

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-JATU-103
Stavba: Dětské hřiště č.5. MOb OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

KSO:
Místo: Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JaTu stavby s.r.o.

IČ: 066694796
DIČ: CZ06669476

Projektant:
British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ondřej Sumera

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				10 963 430,16
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	10 963 430,16		2 302 320,33
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH		v CZK		13 265 750,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-JATU-103

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Místo: Hrabůvka

Datum:

1. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 963 430,16	13 265 750,49
VON	VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	146 000,00	176 660,00
01-0	Demolice	526 600,08	637 186,10
01-1	Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy	3 225 123,07	3 902 398,91
01-2	Vybavení hřiště	6 399 356,40	7 743 221,24
02-1	Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží	666 350,61	806 284,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				146 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				146 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		146 000,00	21,00%	30 660,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	176 660,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Da

zítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOb OSTRAVA-JIH, Hrabůvka
Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Místo: Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, měský obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Datum: 1. 12. 2021
Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.
Zpracovatel: Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	146 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	146 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	146 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Hrabůvka

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							146 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				146 000,00	
1	K	012100001	Náklady na zařízení staveniště		1,000	88 000,00	88 000,00	
2	K	012100002	Geodetické vytyčení		1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	012100003	Geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla		1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	012100004	Geodetické zaměření inženýrských objektů po dokončení díla		1,000	4 000,00	4 000,00	
5	K	012100005	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a ZKP (kolaudaci)		1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	012100006	Projektová dokumentace skutečného provedení		1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	012100007	Zpracování a předložení harmonogramů		1,000	500,00	500,00	
8	K	012100008	Vykližení prostoru staveniště		1,000	500,00	500,00	
9	K	012100009	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.		1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	012100010	Komplexní vyzkoušení zařízení		1,000	6 000,00	6 000,00	
11	K	012100011	Zaškolení obsluhy, provozní řády		1,000	7 500,00	7 500,00	
12	K	012100012	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činností TDS, AD, SÚ, pro konání kontrolních dnů		1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOb OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

01-0 - Demolice

KSO:

Místo: Hrabůvka

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2021

IC:

DIČ:

IC:

066694796

DIČ:

CZ06669476

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Náklady z rozpočtu			526 600,08
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			526 600,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 600,08	21,00%	110 586,02
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	637 186,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a

ko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt: 01-0 - Demolice

Místo: Hrabůvka

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Datum: 1. 12. 2021

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	526 600,08
HSV - Práce a dodávky HSV	526 600,08
1 - Zemní práce	101 306,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 170,60
997 - Přesun sutě	331 123,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	526 600,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt: 01-0 - Demolice

Místo: Hrabůvka

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							526 600,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				526 600,08	
D	1		Zemní práce				101 306,23	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic, tvarovek plochy do 15 m ²	m ²	2,500	106,35	265,88	
	w		žlab					
	w		5*0,5		2,500			
	w		Součet		2,500			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	47,000	28,20	1 325,40	
	w		7*5		35,000			
	w		4*3		12,000			
	w		Součet		47,000			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	51,000	272,74	13 909,74	
4	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m ²	51,000	648,46	33 071,46	
	w		betonové plochy					
	w		42*9		51,000			
	w		Součet		51,000			
5	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	498,400	39,19	19 532,30	
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	65,27	652,70	
	w		hřiště					
	w		10		10,000			
	w		Součet		10,000			
7	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	282,000	26,31	7 419,42	
	w		47*6		282,000			
	w		Součet		282,000			
8	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	498,400	50,42	25 129,33	
	w		549,4		549,400			
	w		-42		-42,000			
	w		-9		-9,000			
	w		Součet		498,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 170,60	
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	3,000	2 920,35	8 761,05	
	w		stávající betonové patky					
	w		0,5*6		3,000			
	w		Součet		3,000			
10	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	26,440	2 345,16	62 006,03	
	w		lavičky					
	w		(10+6)*0,6*0,2		1,920			
	w		(10+6)*0,3*1		4,800			
	w		ohrada pískoviště					
	w		(10+10+0,6*12)*0,15*1,5		6,120			
	w		(10+10+0,6*12)*0,5*1		13,600			
	w		Součet		26,440			
11	K	965082941	Odstranění násypů tl přes 200 mm	m ³	50,000	320,92	16 046,00	
	w		pískoviště					
	w		10*10*0,5		50,000			
	w		Součet		50,000			
12	K	966008112	Bourání betonového potrubí do DN 500	m	4,000	1 348,70	5 394,80	
13	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm ²	kus	18,000	109,04	1 962,72	
	w		prolézačka					
	w		18		18,000			
	w		Součet		18,000			
D	997		Přesun sutě				331 123,25	
14	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	377,062	170,57	64 315,47	
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	377,062	226,22	85 298,97	
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 934,798	9,88	108 035,80	
	w		377,062*29		10 934,798			
	w		Součet		10 934,798			
17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné)	t	286,852	135,00	38 725,02	
	w		377,062		377,062			
	w		-90,21		-90,210			
	w		Součet		286,852			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkové)	t	90,210	385,19	34 747,99	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

01-1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 225 123,07
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				3 225 123,07
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 225 123,07	21,00%	677 275,84	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 902 398,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka
Objekt: 01-1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy
Místo: Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Datum: 1. 12. 2021
Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.
Zpracovatel: Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	3 225 123,07
HSV - Práce a dodávky HSV	3 212 123,07
1 - Zemní práce	655 508,23
2 - Zakládání	217 996,29
5 - Komunikace pozemní	2 036 689,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214 227,15
998 - Přesun hmot	87 701,69
M - Práce a dodávky M	13 000,00
23-M - Montáže potrubí	13 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 225 123,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

01-1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Místo: Hrabůvka

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 225 123,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 212 123,07	
D	1		Zemní práce				655 508,23	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení osazení chrániček 3*2*0,8*(2+2)	m3	19,200	442,27	8 491,58	
	W		Součet					
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,638	1 250,00	4 547,50	
	W		1,2*0,8*0,5*4			1,920		
	W		0,68*0,68*0,5*4			0,925		
	W		0,6*0,6*0,5*1			0,180		
	W		0,38*0,38*0,1*24			0,347		
	W		0,6*0,6*0,1*6			0,216		
	W		0,5*0,5*0,1			0,025		
	W		0,5*0,5*0,1			0,025		
	W		Součet			3,638		
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	543,881	197,40	107 362,11	
	W		hloubení "kufnu" vč.ornice					
	W		koberec 5cm					
	W		99*0,5*1,07			52,965		
	W		koberec 9cm					
	W		536*0,5*1,07			286,760		
	W		dlažba					
	W		318*0,6*1,07			204,155		
	W		Součet			543,881		
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	547,519	45,50	24 912,11	
	W		3,638			3,638		
	W		543,881			543,881		
	W		Součet			547,519		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	206,510	76,80	15 859,97	
	W		převoz zemin k rozprostření na meziskládku					
	W		66,71*0,5			33,355		
	W		233*0,3			69,900		
	W		Mezisoučet			103,255		
	W		převoz zemin k rozprostření ze skládky					
	W		103,255			103,255		
	W		Součet			206,510		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	444,264	243,90	108 355,99	
	W		3,638			3,638		
	W		543,881			543,881		
	W		-103,255			-103,255		
	W		Součet			444,264		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 885,280	18,45	163 933,42	
	W		444,264*20			8 885,280		
	W		Součet			8 885,280		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,355	120,80	4 029,28	
	W		naložení zemin na meziskládku					
	W		33,355			33,355		
	W		Součet			33,355		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,355	15,90	530,34	
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	444,264	15,90	7 063,80	
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	932,954	130,00	121 284,02	
	W		444,264*2,1			932,954		
	W		Součet			932,954		
44	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 původní zpevněné plochy bez obnovy	m2	233,000	108,00	25 164,00	
	W		233			233,000		
	W		Součet			233,000		
12	K	181301107	Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	66,710	160,80	10 726,97	
	W		koberec 5cm					
	W		99*1,07			105,930		
	W		-99			-99,000		
	W		koberec 9cm					
	W		536*1,07			573,520		
	W		-536			-536,000		
	W		dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		318*1,07		340,260			
	w		-318		-318,000			
	w		Součet		66,710			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	829,660	31,20	25 885,39	
14	M	005724500	osivo směs travní golfová I	kg	12,460	150,00	1 869,00	
15	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 019,710	25,00	25 492,75	
	v		dlažba					
	w		318*1,07		340,260			
	w		koberec tl.5cm					
	w		99*1,07		105,930			
	w		koberec tl.9cm					
	w		536*1,07		573,520			
	w		Součet		1 019,710			
	D	2	Zakládání				217 996,29	
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	49,600	2 982,07	147 910,67	
17	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	150,612	355,00	53 467,26	
18	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	120,600	72,00	8 683,20	
19	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,144	55 105,26	7 935,16	
	w		2x Kaň 100x100x6					
	w		6,85*0,00444*2*1,15		0,070			
	w		2,7*2,7*0,00444*2*1,15		0,074			
	w		Součet		0,144			
	D	5	Komunikace pozemní				2 036 689,71	
20	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	318,000	163,14	51 878,52	
	w		dlažba					
	w		318		318,000			
	w		Součet		318,000			
21	K	564801111	Podklad ze štěrku ŠD do tl 30 mm	m2	635,000	42,22	26 809,70	
	w		koberec 5cm					
	w		99		99,000			
	w		koberec 9cm					
	w		536		536,000			
	w		Součet		635,000			
22	K	564801112	Podklad ze štěrku ŠD tl 40 mm	m2	953,000	50,93	48 536,29	
	w		dlažba					
	w		318		318,000			
	w		koberec 5cm					
	w		99		99,000			
	w		koberec 9cm					
	w		536		536,000			
	w		Součet		953,000			
23	K	564841111	Podklad ze štěrku ŠD tl 120 mm	m2	204,930	138,91	28 466,83	
	w		koberec 5cm					
	w		99*1,07		105,930			
	w		99		99,000			
	w		Součet		204,930			
24	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	636,200	169,51	107 842,26	
	w		koberec 5cm					
	w		99		99,000			
	w		koberec 9cm					
	w		536		536,000			
	w		žlabovky					
	w		2*0,6		1,200			
	w		Součet		636,200			
25	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	1 231,780	221,60	272 962,45	
	w		dlažba					
	w		318*1,07		340,260			
	w		318		318,000			
	w		koberec tl.9cm					
	w		536*1,07		573,520			
	w		Součet		1 231,780			
26	K	593235001	MTZ gumového koberce tl.5cm na vyrovnaný podklad	m2	99,000	250,00	24 750,00	
27	M	272451001	dodávka gumového povrchu tl.5cm	m2	100,980	1 380,00	139 352,40	
	w		99*1,02		100,980			
	w		Součet		100,980			
28	K	593235002	MTZ gumového koberce tl.9cm na vyrovnaný podklad	m2	536,000	260,00	139 360,00	
29	M	272451002	dodávka gumového povrchu tl.9cm	m2	546,720	1 887,00	1 031 660,64	
	w		536*1,02		546,720			
	w		Součet		546,720			
30	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	318,000	262,05	83 331,90	
31	M	592453040	dlažba se zámkem tl.6 cm přírodní	m2	324,360	252,00	81 738,72	
	w		318*1,02		324,360			
	w		Součet		324,360			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 227,15	
32	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	192,000	213,53	40 997,76	
	w		59+41+18+28+46		192,000			
	w		Součet		192,000			
33	M	592174090	obrubník betonový chodnikový ABO 100x6x30 cm	kus	195,840	94,80	18 565,63	
	v		192*1,02		195,840			
	w		Součet		195,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	916271112	Chodníkový obrubník z pryže barevný kladený vodorovně 100x25x5cm	m	87,000	620,00	53 940,00	
	W		46+9+9+23		87,000			
	W		Součet		87,000			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	25,320	1 623,62	41 110,06	
	W		192*0,3*0,3		17,280			
	W		87*0,3*0,3		7,830			
	W		2*0,7*0,15		0,210			
	W		Součet		25,320			
36	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 019,710	57,31	58 439,58	
	W		dlažba		340,260			
	W		318*1,07		105,930			
	W		koberec 5cm		573,520			
	W		99*1,07		1 019,710			
	W		koberec 9cm					
	W		536*1,07					
	W		Součet					
37	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	2,000	212,88	425,76	
	W		doplnění žlabovek v místě přerušení chodník		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
38	M	592275180	Žlabovka betonová TBZ 50x50x13 cm	kus	4,000	86,10	344,40	
39	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	153,96	153,96	
	W		trubka pro kruhovou betonovu patku pr.38cm		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
40	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEX,PVC	kus	1,000	250,00	250,00	
	D	998	Přesun hmot				87 701,69	
41	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 092,856	80,25	87 701,69	
	D	M	Práce a dodávky M				13 000,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				13 000,00	
42	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených do D 219 mm, tl 6,3 mm	m	12,000	250,00	3 000,00	
	W		3*(2+2)		12,000			
	W		Součet		12,000			
43	M	286001	chránička dělená dl.3,0m	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

01-2 - Vybavení hřiště

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

6 399 356,40

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

6 399 356,40

DPH základní
snížená

Základ daně
6 399 356,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 343 864,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 743 221,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka
Objekt: 01-2 - Vybavení hřiště
Místo: Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, městký obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Datum: 1. 12. 2021
Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.
Zpracovatel: Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	6 399 356,40
HSV - Práce a dodávky HSV	6 399 356,40
9 - Ostatní konstrukce - vybavení	6 399 356,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 399 356,40



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt: 01-2 - Vybavení hřiště

Místo: Hrabůvka

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 399 356,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 399 356,40	
D	9		Ostatní konstrukce - vybavení				6 399 356,40	
1	M	001-001	Parkour - zeď 1, zeď 1+, zdi 1+2, zdi 1+1+1	kus	1,000	312 919,20	312 919,20	
2	K	01	Montáž	kus	1,000	17 344,80	17 344,80	
3	M	001-002	Parkour sestava hrazd	kus	1,000	70 686,00	70 686,00	
4	K	02	Montáž	kus	1,000	8 197,20	8 197,20	
5	M	001-003	Parkour - balanční trubka - silná + tenká	kus	1,000	43 005,60	43 005,60	
6	K	003	Montáž	kus	1,000	13 899,60	13 899,60	
7	M	001-004	Parkourová lavice	kus	1,000	27 324,00	27 324,00	
8	K	004	Montáž	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	
9	M	001-005	Dubová lavice	kus	1,000	15 919,20	15 919,20	
10	K	005	Montáž	kus	1,000	1 782,00	1 782,00	
11	M	001-006	Kopeček s tunelem vč. litě pryže	kus	2,000	59 400,00	118 800,00	
12	K	006	Montáž	kus	2,000	6 480,00	12 960,00	
13	M	001-007	Multifunkční prvek	kus	1,000	185 446,80	185 446,80	
14	K	007	Montáž	kus	1,000	13 014,00	13 014,00	
15	M	001-008	Pískoviště 4x4M se sedákem, zastíněním 5x5M	kus	1,000	57 736,80	57 736,80	
16	K	008	Montáž	kus	1,000	23 760,00	23 760,00	
17	M	001-009	Multifunkční sportoviště ovál	kus	1,000	1 140 480,00	1 140 480,00	
18	K	009	Montáž	kus	1,000	174 636,00	174 636,00	
19	M	001-010	Lenová pyramida	kus	1,000	414 136,80	414 136,80	
20	K	010	Montáž	kus	1,000	13 014,00	13 014,00	
21	M	001-011	Houpačka dvojitá	kus	1,000	96 109,20	96 109,20	
22	K	011	Montáž	kus	1,000	11 642,40	11 642,40	
23	M	001-012	Houpačka hnízdo	kus	1,000	123 552,00	123 552,00	
24	K	012	Montáž	kus	1,000	11 642,40	11 642,40	
25	M	001-013	Zemní trampolína	kus	2,000	151 200,00	302 400,00	
26	K	013	Montáž	kus	2,000	12 960,00	25 920,00	
27	M	001-014	Multifunkční věž	kus	1,000	2 918 916,00	2 918 916,00	
28	K	014	Montáž	kus	1,000	136 382,40	136 382,40	
29	M	MO-MM-02	Odpadkový koš 320 x 400 x 900 mm	kus	4,000	4 536,00	18 144,00	
30	K	22-1	Montáž	kus	4,000	2 160,00	8 640,00	
31	M	MO-MM-03	Stojan na kola 1010 x 650 x 835 mm	kus	2,000	19 224,00	38 448,00	
32	K	23-1	Montáž	kus	2,000	1 944,00	3 888,00	
33	M	MO-MM-04	Informační cedule 200 x 1310 x 1880 mm	kus	3,000	9 180,00	27 540,00	
34	K	24-1	Montáž	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

666 350,61

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

666 350,61

DPH základní
snížená

Základ daně
666 350,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
139 933,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

806 284,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka
Objekt: 02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží
Místo: Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Datum: 1. 12. 2021
Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.
Zpracovatel: Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	666 350,61
HSV - Práce a dodávky HSV	627 292,96
1 - Zemní práce	209 210,17
2 - Zakládání	219 046,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 344,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 086,68
8 - Trubní vedení	84 161,58
998 - Přesun hmot	39 443,99
PSV - Práce a dodávky PSV	39 057,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 057,65
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	666 350,61



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.5. MOB OSTRAVA-JIH, Hrabůvka

Objekt:

02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Místo: Hrabůvka

Datum: 1. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							666 350,61	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				627 292,96	
D	1		Zemní práce				209 210,17	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	140,800	309,75	43 612,80	
	W		retenční nádrž					
	W		4,4*3,2*(2,25-0,5)		24,640			
	W		5,6*3,2*(2,25-0,5)		31,360			
	W		vsakovací vrt					
	W		4*4*2,65*2		84,800			
	W		Součet		140,800			
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	140,800	41,25	5 808,00	
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	54,660	456,00	24 924,96	
	W		drenáže					
	W		225*0,4*0,5		45,000			
	W		kanalizace					
	W		23*0,6*0,7		9,660			
	W		Součet		54,660			
4	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	54,660	44,00	2 405,04	
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	56,000	40,00	2 240,00	
	W		retenční nádrž					
	W		4,4*3,2*(2,25-0,5)		24,640			
	W		5,6*3,2*(2,25-0,5)		31,360			
	W		Součet		56,000			
6	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	84,800	40,00	3 392,00	
	W		vsakovací vrt					
	W		4*4*2,65*2		84,800			
	W		Součet		84,800			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,696	238,48	24 252,46	
	W		140,8		140,800			
	W		54,66		54,660			
	W		-93,764		-93,764			
	W		Součet		101,696			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 033,920	18,04	36 691,92	
	W		101,696*20		2 033,920			
	W		Součet		2 033,920			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,696	15,90	1 616,97	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	213,562	135,00	28 830,87	
	W		101,696*2,1		213,562			
	W		Součet		213,562			
11	K	175101201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	93,764	253,15	23 736,36	
	W		140,8		140,800			
	W		retenční nádrž					
	W		-2,8*1,6*1,4		-6,272			
	W		-4*1,6*1,4		-8,960			
	W		vsakovací vrt					
	W		-2,25*2,25*2,5*2		-25,313			
	W		retenční nádrž - podsyp					
	W		-3,4*2,2*0,2		-1,496			
	W		-4,6*2,2*0,2		-2,024			
	W		retenční nádrž - podsyp					
	W		-3,4*2,2*0,05		-0,374			
	W		-4,6*2,2*0,05		-0,506			
	W		-podkladní beton					
	W		-2,091		-2,091			
	W		Součet		93,764			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,592	504,89	3 328,23	
	W		retenční nádrž					
	W		2,8*1,6*1,4		6,272			
	W		-2,4*1,2*1,2		-3,456			
	W		4*1,6*1,4		8,960			
	W		-3,6*1,2*1,2		-5,184			
	W		Součet		6,592			
13	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	13,184	520,00	6 855,68	
	W		6,592*2		13,184			
	W		Součet		13,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	64,000	23,67	1 514,88	
	W		retenční nádrž					
	W		4,4*3,2		14,080			
	W		5,6*3,2		17,920			
	W		vsakovací vrt					
	W		4*4		16,000			
	W		4*4		16,000			
	W		Součet		64,000			
	D	2	Zakládání				219 046,54	
15	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	45,000	1 234,93	55 571,85	
	W		225*0,4*0,5		45,000			
	W		Součet		45,000			
16	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	450,000	31,44	14 148,00	
	W		225*2		450,000			
	W		Součet		450,000			
17	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	517,500	20,13	10 417,28	
	W		450*1,15		517,500			
	W		Součet		517,500			
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	225,000	57,72	12 987,00	
19	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	5,000	1 810,57	9 052,85	
	W		2,5*2		5,000			
	W		Součet		5,000			
20	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm se stupadly	kus	8,000	1 562,50	12 500,00	
21	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x50x12 cm se stupadly	kus	2,000	1 941,25	3 882,50	
22	K	242791113	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN nad 250 do 300 vč.vyvrtní	m	22,000	3 181,00	69 982,00	
	W		11+11		22,000			
	W		Součet		22,000			
23	M	286103020	trubka pro vrtné studny PVC D 160 x 3,6 x 4000 mm	kus	6,000	1 038,00	6 228,00	
24	K	242941111	Vytvoření filtru obalením zárubnice síťovinou	m2	11,053	637,01	7 040,87	
	W		3,14*0,16*22		11,053			
	W		Součet		11,053			
25	K	247531111	Obsyp zárubnice z kameniva 4-8mm	m3	1,112	2 432,39	2 704,82	
	W		3,14*0,15*0,15*(11+11)		1,554			
	W		-3,14*0,08*0,08*(11+11)		-0,442			
	W		Součet		1,112			
26	K	247681114	Těsnění z jílu se zhuťněním	m3	19,278	206,00	3 971,27	
	W		vsakovací vrt					
	W		2,25*2,25*2,5*2		25,313			
	W		-3,14*0,62*0,62*2,5*2		-6,035			
	W		Součet		19,278			
27	M	581251100	jíl surový	t	42,412	100,00	4 241,20	
	W		19,278*2,2		42,412			
	W		Součet		42,412			
28	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	3,520	1 507,00	5 304,64	
	W		retenční nádrž					
	W		3,4*2,2*0,2		1,496			
	W		4,6*2,2*0,2		2,024			
	W		Součet		3,520			
29	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,880	1 152,57	1 014,26	
	W		retenční nádrž					
	W		3,4*2,2*0,05		0,374			
	W		4,6*2,2*0,05		0,506			
	W		Součet		0,880			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				53 344,00	
30	K	382413114	Osazení a montáž jímky do 4000 l	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
31	M	562415590	box akumuláční na dešťovou vodu	kus	8,000	2 280,00	18 240,00	
32	M	562415630	spojka - klip	kus	12,000	12,00	144,00	
33	M	562415640	spojka - trubka	kus	8,000	18,00	144,00	
34	K	382413115	Osazení a montáž jímky do 6000 l	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
35	M	562415590	box akumuláční na dešťovou vodu	kus	12,000	2 280,00	27 360,00	
36	M	562415630	spojka - klip	kus	20,000	12,00	240,00	
37	M	562415640	spojka - trubka	kus	12,000	18,00	216,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 086,68	
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,660	1 168,36	11 286,36	
	W		kanalizace					
	W		23*0,6*0,7		9,660			
	W		Součet		9,660			
39	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,091	3 945,80	8 250,67	
	W		otevřený výkop					
	W		vsakovací vrt					
	W		2,3*2,3*0,15*2		1,587			
	W		šachty					
	W		0,6*0,6*0,2*7		0,504			
	W		Součet		2,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	452351101	Bědnění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,120	416,61	2 549,65	
	W		vsakovací vrt					
	W		(2,3+2,3)*2*0,15*2		2,760			
	W		šachty					
	W		(0,6+0,6)*2*0,2*7		3,360			
	W		Součet		6,120			
	D	8	Trubní vedení				84 161,58	
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém tuhost třídy SN4 DN160	m	23,000	471,67	10 848,41	
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	2,000	249,79	499,58	
43	M	286113630	koleno kanalizace plastové 160x87°	kus	2,000	130,20	260,40	
44	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	10,000	249,79	2 497,90	
45	M	286115680	objímka převlečná kanalizace plastové DN 160	kus	10,000	100,80	1 008,00	
46	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	7,000	63,05	441,35	
47	K	895941111	Zřízení vpusti	kus	7,000	1 572,95	11 010,65	
48	M	2866150201	dno šachtové uliční vpusti DN 315	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	
49	M	286616520	roura šachtová bez hrdla plastová korugovaná 315/2000 mm	kus	7,000	987,50	6 912,50	
50	M	286618000	těsnění šachtové roury 315 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	
51	M	286618380	spojka 100 mm	kus	19,000	225,00	4 275,00	
52	M	286618420	spojka 160 mm	kus	2,000	362,50	725,00	
53	M	286618520	vrťák pro spojku D 100 mm	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	
54	M	286618540	vrťák pro spojku D 160 mm	kus	1,000	5 290,00	5 290,00	
55	M	286616700	roura teleskopická plastová (bez těsnění) 315/375 mm	kus	7,000	362,50	2 537,50	
56	M	286617810	revizní šachty D 400 - litinová dešťová mříž 315/12,5l čtverec do teleskopu	kus	7,000	2 900,00	20 300,00	
57	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	120,00	240,00	
	W		vsakovací vrt					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
58	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
59	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,101	3 238,12	327,05	
	W		těsnění vrtu					
	W		3,14*0,15*0,15*1*2		0,141			
	W		-3,14*0,08*0,08*1*2		-0,040			
	W		Součet		0,101			
60	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	23,000	11,88	273,24	
	D	998	Přesun hmot				39 443,99	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	174,980	225,42	39 443,99	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				39 057,65	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 057,65	
62	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,400	187,75	2 703,60	
	W		RN01					
	W		2,4*1,2*2		5,760			
	W		RN02					
	W		3,6*1,2*2		8,640			
	W		Součet		14,400			
63	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	20,160	264,00	5 322,24	
	W		RN01					
	W		(2,4+1,2)*2*1,2		8,640			
	W		RN02					
	W		(3,6+1,2)*2*1,2		11,520			
	W		Součet		20,160			
64	M	283220280	fólie hydroizolační druh zemní tl 1,5 mm	m2	40,752	230,00	9 372,96	
	W		14,4*1,15		16,560			
	W		20,16*1,2		24,182			
	W		Součet		40,752			
65	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva podkladní	m2	14,400	42,44	611,14	
66	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2	14,400	51,88	747,07	
67	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva podkladní	m2	20,160	76,81	1 548,49	
68	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	20,160	90,95	1 833,55	
69	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	39,024	26,00	1 014,62	
	W		14,4*1,1		15,840			
	W		20,16*1,15		23,184			
	W		Součet		39,024			
70	M	693110640	geotextilie 500 g/m2	m2	39,024	38,00	1 482,91	
71	K	711762711	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250 nebo 300 mm	m	43,200	130,00	5 616,00	
	W		(1,2+1,2)*2*2		9,600			
	W		2,4*4		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,2+1,2)*2*2		9,600			
	W		3,6*4		14,400			
	W		Součet		43,200			
72	M	283220280	folie hydroizolační druh zemní tl 1,5 mm	m2	17,107	230,00	3 934,61	
	W		43,2*0,33*1,2		17,107			
	W		Součet		17,107			
73	K	711767278	izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením průměru do 200 mm	kus	4,000	950,00	3 800,00	
74	M	286551190	materiál pro opracování prostupu (folie, lmeí, nerez páska)	kus	4,000	227,00	908,00	
75	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,149	1 090,36	162,46	

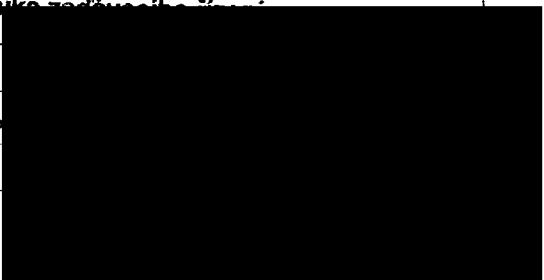
**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 104.21 „Dětské hřiště č. 5 – k.ú. Hrabůvka, parc. č. 939/1 ul. U Haldy X Provaznická“			
1.	Název:	Hřiště.cz, s.r.o.	Herní prvky 6 294 000,-
	Sídlo / místo podnikání:	Zábrdovická 2, Brno, 61500	
	Tel., fax:	777 224 404	
	E-mail:	info@hriste.cz	
	IČO:	28354303	
	DIČ:	CZ 28354303	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C63253	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:	NAVI-SPORT CZ, s.r.o.	Pryžový povrch 1 340 000,-
	Sídlo / místo podnikání:	Oldřichovice 738, Třinec, 73961	
	Tel., fax:	777 853 500	
	E-mail:	ekonomika@navisport.cz	
	IČO:	05687489	
	DIČ:	CZ05687489	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 68882	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Gabriela Przywarová	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
3	Název:	VIJAR-CZ Frýdek-Místek, s.r.o.	Vrty 94 000,-
2.	Sídlo / místo podnikání:	Dobrovského 29, Ostrava, 702 00	
	Tel., fax:	705 123 111	
	E-mail:	studny@vjar.cz	
	IČO:	27833291	
	DIČ:	CZ27833291	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 30778	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Vítězslav Greguš	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
			0,85%

3	Název:	VIJAR-CZ Frýdek- Místek, s.r.o.	Vrty 94 000,-	0,85%
2.	O osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing.arch. Jan Tulinger,
Datum:	2.12.2021



Dětské hřiště č. 5 - k.ú. Hrabůvka, parc. č. 939/1 ul. U Haldy X Provoznická

HARMONOGRAM PRÁČÍ

JT JATU STAVBY

týden den	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
řezání staveniště																									
vedlejší rozpočtové náklady																									
01-0 Demolice																									
1 - Zemní práce																									
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																									
997 - Přesun sušit																									
01-1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy																									
1 - Zemní práce																									
2 - Zakládání																									
5 - Komunikace pozemní																									
998 - Přesun hmot																									
23-M - Montáže potrubí																									
01-2 - Vybavení hřiště																									
9 - Ostatní konstrukce - vybavení																									
02-1 - Vsačkovací a retenční objekty vč.drenáží																									
1 - Zemní práce																									
2 - Zakládání																									
3 - Světlo a kompletní konstrukce																									
4 - Vodovodné konstrukce																									
8 - Trubní vedení																									
998 - Přesun hmot																									
771 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																									
Předání hotového díla																									

vypracoval: Ondřej Sumara

12.01.2021