725016	Sklonné ocelové nerezové madlo délky 800mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg - dodávka a montáž	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sklonné ocelové nerezové madlo délky 800mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg, včetně spojovacího a korvického materiálu - dodávka a montáž					
108	K	725017	Pevné ocelové nerezové madlo délky 900mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg - dodávka a montáž	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pevné ocelové nerezové madlo délky 900mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg, včetně spojovacího a korvického materiálu - dodávka a montáž					
109	K	725018	Pevné ocelové nerezové madlo délky 600mm pro imobilní umyvadlo - dodávka a montáž	kus	2,000	2 079,00	4 158,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pevné ocelové nerezové madlo délky 600mm pro imobilní umyvadlo, včetně korvického a spojovacího materiálu - dodávka a montáž					
110	K	725019	Přesun hmot pro zatřizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 100m v objemech výšky do 6m - montáž	t	1,200	1 320,00	1 584,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro zatřizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 100m v objemech výšky do 6m - montáž					
111	K	725020	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	1,200	880,00	1 056,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž					
D	726		Stavební přípomocce, konstrukce a ostatní				60 676,00	
112	K	726001	Zhotovení stavebních drážek 200 x 200mm, pro vedení vnitřní splaškové kanalizace v cihelném, smíšeném zdivu nebo zdivu z keramických tvárnic - dodávka a montáž	m	10,000	220,00	2 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení stavebních drážek 200 x 200mm, pro vedení vnitřní splaškové kanalizace v cihelném, smíšeném zdivu nebo zdivu z keramických tvárnic - dodávka a montáž					
113	K	726002	Zhotovení stavebních drážek 150 x 250mm, pro vedení vnitřního vodovodu v cihelném, smíšeném zdivu nebo zdivu z keramických tvárnic - dodávka a montáž	m	20,000	242,00	4 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení stavebních drážek 150 x 250mm, pro vedení vnitřního vodovodu v cihelném, smíšeném zdivu nebo zdivu z keramických tvárnic - dodávka a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	726003	1 věž konstrukčního posuvného lešení na kolečkách pro výškové práce do cca +3,5m pro montáž trubních instalací kanalizace, pitného vodovodu a požárního vodovodu vedených pod stropem, popřípadě ve zdluvu - dodávka a montáž	hod	40,000	330,00	13 200,00	
	P		Poznámka k položce: 1 věž konstrukčního posuvného lešení na kolečkách pro výškové práce do cca +3,5m pro montáž trubních instalací kanalizace, pitného vodovodu a požárního vodovodu vedených pod stropem, popřípadě ve zdluvu - dodávka a montáž					
115	K	726004	Likvidace vybourané suť ze stavebních drážek pro vodu a kanalizaci s umístěním na řízené ekologické skládce, včetně demontovaného vnitřního trubního zařízení ZTI a zařízení ZTI a zařízení ZTI, včetně vodovodních baterií, vše primárně určeno ke zpětné recyklaci	t	0,800	1 320,00	1 056,00	
	P		Poznámka k položce: Likvidace vybourané suť ze stavebních drážek pro vodu a kanalizaci s umístěním na řízené ekologické skládce, včetně demontovaného vnitřního trubního zařízení ZTI a zařízení ZTI, včetně vodovodních baterií, vše primárně určeno ke zpětné recyklaci					
116	K	726005	Bliže nespécifikovatelné položky související s rekonstrukcí stávajícího objektu, dodatečné zhotovení napojovacích bodů na kanalizaci, vodu, plyn, dodatečné určení průřezů, přelozky vody, kanalizace, plynu, apod.	hod	40,000	462,00	18 480,00	
	P		Poznámka k položce: Bliže nespécifikovatelné položky související s rekonstrukcí stávajícího objektu, dodatečné zhotovení napojovacích bodů na kanalizaci, vodu, plyn, dodatečné určení průřezů, přelozky vody, kanalizace, plynu, apod.					
117	K	726006	Skreslení skutečného stavu projektové dokumentace ZTI po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
	P		Poznámka k položce: Skreslení skutečného stavu projektové dokumentace ZTI po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž					
118	K	7269990	Zednické zapravení drážek 200x200mm pro vodovod vč. štukování a výmalby	m	10,000	275,00	2 750,00	
	P		Poznámka k položce: Skreslení skutečného stavu projektové dokumentace ZTI po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž					
119	K	7269991	Zednické zapravení drážek 150x250mm pro vodovod vč. štukování a výmalby	m	20,000	275,00	5 500,00	
	P		Poznámka k položce: Skreslení skutečného stavu projektové dokumentace ZTI po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž					
120	K	7269992	Zhotovení vnitřní revizní šachty vč. osazení hermetického poklopu	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
	P		Poznámka k položce: Skreslení skutečného stavu projektové dokumentace ZTI po dokončení realizačních prací, včetně dopravy na místo určení, zaměření, tisku - montáž					
D		727	Demontáž				35 310,00	
121	K	727001	Demontáž odpadního kanalizačního stávajícího splaškového potrubí z lánových trub do DN110 - demontáž	m	40,000	242,00	9 680,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž odpadního kanalizačního stávajícího splaškového potrubí z lánových trub do DN110 - demontáž					
122	K	727002	Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, závitové spojovaných přes DN20 do DN32 - demontáž	m	70,000	99,00	6 930,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, závitové spojovaných přes DN20 do DN32 - demontáž					
123	K	727003	Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, závitové spojovaných přes DN32 do DN50 - demontáž	m	10,000	132,00	1 320,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, závitové spojovaných přes DN32 do DN50 - demontáž					
124	K	727004	Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, závitové spojovaných přes DN50 do DN80 - demontáž	m	15,000	132,00	1 980,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, závitové spojovaných přes DN50 do DN80 - demontáž					
125	K	727005	Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek hladkých, bezešvých pro rozvod plynu přes DN32 do DN80 - demontáž	kus	8,000	330,00	2 640,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajícího potrubí z ocelových trubek hladkých, bezešvých pro rozvod plynu přes DN32 do DN80 - demontáž					
126	K	727006	Demontáž stávajících pískoár nátěrných - demontáž	kus	2,000	165,00	330,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajících pískoár nátěrných - demontáž					

72.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	727007	Demontáž stávajících umyvadel, bez výtokových armatur - demontáž	kus	9,000	275,00	2 475,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajících umyvadel, bez výtokových armatur - demontáž					
128	K	727008	Demontáž stávající sprchové podlahové vaničky, včetně sprchového koutu - demontáž	kus	4,000	440,00	1 760,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávající sprchové podlahové vaničky, včetně sprchového koutu - demontáž					
129	K	727009	Demontáž stávající výlevy - demontáž	kus	2,000	330,00	660,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávající výlevy - demontáž					
130	K	727010	Demontáž stávajícího požárního nástěnného hydrantu, včetně jeho vyzbrojení - demontáž	kus	2,000	495,00	990,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajícího požárního nástěnného hydrantu, včetně jeho vyzbrojení - demontáž					
131	K	727011	Demontáž stávajících baterií stojánkových do jednoho otvoru - demontáž	kus	9,000	165,00	1 485,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž baterií stojánkových do jednoho otvoru - demontáž					
132	K	727012	Demontáž stávajících baterií nástěnných - demontáž	kus	6,000	165,00	990,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajících baterií nástěnných - demontáž					
133	K	727013	Demontáž baterií nástěnných - demontáž	kus	6,000	165,00	990,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž baterií nástěnných - demontáž					
134	K	727014	Demontáž stávajícího odlučovače tuků - demontáž	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajícího odlučovače tuků - demontáž					
135	K	727015	Vnitřněrealové přemístění vybouraných hmot vnitřní kanalizace, vodovodu, plynovodu, požárního vodovodu, zařízení předmetů, stavební sítě vodorovné do 100m, v objektech výšky do 6m	t	0,800	1 320,00	1 056,00	
	P		Poznámka k položce: Vnitřněrealové přemístění vybouraných hmot vnitřní kanalizace, vodovodu, plynovodu, požárního vodovodu, zařízení předmetů, stavební sítě vodorovné do 100m, v objektech výšky do 6m					
136	K	727016	Příplatek k ceně za přesun vybouraných hmot prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,800	880,00	704,00	
	P		Poznámka k položce: Příplatek k ceně za přesun vybouraných hmot prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: 02 - Vytápění

KSO: CC-CZ: 27. 10. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: IČ: DIČ:
SARK engineering, s.r.o. 27880214 CZ27880214
Projektant: IČ: DIČ:
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: IČ: DIČ:
PROPOS Liberec s.r.o.
Poznámka:

Cena bez DPH	1 136 866,00		
DPH základní snížená	Základ daně 1 136 866,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 238 741,86 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 375 607,86

79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SARK engineering, s.r.o.
Za Jablovým Vrchem 1843/7a
142 00 Praha 4
IČ: 2/880214
DIČ: CZ27880214

9.1.2024

70.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového Klubu Benátky nad Jizerou
 Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
 Soupis: 06 - Speciální SO 01
 Úroveň 3: 02 - Vytápění
 Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
 Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
 Datum: 27. 10. 2023
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis
 Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 136 866,00
D1 - Strojní vybavení		298 734,00
D2 - Armatury		147 896,00
D3 - Otopná tělesa		187 857,00
D4 - Ocelové deskové těleso v provedení VENTIL KOMPAKT		102 897,00
D5 - Ocelové lamelové těleso v provedení VERTICAL		54 570,00
D6 - Ocelové trubkové těleso v provedení STANDARD		3 956,00
D7 - Ocelové trubkové koupelnové těleso provedení LINEAR MAX - M		26 434,00
D8 - Rozvodné potrubí z měděných trubek vč. systémových prvků a detailů		295 584,00
D9 - Izolace tepelné pro vytápění s tl. stěny dle dimenze potrubí		28 235,00
D10 - Doplnkové konstrukce		3 250,00
D11 - Měření a regulace		31 790,00
D12 - Přípravné a pomocné práce		143 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: 02 - Vytápění
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 136 866,00

D D1 Strojní vybavení								
1	K	Pol83	Rozdělovač sběrač primární topné vody od TČ/ kotle		kpl	2,000	9 460,00	18 920,00
P Poznámka k položce: k zásobníku TUV, trubkový, měď, DN 40, dle schématu, hrdla - vstupy 2 x DN 25, hrdla - výstupy 1 x DN 32, včetně tepelné izolace, kotvicího materiálu apod.								
2	K	Pol84	Nástěnný teplovodní plynový kondenzační kotel		kpl	1,000	90 200,00	90 200,00
P Poznámka k položce: s plynule modulárním výkonem vel. 49 (např. Immergas Virtis 55, event. zařízení obdobné kvality a vybavení) orientační výkonový rozsah 9 - 49 kW, palivo zemní plyn, včetně kotlového čerpadla, pojistného ventilu apod., včetně základní kotlové regulace, příslušenství apod., včetně třicestního ventilu ÚT/ TUV a čidla TUV - B2 regulátor logikád v dodávce profese MeR								
3	K	Pol85	Sada první instalace pro nástěnný plynový kotel		kpl	1,000	3 916,00	3 916,00
P Poznámka k položce: (šablona, uzávěry, izolace, šroubení, těsnění, litry a pod.)								
4	K	Pol86	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro topný systém		ks	1,000	3 520,00	3 520,00
P Poznámka k položce: vel. 50 l, PN 3 včetně plynové náplně, připojovací armatury DLV 20, odvzdušnění, vypouštění, závěsu apod.								
5	K	Pol87	Kombinovaný sružený rozdělovač a sběrač topné vody		ks	1,000	11 770,00	11 770,00
P Poznámka k položce: modul 80 mm, s parametry: Qmax = 6 m3/h., s hrdly dle schématu (výkresové dokumentace) vstupní hrdla 2 x DN 40, výstupní 2 x 20, 4 x 32, rezervy 2 x DN 25, hrdla 2 x DN 20 pro vypouštění, hrdla pro přínukovací prvky MeR a pod., včetně tepelné izolace a uložení (závěsy, nožičky, kotvení apod.)								
6	K	Pol88	Neutralizační nádoba průběžná pro kotle o celkovém		kpl	1,000	4 015,00	4 015,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: výkonu do 50 kW včetně první nádobě (granulátu) a napojení do kanalizace					
7	K Pol89	Proplachovací dávkovací nádoba na chemikálie	kpl	1,000	2 970,00	2 970,00	
P		Poznámka k položce: DN 100, objem cca 2,5 l, tlak 0,6 MPa, včetně armatur 2 x KK 15, 1 x KK 20, 1 x VK 15, včetně nálevky...					
8	K Pol90	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh	ks	1,000	7 238,00	7 238,00	
P		Poznámka k položce: s parametry 230 V, max. 1,33 A, max. 0,3 kW (např. WILLO YONOS PICO 25V 1 - 6, ev. zařízení obdobné kvality a parametry)					
9	K Pol91	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh nabíjení TUV	ks	2,000	16 174,00	32 348,00	
P		Poznámka k položce: s parametry 230 V, 0,08 - 1,00 A/ 5 - 120 W (např. WILLO YONOS MAXO 25/ 0,5 - 7, ev. zařízení obdobné kvality a parametry)					
10	K Pol92	Kompaktní automatické doplňovací zařízení	kpl	1,000	42 636,00	42 636,00	
P		Poznámka k položce: FILLCONTROL DN 15, včetně solenoidového ventilu a systémového odtělováče, pro jím. průtok 0,5 m3/h					
11	K Pol93	Průtokoměr pro doplňování - vodoměr	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	
P		Poznámka k položce: DN 20 pro jím. průtok 0,5 m3/h s možností přenosu dat - s pulsním výstupem na M-BUS, (včetně adaptéru ITRON PAD PULS M2)					
12	K Pol94	Měření spotřeby tepla - kalorimetr pro jím. průtok 0,5 m3/h	ks	1,000	10 470,00	10 470,00	
P		Poznámka k položce: (Sonflex, Siemens... včetně čidel, kapilár, jímky pro čísto, přislušenství apod. ... s možností přenosu dat - s pulsním výstupem na M-BUS, (včetně adaptéru ITRON PAD PULS M2)					
13	K Pol95	Měření spotřeby tepla - kalorimetr pro jím. průtok 2 m3/h	ks	1,000	10 786,00	10 786,00	
P		Poznámka k položce: (Sonflex, Siemens... včetně čidel, kapilár, jímky pro čísto, přislušenství apod. s možností přenosu dat - s pulsním výstupem na M-BUS, (včetně adaptéru ITRON PAD PULS M2)					
14	K Pol96	Úpravna vody pro doplňování uzavřeného topného systému	ks	1,000	22 770,00	22 770,00	
P		Poznámka k položce: včetně mechanického vodního předtluče, změkčovacího filtru, dávkovacího čerpadla a náplně (chemie), včetně propojovacích pancéřových (flex) hadic, přípojovacího šroubení, odvzdušnění, vypouštění, odtělení apod. ... dle specifikace/návodů výrobce - AQUINA					
15	K Pol97	Sestava patrového rozdělovače a sběrače - základní	kpl	1,000	20 300,00	20 300,00	
P		Poznámka k položce: MEIBES LOGOFLOOR typ 2, DN 25, 3 okruhy pro rozvody tepla, včetně tepelné izolace pro topení, včetně podmiňkové skříňe, včetně závorových/rychlozávěrných ventilů jednotlivých okruhů, včetně měřků spotřeby tepla, se stavební délkou 110 mm pro manuální odtěst					
16	K Pol98	Sada odkouření/ sání spalovacího vzduchu	kpl	1,000	14 180,00	14 180,00	
P		Poznámka k položce: horizontalní ventilátory, koncentrické - základní sada, pro nástěnné plynové kotle průměr 80/ 125 vč. přechodky, kolien, kondenzační jímky, sítěvní stěnové průchozky a návěse, délka cca 5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol99	Pojistný ventil pro vytápění DN 25	ks	1,000	1 683,00	1 683,00	
P								
Poznámka k položce: (pokud není součástí dodávky kotel)								
18	K	Pol100	Kulový kohout uzavírací DN 20, PN 16	ks	13,000	225,00	2 925,00	
19	K	Pol101	Kulový kohout uzavírací DN 25, PN 16	ks	6,000	372,00	2 232,00	
20	K	Pol102	Kulový kohout uzavírací DN 32, PN 16	ks	13,000	583,00	7 579,00	
21	K	Pol103	Kulový kohout uzavírací DN 40, PN 16	ks	4,000	858,00	3 432,00	
22	K	Pol104	Zpětná klapka závitová DN 20, PN 16 do potrubí	ks	4,000	495,00	1 980,00	
23	K	Pol105	Zpětná klapka závitová DN 32, PN 16 do potrubí	ks	4,000	198,00	792,00	
24	K	Pol106	Zpětná klapka závitová DN 40, PN 16 do potrubí	ks	1,000	616,00	616,00	
25	K	Pol107	Filtr s výměnnou vložkou závitový DN 20, PN 16	ks	1,000	183,00	183,00	
P								
Poznámka k položce: do potrubí								
26	K	Pol108	Filtr s výměnnou vložkou závitový DN 32, PN 16	ks	2,000	478,00	956,00	
P								
Poznámka k položce: do potrubí								
27	K	Pol109	Filtr kompaktní průtočný hydro - cyklónový a magnetický	ks	1,000	6 301,00	6 301,00	
P								
Poznámka k položce: DN 40, PN 16								
28	K	Pol110	Regulační ventil třicestný	ks	1,000	6 037,00	6 037,00	
P								
Poznámka k položce: (např. IMI TA HYDRONICS ev. zařízení obdobné kvality a parametřů) s parametřemi typu CV 316 RGA DN 15 včetně servopohonu TA - MC 55, 230 V, 3 - BOD kvs = 1,25, DP 9,39 kPa připojeno dle MeR								
29	K	Pol110	Regulační ventil třicestný	ks	1,000	6 237,00	6 237,00	
P								
Poznámka k položce: (např. IMI TA HYDRONICS ev. zařízení obdobné kvality a parametřů) s parametřemi typu CV 316 RGA DN 15 včetně servopohonu TA - MC 55, 230 V, 3 - BOD kvs = 4,0, DP 7,89 kPa připojeno dle MeR								
30	K	Pol110	Regulační ventil třicestný	ks	1,000	5 995,00	5 995,00	
P								
Poznámka k položce: (např. IMI TA HYDRONICS ev. zařízení obdobné kvality a parametřů) s parametřemi typu CV 316 RGA DN 20 včetně servopohonu TA - MC 55, 230 V, 3 - BOD kvs = 5, DP 8,77 kPa připojeno dle MeR								
31	K	Pol111	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil	ks	1,000	6 578,00	6 578,00	
P								
Poznámka k položce: úskokový stoupákový typ STAD, s vypouštěním, včetně měřících koncovek DN 15, PN 16								
32	K	Pol111	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
P								
Poznámka k položce: úskokový stoupákový typ STAD, s vypouštěním, včetně měřících koncovek DN 20, PN 16								
33	K	Pol111	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	

79.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: úsekový/sloupačkový typ STAD, s vypouštěním, včetně měřících koncovek DN 25; PN 16</p>								
34	K	Pol112	měřící clona typu MD, DN 15; PN 16	ks	1,000	7 227,00	7 227,00	
<p>Poznámka k položce: včetně měřících koncovek</p>								
35	K	Pol113	měřící clona typu MD, DN 20; PN 16	ks	1,000	8 778,00	8 778,00	
<p>Poznámka k položce: včetně měřících koncovek</p>								
36	K	Pol114	měřící clona typu MD, DN 25; PN 16	ks	1,000	9 020,00	9 020,00	
<p>Poznámka k položce: včetně měřících koncovek</p>								
37	K	Pol115	Vypouštěcí kohout DN 15, PN 16	ks	18,000	143,00	2 574,00	
38	K	Pol116	Odvzdušňovací ventil automatický, s integrovaným zpětným ventilem	ks	11,000	352,00	3 872,00	
<p>Poznámka k položce: Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa</p>								
39	K	Pol117	Návarek pro M a R G 1/2	ks	20,000	704,00	14 080,00	
40	K	Pol118	Návarek pro M a R M20 x 1.5	ks	24,000	28,00	672,00	
<p>Poznámka k položce: (robuť tlaku)</p>								
41	K	Pol119	Radiátorové šroubení VEKOLUX rohové DN 15	ks	2,000	36,00	72,00	
<p>Poznámka k položce: pro spodní připojení těles typu VK</p>								
42	K	Pol120	Radiátorová armatura HM rohová DN 15	ks	14,000	957,00	13 398,00	
<p>Poznámka k položce: s přednastavitelnou regulací</p>								
43	K	Pol121	Regulační radiátorové šroubení rohové DN 15	kpl	11,000	1 914,00	21 054,00	
<p>Poznámka k položce: uzavíratelné, s vypouštěním</p>								
44	K	Pol122	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	2,000	396,00	792,00	
<p>Poznámka k položce: a polštářou proti zabíjení</p>								
45	K	Pol123	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	2,000	268,00	536,00	
<p>Poznámka k položce: a polštářou proti zabíjení</p>								
46	K	Pol124	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	16,000	325,00	5 200,00	
<p>Poznámka k položce: a polštářou proti zabíjení</p>								
D D3							187 857,00	
Otopná tělesa								
D D4								
47	K	Pol125	Ocelové deskové těleso v provedení VENTIL KOMPAKT	ks	1,000	5 030,00	5 030,00	
48	K	Pol126	11VK/ 400/ 1400	ks	1,000	6 610,00	6 610,00	
49	K	Pol127	21VK/ 400/ 1600	ks	2,000	7 051,00	14 102,00	
50	K	Pol128	22VK/ 400/ 1800	ks	3,000	8 580,00	25 740,00	
51	K	Pol129	11VK/ 600/ 1100	ks	1,000	5 107,00	5 107,00	
52	K	Pol130	11VK/ 600/ 1400	ks	2,000	5 757,00	11 514,00	
53	K	Pol131	11VK/ 600/ 1600	ks	1,000	6 190,00	6 190,00	
54	K	Pol132	21VK/ 600/ 1200	ks	1,000	6 704,00	6 704,00	
55	K	Pol133	21VK/ 900/ 1600	ks	1,000	10 520,00	10 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol134	21VK/ 900/ 1800	ks	1,000	11 380,00	11 380,00	
D D5								
Ocelové lamelové těleso v provedení VERTICAL								
57	K	Pol135	K10VM 03/ 1600/ 218	ks	4,000	6 500,00	54 570,00	
58	K	Pol136	K10VM 03/ 2000/ 218	ks	1,000	7 210,00	26 000,00	
59	K	Pol137	K10VM 05/ 2000/ 366	ks	1,000	9 190,00	7 210,00	
60	K	Pol138	K11VM 08/ 2000/ 588	ks	1,000	12 170,00	9 190,00	
D D6								
Ocelové trubkové těleso v provedení STANDARD								
61	K	Pol139	KS 0700. 400	ks	2,000	1 978,00	12 170,00	3 956,00
D D7								
Ocelové trubkové koupelnové těleso provedení LINEAR MAX - M								
62	K	Pol140	KRM - M 1220. 600	ks	1,000	6 204,00	26 434,00	6 204,00
63	K	Pol141	KRM - M 1820. 750	ks	3,000	4 930,00	14 790,00	
64	K	Pol142	sada pro kombinované vytápění - elektropatrona	ks	2,000	2 420,00	4 840,00	
P								
Poznámka k položce: včetně T - kusu, výkon 200 W, zapojení NA TLAČÍTKO S DOBĚHEM* zapojení dle profese ELEKTRO								
65	K	Pol142	sada pro kombinované vytápění - elektropatrona	ks	2,000	300,00	600,00	
P								
Poznámka k položce: včetně T - kusu, výkon 500 W, VIDLICE S VYPÍNAČEM zapojení dle profese ELEKTRO								
D D8								
Rozvodné potrubí z měděných trubek vč.systémových prvků a detailů								
66	K	Pol143	Cu 12x1.0	bm	5,000	220,00	1 100,00	
67	K	Pol144	Cu 15x1.0	bm	200,000	242,00	48 400,00	
68	K	Pol145	Cu 18x1.0	bm	80,000	440,00	35 200,00	
69	K	Pol146	Cu 22x1.0	bm	100,000	495,00	49 500,00	
70	K	Pol147	Cu 28x1.0	bm	30,000	748,00	22 440,00	
71	K	Pol148	Cu 35x1.5	bm	110,000	968,00	106 480,00	
72	K	Pol149	Cu 42x1.5	bm	30,000	1 078,00	32 340,00	
73	K	Pol150	záslepka L28 na kulový kohout	ks	2,000	62,00	124,00	
P								
Poznámka k položce: (rezerva na rozdělovací sběrači tepné vody)								
D D9								
Izolace tepelné pro vytápění s tl.stěny dle dimenze potrubí								
74	K	Pol151	na potrubí Cu 12	bm	5,000	31,00	155,00	
75	K	Pol152	na potrubí Cu 15	bm	200,000	33,00	6 600,00	
76	K	Pol153	na potrubí Cu 18	bm	80,000	40,00	3 200,00	
77	K	Pol154	na potrubí Cu 22	bm	100,000	58,00	5 800,00	
78	K	Pol155	na potrubí Cu 28	bm	30,000	64,00	1 920,00	
79	K	Pol156	na potrubí Cu 35	bm	110,000	75,00	8 250,00	
80	K	Pol157	na potrubí Cu 42	bm	30,000	77,00	2 310,00	
D D10								
Doplnkové konstrukce								
81	K	Pol158	Ocelový profil 50 x 50 x 5, tyčovina, kotvící materiál	kg	30,000	42,00	1 260,00	3 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	Pol159	ocelová tyč závitová, metrický závit, včetně matic,	bm	20,000	50,00	1 000,00	
	P		Poznámka k položce: podložek, objímek apod.					
83	K	Pol160	požární ucpávkový tmel/ pěna, eventuelně požární	kg	2,000	495,00	990,00	
	P		Poznámka k položce: mantely - přesná specifikace ole slavy s požární projektové dokumentace					
D	D11		Měření a regulace				31 790,00	
84	K	Pol161	Soubor měření a regulace včetně rozvaděče -	kpl	1,000	31 790,00	31 790,00	
	P		Poznámka k položce: řešení není součástí této projektové dokumentace, řešení a dohádka viz samostatný projekt MstR					
D	D12		Přípravné a pomocné práce				143 520,00	
85	K	Pol162	Náklady na dopravu zařízení a materiálu	kpl	1,000	47 080,00	47 080,00	
	P		Poznámka k položce: a přesun hmot a podl, odhad					
86	K	Pol163	Proplach a napuštění topného systému,	h	72,000	385,00	27 720,00	
	P		Poznámka k položce: Topná a tlaková zkušetka, vyregulování systému, zažehnutí odsávek, vypracování provozních řádů, revize, popisečné tabulky apod.					
87	K	Pol164	Přípravné a pomocné zednické práce včetně jádrového	kpt	1,000	24 500,00	24 500,00	
	P		Poznámka k položce: vtření diamantových korunkami, bourání, či finálního začistění					
88	K	Pol165	Lešení jednořadové pro montáž ve výškách	kpt	1,000	14 080,00	14 080,00	
	P		Poznámka k položce: a rozvedl pod stropem technického podlaží a strojovny					
89	K	Pol166	Bliže nespécifikovatelné položky,	kpt	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		Poznámka k položce: přípravné práce, napojení, výměny a pod					
90	K	Pol167	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení	kpt	1,000	7 700,00	7 700,00	
	P		Poznámka k položce: Konzultace, autorské dozory apod.					
91	K	Pol168	Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou	kčh	1,000	440,00	440,00	
	P		Poznámka k položce: zvláštní změny, které nemohou být v jednacíkových cenách vyčíslovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou-li prokázány doklady					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3:
03 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: IC:
Město Benátky nad Jizerou DIČ:
Uchazeč: IC: 27880214
SARK engineering, s.r.o. DIČ: CZ27880214
Projektant: IC:
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec DIČ:
Zpracovatel: IC:
PROPOS Liberec s.r.o. DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		1 035 452,00	
DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 035 452,00	21,00%	217 444,92
		0,00	0,00
Cena s DPH		1 252 896,92	

83.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za jalovým dvorem 1949/7A
142 00 Praha 4
IČ: 2890214
DIČ: CZ27880214

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9. 1. 2024

89.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: 03 - Elektroinstalace
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.

Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

D2 - Demontáže	
D3 - Dodávky	32 318,00
D4 - Spínače a zásuvky	190 209,00
D5 - Svítidla	73 366,00
D6 - Kabely a vodiče	212 989,00
D7 - Krabice, lišty, trubky, žlaby	192 479,00
D8 - Stavební přípomoc	43 881,00
D9 - Ostatní	29 510,00
D10 - Slaboproud	98 045,00
	162 655,00

1 035 452,00

1 035 452,00

88.

SOUPIŠ PRACÍ

Slavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
 Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
 Soupis: 06 - Specialisté SO 01
 Úroveň 3: 03 - Elektroinstalace
 Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
 Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
 Datum: 27. 10. 2023
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

D D2 Demontáže				1 035 452,00				
1	K	Pol1	Demontáž stávající elektroinstalace v přízemí (odpojení, demontáž kabelů, svítek, vypínačů, zásuvek, podružných rozvaděčů, lišt pvc apod.)	hod	64,000	462,00	29 568,00	
2	K	Pol2	Odvoz a ekologická likvidace elektromateriálu	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
D D3 Dodávky				190 209,00				
3	K	Pol3	Rozvaděč RJ1	ks	1,000	42 405,00	42 405,00	
4	K	Pol4	Rozvaděč RJ2	ks	1,000	45 304,00	45 304,00	
5	K	Pol5	Rozvaděč RJ1.1	ks	1,000	51 250,00	51 250,00	
6	K	Pol6	Rozvaděč RJ2.1	ks	1,000	51 250,00	51 250,00	

D D4 Spínače a zásuvky

7	K	Pol7	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný; barva bílá	ks	19,000	352,00	6 688,00	
8	K	Pol8	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný; barva bílá	ks	1,000	363,00	363,00	
9	K	Pol9	Přepínač střídavý; řazení 6, vestavný; barva bílá	ks	6,000	385,00	2 310,00	
10	K	Pol10	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný; barva bílá	ks	1,000	406,00	406,00	
11	K	Pol11	Spínač se svorkou N; řazení 1S, vč. signalizační doutnavky, vestavný; barva bílá	ks	9,000	416,00	3 744,00	
12	K	Pol12	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; barva bílá	ks	40,000	302,00	12 080,00	
13	K	Pol13	Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; barva bílá	ks	18,000	366,00	6 588,00	
14	K	Pol14	Kombinovaný detektor kouře a teploty autonomní + 3 BAT-1V5-AA	ks	4,000	1 408,00	5 632,00	
15	K	Pol15	Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 180-360°, relé;	ks	21,000	1 075,00	22 575,00	
16	K	Pol16	nástěnný termostat 230V, rozsah 15 - 30 °C	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
17	K	Pol17	Sada pro nouzovou signalizaci, pro přivolání pomocí tělesně postižených osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), na WC, Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací	ks	1,000	11 660,00	11 660,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5 Svítidla							
18	K Pol18	A - ArimoFIT G2 M84 PW16 30-830 ET ET	ks	5,000	2 750,00	212 989,00	
19	K Pol19	B - MODUS SPMN 3000 KN/E370/	ks	3,000	2 178,00	6 534,00	
20	K Pol20	C - MODUS SPMN 2000 KN/E190/	ks	16,000	1 672,00	26 752,00	
21	K Pol21	D - MODUS FIT 3000 A KN	ks	3,000	5 455,00	16 365,00	
22	K Pol22	E - ArimoFit M73 PW19 30-840 ET	ks	24,000	2 310,00	55 440,00	
23	K Pol23	F - FUTURA 2.4 ft WS PC AI 5200/840	ks	2,000	3 266,00	6 532,00	
24	K Pol24	G - FUTURA 2.2 ft PC AI 2600/840	ks	7,000	3 157,00	22 099,00	
25	K Pol25	H - TITAN 2, 1 x LED modul L16C07, 27W, d-400mm,	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
26	K Pol26	I - TITAN 2, 1 x LED modul L16C07, 33W, d-400mm,	ks	13,000	4 769,00	61 997,00	
P Poznámka k položce:							
Svítidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení.							
D D6 Kabely a vodiče							
27	K Pol27	CYKY-J 3x1.5, pevně	m	1 374,000	54,00	192 479,00	
28	K Pol28	CYKY-J 3x2.5, pevně	m	1 045,000	64,00	66 880,00	
29	K Pol29	CYKY-J 5x2.5, pevně	m	64,000	84,00	5 376,00	
30	K Pol30	CYKY-J 5x4, pevně	m	102,000	130,00	13 260,00	
31	K Pol31	CYKY-J 5x6, pevně	m	76,000	171,00	12 996,00	
32	K Pol32	JYTY-J 5x1 mm, pevně	m	24,000	73,00	1 752,00	
33	K Pol33	CY 6, pevně	m	124,000	52,00	6 448,00	
34	K Pol34	CY 16, pevně	m	178,000	65,00	11 570,00	
35	K Pol35	Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v rozvaděcích, včetně označení	kpl	1,000	1,00	1,00	
D D7 Krabice, lišty, trubky, žláby							
36	K Pol36	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkartonu / pod omítku	ks	139,000	61,00	43 881,00	
37	K Pol37	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	4,000	1 067,00	4 268,00	
38	K Pol38	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	4,000	61,00	244,00	
39	K Pol39	Ochranná trubka pr. 20 + prolahovací drát CY 1,5	m	250,000	44,00	11 000,00	
40	K Pol40	Ochranná trubka pr. 32 + prolahovací drát CY 1,5	m	100,000	50,00	5 000,00	
41	K Pol41	PVC lišta vkladací 24X22	m	70,000	88,00	6 160,00	
42	K Pol42	PVC lišta vkladací 40X15	m	50,000	105,00	5 250,00	
43	K Pol43	PVC lišta hranatá 40x40	m	30,000	116,00	3 480,00	
D D8 Stavební přípomocce							
44	K Pol44	Vysekáni kapes ve zdivu pro krabice 100x100x50 mm	ks	139,000	72,00	29 510,00	
45	K Pol45	Vysekáni (drážkování) rýh ve zdivu - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	175,000	50,00	10 008,00	
46	K Pol46	Vysekáni (drážkování) rýh ve zdivu - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	384,000	28,00	8 750,00	
D D9 Ostatní							
47	K Pol47	Příspěvek na recyklaci svítidel, zdrojů, materiálu	ks	1,000	1 630,00	98 045,00	
48	K Pol48	Zapojení ventilátorů VZT, klima jednotek	ks	13,000	605,00	1 630,00	
49	K Pol49	Koordinace zakázky na stavbě a s investorem	ks	1,000	11 000,00	7 865,00	
50	K Pol50	Protipožární utěsnění	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol51	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00	
52	K	Pol52	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
53	K	Pol53	Doprava, přesun pracovníků a materiálu	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	
54	K	Pol54	Podružný materiál a podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D D10 Slaboproud								
55	K	Pol55	19" nástěnný rozvaděč 9U, 600x600, nosnost 45kg, krytí IP20, skleněné dveře, zámek, kompletně vybavený a připravený pro instalaci pasivních prvků datové sítě v projektu + aktivních prvků které nejsou součástí projektu	ks	1,000	7 238,00	7 238,00	
56	K	Pol56	19" Rozvodný napájecí panel 5x 230V, výška 1U	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
57	K	Pol57	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	
58	K	Pol58	19" vyvazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U	ks	2,000	715,00	1 430,00	
59	K	Pol59	Montážní sady k Patch Panelu, 4ks šrouby+matice+podložky, M5 / M6 dle potřeby	ks	4,000	113,00	452,00	
60	K	Pol60	Popis a záznam rozvaděče	ks	1,000	715,00	715,00	
61	K	Pol61	Uzemnění RACK rozvaděče	ks	1,000	495,00	495,00	
62	K	Pol62	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
63	K	Pol63	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, kryt, nosná maska, rámeček, 2x keystone - design zásuvek dle požadavku investora nebo dle projektu Silnoproudu (jednotný)	ks	8,000	391,00	3 128,00	
64	K	Pol64	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6, kryt, nosná maska, rámeček, 1x keystone - design zásuvek dle požadavku investora nebo dle projektu Silnoproudu (jednotný)	ks	1,000	352,00	352,00	
65	K	Pol65	Patch kabel UTP Cat 6, 0,5m	ks	17,000	28,00	476,00	
66	K	Pol66	Kabel UTP Cat.6, LSOH plášť Dca-s2d2a1, 2.5/5GBASE-T a nižší, 250MHz, průměr kabelu 6.1mm	m	595,000	36,00	21 420,00	
67	K	Pol67	Kabel FTP Cat.6, LSOH plášť Dca-s2d2a1, 2.5/5GBASE-T a nižší, 250MHz, průměr kabelu 7.4mm - pro propojení RACK a anténna střeše	m	30,000	49,00	1 470,00	
68	K	Pol68	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	25,000	61,00	1 525,00	
69	K	Pol69	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	270,000	65,00	17 550,00	
70	K	Pol70	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	285,000	22,00	6 270,00	
71	K	Pol71	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	9,000	61,00	549,00	
72	K	Pol72	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	9,000	84,00	756,00	
73	K	Pol73	Víčko ke kruhové krabici	ks	9,000	14,00	126,00	
74	K	Pol74	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	17,000	495,00	8 415,00	
75	K	Pol75	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	34,000	385,00	13 090,00	
76	K	Pol76	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	34,000	385,00	13 090,00	
77	K	Pol77	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	17,000	440,00	7 480,00	
78	K	Pol78	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	17,000	550,00	9 350,00	
79	K	Pol79	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	9 350,00	9 350,00	
80	K	Pol80	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
81	K	Pol81	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	
82	K	Pol82	Podružný materiál	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	

st.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vrtky, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásy, příchytky pro vodiče a kabely a další výše neapodměňované materiály potřebné ke zděnému a funkčnímu dokončení díla.</p> <p>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpěr a prostředí atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Tento orientační propočtení slouží pouze k porovnání cenových nabídek uchazečů. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případné doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.</p>					

89.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 08 - Specialisté SO 01
Úroveň 3:
04 - Vzduchotechnika

KSO:	CC-CZ:	27. 10. 2023
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Město Benátky nad Jizerou	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	27880214
SARK engineering, s.r.o.	DIČ:	CZ27880214
Projektant:	IČ:	
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.Liberec	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
PROPOS Liberec s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH	463 995,00		
DPH základní snižena	Základ daně 463 995,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 97 438,95 0,00
Cena s DPH	v CZK		561 433,95

90.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za jalovým děláním
142 00 Praha 4
IČ: 23690214
DIČ: CZ27880214

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9. 1. 2024

91.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 08 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: 04 - Vzduchotechnika
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.

Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ BYTY 1.NP	463 995,00
2 - KUCHYNĚ - 1. NP	27 981,00
3 - TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.NP	38 675,00
4 - CHLAZENÍ ROZCVÍČOVNY 1.NP	39 470,00
5 - CHLAZENÍ REHABILITACE 1.NP	53 962,00
6 - TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.NP	53 385,00
7 - HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 1.NP	81 510,00
8 - HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ REHABILITACE 1.NP	37 656,00
9 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	62 106,00
10 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	17 100,00
	52 150,00

92.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3:
Místo: 04 - Vzduchotechnika

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 463 995,00

D 1 HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ BYTY 1.NP								
1	K	1.1	Radiální odsávací ventilátor např. VORT Quadro MEDIO I T ; vč. zpětné klapky ve výtlaku, časového doběhu, montážních konzol, dvourychlostní motor ventilátoru; (KLIMAVEX) - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	6 329,00	12 658,00	
P Poznámka k položce: Qve=100m3/h, pax=90Pa, ventilátor pro zabudování do podhledu (resp. stropní desky), min. IP X4								
2	K	-	Montáž ventilátoru	ks	2,000	1 961,00	3 922,00	
3	K	1.2	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX MI prům.: 100 mm / napojení	m	2,000	239,00	478,00	
P Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, materiál vícevrstvý Al, laminát								
4	K	-1	Montáž vzt. potrubí	m	2,000	233,00	466,00	
5	K	-2	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech / výfuk /	m2	2,000	748,00	1 496,00	
P Poznámka k položce: spojujované R spoj a těsnění lelováním, nebo tmelem, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným ukočením								
6	K	-3	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	71,00	142,00	
7	K	-4	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel, pozink. plech, prům.: 100 mm	m	10,000	224,00	2 240,00	
P Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným ukočením								
8	K	-1	Montáž vzt. potrubí	m	10,000	71,00	710,00	
9	K	-5	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm, /izolace vzt. potrubí /	m2	6,000	644,00	3 864,00	
P Poznámka k položce: povrch hliníkové fólie, upevněná na ltny spoje přilepeny Au páskou								
10	K	-6	Montáž izolace	m2	6,000	200,00	1 200,00	
11	K	-7	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	ks	1,000	805,00	805,00	

D 2 KUCHYNE - 1. NP 38 675,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	2.1	Kuchyňský odsavač par (digestoř) - TYP DLE UŽIVATELE, DLE INTERIÉRU (PODVĚSNÝ ...), šíře cca 600 mm, tukový filtr, osvětlení, ventilátor radiální víceotáčkový, s přípojevacím hrdlem prům. 125mm, osazený nad sporákem - VÝFUK DO EXTERIÉRU	ks	2,000	4 025,00	8 050,00	
Poznámka k položce: Qv= 90-150m3/h								
13	K	-8	Montáž digestoře	ks	2,000	1 248,00	2 496,00	
14	K	2.2	Zpělná, těsná klapka RSKW 125 - nebo výrobek srovnatelného standardu (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.)	ks	2,000	1 034,00	2 068,00	
Poznámka k položce: pro výfuk digestoř, klapka s permanentním magnetem								
15	K	-9	Montáž klapky	ks	2,000	321,00	642,00	
16	K	2.3	Protišedlová žaluzie PZ-AL 315x200 s ochr.sítím a rámem + RAL	ks	2,000	2 628,00	5 256,00	
Poznámka k položce: nebo výrobek srovnatelného standardu								
Poznámka k položce: s ochr.sítím a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily, průtočná plocha cca 0,045m2, RAL žaluzie - určí architekt projektu								
17	K	-10	Montáž žaluzie	ks	2,000	816,00	1 632,00	
18	K	2.4	Kruhové vztl. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125 mm /napojení	m	3,000	100,00	300,00	
Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, materiál vícevrstvý Al. laminát								
19	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	3,000	34,00	102,00	
20	K	-2	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech	m2	4,000	978,00	3 912,00	
Poznámka k položce: spojované R spoj a těsnění lefováním, nebo lmením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ukočením								
21	K	-3	Montáž vztl. potrubí	m2	4,000	233,00	932,00	
22	K	-11	Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech, prům.: 125 mm	m	15,000	246,00	3 690,00	
Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ukočením								
23	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	15,000	77,00	1 155,00	
24	K	-12	Tepelná izolace vztl. potrubí z min. vlny tl. 40mm, / izolace vztl. potrubí výfuku /	m2	10,000	644,00	6 440,00	
Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevnění na tmy, spoje přilepeny Al. páskou								
25	K	-6	Montáž izolace	m2	10,000	200,00	2 000,00	
D 3 TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.NP								
26	K	3.1	Radiální potrubní ventilátor, například: RK 160 L IP44, prům. 160mm - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	7 657,00	7 657,00	
Poznámka k položce: Otvor 490 m3/h, pax=220Pa								
27	K	-	Montáž ventilátoru	ks	1,000	2 374,00	2 374,00	
28	K	3.2	MFL 160/F filtrační kazeta G3 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	2 910,00	2 910,00	
Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm								
29	K	-13	Montáž filtru	ks	1,000	902,00	902,00	
30	K	3.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	
Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600 mm								
31	K	-14	Montáž tlumiče	ks	1,000	839,00	839,00	
32	K	3.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	3 104,00	3 104,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</p>							
33	K -14	Montáž tlumiče	ks	1,000	963,00	963,00	
34	K 3.5	Protidešťová žaluzie PZ-AL 200x315 s ochr.sílem a rámem + RAL nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	2 732,00	5 464,00	
<p>Poznámka k položce: s ochr.sílem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily, průřezová plocha cca 0,045m², RAL žlutě - určí architekt projektu</p>							
35	K -10	Montáž žaluzie	ks	2,000	848,00	1 696,00	
36	K 3.6	Krycí mřížka hranatá, KMH-200x315 (zakrytí vzť potrubí) materiál: ocelový pozinkovaný plech, drát, vlnitá plocha min. 80%	ks	1,000	475,00	475,00	
<p>Poznámka k položce: Montáž mřížky</p>							
37	K -15	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x140, 1.O - R1, odvodní	ks	1,000	146,00	146,00	
38	K 3.7	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel, pozink. plech	ks	2,000	1 233,00	2 466,00	
<p>Poznámka k položce: materiál: Al, profily, jednočládek s regulačním ústrojím-protuběžné lisby</p>							
39	K -16	Montáž výustky	ks	2,000	382,00	764,00	
40	K -17	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel, pozink. plech	m2	5,000	748,00	3 740,00	
<p>Poznámka k položce: spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s průřezným ukořením</p>							
41	K -3	Montáž vzť potrubí	m2	5,000	233,00	1 165,00	
42	K -18	Kruhové vzť potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům.: 160 mm	m	1,000	322,00	322,00	
<p>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s průřezným ukořením</p>							
43	K -1	Montáž vzť potrubí	m	1,000	100,00	100,00	
44	K -19	Tepelná izolace vzť potrubí z min. vlny tl. 40mm, izolace vzť potrubí	m2	2,000	644,00	1 288,00	
<p>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upravená na tmy, spoje přilepeny Al páskou</p>							
45	K -5	Montáž izolace	m2	2,000	200,00	400,00	
<p>D 4 CHLAZENÍ ROZCVIČOVNÝ 1.NP</p>							
46	K 4.1	Venkovní chladicí kondenzační jednotka; chlazená vzduchem, typ například: AOYG-12KMCC...., Qch= 3,5 kW, (nab. č.602230262) - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	26 220,00	26 220,00	53 962,00
<p>Poznámka k položce: Funkce celoplošného chlazení; Automatický restart, chládko R32, 230V</p>							
47	K -20	Montáž venkovní jednotky chlazení	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
48	K 4.2	Vnitřní NÁSTĚNNÁ jednotka chlazení, Qch= 3,5 kW, typ například: ASYG-12KMCF; (nab. č.602230262) - nebo výrobek srovnatelného standardu ; (bez čerpadla kondenzátu?)	ks	1,000	11 155,00	11 155,00	
<p>Poznámka k položce: včetně příslušenství</p>							
49	K -21	Montáž vnitřní jednotky chlazení	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	
50	K -22	Ovladač - IR dálkové - pro vnitřní jednotky chlazení, typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1,00	1,00	
<p>Poznámka k položce: ovladač pro každý výpasek, vnitřní jednotku chlazení - dle schéma chlazení, pro řešení místnosti</p>							
51	K -23	Montáž ovladače	ks	1,000	1,00	1,00	
52	K -24	Ocelové konzole / rám + silentbloky, pro upevnění venkovní kondenzační jednotky chlazení, vnější rozměr cca 1000x500x400mm	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
<p>Poznámka k položce: konzolebám pod kotvíci body poz. 4.1. materiál - ocel, pozink. profily + nášter RAL</p>							
53	K -25	Montáž konzole	ks	1,000	1,00	1,00	
54	K -26	Cu kruhové potrubí pro chladiřské účely - svazek (prům. 6/10mm...)	m	10,000	489,00	4 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
Poznámka k položce: Cu kruhové potrubí, svazek, včetně náplně chladiče R32, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy a včetně tepelné a parotěsné izolace								
55	K	-27	Montáž Cu potrubí	m	10,000	1,00	10,00	1,00
56	K	-28	Náplň chladiče R32 - chladič médium (1kg..dle bližší specifikace dodavatele)	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
P								
Poznámka k položce: pro doplnění systému "chlazení"-viz. schéma								
57	K	-29	Montáž/ doplnění chladiče	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
58	K	-30	Kabeláže elektro - komunikační (Prověřitel-dle konkrétního typu jednotek a ovladačů - například: 5x1,5mm2)	m	15,000	57,00	855,00	1,00
P								
Poznámka k položce: Kabeláže mezi vnitřními a venkovními jednotkami. Osadit ve spolupráci s profesí Elektro								
59	K	-31	Montáž kabeláže	m	15,000	1,00	15,00	1,00
60	K	-32	Prostup do fasády-chránička cca prům. 150 mm ; složená z přímého průchodu cca 1m+oblouku 90°+45°, včetně izolace proti zatečení	ks	1,000	161,00	161,00	1,00
P								
Poznámka k položce: prostup pro Cu potrubí a kabeláž elektro. Chráničku osadit ve spolupráci se stavbou.								
61	K	-33	Montáž chráničky	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
62	K	-34	Kruhové, plastové potrubí odvodu kondenzátu (D 25-32) , například	m	10,000	75,00	750,00	1,00
P								
Poznámka k položce: potrubí včetně spojovacího, montážního materiálu a materiálu na závěsy, včetně tepelné izolace např.								
63	K	-35	Montáž potrubí kondenzátu	m	10,000	1,00	10,00	1,00
D 5								
CHLAZENÍ REHABILITACE 1.NP								
64	K	5.1	Venkovní chladič kondenzační jednotka; chlazená vzduchem, typ například: AOYG-12KMCC.... , Qch= 3,5 kW; (nab. č.602230262) - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	26 220,00	26 220,00	53 385,00
P								
Poznámka k položce: Funkce celoročního chlazení: Automatický restart, chladiče R32, 230V								
65	K	-20	Montáž venkovní jednotky chlazení	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	1,00
66	K	5.2	Vnitřní NÁSTĚNNÁ jednotka chlazení, Qch= 3,5 kW; typ například: ASYG-12KMCF....; (nab. č.602230262) - nebo výrobek srovnatelného standardu ; (bez čerpadla kondenzátu?)	ks	1,000	11 155,00	11 155,00	1,00
P								
Poznámka k položce: včetně příslušenství;								
67	K	-21	Montáž vnitřní jednotky chlazení	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	1,00
68	K	-22	Ovladače - IR dálkové - pro vnitřní jednotky chlazení, typ například: - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
P								
Poznámka k položce: ovladač pro každý výpínák, vnitřní jednotky chlazení - dle schéma chlazení, pro řešení místnosti								
69	K	-23	Montáž ovladače	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
70	K	-24	Ocelové konzole / rám + silentbloky, pro upevnění venkovní kondenzační jednotky chlazení , vnější rozměr cca 1000x500x400mm	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	1,00
P								
Poznámka k položce: konzole/rám pod kotvící body poz. 4.1 , materiál - ocel, profil, profily + nášter RAL								
71	K	-25	Montáž konzole	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
72	K	-26	Cu kruhové potrubí pro chladičové účely - svazek (prům. 6/10mm....)	m	10,000	438,00	4 380,00	1,00
P								
Poznámka k položce: Cu kruhové potrubí, svazek, včetně náplně chladiče R32, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy a včetně tepelné a parotěsné izolace								
73	K	-27	Montáž Cu potrubí	m	10,000	1,00	10,00	1,00
74	K	-28	Náplň chladiče R32 - chladič médium (1kg..dle bližší specifikace dodavatele)	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
P								
Poznámka k položce: pro doplnění systému "chlazení"-viz. schéma								
75	K	-29	Montáž/ doplnění chladiče	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
76	K	-30	Kabeláže elektro - komunikační (Prověřitel-dle konkrétního typu jednotek a ovladačů - například: 5x1,5mm2)	m	15,000	53,00	795,00	1,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
Poznámka k položce:								
Kabeláže mezi vnitřními a venkovními jednotkami. Osazkí ve spolupráci s profesí Elektro								
77	K	-31	Montáž kabeláže	m	15,000	1,00	15,00	
78	K	-32	Prostup do fasády-chránička cca prům. 150 mm ; složená z přímého průchodu cca 1m+oblouku 90°+45°, včetně izolace proti zatečení	ks	1,000	154,00	154,00	
P								
Poznámka k položce:								
prostup pro Cu potrubí a kabeláž elektro. Chráničku osazkí ve spolupráci se stěbavou.								
79	K	-33	Montáž chráničky	ks	1,000	1,00	1,00	
80	K	-34	Kruhové, plastové potrubí odvodu kondenzátu (D 25-32) , například	m	10,000	75,00	750,00	
P								
Poznámka k položce:								
potrubí včetně spojovacího, montážního materiálu a materiálů na závěsy, včetně tepelné izolace např.								
81	K	-35	Montáž potrubí kondenzátu	m	10,000	1,00	10,00	
D 6								
TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.NP								
82	K	6.1	Potrubní ventilátor, například: TD 500/150-160 SILENT 3V, prům. 160mm - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	9 617,00	19 234,00	
P								
Poznámka k položce:								
Odvod 400 m3/h; pax=140Pa								
83	K	-	Montáž ventilátoru	ks	2,000	2 981,00	5 962,00	
84	K	6.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000	3 104,00	12 416,00	
P								
Poznámka k položce:								
pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm								
85	K	-14	Montáž tlumiče	ks	4,000	965,00	3 860,00	
86	K	6.3	Protidešťová žaluzie PZ-AL 315x200 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	2,000	2 628,00	5 256,00	
P								
Poznámka k položce:								
nebo výrobek srovnatelného standardu								
P								
Poznámka k položce:								
s ochr.sítem a upravitelným rámem, materiál: Nízké profil, průřezová plocha cca 0,045m², RAL žaluzie - určí architekt projektu								
87	K	-10	Montáž žaluzie	ks	2,000	816,00	1 632,00	
88	K	6.4	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 425x75, 1.O - R1, odvodní + RAL	ks	8,000	1 200,00	9 600,00	
P								
Poznámka k položce:								
materiál: ocelové pozink. profily, jednostranná s regulacním ústrojím + RAL..... určí architekt projektu								
89	K	-16	Montáž výustky	ks	8,000	373,00	2 984,00	
90	K	6.5	Odvodní talířový ventil, kovový, prům. 100 mm	ks	1,000	331,00	331,00	
P								
Poznámka k položce:								
Qv=50m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø100mm, vč. montážního rámečku, materiál: pozink. ocel. plech+RAL... (bílá)								
91	K	-36	Montáž ventilu	ks	1,000	103,00	103,00	
92	K	6.6	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX MI prům.: 100 mm / napojení ventilů /	m	2,000	239,00	478,00	
P								
Poznámka k položce:								
vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, malenář vícevrstvý Al laminát								
93	K	-1	Montáž vzt. potrubí	m	2,000	75,00	150,00	
94	K	-17	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	4,000	748,00	2 992,00	
P								
Poznámka k položce:								
spojované R spoj. a těsnění sarnolepícím těsněním, (řída těsnost) B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným udržením								
95	K	-3	Montáž vzt. potrubí	m2	4,000	233,00	932,00	
96	K	-18	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	25,000	322,00	8 050,00	
P								
Poznámka k položce:								
vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným udržením								
97	K	-1	Montáž vzt. potrubí	m	25,000	100,00	2 500,00	
98	K	-37	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 100 mm	m	3,000	225,00	675,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným uložením								
99	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	3,000	71,00	213,00	
100	K	-19	Tepelná izolace vztl. potrubí z min. vlny tl. 40mm, /izolace vztl. potrubí/	m2	3,000	644,00	1 932,00	
Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevňovaná na hmyz, spoje překlápeny Al.páskou								
101	K	-6	Montáž izolace	m2	3,000	200,00	600,00	
102	K	-7	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	ks	2,000	805,00	1 610,00	
D 7								
HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 1.NP							37 656,00	
103	K	7.1	Diagonální ventilátor, například: MIXVENT TD vel. 500/160 T - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: časového doběhu, pružných připojovacích manžet 2ks, zpětné klapky - prům. 160mm	ks	1,000	6 654,00	6 654,00	
Poznámka k položce: Odvod 390 m3/h, pax=160Pa								
104	K	-	Montáž ventilátoru	ks	1,000	2 056,00	2 056,00	
105	K	7.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	3 333,00	3 333,00	
Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm								
106	K	-14	Montáž tlumiče	ks	1,000	963,00	963,00	
107	K	7.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	2 694,00	2 694,00	
Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600 mm								
108	K	-14	Montáž tlumiče	ks	1,000	838,00	838,00	
109	K	7.4	Odvodní talířový ventil, kovový, prům. 125 mm	ks	8,000	357,00	2 856,00	
Poznámka k položce: Gy=40-60m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø125mm, vč. montážního rámečku, materiál: pozink ocel, plech+RAL... (bílá)								
110	K	-36	Montáž ventilu	ks	8,000	112,00	896,00	
111	K	7.5	Kruhové vztl. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125 mm /napojení ventilů /	m	10,000	100,00	1 000,00	
Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, materiál všesměrový Al. laminát								
112	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	10,000	32,00	320,00	
113	K	-38	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech /odvod, výfuk/	m2	2,000	745,00	1 490,00	
Poznámka k položce: spojované R spoji a těsnění Imolerim, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným uložením								
114	K	-3	Montáž vztl. potrubí	m2	2,000	233,00	466,00	
115	K	-39	Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech, prům.: 125 mm	m	15,000	246,00	3 690,00	
Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným uložením								
116	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	15,000	77,00	1 155,00	
117	K	-40	Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech, prům.: 160 mm	m	10,000	322,00	3 220,00	
Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s pružným uložením								
118	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	10,000	100,00	1 000,00	
119	K	-41	Tepelná izolace vztl. potrubí z min. vlny tl. 40mm, /izolace vztl. potrubí + stoupaček/	m2	5,000	644,00	3 220,00	
Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevňovaná na hmyz, spoje překlápeny Al.páskou								
120	K	-6	Montáž izolace	m2	5,000	200,00	1 000,00	
121	K	-7	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	ks	1,000	805,00	805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8 HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ REHABILITACE 1.NP								
122	K	8.1	Diagonální ventilátor, například: MIXVENT TD vel. 500/160 T - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: časového doběhu, pružných připojovacích manžet 2ks, zpětné klapky - prům. 160mm	ks	2,000	6 631,00	13 262,00	62 106,00
Poznámka k položce: Odvad 350 m3/h; pax=160Pa								
123	K	-	Montáž ventilátoru	ks	2,000	2 055,00	4 110,00	6 208,00
124	K	8.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	3 104,00	6 208,00	
P								
125	K	-14	Montáž tlumiče	ks	2,000	903,00	1 806,00	5 390,00
126	K	8.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	2 695,00	5 390,00	
P								
127	K	-14	Montáž žaluzie	ks	2,000	837,00	1 674,00	4 768,00
128	K	8.4	Protidešťová žaluzie PZ-AL 160x160 s ochr.sítem a rámem + RAL / výfuk /	ks	2,000	2 384,00	4 768,00	
P								
129	K	-10	Montáž žaluzie	ks	2,000	740,00	1 480,00	3 213,00
130	K	8.5	Odvodní talířový ventil, kovový, prům. 125 mm	ks	9,000	357,00	3 213,00	
P								
131	K	-36	Montáž ventilu	ks	9,000	112,00	1 008,00	499,00
132	K	8.6	Odvodní talířový ventil, kovový, prům. 160 mm	ks	1,000	499,00	499,00	
P								
133	K	-36	Montáž ventilu	ks	1,000	156,00	156,00	1 020,00
134	K	8.7	Kruhové vztl. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125 mm /napojení ventilů /	m	10,000	102,00	1 020,00	
P								
135	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	10,000	42,00	420,00	134,00
136	K	8.8	Kruhové vztl. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 160 mm /napojení ventilů, anemostatů/	m	1,000	134,00	134,00	
P								
137	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	1,000	42,00	42,00	1 496,00
138	K	-38	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech /odvod, výfuk/	m2	2,000	748,00	1 496,00	
P								
139	K	-3	Montáž vztl. potrubí	m2	2,000	233,00	466,00	1 184,00
140	K	-39	Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech, prům.: 125 mm	m	8,000	148,00	1 184,00	
P								
141	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	8,000	77,00	616,00	2 616,00
142	K	-40	Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ, materiál ocel, pozink. plech, prům.: 160 mm	m	8,000	327,00	2 616,00	
P								
143	K	-1	Montáž vztl. potrubí	m	8,000	100,00	800,00	1 288,00
144	K	-41	Tepelná izolace vztl. potrubí z min. vlny tl. 40mm, /izolace vztl. potrubí + stoupaček/	m2	2,000	644,00	1 288,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P							
Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevňovaná na trny, spoje přelepěny Al.páskou							
145	K -6	Montáž izolace					
146	K -7	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	m2	2,000	200,00	400,00	
			ks	1,000	8 050,00	8 050,00	
D 9							
DOPLŇKOVÝ MATERIÁL							
147	K -42	Revizní dvířka do SDK podhledu- kovová cca 400x400mm				17 100,00	
P							
Poznámka k položce: s magnetem pro uzavření							
148	K -43	Montáž dvířek	ks	6,000	650,00	3 900,00	
149	K -44	Dveřní mřížky - kovové, cca 475x86mm	ks	6,000	200,00	1 200,00	
P							
Poznámka k položce: ventilační mřížka do ovládnutí křídla							
150	K -45	Montáž mřížek	ks	16,000	200,00	3 200,00	
D 10							
Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce							
151	K 10.2	Náklady na dopravu VZT zařízení				52 150,00	
P							
Poznámka k položce: Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby							
152	K 10.2.1	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
P							
Poznámka k položce: Pro práci ve výšce podřezí do 3m, dále práce na střeše objektu							
153	K 10.2.2	Zednické výpomoci	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
P							
Poznámka k položce: Spolupráce na prostupech v počtu do 20-ji ks							
154	K 10.2.3	Protipožární ucpávky prostupů vzt. potrubí, v interiéru, stropů	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
P							
Poznámka k položce: v počtu do 5-ji prostupů vzt. potrubí, izolací, cca d 0,3m2							
155	K 10.2.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
P							
Poznámka k položce: Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 2 N. hod.							
156	K 10.2.5	Zaregulování VZT	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
P							
Poznámka k položce: Zaregulování průtoků vzduchu na koncových elementech, klapkách, v počtu do 30 ks							
157	K 10.2.6	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	20 700,00	20 700,00	
158	K 10.2.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
159	K 10.2.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	500,00	500,00	
P							
Poznámka k položce: (2x tříšedá paně, 1x nosič a PDF)							
			ks	1,000	500,00	500,00	

100.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3:
05 - Měření a regulace

KSO: CC-CZ: 27. 10. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IC: DIČ: 27880214
Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: IC: DIČ: CZ27880214
SARK engineering, s.r.o.
Projektant: IC: DIČ:
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: IC: DIČ:
PROPOS Liberec s.r.o.
Poznámka:

Cena bez DPH	233 385,00	
DPH základní snížená	Základ daně 233 385,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 49 010,85 0,00
Cena s DPH	282 395,85	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering s.r.o.
Za Jablovým náhonem 1949/7a
142 06 Praha 4
IČ: 67880214
DIČ: CZ27880214

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9. 1. 2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3: 05 - Měření a regulace
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.

Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Regulace pro zdroj tepla a ohřev TV, rozšíření řízení vytápění a výměna bivalence.	233 385,00
14 - Přístroje pro zabezpečení kotle	54 395,00
D2 - Kabely, nosné prvky, montáže pro stávající regulaci zdroje tepla	11 364,00
D3 - Přístroje pro IRC vytápění	70 310,00
D4 - Montáže a kabely pro IRC vytápění	14 256,00
D5 - Doprava, Projekční práce	35 100,00
	47 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 01 - Sklad SMBÚ
Soupis: 06 - Specialisté SO 01
Úroveň 3:
05 - Měření a regulace
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		D1	Regulace pro zdroj tepla a ohřev TV, rozšíření řízení vytápění a výměna bivalence.					
1	K	AXC/1,2,3	Rozšiřující karta AXC 40 pro řízení ekvitermiálního okruhu do stávající regulace SMO S 40 s ovládací aplikací myUplink pro tepelná čerpadla NIBE-S -nástěnné provedení -čidlo teploty součástí sady	ks	3,000	9 350,00	28 050,00	
2	K	M36-88-4321/S	osazení karty v nástěnném provedení	ks	3,000	715,00	2 145,00	
3	K	RA-KT	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	605,00	4 840,00	
4	K	SMO	Doprogramování regulátoru TC -řízení třech samostatných ekvitermiálních okruhů + úprava ovládání kotle jako bivalentního zdroje vytápění a ohřevu TV, řízení vytápění objektu dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	hod	40,000	440,00	17 600,00	
5	K	myUplink	Naparametrování a úprava ovládací aplikace myUplink	hod	4,000	440,00	1 760,00	
D		14	Přístroje pro zabezpečení kotle	11 364,00				
6	K	QAH 14.01	Nástěnný detektor úniku zemního plynu 1.stupňový, 1x sign. kontakt, houkačka, napájení 230V např. IVAR.RGD.MET	ks	1,000	4 588,00	4 588,00	
7	K	M36/42-0209/S	montáž detektoru plynu do prostoru	ks	1,000	770,00	770,00	
8	K	QAH 14.02	Detektor CO 1.stupňový, 1x sign. kontakt, houkačka, napájení 230V/50Hz, rozsah 0-200ppm např. EVIKON E2630-CO	ks	1,000	5 236,00	5 236,00	
9	K	M36/42-0209/S	montáž detektoru plynu do prostoru	ks	1,000	770,00	770,00	

D		D2	Kabely, nosné prvky, montáže pro stávající regulaci zdroje tepla					
10	K	3.1	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kv	m	70,000	43,00	3 010,00	
11	K	3.2	Kabel silový lanko, PVC, 2kv 3x1 -G	m	10,000	50,00	500,00	
12	K	3.3	Kabel silový lanko, PVC, 2kv 4x1 -G	m	45,000	61,00	2 745,00	
13	K	3.4	Kabel silový, PVC, 4kv 3x1.5 CYKY-J	m	45,000	61,00	2 745,00	
14	K	3.5	Montážní žlab 62/50 s vikem	m	15,000	252,00	3 780,00	
15	K	3.6	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	30,000	165,00	4 950,00	
16	K	3.7	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K 3.8	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	40,000	715,00	28 600,00	
18	K 3.9	Inženýrské a kompletační práce	hod	8,000	770,00	6 160,00	
19	K 3.10	komplexní zkoušky zařízení	hod	8,000	770,00	6 160,00	
20	K 3.11	revize	hod	8,000	770,00	6 160,00	
Přístroje pro IRC vytápění							
D	D3					14 256,00	
21	K TM xxxx	Týdenní programovatelný prostorový termostat např. SIEMENS RDE100 s přepínacím kontaktem a napájením 230VAC	ks	3,000	2 057,00	6 171,00	
22	K M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	3,000	715,00	2 145,00	
23	K RU/M1	Rozvodnice ALC - ovládání min 3 zóny, bez transformátoru, napájení a řízení 230V např. IVAR.ALC ALC006U	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
24	K M36-88-4321/S.1	osazení a nastavení přístroje	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
Poznámka k položce: Základní ventily pos. VH x x pro vytápění v patrovém rozdělovači M1 s termopohonem 230V/pod napájením otevřeno jsou v dodávce ÚT - koordinováno							
P							
Montáže a kabely pro IRC vytápění							
D	D4					35 100,00	
25	K 5.1	Vodič CY 6mm - pospojování	m	20,000	50,00	1 000,00	
26	K 5.2	Montážní práce MaR (připojení kabelů, prozvonění)	hod	24,000	715,00	17 160,00	
27	K 5.3	Inženýrské a kompletační práce	hod	8,000	770,00	6 160,00	
28	K 5.4	komplexní zkoušky zařízení	hod	8,000	770,00	6 160,00	
29	K 5.5	revize	hod	6,000	770,00	4 620,00	
Poznámka k položce: Dodávka a kabeláž k termostatom z důvodu nutného souběhu instalace s osvětlením a zásuvkovými rozvaděči zajišť elektro-koordinováno							
P							
Doprava, Projekční práce							
D	D5					47 960,00	
30	K 6.1	Doprava rozvaděčů na stavbu, koordinace	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
31	K 6.2	Vypracování dílenské dokumentace dle dodavatele	ks	40,000	660,00	26 400,00	
32	K 6.3	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	16,000	660,00	10 560,00	

105.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 02 - Vnější přípojky

KSO:	CC-CZ:	27. 10. 2023
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Město Benátky nad Jizerou	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	2780214
SARK engineering, s.r.o.	DIČ:	CZ27880214
Projektant:	IČ:	
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
PROPOS Liberec s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH	74 682,32	
DPH základní snížená	Základ daně 74 682,32 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	Výše daně 15 683,29 0,00	
	v CZK	90 365,61

106.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARK engineering, s.r.o.
Za jalovým účtem 19437a
142 00 Praha 4
IČ: 27880214
DIČ: CZ27880214

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9. 1. 2024

107.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou

Objekt:

SO 02 - Vnější přípojky

Místo:

Zadavatel:

Město Benátky nad Jizerou

Uchazeč:

SARK engineering, s.r.o.

Datum:

27. 10. 2023

Projektant:

SIAL architekti a
inženýři spol. s
r.o.Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 682,32

11 - Přípravné a přidružené práce

3 000,00

13 - Hloubené výkopávky

6 700,00

15 - Roubení

10 744,50

16 - Přemístění výkopku

6 636,00

17 - Konstrukce ze zemin

11 100,00

19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

3 150,00

59 - Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch

5 800,00

722 - Vnitřní vodovod

1 862,00

87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových

5 395,00

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

17 115,30

H27 - Vedení trubní dálková a přípojná

3 179,52

108.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: SO 02 - Vnější přípojky
Místo:

Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
74 682,32								
D 11 Přípravné a přidružené práce								
1	K	113106000RAC	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2	m2	20,000	100,00	2 000,00	RTS I / 2023
16+4					20,000			
Součet					20,000			
2	K	119000001RAO	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS I / 2023
1					1,000			
Součet					1,000			
D 13 Hloubené výkopávky								
3	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ	m3	26,800	250,00	6 700,00	RTS I / 2023
21,7+2,4+2,7					26,800			
Součet					26,800			
D 15 Roubení								
4	K	151101101R00	Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	55,100	160,00	8 816,00	RTS I / 2023
43,4+4,9+6,8					55,100			
Součet					55,100			
5	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	55,100	35,00	1 928,50	RTS I / 2023
43,4+4,9+6,8					55,100			
Součet					55,100			
D 16 Přemístění výkopku								
6	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	26,800	55,00	1 474,00	RTS I / 2023
21,7+2,4+2,7					26,800			
Součet					26,800			
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,800	155,00	4 154,00	RTS I / 2023
21,7+2,4+2,7					26,800			
Součet					26,800			
8	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	6,300	160,00	1 008,00	RTS I / 2023
4,8+1,4+0,1					6,300			
Součet					6,300			
D 17 Konstrukce ze zemin								
9	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkoviskem	m3	6,100	1 330,00	8 113,00	RTS I / 2023
109.								
11 100,00								

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		4,7+1,2+0,2		6,100			
W		Součet		6,100			
10 K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,600	145,00	2 987,00	RTS I / 2023
W		16,9+1,1+2,6		20,600			
W		Součet		20,600			
D	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				3 150,00	
11 K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,300	500,00	3 150,00	RTS I / 2023
W		4,9+1,4+0,1		6,300			
W		Součet		6,300			
D	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				5 800,00	
12 K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtů tl. 3 cm	m2	20,000	290,00	5 800,00	RTS I / 2023
W		16+4		20,000			
W		Součet		20,000			
D	722	Vnitřní vodovod				1 862,00	
13 K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	14,000	61,00	854,00	RTS I / 2023
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
14 K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	14,000	72,00	1 008,00	RTS I / 2023
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
D	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				5 395,00	
15 K	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	2,300	660,00	1 518,00	RTS I / 2023
W		2,3		2,300			
W		Součet		2,300			
16 K	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	3,000	693,00	2 079,00	RTS I / 2023
W		3		3,000			
W		Součet		3,000			
17 K	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	14,000	50,00	700,00	RTS I / 2023
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
18 K	286136744	Trubka Wavin TS voda SDR11 40x3,7 mm L=6 m	m	18,000	61,00	1 098,00	RTS I / 2023
W		18		18,000			
W		Součet		18,000			
D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				17 115,30	
19 K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2.5 mm2	m	14,000	39,00	546,00	RTS I / 2023
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
20 K	899721111R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm	m	14,000	11,00	154,00	RTS I / 2023
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
21 K	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	2,300	11,00	25,30	RTS I / 2023
W		2,3		2,300			
W		Součet		2,300			
22 K	894431423RAB	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, sběrná	kus	1,000	16 390,00	16 390,00	RTS I / 2023
W		1		1,000			
W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: CC-CZ: 27.10.2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 27880214
Město Benátky nad Jizerou DIČ: CZ27880214
Uchazeč: IČ: 27880214
SARK engineering, s.r.o. DIČ:
Projektant: IČ: 27880214
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec DIČ:
Zpracovatel: IČ: 27880214
PROPOS Liberec s.r.o. DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		465 356,97	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	465 356,97 0,00	21,00% 15,00%	97 724,96 0,00
Cena s DPH		563 081,93	

112.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SARIK engineering, s.r.o.
Za Jablovým ovšem 1949/7a
14200 Praha 4
IČ: 27780214
DIČ: C/27880214 ①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

9.1.2024

113.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 465 356,97 465 356,97

114.

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Ubytovna v areálu tenisového klubu Benátky nad Jizerou
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: 27. 10. 2023
Zadavatel: Město Benátky nad Jizerou
Uchazeč: SARK engineering, s.r.o.
Datum: 27. 10. 2023
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupíšu celkem								
465 356,97								
465 356,97								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	010001	Vypracování technologického postupu demolice	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
2	K	010002	Zajištění statika (odborného dozoru) během demoličních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	010003	Zařízení staveniště po dobu rekonstrukce vč.odstranění	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
4	K	010004	Plán BOZP na staveništi - zpracování, projednání a odsouhlasení vč.správních poplatků a průběžné aktualizace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	010005	Kompletační a koordináční činnost dodavatele	kpl	1,000	270 856,97	270 856,97	
6	K	010006	Náklady spojené s umístěním stavby, respektive požadavky investora	kpl	1,000	500,00	500,00	

115