

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19_007_01
Stavba: Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

KSO:
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Projektant:
FJ atelier

Zpracovatel:
FJ atelier

Poznámka:
Obchodní názvy výrobků a specifikace materiálů slouží pro upřesnění technických parametrů výrobků. Jakákoliv náhrada je, při dodržení předepsaných parametrů či lepších, možná. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:
Datum: 19.02.2024

IČ: 00254657
DIČ:

IČ: 25560191
DIČ: CZ25560191

IČ: 87260492
DIČ:

IČ: 87260492
DIČ:

Cena bez DPH			8 137 309,15
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 8 137 309,15	Výše daně 1 708 834,92
	15,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		9 846 144,07

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	19_007_01		
Stavba:	Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény		
Místo:	Karlovy Vary	Datum:	19.02.2024
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary	Projektant:	FJ atelier
Uchazeč:	SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.	Zpracovatel:	FJ atelier

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 137 309,15	9 846 144,07
01	Víceúčelové hřiště	7 731 923,90	9 355 627,92
02	Elektroinstalace	302 385,25	365 886,15
03	Vedlejší rozpočtové ...	103 000,00	124 630,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

Objekt:

01 - Víceúčelové hřiště

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

00254657

DIČ:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

IČ:

25560191

DIČ:

CZ25560191

Projektant:

FJ atelier

IČ:

87260492

DIČ:

Zpracovatel:

FJ atelier

IČ:

87260492

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 731 923,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 731 923,90	21,00%	1 623 704,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 355 627,92

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:

Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

Objekt:

01 - Víceúčelové hřiště

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

FJ atelier

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

FJ atelier

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 731 923,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 393 001,67

1 - Zemní práce

224 231,93

4 - Vodorovné konstrukce

185 325,47

5 - Komunikace pozemní

1 334 334,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

87 993,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

453 892,48

997 - Přesun sutě

62 370,24

998 - Přesun hmot

44 853,46

OST - Dodávka zařízení a vybavení

272 876,78

PSV - Práce a dodávky PSV

5 066 045,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

435 227,50

712 - Povlakové krytiny

577 594,05

713 - Izolace tepelné

1 511 046,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

22 384,41

762 - Konstrukce tesařské

235 736,69

764 - Konstrukce klempířské

303 999,50

767 - Konstrukce zámečnické

1 980 057,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

Objekt:

01 - Víceúčelové hřiště

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

FJ atelier

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

FJ atelier

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

Náklady soupisu celkem

7 731 923,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 393 001,67

D 1

Zemní práce

224 231,93

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	569,108	71,80	40 861,95
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

WV

569,108 "výkres D2, pro uskladnění

569,108

WV

Součet

569,108

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši včetně schodiště s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	28,560	93,89	2 681,50
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

WV

9,824+9,312+9,424 "chodník ke zpětnému položení

28,560

WV

Součet

28,560

3	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	597,668	207,00	123 717,28
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

WV

569,108 "výkres D2

569,108

WV

9,312+9,424+9,824 "chodník a schodiště

28,560

WV

Součet

597,668

4	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	28,560	1 757,70	50 199,91
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

WV

9,824+9,424+9,312

28,560

5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,560	237,09	6 771,29
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

WV

9,824+9,424+9,312

28,560

D 4

Vodorovné konstrukce

185 325,47

6	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z perlit betonu PTB 500 (bez výztuže)	m3	16,539	4 450,00	73 598,55
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

WV

(5,35+14,8+30+4,345+4,325+4,345+4,325+7,520+30)*0,63*0,25

16,539

7	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	105,010	769,00	80 752,69
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

WV

(5,35+14,8+30+4,345+4,325+4,345+4,325+7,520+30)*0,5*2

105,010

8	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	105,010	129,84	13 634,50
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

WV

(5,35+14,8+30+4,345+4,325+4,345+4,325+7,520+30)*0,5*2

105,010

9	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,201	34 764,13	6 987,59
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

WV

((5,35+14,8+30+4,345+4,325+4,345+4,325+7,520+30)*0,63*3,033)/1000

0,201

10	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, použití rozebraných schodišťových stupňů	m	14,750	701,84	10 352,14
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

WV

7,375*2 "dodávka stávající

14,750

WV

Součet

14,750

D 5

Komunikace pozemní

1 334 334,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	59323511R	Kryt venkovních ploch pro sportoviště a dětská hřiště z recyklované pryže ze zámkových desek, velikosti 1333x1000 mm kladených na předem vyrovnaný podklad z betonové dlažby volně tl. desky do 15 mm barevných	m2	458,475	200,00	91 695,00
	VV		458,475"plocha víceúčelového hřiště		458,475		
	VV		Součet		458,475		
12	M	2724500R	deska hladká recyklovaná ze silného a stabilního polypropylenu pro sportovní povrchy s extrémním namáháním tl do 15mm barevná vč.lemování (dle PD) např. Stilmat Outdoor Multisport	m2	458,475	800,00	366 780,00
	VV		458,475"plocha víceúčelového hřiště		458,475		
	VV		Součet		458,475		
13	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do	m2	19,136	425,78	8 147,73
	VV		9,824+9,312 "dodávka stávající		19,136		
	VV		Součet		19,136		
14	M	59245601	dlažba desková betonová 600 / 600 tl. 50mm mrazuvzdorná, vysoce pevnostní, vibrolisovaná, dvouvrstvá, povrch standard, barva přírodní	m2	568,518	486,00	276 299,75
15	K	596811123R	Kladení dlažby z betonových dlaždic do lože ze šterkodrtě fr.4-8 tl. do 40 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2	m2	568,518	307,46	174 796,54
16	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD frakce 4-8 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	568,518	88,35	50 228,57
	VV		568,518 "lože pro kladení dlažby		568,518		
17	K	635211121R	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu - keramzit frakce 8-16 mm tl. 40-190 mm	m3	85,463	4 287,08	366 386,72
	VV		568,518*((0,04+0,19)/1,53) "vyrovnávací zásyp		85,463		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				87 993,78
18	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	159,000	553,42	87 993,78
	VV		(53+12+8+6,5)*2 "fasády vč.dveří a výlohy		159,000		
	VV		Součet		159,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				453 892,48
19	K	953961122R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka do 360 mm	kus	360,000	620,00	223 200,00
	VV		45*8"kotvení kotevních prvků Kp1;2;3 do ŽLB konstrukcí		360,000		
20	K	953965134	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	360,000	166,41	59 907,60
21	K	953961222R	Kotva s přerušeným tepelným mostem pro distanční kotvení sloupku oplocení přes fasádní panely s PUR, kotevní tyč je vybavena speciálním protichladovým kuzelem z tvrzeného plastu, včetně závitové tyče M16 chemická patrona, a napojovací tyči M12 a dalšího p	kus	18,000	1 776,30	31 973,40
	VV		2*2 "kotvení sloupy SL3		4,000		
	VV		7*2 "kotvení sloupy SL2		14,000		
	VV		Součet		18,000		
22	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	29,450	251,81	7 415,80
	VV		14,725*2 "ke zpětnému osazení		29,450		
	VV		Součet		29,450		
23	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm vč.očištění	m2	568,518	182,28	103 629,46
	VV		568,518 "výkres D3,5		568,518		
	VV		Součet		568,518		
24	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,250	3 973,29	993,32
	VV		0,25*1 "výkres D2, odvodňovací otvor		0,250		
	VV		Součet		0,250		
25	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	569,108	39,69	22 587,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		569,108 "výkres D2		569,108		
	VV		Součet		569,108		
26	K	97950001R	Paletizace a uskladnění vybourané dlažby na určeném místě KV arény pro možné další použití	kpl	1,000	4 185,00	4 185,00
D 997			Přesun sutě				62 370,24
27	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,309	4 510,50	5 904,24
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	183,986	47,37	8 715,42
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	183,986	10,56	1 942,89
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	183,986	53,18	9 784,38
31	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	183,986	13,51	2 485,65
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	183,986	179,26	32 981,33
33	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,309	132,99	174,08
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,309	292,02	382,25
D 998			Přesun hmot				44 853,46
35	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	436,615	102,73	44 853,46
D OST			Dodávka zařízení a vybavení				272 876,78
36	M	55342100R	D+Mtz Branka mobilní s basketbalem 3,0 x 2,0 m, materiál hliník, celosvařovaná, profil 80x80 mm, rám z hliníkových trubek ø 35x3 mm, rozestupy trubek 88 mm, hloubka 1,00 m, s nástavbou pro košíkovou v provedení antivandal.včetně kotvení do země	kus	2,000	136 438,39	272 876,78
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 066 045,45
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				435 227,50
37	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	620,218	22,78	14 128,57
	VV		568,518+(52,675+11,95)*2*0,4 "výkres D3.5		620,218		
	VV		Součet		620,218		
38	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,651	50 778,00	33 056,48
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	620,218	118,11	73 253,95
	VV		568,518+(52,675+11,95)*2*0,4 "výkres D3.5		620,218		
	VV		Součet		620,218		
40	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	713,251	198,09	141 287,89
41	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	1 137,036	59,41	67 551,31
	VV		2*568,518 "výkres D4		1 137,036		
	VV		Součet		1 137,036		
42	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	1 876,110	52,64	98 758,43
	VV		568,518*1,1 "mezi duální hydroizolací a spádovými klíny		625,370		
	VV		568,518*2*1,1 "ochrana hydroizolace + zabalení keramzitového lože		1 250,740		
	VV		Součet		1 876,110		
43	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 602,450	1,56	7 190,87
D 712			Povlakové krytiny				577 594,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	568,518	132,62	75 396,86
	VV		568,518 "výkres D4		568,518		
	VV		Součet		568,518		
45	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	1 307,591	268,77	351 441,23
46	K	712391383	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše vodorovné V z drenážní rohože	m2	568,518	70,21	39 915,65
47	M	69331044	rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2	m2	625,370	163,68	102 360,56
	VV		568,518*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		625,370		
	VV		Součet		625,370		
48	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6 119,470	1,39	8 479,75
D 713 Izolace tepelné							1 511 046,12
49	K	713120823	Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	569,108	17,86	10 164,27
	VV		569,108 "výkres D2		569,108		
	VV		Součet		569,108		
50	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	8,850	215,52	1 907,35
	VV		14,75*0,6 "čelní strana hřiště		8,850		
	VV		Součet		8,850		
51	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	9,293	365,49	3 396,50
	VV		8,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,293		
	VV		Součet		9,293		
52	K	713141111	Montáž izolace tepelné z bloků z pěnového skla - přerušení tepelného mostu mezi sloupy ochranného oplacení a stropní konstrukci	m2	66,156	186,00	12 305,02
53	M	63482223	deska tepelné izolační z penového skla bez povrchové úpravy $\lambda=0,038-0,039$ tl. do 180mm vyrobené z materiálu s velmi vysokou hustotou a extrémní pevností v tlaku použití k odstranění tepelných mostů. Horní a spodní líce izolačního bloku jsou kaširované asf.	m2	66,156	2 750,00	181 929,00
	VV		{5,35+14,8+30+4,345+4,325+4,345+4,325+7,520+30}*0,63		66,156		
54	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	542,564	149,67	81 205,55
	VV		(410,462+82,778)*1,1		542,564		
	VV		Součet		542,564		
55	M	28376450	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	542,564	637,98	346 144,98
	VV		(410,462+82,778)*1,1		542,564		
	VV		Součet		542,564		
56	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	542,564	86,42	46 888,38
	VV		(410,462+82,778)*1,1		542,564		
	VV		Součet		542,564		
57	M	28376105	klín izolační z XPS spádový z deska izolační PIR tl. 10 - 180mm	m2	542,564	1 495,00	811 133,18
	VV		(410,462+82,778)*1,1		542,564		
	VV		Součet		542,564		
58	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	13 522,890	1,18	15 971,89
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							22 384,41
59	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000	218,92	656,76
60	K	72123311R	Střešní vpust s manžetou a odvodňovacím nástavcem s košem pro ploché střešy DN 110	kus	1,000	3 453,69	3 453,69
	VV		1 "výkres D4 vč.napojení na stáv.potrubí		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	72123312R	Střešní vpust s manžetou a odvodňovacím nástavcem s košem pro ploché střešy DN 160	kus	3,000	4 008,30	12 024,90
	VV		3 "výkres D4, vč.napojení na stáv.potrubí		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	72150001R	Revize, kamerové zkoušky potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	6 045,00	6 045,00
63	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	238,500	0,86	204,06
D 762			Konstrukce tesařské				235 736,69
64	K	766121210R	Montáž dřevěných obložení mantinelu z hranolu konstrukčního KVH lepený průřezu 40x140mm pohledový	m2	142,836	100,44	14 346,45
	VV		1,15*(45+11,25+11,25+37,062) "Opl1		120,246		
	VV		4,5*5,020 "Opl2		22,590		
	VV		Součet		142,836		
65	M	61223267R	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x140mm pohledový tlakově impragovaný včetně nátěru šedou lazurou a kotevním materiálem	m3	4,488	48 400,00	217 219,20
	VV		(0,14*0,04*6)*(37,35+11,8+45+11,8)"Opl 1		3,560		
	VV		(0,14*0,04*33)*5,020 "Opl 2		0,928		
	VV		Součet		4,488		
66	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 590,420	2,62	4 171,04
D 764			Konstrukce klempířské				303 999,50
67	K	764224402	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z hliníkového lakovaného plechu mechanicky kotvené rš 350 mm	m	105,950	765,39	81 093,07
	VV		45+11,8+11,8+37,35		105,950		
	VV		Součet		105,950		
68	K	764224404R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z hliníkového lakovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm včetně připomocného materiálu	m	173,625	1 271,00	220 677,38
	VV		44,575 "horní oplechování soklu u chodníku		44,575		
	VV		44,575 "spodní oplechování soklu u chodníku		44,575		
	VV		52,675+8,1+6,55+11,8 "oplechování u fasády		79,125		
	VV		5,35 "oplechování a okapnička v místě demontovaného zábradlí		5,350		
	VV		Součet		173,625		
69	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 853,370	0,78	2 229,05
D 767			Konstrukce zámečnické				1 980 057,18
70	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	5,350	276,66	1 480,13
71	M	13611238R	kotevní prvek vyrobený z plechu ocelový hladký jakost S235JR tl 10; 15 a 20 mm, včetně galvanického pozinkování, pryžovou podložkou a vyrovnávacím ložem z expanzní malty	t	4,968	122 800,00	610 070,40
	P		Poznámka k položce: krajní kotevní prvek KP1..... 32 ks středový kotevní prvek KP2..... 8 ks rohový kotevní prvek KP3..... 5 ks				
	VV		(92*32)/1000"Kp1		2,944		
	VV		(92*8)/1000"Kp2		0,736		
	VV		(92*5)/1000"Kp3		0,460		
	VV		Součet		4,140		
	VV		4,14*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,968		
72	M	13314005R	Diagonální a horizontální vzpěry oplocení - tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80/4,0, galvanicky pozinkováno, s navařenou kotevní pásovinou, včetně drobných připomocných materiálů.	t	1,303	122 800,00	160 008,40
	VV		(46,77*11)/1000"Di1 l=4,90m		0,514		
	VV		(42,00*4)/1000"Di2 l=4,40m		0,168		
	VV		(44,96*1)/1000"Di3 l=4,71m		0,045		
	VV		(32,07*6)/1000"Di4 l=3,36m		0,192		
	VV		(46,48*2)/1000"Di5 l=4,89m		0,093		
	VV		(33,41*1)/1000"Di6 l=3,50m		0,033		
	VV		(20,33*2)/1000"Pf1 l=2,13m		0,041		
	VV		Součet		1,086		
	VV		1,086*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,303		
73	M	13414000R	nosný sloupek oplocení - ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 120x120/4,0 x 4.500 mm, galvanicky pozinkováno, s navařenou kotevní pásovinou pro dřevěné mantinely, navařenými oky pro ocelové lanko záchytných sítí včetně navrtaných aretačních a odvodů	t	3,541	122 800,00	434 834,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: SI 1 - 35 ks SI 2 - 7 ks SL 3 - 2 ks SL 4 - 1 ks (65,56*35)/1000"SI1 (65,56*7)/1000"SI2 (65,56*2)/1000"SI3 (65,56*1)/1000"SI4 Součet 2,951*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
	VV				2,295		
	VV				0,459		
	VV				0,131		
	VV				0,066		
	VV				2,951		
	VV				3,541		
74	M	13010818R	spojovací profil (paždík) z galvanicky pozinkované oceli, profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120, včetně přípomocných a spojovacích materiálů	t	1,663	122 800,00	204 216,40
	P		Poznámka k položce: SP 1 - 32 ks SP 2 - 10 ks SP 3 - 1 ks (33,17*32)/1000"Sp1 l=2,48m (29,83*10)/1000"Sp2 l=2,23m (27,15*1)/1000"Sp3 l=2,03m Součet 1,386*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
	VV				1,061		
	VV				0,298		
	VV				0,027		
	VV				1,386		
	VV				1,663		
75	M	13314006R	Dvoukřídlá branka z galvanicky zinkované ocelové tyče čtvercové, jakost S355J2 (11 503) 80x80mm, s navařenou kotevní pásovinou pro dřevěné mantinely, výztuhou, 3ks závěsů na křídlo, válečkového zámku s madlem a možností uzamčení fab zámkem, včetně spojo	t	0,425	122 800,00	52 190,00
	P		Poznámka k položce: branka 1P - 1 ks branka 1L - 1 ks (88,68*2)/1000"branka 1P (88,68*2)/1000"branka 1L Součet 0,354*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
	VV				0,177		
	VV				0,177		
	VV				0,354		
	VV				0,425		
76	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	9 917,000	35,27	349 772,59
	VV		9,917*1000 'Přepočtené koeficientem množství		9 917,000		
77	M	31311100R	Ochranná síť PP 4,0 mm, oko 45 mm, síla 4 mm, materiál vysokopevnostní polypropylen, světlost ok 45 mm, 210 g/m2 barva bílá včetně spojovacího materiálu	m2	386,373	172,17	66 521,84
	VV		3,35*(37,35+11,25+11,25+45)"Nt1 45/45/4		351,248		
	VV		351,248*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		386,373		
78	M	31311110R	Ochranná síť PES 4,0 mm, oko 35 mm, bílá, síla 4 mm, materiál polyester, světlost ok 35 mm, 350 g/m2	m2	65,835	299,48	19 716,27
	VV		4,2*(7,5+6,75)"Nt2 35/35/4		59,850		
	VV		59,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,835		
79	K	348401140R	Montáž záchytných sítí do nosné kce v do 5 m napnutá lankem tl.5 mm se tře, i mezilehlými lanky pro dokonalé napnutí sítě	m	411,098	125,00	51 387,25
80	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	15,379	1 535,14	23 608,92
81	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	15,379	406,41	6 250,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény
Objekt:
02 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 19.02.2024

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ: 00254657
DIČ:

Uchazeč:
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

IČ: 25560191
DIČ: CZ25560191

Projektant:
FJ atelier

IČ: 87260492
DIČ:

Zpracovatel:
FJ atelier

IČ: 87260492
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			302 385,25
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	302 385,25 0,00	21,00% 15,00%	63 500,90 0,00
Cena s DPH		v CZK	365 886,15

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: Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény
Objekt: 02 - Elektroinstalace

Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Datum: 19.02.2024
Projektant: FJ atelier
Zpracovatel: FJ atelier

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	302 385,25
Dodávky zařízení - Dodávky zařízení	164 341,41
Elektromontáže - Elektromontáže	66 538,19
Materiál elektromont - Materiál elektromont	51 090,85
Ostatní náklady - Ostatní náklady	20 414,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

FJ atelier

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

FJ atelier

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

Náklady soupisu celkem

302 385,25

D Dodávky zařiz Dodávky zařízení

164 341,41

1	K	000900001	Rozvaděč RS-VO na povrch IP65,310x586x148,3f/36mod vč.náplně (viz samostatně)	ks	1,000	36 550,00	36 550,00
2	K	000540001	LED reflektor 53W/230VAC/4000K/5950lm,IP66,Tř.I	ks	16,000	4 175,00	66 800,00
3	K	000900001.1	Připojovací box pro smyč.zapojení reflektoru	ks	16,000	628,32	10 053,12
4	K	000900001.2	Ochranná mřížka pro reflektor	ks	16,000	501,93	8 030,88
5	K	000472101	Svodič přepětí typ2+3,230VAC,10kA,Up=1,5kV rotměr (49x49x20mm)	ks	16,000	2 471,01	39 536,16
6	K	51	Doprava dodávek	%	1,500	1 348,50	2 022,75
7	K	52	Přesun dodávek	%	1,000	1 348,50	1 348,50

D Elektromontáž Elektromontáže

66 538,19

8	K	210192122	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 20kg	ks	1,000	410,13	410,13
9	K	210990001	montáž a sestavení rozvaděče RS-VO	ks	1,000	7 858,50	7 858,50
10	K	210202201	světlo LED do 400W	ks	16,000	636,12	10 177,92
11	K	210010343	krabice vč.svorkovnice a zapojení	ks	16,000	481,74	7 707,84
12	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	48,000	70,27	3 372,96
13	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	2,000	132,06	264,12
14	K	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	1,000	242,73	242,73
15	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	305,97	305,97
16	K	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	12,000	28,55	342,60
17	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	70,000	25,20	1 764,00
18	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	220,000	25,20	5 544,00
19	K	210802633	šňůra těžká volně uložená do 3x4/5x2,5/7x1,5	m	16,000	25,11	401,76
20	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	140,000	25,20	3 528,00
21	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	3,000	14,60	43,80
22	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	15,000	14,60	219,00
23	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	1,000	187,86	187,86
24	K	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	9,000	53,94	485,46
25	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	6,000	36,18	217,08
26	K	210010022	trubka Al tuhá pevně uložená do průměru 25	m	90,000	107,88	9 709,20
27	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	70,000	61,19	4 283,30
28	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	120,000	56,52	6 782,40
29	K	210010106	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm	m	2,000	95,79	191,58
30	K	210990001.1	utěsnění prostupu proti vlhkosti	ks	2,000	272,49	544,98
31	K	521	PPV pro elektromontáže	%	3,000	651,00	1 953,00

D Materiál elekt Materiál elektromont

51 090,85

32	K	000413107	Tlačítkový ovladač 10A/250Vstř na povrch IP44 ř.1/OS,So	ks	2,000	220,99	441,98
33	K	000409901	doutnavka signalizační	ks	2,000	35,70	71,40
34	K	000423211	zásuvka 16A/250Vstř IP44(plast) na povrch	ks	1,000	224,14	224,14
35	K	000435175	jistič 3pól/char.C/10kA 20A	ks	1,000	875,33	875,33
36	K	000101209	kabel CYKY-J 4x10	m	12,000	114,39	1 372,68
37	K	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	70,000	23,81	1 666,70
38	K	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	220,000	14,97	3 293,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	000161105	šňůra HO7RN-F 3G1,5	m	16,000	29,76	476,16
40	K	000101205	kabel CYKY-O 4x1,5	m	140,000	20,55	2 877,00
41	K	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	3,000	37,70	113,10
42	K	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	15,000	55,99	839,85
43	K	000199095	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	1,000	322,55	322,55
44	K	000322116	trubka PVC tuhá nízké namáhání prům.40mm	m	9,000	79,29	713,61
45	K	000322176	/trubka PVC tuhá prům.40mm/ příchytka	ks	9,000	5,85	52,65
46	K	000322122	trubka PVC tuhá střední namáhání prům.16mm	m	6,000	36,80	220,80
47	K	000322172	/trubka PVC tuhá prům.16mm/ příchytka	ks	6,000	5,85	35,10
48	K	10.153.97	Trubka pevná pr.25 1250N hliníková	M	90,000	158,71	14 283,90
49	K	10.549.28	Příchytka hliníková pro tuhou hliníkovou trubku prům.25mm	KS	90,000	98,48	8 863,20
50	K	000321500	roura korugovaná do země pr.40/32mm	m	70,000	18,60	1 302,00
51	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	120,000	43,95	5 274,00
52	K	000295401	svorka bezšr.pro připojení uzem.vodiče Rd10 k armování	ks	100,000	34,88	3 488,00
53	K	10.342.10	Páska š.100 mm protikorozi 10m	KS	2,000	722,65	1 445,30
54	K	000333171	lišta vkladací plastová 60x40	m	2,000	112,99	225,98
55	K	000900001.3	Tmel pro utěsnění prostupu proti vlhkosti kartuš	ks	1,000	287,02	287,02
56	K	290	Prořez	%	2,000	465,00	930,00
57	K	291	Podružný materiál	%	3,000	465,00	1 395,00

D Ostatní náklady

20 414,80

58	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	16,000	8,80	140,80
59	K	219001413	vybourání otvoru/zeď beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	2,000	604,50	1 209,00
61	K	541	Revize	Kč	1,000	11 160,00	11 160,00
62	K	542	Kompletační činnost	Kč	1,000	7 905,00	7 905,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény
Objekt: 03 - Vedlejší rozpočtové ...

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 19.02.2024

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ: 00254657
DIČ:

Uchazeč:
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

IČ: 25560191
DIČ: CZ25560191

Projektant:
FJ atelier

IČ: 87260492
DIČ:

Zpracovatel:
FJ atelier

IČ: 87260492
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			103 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	103 000,00 0,00	21,00% 15,00%	21 630,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	124 630,00

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:

Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové ...

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

FJ atelier

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

FJ atelier

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

103 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelové hřiště u tréninkové haly KV arény

Objekt: 03 - Vedlejší rozpočtové ...

Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Datum: 19.02.2024
Projektant: FJ atelier
Zpracovatel: FJ atelier

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							103 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				103 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	013294000	Ostatní dokumentace -výrobní dokumentace prvků hřiště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				100 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00