

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Dětské hřiště č. 1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

KSO:
Místo: Výškovice

CC-CZ:
Datum: 27.12.2016

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DAV, a.s.

IČ: 005 75 381
DIČ: CZ00575381

Projektant:
AS PROJEKT Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	4 433 533,70
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%		

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Dětské hřiště č. 1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 433 533,70		
VON	Vedlejší a ostatní náklady	107 200,00		STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	107 200,00		Soupis
01	SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy	3 898 325,94		STA
01-0	Demolice	187 632,10		Soupis
01-1	Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy	1 646 557,24		Soupis
01-02	Vybavení hřiště	2 064 136,60		Soupis
02	I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží	428 007,76		STA
02-1	Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží	428 007,76		Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Výškovice

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

DAV, a.s.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 005 75 381

DIČ: CZ00575381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

107 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená		15,00%	

Cena s DPH

0,00 v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Výškovice

Datum:

27.12.2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městerský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč:

DAV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

107 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

107 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	012100001	Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Kromě zajištění sociálního, provozního a výrobního zařízení se jedná hlavně o zajištění standardních prvků BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, průchody chráněné stříškou, zábradlí, atp. a dále o plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP, podmínek správních rozhodnutí, stanovisek DOSS a vyjádření a podmínek		1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	012100002	Vytýčení nově budovaných inženýrských a stavebních objektů, vytýčení hranic pozemku, vytýčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření		1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	012100003	Geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky, ...) a ve třech tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD.		1,000	18 000,00	18 000,00	
4	K	012100004	Geodetické zaměření inženýrských objektů ve třech vyhotoveních + 1x elektronicky CD		1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	012100005	Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči		1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	012100006	Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěné a 1x elektronicky na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg		1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	012100007	Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu, včetně jejich případných aktualizací		1,000	500,00	500,00	
8	K	012100008	Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před poškozením a dále ochrana zařízení před znečištěním nebo poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat. Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu diagnostického pavilonu, případně jejich přemístění.		1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	012100009	Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras vně i uvnitř objektu, a to i mokrou cestou. Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny. Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.		1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	012100010	Komplexní vyzkoušení zařízení za účasti příslušných řemesel pokud není uvedeno v položkovém soupisu příslušné části zakázky (řemeslných pracích)		1,000	100,00	100,00	
11	K	012100011	Zaškolení obsluhy pokud není uvedeno v položkových soupisech jednotlivých částí zakázky (řemeslných prací), vypracování provozních řádů včetně předání knih budoucímu provozovateli		1,000	100,00	100,00	
12	K	012100012	Poskytnutí krytého, čistého, vytápěného prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)		1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

01-0 - Demolice

KSO:

Místo: Výškovice

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

DAV, a.s.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 005 75 381

DIČ: CZ00575381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 632,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

01-0 - Demolice

Místo:

Výškovice

Datum:

27.12.2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, měštý obvod Ostrava-Jih

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč:

DAV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

187 632,10

HSV - Práce a dodávky HSV

187 632,10

1 - Zemní práce

67 397,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 029,53

997 - Přesun sutě

104 205,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - S01 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

01-0 - Demolice

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

187 632,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

67 397,32

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	188,800	37,00	6 985,60	CS ÚRS 2016 02
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého tl 150-300 mm (suť = 0,500t/1m2)	m2	213,200	18,90	4 029,48	CS ÚRS 2016 02
	vv		24,4		24,400			
	vv		188,8		188,800			
	vv		Součet		213,200			

3	K		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého tl 150-300 mm (suť = 0,500t/1m2)	m2	24,400	230,00	5 612,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 150-300 mm (suť = 0,500t/1m2)	m2	188,800	200,00	37 760,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	80,000	27,40	2 192,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,880	194,00	3 662,72	CS ÚRS 2016 02
	vv		188,8*0,1		18,880			
	vv		Součet		18,880			

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	377,600	8,90	3 360,64	CS ÚRS 2016 02
	vv		18,88*20		377,600			
	vv		Součet		377,600			

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,880	12,00	226,56	CS ÚRS 2016 02
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,648	90,00	3 568,32	CS ÚRS 2016 02
	vv		18,88*2,1		39,648			
	vv		Součet		39,648			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 029,53

10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,500	937,00	10 775,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		stávající betonové patky					
	vv		0,5*5		2,500			
	vv		zídka kolem pískoviště					
	vv		(7,5+7,5)*2*0,3*1		9,000			
	vv		Součet		11,500			

11	K	965082941	Odstranění násypů tl přes 200 mm	m3	28,125	149,00	4 190,63	CS ÚRS 2016 02
	vv		pískoviště					
	vv		7,5*7,5*0,5		28,125			
	vv		Součet		28,125			

12	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

13	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	2,000	63,70	127,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		sloupek sušáku na prádlo					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

D 997

Přesun sutě

104 205,26

14	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	241,669	175,00	42 292,08	CS ÚRS 2016 02
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	241,669	85,00	20 541,87	CS ÚRS 2016 02
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 008,401	2,11	14 787,73	CS ÚRS 2016 02
	vv		241,669*29		7 008,401			
	vv		Součet		7 008,401			

17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	241,669	110,00	26 583,59	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

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

KSO:

Místo: Výškovice

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

DAV, a.s.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 005 75 381

DIČ: CZ00575381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 646 557,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

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

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 646 557,24

HSV - Práce a dodávky HSV	1 643 717,24
1 - Zemní práce	285 473,07
2 - Zakládání	41 691,85
5 - Komunikace pozemní	1 154 670,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 062,62
998 - Přesun hmot	54 819,45
M - Práce a dodávky M	2 840,00
23-M - Montáže potrubí	2 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

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

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 646 557,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 643 717,24

D 1

Zemní práce

285 473,07

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	9,600	195,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		osazení chrániček					
	VV		3*2*0,8*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
2	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,674	864,00	4 038,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,4*0,4*0,1*11		0,176			
	VV		1,55*1,55*(1,4-0,5)		2,162			
	VV		1,6*0,5*(0,8-0,5)*6		1,440			
	VV		0,6*0,6*(0,55-0,5)*4		0,072			
	VV		0,6*0,6*(1-0,5)		0,180			
	VV		0,5*0,5*(0,6-0,5)		0,025			
	VV		0,38*0,38*(0,6-0,5)*10		0,144			
	VV		0,5*0,5*(0,6-0,5)		0,025			
	VV		0,5*0,5*(0,6-0,1)*3		0,375			
	VV		0,5*0,5*0,1*3		0,075			
	VV		Součet		4,674			
3	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	373,216	152,00	56 728,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		hloubení "kufru" vč.ornice					
	VV		koberec 5cm					
	VV		244*0,5*1,07		130,540			
	VV		koberec 9cm					
	VV		228*0,5*1,07		121,980			
	VV		dlažba					
	VV		188*0,6*1,07		120,696			
	VV		Součet		373,216			
4	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiťov horniny tř. 4	m3	377,890	23,90	9 031,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,674		4,674			
	VV		373,216		373,216			
	VV		Součet		377,890			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	109,700	46,50	5 101,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		převezení zeminy k rozprostření na meziskládku					
	VV		46,2*0,5		23,100			
	VV		127*0,25		31,750			
	VV		Mezisoučet		54,850			
	VV		převezení zeminy k rozprostření z meziskládky					
	VV		23,1*31,75		54,850			
	VV		Součet		109,700			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	323,040	194,00	62 669,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,674		4,674			
	VV		373,216		373,216			
	VV		-54,85		-54,850			
	VV		Součet		323,040			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 460,800	8,90	57 501,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		323,04*20		6 460,800			
	VV		Součet		6 460,800			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	54,850	85,00	4 662,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		naložení zeminy na meziskládce					
	VV		54,85		54,850			
	VV		Součet		54,850			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,850	7,47	409,73	CS ÚRS 2016 02
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	323,040	7,47	2 413,11	CS ÚRS 2016 02
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	678,384	90,00	61 054,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		323,04*2,1		678,384			
	VV		Součet		678,384			
12	K	181301104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	127,000	48,90	6 210,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		původní zpevněné plochy bez obnovy					
	vv		127		127,000			
	vv		Součet		127,000			
13	K	181301107	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	46,200	91,40	4 222,68	CS ÚRS 2016 02
	vv		dlažba					
	vv		188*1,07		201,160			
	vv		-188		-188,000			
	vv		koberec 5cm					
	vv		244*1,07		261,080			
	vv		-244		-244,000			
	vv		koberec 9cm					
	vv		228*1,07		243,960			
	vv		-228		-228,000			
	vv		Součet		46,200			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	173,200	17,60	3 048,32	CS ÚRS 2016 02
	vv		46,2		46,200			
	vv		127		127,000			
	vv		Součet		173,200			
15	M	005724500	osivo směs travní golfové I	kg	2,598	97,20	252,53	CS ÚRS 2016 02
	vv		173,2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,598			
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	706,200	8,86	6 256,93	CS ÚRS 2016 02
	vv		dlažba					
	vv		188*1,07		201,160			
	vv		koberec tl.5cm					
	vv		244*1,07		261,080			
	vv		koberec tl.9cm					
	vv		228*1,07		243,960			
	vv		Součet		706,200			
							41 691,85	
D 2			Zakládání					
17	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C	m ³	14,446	1 900,00	27 447,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,4*0,4*0,6*11		1,056			
	vv		6,85*0,1		0,685			
	vv		1,55*1,55*1,4		3,364			
	vv		1,6*0,5*0,5*6		2,400			
	vv		0,5*0,5*0,2*2		0,100			
	vv		0,6*0,6*0,25*4		0,360			
	vv		0,6*0,6*0,35		0,126			
	vv		0,5*0,5*0,2		0,050			
	vv		0,38*0,38*0,6*10		0,866			
	vv		1*0,12*0,55*1		0,066			
	vv		0,5*0,5*0,2*1		0,050			
	vv		0,5*0,5*0,3*3		0,225			
	vv		1*0,13*0,4*4		0,208			
	vv		2,7*2,7*0,5		3,645			
	vv		0,5*0,5*0,2*2		0,100			
	vv		0,4*0,4*0,4*2		0,128			
	vv		0,6*0,24*0,2*16		0,461			
	vv		0,9*0,41*0,06*1		0,022			
	vv		0,6*0,6*0,2*2		0,144			
	vv		0,5*0,5*0,3*3		0,225			
	vv		0,4*0,4*0,4*2		0,128			
	vv		1,5*0,41*0,06		0,037			
	vv		Součet		14,446			
18	K	275351215	Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	61,998	142,00	8 803,72	CS ÚRS 2016 02
	vv		(0,4+0,4)*2*(0,6-0,1)*11		8,800			
	vv		(3,1+3,1)*2*0,1		1,240			
	vv		(1,55+1,55)*2*0,5		3,100			
	vv		(1,6+0,5)*2*0,5*6		12,600			
	vv		(0,5+0,5)*2*0,2*2		0,800			
	vv		(0,6+0,6)*2*0,25*4		2,400			
	vv		(0,6+0,6)*2*0,35		0,840			
	vv		(0,5+0,5)*2*0,2		0,400			
	vv		(0,38+0,38)*2*0,5*10		7,600			
	vv		(1+0,12)*2*0,5*1		1,120			
	vv		(0,5+0,5)*2*0,2*1		0,400			
	vv		(0,5+0,5)*2*0,3*3		1,800			
	vv		(1+0,13)*2*0,4*4		3,616			
	vv		(2,7+2,7)*2*0,5		5,400			
	vv		(0,5+0,5)*2*0,2*2		0,800			
	vv		(0,4+0,4)*2*0,4*2		1,280			
	vv		(0,6+0,24)*2*0,2*16		5,376			
	vv		(0,9+0,41)*2*0,06*1		0,157			
	vv		(0,6+0,6)*2*0,2*2		0,960			
	vv		(0,5+0,5)*2*0,3*3		1,800			
	vv		(0,4+0,4)*2*0,4*2		1,280			
	vv		(1,5+0,41)*2*0,06		0,229			
	vv		Součet		61,998			
19	K	275351216	Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	61,998	32,40	2 008,74	CS ÚRS 2016 02
20	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,143	24 000,00	3 432,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		2x síť 100x100x6					
	vv		6,8*0,00444*2*1,15		0,069			
	vv		2,7*2,7*0,00444*2*1,15		0,074			
	vv		Součet		0,143			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5 Komunikace pozemní							1 154 670,24	
21	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štrčku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	188,000	111,00	20 868,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		188		188,000			
	VV		Součet		188,000			
22	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění do tl. 30 mm	m2	472,000	27,20	12 838,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		244		244,000			
	VV		koberec 9cm					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		472,000			
23	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	660,000	32,00	21 120,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		188		188,000			
	VV		koberec 5cm					
	VV		244		244,000			
	VV		koberec 9cm					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		660,000			
24	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	505,080	73,70	37 224,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		244*1,07		261,080			
	VV		244		244,000			
	VV		Součet		505,080			
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	472,000	88,90	41 960,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		244		244,000			
	VV		koberec 9cm					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		472,000			
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	633,120	115,00	72 808,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		188*1,07		201,160			
	VV		188		188,000			
	VV		koberec tl.9cm					
	VV		228*1,07		243,960			
	VV		Součet		633,120			
27	K	593235001	MTZ gumového koberce tl.5cm na vyrovaný podklad	m2	244,000	152,00	37 088,00	
28	M	272451001	dodávka gumového povrchu tl.5cm	m2	248,880	1 490,00	370 831,20	
	VV		244*1,02		248,880			
	VV		Součet		248,880			
29	K	593235002	MTZ gumového koberce tl.9cm na vyrovaný podklad	m2	228,000	190,00	43 320,00	
30	M	272451002	dodávka gumového povrchu tl.9cm	m2	232,560	1 880,00	437 212,80	
	VV		228*1,02		232,560			
	VV		Součet		232,560			
31	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	67,000	181,00	12 127,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	121,000	181,00	21 901,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	592453040	dlažba se zámkem tl.6 cm přírodní	m2	191,760	132,30	25 369,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		188*1,02		191,760			
	VV		Součet		191,760			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							107 062,62	
34	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	80,000	171,00	13 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		32+48		80,000			
	VV		Součet		80,000			
35	M	592174090	obrubník betonový chodnikový ABO 100x6x30 cm	kus	81,600	107,60	8 780,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		80*1,02		81,600			
	VV		Součet		81,600			
36	K	916271112	Chodnikový obrubník z pryže barevný kladený vodorovně 100x25x5cm	m	93,000	331,00	30 783,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8+27+58		93,000			
	VV		Součet		93,000			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajnice nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	15,570	1 470,00	22 887,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		80*0,3*0,3		7,200			
	VV		93*0,3*0,3		8,370			
	VV		Součet		15,570			
38	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	706,200	43,80	30 931,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		188*1,07		201,160			
	VV		koberec 5cm					
	VV		244*1,07		261,080			
	VV		koberec 9cm					
	VV		228*1,07		243,960			
	VV		Součet		706,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998 Přesun hmot							54 819,45	
39	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	746,859	73,40	54 819,45	CS ÚRS 2016 02
D M Práce a dodávky M							2 840,00	
D 23-M Montáže potrubí							2 840,00	
40	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm	m	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
41	M	286001	chránička dělená dl. 3,0m	kus	2,000	730,00	1 460,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

01-02 - Vybavení hřiště

KSO:

Místo: Výškovice

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

DAV, a.s.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 005 75 381

DIČ: CZ00575381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 064 136,60

DPH základní
snižovaná

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

01-02 - Vybavení hřiště

Místo:

Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, měštšký obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč:

DAV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 064 136,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 064 136,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 064 136,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

01 - SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy

Soupis:

01-02 - Vybavení hřiště

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 064 136,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 064 136,60

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 064 136,60

1	M	MO-HP-01	Pískoviště 4620 × 2060 × 420 mm	kus	1,000	47 387,00	47 387,00	
2	K	01-1	Montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	M	MO-HP-02	Lezečí prvek 3470 × 3990 × 2820 mm	kus	1,000	408 551,00	408 551,00	
4	K	02-1	Montáž	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	
5	M	MO-HP-03	Lanová trampolína o 5600 × 1200 mm dodávka včetně min 6 kusů podzemních ocelových krabic s poklopem pro budoucí možné dotažení napínavých rektifikačních šroubů	kus	1,000	241 115,00	241 115,00	
6	K	03-1	Montáž	kus	1,000	24 200,00	24 200,00	
7	M	MO-HP-04	Lezečí prvek, pyramida 2510 × 2340 × 1510 mm	kus	1,000	180 843,00	180 843,00	
8	K	04-1	Montáž	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
9	M	MO-HP-05	Lanová prolézačka, pyramida, kolotoč o 3400 × 4000 mm	kus	1,000	293 419,00	293 419,00	
10	K	05-1	Montáž	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
11	M	MO-HP-06	Houpadlo 900 × 540 × 890 mm	kus	1,000	24 945,00	24 945,00	
12	K	06-1	Montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	M	MO-HP-07	Houpadlo 900 × 590 × 800 mm	kus	1,000	14 121,00	14 121,00	
14	K	07-1	Montáž	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
15	M	MO-HP-08	Houpadlo 790 × 590 × 850 mm	kus	1,000	14 121,00	14 121,00	
16	K	08-1	Montáž	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
17	M	MO-HP-09	Kolotoč o 1200 × 770 mm	kus	1,000	46 034,00	46 034,00	
18	K	09-1	Montáž	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	
19	M	MO-HP-10	Multifunkční herní prvek 3550 × 2850 × 2810 mm	kus	1,000	238 723,00	238 723,00	
20	K	10-1	Montáž	kus	1,000	23 900,00	23 900,00	
21	M	MO-HP-11	Houpačka 100 × 3040 × 1480 mm	kus	1,000	49 144,00	49 144,00	
22	K	11-1	Montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	M	MO-HP-12	Houpačka 1630 × 3740 × 2680 mm	kus	1,000	71 539,00	71 539,00	
24	K	12-1	Montáž	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
25	M	MO-HP-13	Kolotoč o 2180 × 1010 mm	kus	1,000	115 645,00	115 645,00	
26	K	13-1	Montáž	kus	1,000	11 600,00	11 600,00	
27	M	MO-MM-01	Lavička 1820 × 550 × 430 mm	kus	8,000	9 368,70	74 949,60	
28	K	21-1	Montáž	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	
29	M	MO-MM-02	Odpadkový koš 320 × 400 × 900 mm	kus	4,000	2 376,00	9 504,00	
30	K	22-2	Montáž	kus	4,000	759,00	3 036,00	
31	M	MO-MM-03	Stojan na kola 1510 × 600 × 850 mm	kus	1,000	11 815,20	11 815,20	
32	K	22-3	Montáž	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
33	M	MO-MM-04	Informační cedule 200 × 1310 × 1880 mm	kus	2,000	8 584,80	17 169,60	
34	K	22-4	Montáž	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	
35	M	MO-MM-05	Stojan na kola 1010 × 600 × 850 mm	kus	1,000	11 815,20	11 815,20	
36	K	22-5	Montáž	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

02 - I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Soupis:

02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

KSO:

Místo: Výškovice

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

DAV, a.s.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 005 75 381

DIČ: CZ00575381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

428 007,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

02 - I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Soupis:

02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Místo:

Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč:

DAV, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

428 007,76

HSV - Práce a dodávky HSV	403 726,95
1 - Zemní práce	135 310,72
2 - Zakládání	150 971,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 215,60
4 - Vodorovné konstrukce	13 752,00
8 - Trubní vedení	52 897,48
998 - Přesun hmot	22 580,06
PSV - Práce a dodávky PSV	24 280,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 280,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice

Objekt:

02 - I11 - Vsačovací a retenční objekty vč.drenáží

Soupis:

02-1 - Vsačovací a retenční objekty vč.drenáží

Místo: Výškovice

Datum: 27.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: DAV, a.s.

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

Náklady soupisu celkem**428 007,76**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					403 726,95		
D	1	Zemní práce					135 310,72		
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	122,720	202,00	24 789,44	CS ÚRS 2016 02	
	VV		retenční nádrž						
	VV		4,4*3,2*(2,25-0,5)			24,640			
	VV		3,8*3,2*(2,25-0,5)			21,280			
	VV		vsakovací vrt						
	VV		4*4*(2,65-0,5)			34,400			
	VV		4*4*2,65			42,400			
	VV		Součet			122,720			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	122,720	27,90	3 423,89	CS ÚRS 2016 02	
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	38,900	550,00	21 395,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		drenáže						
	VV		142*0,4*0,5			28,400			
	VV		kanalizace						
	VV		25*0,6*0,7			10,500			
	VV		Součet			38,900			
4	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř.	m3	38,900	106,00	4 123,40	CS ÚRS 2016 02	
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	45,920	44,50	2 043,44	CS ÚRS 2016 02	
	VV		retenční nádrž						
	VV		4,4*3,2*(2,25-0,5)			24,640			
	VV		3,8*3,2*(2,25-0,5)			21,280			
	VV		Součet			45,920			
6	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	76,800	75,10	5 767,68	CS ÚRS 2016 02	
	VV		vsakovací vrt						
	VV		4*4*(2,65-0,5)			34,400			
	VV		4*4*2,65			42,400			
	VV		Součet			76,800			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,860	194,00	15 686,84	CS ÚRS 2016 02	
	VV		122,72			122,720			
	VV		38,9			38,900			
	VV		-80,76			-80,760			
	VV		Součet			80,860			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 617,200	8,90	14 393,08	CS ÚRS 2016 02	
	VV		80,86*20			1 617,200			
	VV		Součet			1 617,200			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,860	7,47	604,02	CS ÚRS 2016 02	
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t		169,806	90,00	15 282,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		80,86*2,1			169,806			
	VV		Součet			169,806			
11	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	80,706	272,00	21 952,03	CS ÚRS 2016 02	
	VV		122,72			122,720			
	VV		retenční nádrž						
	VV		-2,8*1,6*1,4			-6,272			
	VV		-2,2*1,6*1,4			-4,928			
	VV		vsakovací vrt						
	VV		-2,25*2,25*2,5*2			-25,313			
	VV		retenční nádrž - podsyp						
	VV		-3,4*2,2*0,2			-1,496			
	VV		-2,8*2,2*0,2			-1,232			
	VV		retenční nádrž - podsyp						
	VV		-3,4*2,2*0,05			-0,374			
	VV		-2,8*2,2*0,05			-0,308			
	VV		-podkladní beton						
	VV		-2,091			-2,091			
	VV		Součet			80,706			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	382413114	Osazení a montáž jímky do 4000 l	kus	1,000	926,00	926,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	562415590	box akumulární na dešťovou vodu	kus	8,000	1 897,50	15 180,00	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
36	M	562415630	spojka klip	kus	12,000	6,90	82,80	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
37	M	562415640	spojka trubka	kus	8,000	10,40	83,20	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
D 4 Vodorovné konstrukce							13 752,00	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	10,500	722,00	7 581,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		kanalizace					
	VV		25*0,6*0,7		10,500			
	VV		Součet		10,500			
39	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,091	2 360,00	4 934,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		vsakovací vrt					
	VV		2,3*2,3*0,15*2		1,587			
	VV		drenážní šachty					
	VV		0,6*0,6*0,2*7		0,504			
	VV		Součet		2,091			
40	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	6,120	202,00	1 236,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		vsakovací vrt					
	VV		(2,3+2,3)*2*0,15*2		2,760			
	VV		drenážní šachty					
	VV		(0,6+0,6)*2*0,2*7		3,360			
	VV		Součet		6,120			
D 8 Trubní vedení							52 897,48	
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systému třídy SN4 DN160	m	25,000	244,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	10,000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	286113610	koleno kanalizace plastové 160x45°	kus	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	10,000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 02
45	M	286115680	objímka převlečná kanalizace plastové DN 160	kus	10,000	111,20	1 112,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	894812149	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové	kus	7,000	29,50	206,50	CS ÚRS 2016 02
47	K	895941111	Zřízení vpusti	kus	7,000	735,00	5 145,00	CS ÚRS 2016 02
48	M	2866150201	dno šachtové uliční vpusti DN 315	kus	7,000	977,50	6 842,50	
p Poznámka k položce:								
49	M	286616520	roura šachtová bez hrdla plastová korugovaná 315/2000 mm	kus	7,000	726,80	5 087,60	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
50	M	286618000	těsnění šachtové roury 315 mm	kus	7,000	124,20	869,40	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
51	M	286618380	spojka 100 mm	kus	20,000	173,70	3 474,00	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
52	M	286618420	spojka 160 mm	kus	2,000	280,60	561,20	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
53	M	286618520	vrták pro spojku D 100 mm	kus	1,000	826,90	826,90	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
54	M	286618540	vrták pro spojku D 160 mm	kus	1,000	3 229,20	3 229,20	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
55	M	286616700	roura teleskopická plastová(bez těsnění) 315/375 mm	kus	7,000	240,40	1 682,80	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
56	M	286617810	revizní šachty D 400 - litinová dešťová mříž 315/12,5t čtverec do teleskopu	kus	7,000	1 133,90	7 937,30	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
57	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vsakovací vrt					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	2,000	1 911,30	3 822,60	CS ÚRS 2016 02
p Poznámka k položce:								
59	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,101	2 080,00	210,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		těsnění vrtu					
	VV		3,14*0,15*0,15*1*2		0,141			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		-3,14*0,08*0,08*1*2			-0,040			
	vv		Součet			0,101			
60	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	59,000	25,60	1 510,40	CS ÚRS 2016 02	
							22 580,06		
D		998	Přesun hmot					24 280,81	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	144,744	156,00	22 580,06	CS ÚRS 2016 02	
							24 280,81		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					24 280,81	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					24 280,81	
62	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovně V folii PVC lepenou	m2	10,080	107,00	1 078,56	CS ÚRS 2016 02	
	vv		RN01						
	vv		2,4*1,2*2		5,760				
	vv		RN02						
	vv		1,8*1,2*2		4,320				
	vv		Součet		10,080				
63	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	15,840	165,00	2 613,60	CS ÚRS 2016 02	
	vv		RN01						
	vv		(2,4+1,2)*2*1,2		8,640				
	vv		RN02						
	vv		(1,8+1,2)*2*1,2		7,200				
	vv		Součet		15,840				
64	M	283220280	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	30,600	178,30	5 455,98	CS ÚRS 2016 02	
	vv		10,08*1,15			11,592			
	vv		15,84*1,2			19,008			
	vv		Součet			30,600			
65	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstvy podkladní	m2	10,080	29,10	293,33	CS ÚRS 2016 02	
66	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstvy ochranné	m2	10,080	35,50	357,84	CS ÚRS 2016 02	
67	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní	m2	15,840	52,60	833,18	CS ÚRS 2016 02	
68	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	15,840	62,30	986,83	CS ÚRS 2016 02	
69	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	29,304	19,40	568,50	CS ÚRS 2016 02	
	vv		10,08*1,1			11,088			
	vv		15,84*1,15			18,216			
	vv		Součet			29,304			
70	M	693110640	geotextilie 500 g/m2	m2	29,304	33,10	969,96	CS ÚRS 2016 02	
71	K	711762711	Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02	
	vv		(1,2+1,2)*2*2			9,600			
	vv		1,8*4			7,200			
	vv		(1,2+1,2)*2*2			9,600			
	vv		2,4*4			9,600			
	vv		Součet			36,000			
72	M	283220280	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	14,256	97,80	1 394,24	CS ÚRS 2016 02	
	vv		36*0,33*1,2			14,256			
	vv		Součet			14,256			
73	K	711767278	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů folie s dotmelením průměru do 200 mm	kus	4,000	408,00	1 632,00	CS ÚRS 2016 02	
74	M	286551190	materiál pro oprávcování prostupu (folie, tmel, nerez páska)	kus	4,000	651,20	2 604,80	CS ÚRS 2016 02	
75	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,116	793,00	91,99	CS ÚRS 2016 02	

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

Podmíněná veřejná zakázka na stavební práce		Všeobecně vymezené části plnění v rámci veřejné zakázky	
Výzva k podání nabídky č. MČB-OSTAVA III - výzkovské ml. sítě		Výzva k podání nabídky č. MČB-OSTAVA III - výzkovské ml. sítě	
1.	4soft, s.r.o. Krkonošská 625 468 41 Tanvald [redacted] 287 03 324 CZ28703324 C 27601 Mgr. Michal Kubín Mgr. Dušan Šmíd [redacted]	Zhotovení umělého bezpečnostního povrchu z lité gumy vč. dodávky materiálu ve výši 888 452,- Kč	20%
2.	SAPEKOR s.r.o. Lipová 1128 737 01 Český Těšín [redacted] [redacted] 018 74 241 CZ01874241 C 56813 Hana Weissová Lucjan Herman	Dodávka a montáž herních prvků ve výši 1 920 967,20,- Kč	43%

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** (~~nehodlám sklopně~~) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem účastníka zadávacího řízení	
Podpis osobou	[redacted]
Jméno a příjmení funkce	Arnošt Tulinger, předseda představenstva a.s.
Datum	27.12.2016

PŘEDBĚŽNÝ HARMONOGRAM PRACÍ DAV, a.s.	Dětské hřiště č.1. MOB OSTRAVA-JIH, Výškovice									
měsíc	1					2				3
týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Přípravné práce	[Red block in week 1, day 1]									
DEMOLICE										
Zemní práce	[Red blocks in week 1, days 1-3]									
Bourací práce	[Red blocks in week 1, days 1-4]									
Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy										
Zemní práce	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 8-9]									
Zakládání	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Komunikace	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-7; week 3, days 1-2]									
Ostatní konstrukce	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Montáže potrubí	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Vybavení hřiště	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží										
Zemní práce	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
zakládání	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
svislé a kompletní konstrukce	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Vodorovné konstrukce	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Trubní vedení	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Izolace proti vodě	[Red blocks in week 1, days 3-4; week 2, days 5-6; week 3, days 1-2]									
Předání a převzetí díla										8 dní

Lhůta realizace dle smlouvy: 70 kalendářních dní