

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
Objekt: SO 02 - Retenční dešťová ...

KSO: Praha, Libuš
Místo: Městská část Praha - Libuš
Zadavatel: WALCO CZ spol. s r.o.

CC-CZ: 9.12.2019
Datum:
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoli materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Základ daně
766 886,33
0,00

766 886,33

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
161 046,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

927 932,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš

Objekt:

SO 02 - Retenční dešťová ...

Místo:

Praha, Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha - Libuš

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Datum:

9.12.2019

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	173 675,10
2 - Zakládání	52 949,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	237 290,10
4 - Vodorovné konstrukce	10 634,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 942,06
8 - Trubní vedení	99 314,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 150,00
997 - Přesun sutě	78,85
998 - Přesun hmot	93 477,20

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 854,42
713 - Izolace tepelné	14 702,23

M - Práce a dodávky M

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	18 152,19
Ostatní - Ostatní	3 960,00
	3 960,00
	52 560,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
 Objekt: SO 02 - Retenční dešťová ...
 Místo: Praha, Libuš
 Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
 Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 9.12.2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				766 886,33	
D	1		Zemní práce				677 511,04	
1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	6,887	276,00	1 900,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3		6,887		173 675,10	
	W				6,887			
	W		Soubčet		2,066	28,70	59,29	CS ÚRS 2019 02
2	K	122301109	Příplatek za lepitost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	64,515	192,00	12 386,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepitost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4		6,887			
	W				6,887			
	W		Soubčet		2,066			
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemem do 1000 m3	m3	64,515	192,00	12 386,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemem do 1000 m3		63,591			
	W		4,25*6,65*2,25		0,378			
	W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,132			
	W		0,60*0,60*1,05		0,414			
	W		"uzávěrová vodovodní šachta		64,515			
	W		0,45*0,65*0,45		19,355			
	W		"uzávěrová kanalizační šachta		63,591			
	W		0,60*0,60*1,15		0,378			
	W		"uzávěrová kanalizační šachta		0,132			
	W		Soubčet		0,414			
4	K	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	19,355	43,90	849,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4		63,591			
	W		4,25*6,65*2,25		0,378			
	W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,132			
	W		0,60*0,60*1,05		0,414			
	W		"uzávěrová vodovodní šachta		64,515			
	W		0,45*0,65*0,45		19,355			
	W		"uzávěrová kanalizační šachta		63,591			
	W		0,60*0,60*1,15		0,378			
	W		"uzávěrová kanalizační šachta		0,132			
	W		Soubčet		0,414			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemem do 100 m3	m3	71,103	799,00	56 811,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemem do 100 m3		5,121			
	W		6,65*1,10*0,70		11,000			
	W		12,50*1,10*0,80		1,936			
	W		2,20*1,10*0,80		31,944			
	W		24,20*1,10*1,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,70*1,10*0,60		6,402			
	W		Mezisoučet		56,403			
	W		21,00*1,00*0,70		14,700			
	W		Mezisoučet		14,700			
	W		Součet		71,103			
6	K	132301209	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,331	58,10	1 239,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	W		6,65*1,10*0,70		5,121			
	W		12,50*1,10*0,80		11,000			
	W		2,20*1,10*0,80		1,936			
	W		24,20*1,10*1,20		31,944			
	W		9,70*1,10*0,60		6,402			
	W		Mezisoučet		56,403			
	W		21,00*1,00*0,70		14,700			
	W		Mezisoučet		14,700			
	W		Součet		71,103			
	W		71,103*0,3 Prepočtené koeficientem množství		21,331			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	82,605	76,40	6 311,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m					
	W		24,20*2*1,20		58,080			
	W		4,25*2,25*6,65*2,25		24,525			
	W		Součet		82,605			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	82,605	24,20	1 999,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m					
	W		24,20*2*1,20		58,080			
	W		4,25*2,25*6,65*2,25		24,525			
	W		Součet		82,605			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	135,618	78,60	10 659,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	W		4,25*6,65*2,25		63,591			
	W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,378			
	W		0,60*0,60*1,05		0,132			
	W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,414			
	W		0,45*0,65*0,45		64,515			
	W		"uzávěrová kanalizační šachta		5,121			
	W		0,60*0,60*1,15		11,000			
	W		Mezisoučet		1,936			
	W		6,65*1,10*0,70		31,944			
	W		12,50*1,10*0,80		6,402			
	W		2,20*1,10*0,80		56,403			
	W		24,20*1,10*1,20		14,700			
	W		9,70*1,10*0,60		14,700			
	W		Mezisoučet		135,618			
	W		21,00*1,00*0,70		135,618			
	W		Mezisoučet		135,618			
	W		Součet		135,618			
10	K	162201103R	Vodovodné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na mezidleponii	m3	29,80		4 041,42	R-položka
	PP		Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém opravním prostředí, bez nalícení výkopku, avšak se stížním bez rozměru z horniny tř. 1 až 4 na mezidleponii					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"uzávěrová kanalizační šachta					
W		0,60*0,60*1,15		0,414			
W		Mezisoučet		64,515			
W		6,65*1,10*0,70		5,121			
W		12,50*1,10*0,80		11,000			
W		2,20*1,10*0,80		1,936			
W		24,20*1,10*1,20		31,944			
W		9,70*1,10*0,60		6,402			
W		Mezisoučet		56,403			
W		21,00*1,00*0,70		14,700			
W		Mezisoučet		14,700			
W		+3,1415*0,20*0,20*15,00		1,885			
W		-0,665*4,25+0,895*6,65		-8,778			
W		Součet		128,725			
14 K	171201201	Uložení sypalin na skládky	m3	135,618	15,10	2 047,83	CS ÚRS 2019 02
PP		Uložení sypalin na skládky					
W		4,25*6,65*2,25		63,591			
W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,378			
W		0,60*0,60*1,05		0,132			
W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,414			
W		0,45*0,65*0,45		64,515			
W		"uzávěrová kanalizační šachta		5,121			
W		0,60*0,60*1,15		11,000			
W		Mezisoučet		1,936			
W		6,65*1,10*0,70		31,944			
W		12,50*1,10*0,80		6,402			
W		2,20*1,10*0,80		56,403			
W		24,20*1,10*1,20		14,700			
W		9,70*1,10*0,60		14,700			
W		Mezisoučet		135,918			
W		21,00*1,00*0,70		128,725			
W		Mezisoučet		63,591			
W		Součet		0,378			
15 K	171201201	Uložení sypalin na skládky	m3	128,725	15,10	1 943,75	CS ÚRS 2019 02
PP		Uložení sypalin na skládky					
W		4,25*6,65*2,25		63,591			
W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,378			
W		0,60*0,60*1,05		0,132			
W		"uzávěrová vodovodní šachta		0,414			
W		0,45*0,65*0,45		64,515			
W		"uzávěrová kanalizační šachta		5,121			
W		0,60*0,60*1,15		11,000			
W		Mezisoučet		1,936			
W		6,65*1,10*0,70		31,944			
W		12,50*1,10*0,80		6,402			
W		2,20*1,10*0,80		56,403			
W		24,20*1,10*1,20		14,700			
W		9,70*1,10*0,60		14,700			
W		Mezisoučet		135,918			
W		21,00*1,00*0,70		128,725			
W		Mezisoučet		63,591			
W		Součet		0,378			
16 K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhuštěním	m3	8,778	83,80	735,60	CS ÚRS 2019 02
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhuštěním					
W		0,665*4,25+0,895*6,65		8,778			
W		Součet		128,725			
W				8,778			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	29,277	83,80	2 453,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním					
	VV		6,65*1,10*(0,70-0,05-0,50)		1,097			
	VV		12,50*1,10*(0,80-0,05-0,50)		3,438			
	VV		2,20*1,10*(0,80-0,05-0,50)		0,605			
	VV		24,20*1,10*(1,20-0,05-0,50)		17,303			
	VV		9,70*1,10*(0,80-0,05-0,50)		0,534			
	VV		Mezisoučet		22,977			
	VV		21,00*1,00*(0,70-0,05-0,35)		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Součet		29,277			
18	M	583373020	štěrkopisec frakce 0-16	t	58,554	250,00	14 638,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		štěrkopisec frakce 0-16					
	VV		6,65*1,10*(0,70-0,05-0,50)		1,097			
	VV		12,50*1,10*(0,80-0,05-0,50)		3,438			
	VV		2,20*1,10*(0,80-0,05-0,50)		0,605			
	VV		24,20*1,10*(1,20-0,05-0,50)		17,303			
	VV		9,70*1,10*(0,80-0,05-0,50)		0,534			
	VV		Mezisoučet		22,977			
	VV		21,00*1,00*(0,70-0,05-0,35)		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Součet		29,277			
	VV		29,277*2 Přepočtené koeficientem množství		58,554			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození silem, uloženou do 3 m	m3	35,961	358,00	12 802,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypaniny silem					
	PP		Průměrná k souboru cen:					
	FSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektorované tloušťky obsypu nese, případně i pod potrubím. Pro odcitění objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uštěpné vedení i s jejich obklady a podklady (tenito objem se nezahájí objemem horniny vyřezané konstrukcí). 2. Míru zhuňnění předepisuje projekt. 3. V centech nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifickaci.					
	VV		6,65*1,10*0,50		3,658			
	VV		12,50*1,10*0,50		6,875			
	VV		2,20*1,10*0,50		1,210			
	VV		24,20*1,10*0,50		13,310			
	VV		9,70*1,10*0,50		5,335			
	VV		-3,1415*0,10*0,10*(6,65+12,50+2,20+24,20+9,70)		-1,736			
	VV		Mezisoučet		28,662			
	VV		21,00*1,00*0,35		7,350			
	VV		-3,1415*0,025*0,025*21,00		-0,041			
	VV		Mezisoučet		7,309			
	VV		Součet		35,961			
	VV		35,961*2 Přepočtené koeficientem množství		71,922			
20	M	58331200	štěrkopisec netříděný záস্যový	t	71,922	200,00	14 384,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		štěrkopisec netříděný záস্যový					
	VV		6,65*1,10*0,50		3,658			
	VV		12,50*1,10*0,50		6,875			
	VV		2,20*1,10*0,50		1,210			
	VV		24,20*1,10*0,50		13,310			
	VV		9,70*1,10*0,50		5,335			
	VV		-3,1415*0,10*0,10*(6,65+12,50+2,20+24,20+9,70)		-1,736			
	VV		Mezisoučet		28,662			
	VV		21,00*1,00*0,35		7,350			
	VV		-3,1415*0,025*0,025*21,00		-0,041			
	VV		Mezisoučet		7,309			
	VV		Součet		35,961			
	VV		35,961*2 Přepočtené koeficientem množství		71,922			
D	Z		Zakládání					
							52 949,18	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K 226211314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 20 m hor. IV	m	15,000	2 250,00	33 750,00	CS ÚRS 2019 02
		Velkoprofilové vrty nábitovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV					
		*vazkovací vt		15,000			
		Součet		0,016	30 800,00	492,80	CS ÚRS 2019 02
23	K 271532213	Podpyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,196	1 220,00	2 679,12	CS ÚRS 2019 02
		Podpyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm					
		6,10*3,60*0,10		2,196			
		Součet		2,196	2 850,00	6 537,90	CS ÚRS 2019 02
24	K 273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,294	2 850,00	6 537,90	CS ÚRS 2019 02
		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
		6,20*3,70*0,10		2,294			
		Součet		2,294	3 410,00	6 683,36	CS ÚRS 2019 02
25	K 273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,960	341,00	668,36	CS ÚRS 2019 02
		Zřízení bednění základových desek					
		6,10*0,10*2+3,70*0,10*2		1,960			
		Součet		1,960	94,90	186,00	CS ÚRS 2019 02
26	K 273351122	Odstiřování bednění základových desek	m2	1,960	94,90	186,00	CS ÚRS 2019 02
		Odstiřování bednění základových desek					
		6,10*0,10*2+3,70*0,10*2		1,960			
		Součet		1,960	31 400,00	8 635,00	CS ÚRS 2019 02
27	K 273362021	Výztuž základových desek svařovanými síťmi Karí	t	0,275	31 400,00	8 635,00	CS ÚRS 2019 02
		Výztuž základových desek svařovanými síťmi Karí					
		0,275		0,275			
		Součet		0,275	237 290,10	227,92	R-položka
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
28	K 31032111R	Zabetonování otvorů do pl. 1,00m2 vč. bednění, výztuže	m3	0,028	8 140,00	237 290,10	
		Zabetonování otvorů do pl. 1,00m2 vč. bednění, výztuže					
		3,1415*0,10*0,10*0,30*3		0,028			
		Součet		0,028	16 400,00	12 364,80	CS ÚRS 2019 02
29	K 351231101	Zdivo spodní části stok z cihel kanalizačních - otevřený výkop	m3	0,872	16 400,00	12 364,80	CS ÚRS 2019 02
		Zdivo spodní části stok z cihel kanalizačních - otevřený výkop					
		"uzávěrná kanalizační šachta		0,212			
		0,60*0,60*0,065+1*(1,05*0,60*0,15)+2*(1,05*0,30*0,15)		0,212			
		"uzávěrná vodovodní šachta		0,092			
		0,45*0,65*0,065+1*(0,65*0,45*0,15)+2*(0,65*0,15*0,15)		0,092			
		"uzávěrná kanalizační šachta		0,368			
		0,60*0,60*0,065+2*(1,15*0,65*0,15)+2*(1,15*0,35*0,15)		0,368			
		Součet		0,672	30,90	2 037,86	CS ÚRS 2019 02
30	K 359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	65,950	30,90	2 037,86	CS ÚRS 2019 02
		Monitoring stoky (kamenný systém) jakékoliv výšky na nové kanalizaci					
		Poznaménka k souboru cen:					
		1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
		"společková kanalizace		37,150			
		"dešťová kanalizace		28,800			
		Součet		65,950	3 610,00	67 839,12	CS ÚRS 2019 02
31	K 380316122	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	18,792	3 610,00	67 839,12	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
PP			Kompletní konstrukce čističů odpadních vod, nádrží, vodojemů, karnélů z betonu prostětno se zvýšenými nároky na prosředí č. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -1422, -1532 lze použít i pro jednokomorňé betonu prostětno obyčejného určení: a) k vyplnění prostoru pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton výložňový), b) k vývození spádů pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton spádový), c) k vývození podlahy na základové spáře pro uložení jiných betonových konstrukcí (beton vyrovnávací), pokud povrch těchto konstrukcí je rovinný.</i>					
			6,00*0,30*1,20*2		4,320			
			2,90*0,30*1,20*2		2,088			
			3,50*6,00*0,30		6,300			
			3,50*6,00*0,30-0,60*0,60*0,30*2		6,084			
			Součet		18,792			
32	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	71,700	822,00	58 937,40	CS ÚRS 2019 02
			Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení		54,120			
			2*6,00*1,80+2*3,50*1,80+2*5,40*1,20+2*2,90*1,20		1,920			
			2*4*0,40*0,60		15,660			
			2,90*5,40		71,700			
			Součet		71,700			
33	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	71,700	166,00	11 902,20	CS ÚRS 2019 02
			Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění		54,120			
			2*6,00*1,80+2*3,50*1,80+2*5,40*1,20+2*2,90*1,20		1,920			
			2*4*0,40*0,60		15,660			
			2,90*5,40		71,700			
			Součet		71,700			
34	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	2,187	38 400,00	83 980,80	CS ÚRS 2019 02
			Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505		2,187			
			2,187		2,187			
			Součet		2,187			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 634,00	
35	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostětno tl. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,090	2 600,00	10 634,00	CS ÚRS 2019 02
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostětno v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tl. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jednokomorňé úkosy sedel.</i>					
			6,65*1,10*(0,05)		0,366			
			12,50*1,10*(0,05)		0,686			
			2,20*1,10*(0,05)		0,121			
			24,20*1,10*(0,05)		1,331			
			9,70*1,10*(0,05)		0,534			
			Mezisoučet		3,040			
			21,00*1,00*(0,05)		1,050			
			Součet		4,090			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 942,06	
36	K	627991000R	Těsnění spár pásem bobinací pryže	m	3,770	240,00	904,80	R-položka
			Těsnění spár pásem bobinací pryže		3,770			
			3,1415*0,4*3		3,770			
			Součet		3,770			
37	K	627991001R	Těsnění bobinací tmel	m	3,770	240,00	904,80	R-položka
			Těsnění bobinací tmel		3,770			
			3,1415*0,4*3		3,770			
			Součet		3,770			
38	K	627991038R	Těsnění trvale pružným tmelem	m	3,770	240,00	904,80	R-položka
			Těsnění trvale pružným tmelem		3,770			
			3,1415*0,4*3		3,770			
			Součet		3,770			

IPČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
WV		Součet		3,770			
39 K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,175	3 100,00	3 642,50	CS ÚRS 2019 02
PP		Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
WV		5,40*2,90*0,075		1,175			
WV		Součet		1,175			
40 K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	1,175	201,00	236,18	CS ÚRS 2019 02
PP		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu					
WV		5,40*2,90*0,075		1,175			
WV		Součet		1,175			
41 K	631319193	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za práci v nízkém prostoru	m3	1,175	297,00	348,98	CS ÚRS 2019 02
PP		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za práci v nízkém prostoru					
WV		5,40*2,90*0,075		1,175			
WV		Součet		1,175			
D	8	Trubní vedení					
42 K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	21,000	51,30	99 314,55	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PP16 D 40 x 3,7 mm				1 077,30	CS ÚRS 2019 02
PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci; zbraňné lze obhodnout u trub					
WV		polyetylenových ve výš 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou					
WV		určeny i pro plošné katodory přímých okružních tepelných čerpadel.					
WV		21,00					
WV		Součet		21,000			
43 M	28613596	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	21,000	50,90	1 068,90	CS ÚRS 2019 02
PP		potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m					
WV		21,00					
WV		Součet		21,000			
44 K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	55,250	150,00	8 287,50	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsně gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV		1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na: dodání trub, elektroprojekt a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí					
WV		dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny					
WV		náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zbraňné lze obhodnout: a) u trub					
WV		kanalizačních z tvrdého PVC ve směrně výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrně výš 1,5.					
WV		"spiláková kanalizace					
WV		24,20+9,70		33,900			
WV		"dešťová kanalizace					
WV		6,65+12,50+2,20		21,350			
WV		"včetně tvarovek na potrubí					
WV		"včetně čistících kusů					
WV		Součet		55,250			
45 M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	55,250	500,00	27 625,00	CS ÚRS 2019 02
PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4					
P		Poznámka k položce:					
WV		včetně tvarovek a čistících kusů na potrubí					
WV		"spiláková kanalizace					
WV		24,20+9,70		33,900			
WV		"dešťová kanalizace					
WV		6,65+12,50+2,20		21,350			
WV		"včetně tvarovek na potrubí					
WV		"včetně čistících kusů					
WV		Součet		55,250			
46 K	877171218	Montáž zástepek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PP16 zástepek d 40					
PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
WV		2					

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		2,000			
47	M 28615311	zášlepekka SDR 11 PE 100 D 40mm	kus	2,000	360,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
		zášlepekka SDR 11 PE 100 D 40mm					
		2		2,000			
		Součet		2,000			
48	K 892233122	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	21,000	20,60	432,60	CS ÚRS 2019 02
		Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
		Poznámková k souboru cen:		21,000			
		PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.		21,000			
		21,00					
		Součet		21,000		304,50	CS ÚRS 2019 02
49	K 892241111	Tlaková zkušební vodou potrubí do 80	m	21,000	14,50	304,50	CS ÚRS 2019 02
		Tlaková zkušební vodou na potrubí DN do 80					
		Poznámková k souboru cen:		21,000			
		PSC 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dočasní vozy pro tlakovou zkušební, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepání odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.		21,000			
		21,00					
		Součet		21,000		1 049,75	CS ÚRS 2019 02
50	K 892351111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	55,250	19,00	1 049,75	CS ÚRS 2019 02
		Tlaková zkušební vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
		Poznámková k souboru cen:		55,250			
		PSC 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dočasní vozy pro tlakovou zkušební, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepání odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.		55,250			
		24,20+9,70		33,900			
		"dešťová kanalizace		21,350			
		6,65+12,50+2,20		55,250			
		Součet		55,250		36 000,00	CS ÚRS 2019 02
51	K 892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	3 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 02
		Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
		Poznámková k souboru cen:		12,000			
		PSC 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dočasní vozy pro tlakovou zkušební, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepání odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.		12,000			
		5*2+2		12,000			
		Součet		12,000		2 500,00	CS ÚRS 2019 02
52	K 899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
		1+1		2,000			
		Součet		2,000		6 070,00	CS ÚRS 2019 02
53	M 286619350	poklop litinový 600 D400	kus	1,000	6 070,00	6 070,00	CS ÚRS 2019 02
		poklop litinový TEGRA 600 D400					
		1		1,000			
		Součet		1,000		8 000,00	CS ÚRS 2019 02
54	M 28661766	poklop šachťový litinový plný dno DN 400 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
		poklop litinový plný dno DN 400 pro třídu zatížení D400					
		1		1,000			
		Součet		1,000		699,00	CS ÚRS 2019 02
55	K 899121101	Osazení poklopů plastových	kus	3,000	233,00	699,00	CS ÚRS 2019 02
		Osazení poklopů plastových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<i>Průzvěma k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dočasní poklopy a podkladové desky; tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné se nestávají.								
56	M	56230631R	Součet poklop uliční plastový pochází 300x300 2 Součet	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
57	M	56230632R	Součet poklop uliční plastový pochází 300x500 1 Součet	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 150,00	
58	K	997151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,900	3 500,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů				3 150,00	CS ÚRS 2019 02
	W		3*0,30		0,900			
	W		Součet		0,900			
D	997		Přesun sutě				78,85	
59	K	997013211	Vnitrostavěniší doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,063	544,00	34,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostavěniší doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				34,27	CS ÚRS 2019 02
	W		0,063		0,063			
	W		Součet		0,063			
60	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost	t	0,063	205,00	12,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost				12,92	CS ÚRS 2019 02
	W		0,063		0,063			
	W		Součet		0,063			
61	K	997211519	Příplatek u vodorovné dopravy sutí	t	0,567	11,50	6,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek u vodorovné dopravy sutí				6,52	CS ÚRS 2019 02
	W		0,063		0,063			
	W		Součet		0,063			
	W		0,063*9 Přepočtené koeficientem množství		0,567			
62	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,063	399,00	25,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				25,14	CS ÚRS 2019 02
	W		0,063		0,063			
	W		Součet		0,063			
D	998		Přesun hmot				93 477,20	
63	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	152,243	614,00	93 477,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m				93 477,20	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 854,42	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 702,23	
64	K	71111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	49,860	16,90	842,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou				842,63	CS ÚRS 2019 02
	W		2*6,00*1,80+2*3,50*1,80		34,200			
	W		2,90*5,40		15,660			
	W		Součet		49,860			
65	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltové dvovrstevkové do spodní stavby	kg	22,437	56,10	1 258,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		stěrka hydroizolační asfaltové dvovrstevkové do spodní stavby				1 258,72	CS ÚRS 2019 02
	W		2*6,00*1,80+2*3,50*1,80		34,200			
	W		2,90*5,40		15,660			
	W		Součet		22,437			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		49,860			
	W		49,86*0,45 Přepočtené koeficientem množství		22,437			
66	K	711786086R	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 200 mm	kus	4,000	525,00	2 100,00	R-položka
	W		Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 200 mm		4,000			
	W		3+1		4,000			
	W		Součet		3,000			
67	M	286123241R	limcové těsnění na potrubí d 154-166	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	R-položka
	PP		limcové těsnění na potrubí d 154-166		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		0,001	880,00	0,88	CS ÚRS 2019 02
68	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				18 152,19	
69	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	65,950	42,20	2 783,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry (izolační materiál ve specifikaci) staženými posilkováním drátem potrubí jednovrstevná D přes 100 mm					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1121 až -1173 souží pro sádkové ošetření oprav tepelných izolací potrubí skruženými na imel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skruženými a obvodů izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-31111 až -34111 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	W		"splešková kanalizace		37,150			
	W		37,150					
	W		"dešťová kanalizace		28,800			
	W		28,800					
	W		"včetně tvarovek na potrubí					
	W		"včetně čistících kusů		65,950			
	W		Součet		21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
70	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m				
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm					
	W		21,000		21,000			
	W		Součet		21,000			
71	M	28377055R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 200/25mm	m				
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 200/25mm					
	W		"splešková kanalizace		37,150			
	W		37,150					
	W		"dešťová kanalizace		28,800			
	W		28,800		65,950			
	W		Součet		0,023	798,00	18,35	CS ÚRS 2019 02
72	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vyznátečně rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	M	Práce a dodávky M				3 960,00	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr. a vodoh.zař.				3 960,00	
73	K	350340061R	Montáž česlo ručně strané trubě 400 x do 400	kus	1,000	460,00	460,00	R-položka
	PP		Montáž česlo ručně strané trubě 400 x do 400					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO: Praha, Libuš
Místo: Městská část Praha - Libuš
Zadavatel: Uchazeč:
WALCO CZ spol. s r.o.

CC-CZ: 9.12.2019
Datum:
IC: 25640623
DIČ: CZ25640623

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

130 000,00

Základ daně
130 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 300,00

Cena s DPH

v CZK

157 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové...
Místo: Praha, Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 9.12.2019

Kód dluh - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

130 000,00
130 000,00
100 000,00
10 000,00
20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové...
Místo: Praha, Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 9.12.2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				130 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	R-položka
			Zařízení staveniště					
D	VRN6		Územní vlivy				10 000,00	
2	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
			Územní vlivy					
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
			Provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
Objekt: ON - Ostatní náklady

KSO: Praha, Libuš
Místo: Praha, Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

CC-CZ: 9.12.2019
Datum: 9.12.2019
IČ: 25840623
DIČ: CZ25840623

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

115 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
115 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 150,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
Objekt: ON - Ostatní náklady
Místo: Praha, Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 9.12.2019

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	115 000,00
ON - Ostatní náklady	115 000,00
ON1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
ON4 - Inženýrská činnost	33 000,00
ON9 - Ostatní náklady	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš
 Objekt: ON - Ostatní náklady
 Místo: Praha, Libuš
 Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
 Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

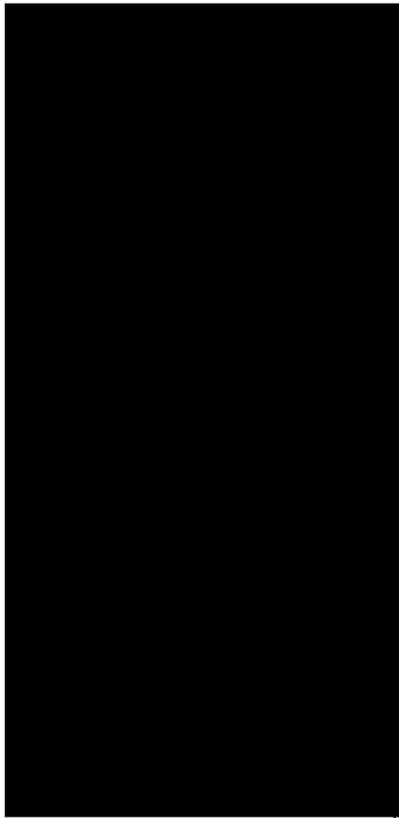
Datum: 9.12.2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	ON		Ostatní náklady				115 000,00	
D	ON1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012303001R	Zaměření díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
	PP		Zaměření díla				70 000,00	
2	K	013244001R	Zpracování výrobně-dodavatelské dokumentace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	PP		Zpracování výrobně-dodavatelské dokumentace				25 000,00	
3	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				10 000,00	
4	K	013294001R	Doklady požadované k předání a převzetí díla	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	PP		Doklady požadované k předání a převzetí díla				33 000,00	
D	ON4		Inženýrská činnost					
5	K	043194000R	Individuální, komplexní a garanční zkoušky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	PP		Individuální, komplexní a garanční zkoušky				20 000,00	
6	K	044003001R	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	PP		Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce				3 000,00	
7	K	049002000R	Fotodokumentace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
	PP		Fotodokumentace				12 000,00	
D	ON9		Ostatní náklady					
8	K	092103001R	Zkušební provoz	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	PP		Zkušební provoz				2 000,00	
9	K	092203000R	Zaškolení pracovníků provozovatele	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
	PP		Zaškolení pracovníků provozovatele					

PŘÍLOHA č.3

HMG Přístavba garží pro hasičskou techniku SIDH Ljbeč

0	Skupina úloh	Začátek	Dokončení
1	Zahájení	3.7.20	3.2.20
2	Domačice stávajícího objektu	4.2.20	29.2.20
3	Zemní práce	24.2.20	24.3.20
4	Zřízení přípojky a RN	25.3.20	23.4.20
5	Základové konstrukce garží	24.4.20	7.5.20
6	Montáž profa konstrukce	8.5.20	17.5.20
7	Strop - dokončení / jiné střešní	19.5.20	31.5.20
8	podlahové konstrukce	1.6.20	7.6.20
9	Zástož obvodového pásu	8.6.20	7.7.20
10	Sřezání	8.7.20	6.8.20
11	Úprava povrchů vnitřní a vnější	6.9.20	15.11.20
12	VZT	26.7.20	23.8.20
13	Elektr. sítno a eliaboproud	9.9.20	7.12.20
14	Montáž vnitř	28.8.20	11.10.20
15	Konstrukce - dvůr	17.8.20	30.11.20
16	Komplexace	27.11.20	20.12.20
17	Zkušební provoz	21.12.20	31.1.21
18	Dokončení a předání	1.2.21	3.2.21

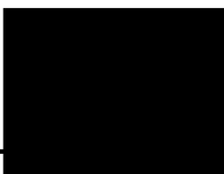


USNESENÍ RADY

č. 17/2020

Jednání R ze dne	Hlasování o usnesení			Přítomno	4
	pro	proti	zdržel se		
24. 1. 2020	4	0	0	Usnesení	přijato

Podpisy


místostarosta
Tomáš Loukota, DiS.


Mgr. Jiří Koubek

Založeno na Ú dne	27. 1. 2020	Založila	Petra Janáčková	Podpis	
-------------------	-------------	----------	-----------------	--------	--

Rada městské části Praha-Libuš:

1. **schvaluje** návrh hodnotící komise na výběr dodavatele pro veřejnou zakázku ve zjednodušeném podlimitním řízení "Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš" v souladu se Zprávou o hodnocení nabídek,
2. **pověřuje** starostu Mgr. Jiřího Koubka podpisem Oznámení o výběru dodavatele, které je nedílnou součástí usnesení,
3. **schvaluje** cenovou nabídku vítězného uchazeče, kterou předložil v rámci veřejné zakázky "Přístavba garáží pro hasičskou techniku SDH Libuš" ve výši 11 003 678,- Kč s DPH,
4. **schvaluje** uzavření Smlouvy o dílo se společností WALCO CZ spol. s r.o. se sídlem Dobronická 1256, 148 00 Praha 4, IČ: 25640623 zapsanou v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 57207,
5. **pověřuje** starostu Mgr. Jiřího Koubka podpisem Smlouvy o dílo, která je nedílnou součástí usnesení.
6. **schvaluje** plnou moc pro zastupování MČ při jednání ve věcech technických s dodavatelem prací pro Ing. Jindřicha Sochúrka a paní Šárku Pichovou, které jsou nedílnou součástí tohoto usnesení.
7. **pověřuje** starostu Mgr. Jiřího Koubka podpisem těchto plných mocí.

