

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-047

**Stavba:** Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 941 151,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 941 151,02	1 037 641,71
DPH snížená	15,00%		

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 978 792,73**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-047

Stavba: Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městký obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 941 151,02</b>	<b>5 978 792,73</b>	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	156 942,81	189 900,80	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	156 942,81	189 900,80	Soupis
01	SO1 - Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy	4 358 801,41	5 274 149,70	STA
01-0	Demolice	200 543,17	242 657,23	Soupis
01-1	Dětské hřiště, terénní úpravy a zpevněné plochy	2 055 439,37	2 487 081,64	Soupis
01-2	Vybavení hřiště	2 057 623,37	2 489 724,28	Soupis
01-3	Sadové úpravy	45 195,50	54 686,55	Soupis
02	I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží	425 406,80	514 742,23	STA
02-1	Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží	425 406,80	514 742,23	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**156 942,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 942,81	21,00%	32 957,99
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**189 900,80**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**156 942,81**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

156 942,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	156 942,81				
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	99 124,84	99 124,84	
2	K	012100002	Vytýčení nově budovaných inženýrských a stavebních objektů, vytýčení hranic pozemku, vytýčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření		1,000	5 250,87	5 250,87	
3	K	012100003	Geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky, ...)± ve třech tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD.		1,000	21 003,50	21 003,50	
4	K	012100004	Geodetické zaměření inženýrských objektů ve třech vyhotoveních + 1x elektronicky CD		1,000	11 668,61	11 668,61	
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	1 166,86	1 166,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	012100006	Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg		1,000	4 667,44	4 667,44	
7	K	012100007	Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu, včetně jejich případných aktualizací		1,000	933,49	933,49	
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	875,15	875,15	
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	5 834,31	5 834,31	
10	K	012100010	Komplexní vyzkoušení zařízení za účasti příslušných řemesel pokud není uvedeno v položkovém soupisu příslušné části zakázky (řemeslných pracích)		1,000	1 108,52	1 108,52	
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	758,46	758,46	
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	4 550,76	4 550,76	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-0 - Demolice

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**200 543,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 543,17	21,00%	42 114,07
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 657,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-0 - Demolice

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měřský obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	200 543,17
1 - Zemní práce	109 613,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 645,09
997 - Přesun sutě	79 284,68



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-0 - Demolice

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**200 543,17**

D HSV Práce a dodávky HSV

**200 543,17**

D 1 Zemní práce

**109 613,40**

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	91,300	29,17	2 663,22	CS ÚRS 2016 02
2	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 166,86	1 166,86	CS ÚRS 2016 02
3	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	758,46	758,46	CS ÚRS 2016 02
4	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého tl 150-300 mm (sut' = 0,500t/1m2)	m2	432,900	193,27	83 666,58	CS ÚRS 2016 02
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	432,900	27,57	11 935,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		341,6		341,600			
	VV		91,3		91,300			
	VV		Součet		432,900			
6	K	113204111	Vytrhání obrub chodníkových	m	208,000	31,84	6 622,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		(27+7)*2		68,000			
	VV		(21+10)*2		62,000			
	VV		(27+12)*2		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	208,000				
7	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	583,43	583,43	CS ÚRS 2016 02
8	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	350,06	350,06	CS ÚRS 2016 02
9	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	350,06	350,06	CS ÚRS 2016 02
10	K	162301902	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	233,37	1 166,85	CS ÚRS 2016 02
VV			1*5	5,000				
VV			Součet	5,000				
11	K	162301912	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	35,01	175,05	CS ÚRS 2016 02
VV			1*5	5,000				
VV			Součet	5,000				
12	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	35,01	175,05	CS ÚRS 2016 02
VV			1*5	5,000				
VV			Součet	5,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 645,09				
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,900	1 350,98	9 321,76	CS ÚRS 2016 02
VV			stávající betonové patky sloupky					
VV			0,25*(3+3)	1,500				
VV			zídka kolem pískoviště					
VV			(4,5+4,5)*2*0,3*1	5,400				
VV			Součet	6,900				
14	K	965082941	Odstranění násypů tl přes 200 mm	m3	8,850	213,14	1 886,29	CS ÚRS 2016 02
VV			pískoviště					
VV			17,7*0,5	8,850				
VV			Součet	8,850				
15	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	72,84	437,04	CS ÚRS 2016 02
VV			sloupky					
VV			3+3	6,000				
VV			Součet	6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 997			Přesun sutě						79 284,68
16	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	329,314	116,69	38 427,65	CS ÚRS 2016 02	
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	329,314	30,92	10 182,39	CS ÚRS 2016 02	
18	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	9 550,106	0,27	2 578,53	CS ÚRS 2016 02	
	VV		329,314*29		9 550,106				
	VV		Součet		9 550,106				
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	250,959	61,35	15 396,33	CS ÚRS 2016 02	
	VV		329,314		329,314				
	VV		-78,355		-78,355				
	VV		Součet		250,959				
20	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	78,355	162,08	12 699,78	CS ÚRS 2016 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

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

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 055 439,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 055 439,37	21,00%	431 642,27
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 487 081,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

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

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, měštšký obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 055 439,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 866 518,85**

1 - Zemní práce

192 440,61

2 - Zakládání

68 070,92

5 - Komunikace pozemní

1 320 485,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

125 874,91

998 - Přesun hmot

159 647,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

**183 080,53**

767 - Konstrukce zámečnické

183 080,53

### M - Práce a dodávky M

**5 839,99**

23-M - Montáže potrubí

5 839,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

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

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 866 518,85	
D	1	Zemní práce					192 440,61	
1	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 200 do 300 mm	m	19,200	320,89	6 161,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		zábradlí					
	VV		0,8*24			19,200		
	VV		Součet			19,200		
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,800	171,77	3 572,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		osazení chrániček					
	VV		(7+3+3)*2*0,8			20,800		
	VV		Součet			20,800		
3	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,255	321,84	1 691,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*0,8*0,5*4			1,920		
	VV		0,68*0,68*0,5*4			0,925		
	VV		1,6*0,5*0,3*6			1,440		
	VV		0,38*0,38*0,3*8			0,347		
	VV		0,6*0,6*0,5*1			0,180		
	VV		0,6*0,6*0,1*6			0,216		
	VV		0,38*0,38*0,1*14			0,202		
	VV		0,5*0,5*0,1*1			0,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,255			
4	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	495,303	55,57	27 523,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		hloubení "kufru" vč.ornice					
	VV		koberec 5cm					
	VV		516*0,5*1,07		276,060			
	VV		dlažba					
	VV		289*0,6*1,07		185,538			
	VV		zatravňovací dlažba					
	VV		63*0,5*1,07		33,705			
	VV		Součet		495,303			
5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	500,558	8,58	4 294,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,255		5,255			
	VV		495,303		495,303			
	VV		Součet		500,558			
6	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	108,760	51,68	5 620,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		převezení zeminy k rozprostření na meziskládku					
	VV		60,76*0,5		30,380			
	VV		80*0,3		24,000			
	VV		Mezisoučet		54,380			
	VV		převezení zeminy k rozprostření z meziskládky					
	VV		54,38		54,380			
	VV		Součet		108,760			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	54,380	40,84	2 220,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		naložení zeminy na meziskládce					
	VV		54,38		54,380			
	VV		Součet		54,380			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,380	11,39	619,39	CS ÚRS 2016 02
9	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	447,534	89,61	40 103,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,255		5,255			
	VV		495,303		495,303			
	VV		stoupky zábradlí					
	VV		3,14*0,15*0,15*0,8*24		1,356			
	VV		-54,38		-54,380			
	VV		Součet		447,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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	8 950,680	1,12	10 024,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		447,534*20		8 950,680			
	VV		Součet		8 950,680			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	447,534	11,39	5 097,41	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	939,821	61,18	57 498,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		447,534*2,1		939,821			
	VV		Součet		939,821			
13	K	181301105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	80,000	101,33	8 106,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		původní zpevněné plochy bez obnovy					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
14	K	181301107	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	60,760	151,03	9 176,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		516*1,07		552,120			
	VV		-516		-516,000			
	VV		dlažba					
	VV		289*1,07		309,230			
	VV		-289		-289,000			
	VV		zatravnovací dlažba					
	VV		63*1,07		67,410			
	VV		-63		-63,000			
	VV		Součet		60,760			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,760	15,29	2 152,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		60,76		60,760			
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		140,760			
16	M	005724500	osivo směs travní golfová I	kg	2,111	129,52	273,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		140,76*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,111			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	928,760	8,94	8 303,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		516*1,07		552,120			
	VV		dlažba					
	VV		289*1,07		309,230			
	VV		zatravnovací dlažba					
	VV		63*1,07		67,410			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		928,760			
	D 2		Zakládání				68 070,92	
18	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	17,785	2 503,02	44 516,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,49*0,49*0,4*18		1,729			
	VV		1,2*0,8*0,7*4		2,688			
	VV		0,68*0,68*0,7*4		1,295			
	VV		1,6*0,5*0,5*6		2,400			
	VV		0,2*0,5*0,4		0,040			
	VV		0,38*0,38*0,78*8		0,901			
	VV		0,6*0,6*0,35*1		0,126			
	VV		0,6*0,6*0,25*6		0,540			
	VV		0,5*0,5*0,2*4		0,200			
	VV		0,38*0,38*0,6*14		1,213			
	VV		1*0,13*0,4*2		0,104			
	VV		0,5*0,5*0,2*1		0,050			
	VV		1*0,13*0,4*4		0,208			
	VV		2,7*2,7*0,5*1		3,645			
	VV		0,6*0,6*0,2*2		0,144			
	VV		0,6*0,24*0,2*18		0,518			
	VV		0,4*0,4*0,4*7		0,448			
	VV		0,9*0,41*0,06*2		0,044			
	VV		zábradlí					
	VV		3,14*0,15*0,15*0,8*24*1,1		1,492			
	VV		Součet		17,785			
19	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	97,407	196,84	19 173,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		(0,49+0,49)*2*0,4*18		14,112			
	VV		(1,2+0,8)*2*0,7*4		11,200			
	VV		(0,68+0,68)*2*0,7*4		7,616			
	VV		(1,6+0,5)*2*0,5*6		12,600			
	VV		(0,2+0,5)*2*0,4		0,560			
	VV		(0,38+0,38)*2*0,78*8		9,485			
	VV		(0,6+0,6)*2*0,35*1		0,840			
	VV		(0,6+0,6)*2*0,25*6		3,600			
	VV		(0,5+0,5)*2*0,2*4		1,600			
	VV		(0,38+0,38)*2*0,6*14		12,768			
	VV		(1+0,13)*2*0,4*2		1,808			
	VV		(0,5+0,5)*2*0,2*1		0,400			
	VV		(1+0,13)*2*0,4*4		3,616			
	VV		(2,7+2,7)*2*0,5*1		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6+0,6)*2*0,2*2		0,960			
	VV		(0,6+0,24)*2*0,2*18		6,048			
	VV		(0,4+0,4)*2*0,4*7		4,480			
	VV		(0,9+0,41)*2*0,06*2		0,314			
	VV		Součet		97,407			
20	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	97,407	26,42	2 573,49	CS ÚRS 2016 02
21	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,074	24 427,30	1 807,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		2x KARI 100x100x6					
	VV		2,7*2,7*0,00444*2*1,15		0,074			
	VV		Součet		0,074			
D 5			Komunikace pozemní				1 320 485,29	
22	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	289,000	85,96	24 842,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		289		289,000			
	VV		Součet		289,000			
23	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění do tl. 30 mm	m2	516,000	22,40	11 558,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		516		516,000			
	VV		Součet		516,000			
24	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	805,000	39,09	31 467,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		289		289,000			
	VV		koberec 5cm					
	VV		516		516,000			
	VV		Součet		805,000			
25	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	63,000	26,24	1 653,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		zatravnovací dlažba					
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
26	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 068,120	77,67	82 960,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		516*1,07		552,120			
	VV		516		516,000			
	VV		Součet		1 068,120			
27	K	564841112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	67,410	83,23	5 610,53	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zatravnovací dlažba					
	VV		63*1,07		67,410			
	VV		Součet		67,410			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	516,000	105,71	54 546,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		koberec 5cm					
	VV		516		516,000			
	VV		Součet		516,000			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	661,230	126,35	83 546,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		289*1,07		309,230			
	VV		289		289,000			
	VV		zatravnovací dlažba					
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		661,230			
30	K	593235001	MTZ gumového koberce tl.5cm na vyrovnaný podklad	m2	516,000	1 428,24	736 971,84	
31	M	272451001	dodávka gumového povrchu tl.5cm	m2	526,320	355,87	187 301,50	
	VV		516*1,02		526,320			
	VV		Součet		526,320			
32	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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	70,000	135,53	9 487,10	CS ÚRS 2016 02
33	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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	219,000	135,53	29 681,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		dlažba					
	VV		289		289,000			
	VV		-70		-70,000			
	VV		Součet		219,000			
34	M	592453040	dlažba se zámkem tl.6 cm přírodní	m2	294,780	116,34	34 294,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		(70+219)*1,02		294,780			
	VV		Součet		294,780			
35	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací do 300 m2	m2	63,000	168,47	10 613,61	CS ÚRS 2016 02
36	M	592282410	tvarovka betonová zatravnovací 60x40x11,5 cm	kus	267,750	59,57	15 949,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		(63/0,6/0,4)*1,02		267,750			
	VV		Součet		267,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>125 874,91</b>
37	K	916231213	Osazení chodníkového 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 téže značky	m	212,000	128,33	27 205,96	CS ÚRS 2016 02	
38	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 100x6x30 cm	kus	216,240	52,51	11 354,76	CS ÚRS 2016 02	
	VV		212*1,02		216,240				
	VV		Součet		216,240				
39	K	916271112	Chodníkový obrubník z pryže barevný kladený vodorovně 100x25x5cm	m	46,000	542,71	24 964,66	CS ÚRS 2016 02	
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	23,220	1 633,61	37 932,42	CS ÚRS 2016 02	
	VV		212*0,3*0,3		19,080				
	VV		46*0,3*0,3		4,140				
	VV		Součet		23,220				
41	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	928,760	26,29	24 417,10	CS ÚRS 2016 02	
	VV		dlažba						
	VV		289*1,07		309,230				
	VV		koberec 5cm						
	VV		516*1,07		552,120				
	VV		zatravnovací dlažba						
	VV		63*1,07		67,410				
	VV		Součet		928,760				
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>						<b>159 647,13</b>
42	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	1 042,900	153,08	159 647,13	CS ÚRS 2016 02	
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>183 080,53</b>
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>183 080,53</b>
43	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	44,000	256,71	11 295,24	CS ÚRS 2016 02	
44	M	553001	zábradlí ocelové dl.2m - provedení viz specifikace Z1	kus	22,000	5 197,83	114 352,26		
45	M	553002	přípalatek za provedení žárový Pz	kus	22,000	2 528,18	55 619,96		
46	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,828	991,83	1 813,07	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	Práce a dodávky M				5 839,99	
	D	23-M	Montáže potrubí				5 839,99	
47	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm	m	13,000	151,69	1 971,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		7+3+3		13,000			
	VV		Součet		13,000			
48	M	286001	chránička dělená dl.3,0m	kus	4,500	859,56	3 868,02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-2 - Vybavení hřiště

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 057 623,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 057 623,37	21,00%	432 100,91
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 489 724,28**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-2 - Vybavení hřiště

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 057 623,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 057 623,37

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 057 623,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOb OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-2 - Vybavení hřiště

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**2 057 623,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 057 623,37**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**2 057 623,37**

1	M	MO-HP-01	Pískoviště 4620 × 2060 × 420 mm	kus	1,000	55 294,04	55 294,04	
2	K	01-1	Montáž	kus	1,000	5 667,64	5 667,64	
3	M	MO-HP-02	Hřiště 9600 × 6190 × 2050 mm	kus	1,000	203 733,93	203 733,93	
4	K	02-1	Montáž	kus	1,000	22 637,10	22 637,10	
5	M	MO-HP-03	Lanová pyramida 5660 × 5660 × 3900 mm dodávka včetně min 4 kusů podzemních ocelových krabic s poklopem pro budoucí možné dotažení napínavých rektifikačních šroubů	kus	1,000	222 462,05	222 462,05	
6	K	03-1	Montáž	kus	1,000	22 802,37	22 802,37	
7	M	MO-HP-04	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	249 499,39	249 499,39	
8	K	04-1	Montáž	kus	1,000	25 573,68	25 573,68	
9	M	MO-HP-05	Prolézačka 3410 × 3410 × 1810 mm	kus	1,000	203 065,32	203 065,32	
10	K	05-1	Montáž	kus	1,000	20 814,20	20 814,20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	MO-HP-06	Kolotoč o 2180 × 1010 mm	kus	1,000	134 941,64	134 941,64	
12	K	06-1	Montáž	kus	1,000	13 831,52	13 831,52	
13	M	MO-HP-07	Houpačka 1700 × 6950 × 2680 mm	kus	1,000	121 257,86	121 257,86	
14	K	07-1	Montáž	kus	1,000	12 428,94	12 428,94	
15	M	MO-HP-08	Multifunkční herní prvek 4720 × 4330 × 3410 mm	kus	1,000	408 450,31	408 450,31	
16	K	08-1	Montáž	kus	1,000	43 160,99	43 160,99	
17	M	MO-HP-09	Kolotoč 540 × 560 × 610 mm	kus	1,000	30 849,47	30 849,47	
18	K	09-1	Montáž	kus	1,000	3 162,08	3 162,08	
19	M	MO-HP-10	Houpadlo 790 × 590 × 850 mm	kus	2,000	15 653,38	31 306,76	
20	K	10-1	Montáž	kus	2,000	1 688,92	3 377,84	
21	M	MO-MM-01	Lavička 1820 × 550 × 430 mm	kus	9,000	11 375,14	102 376,26	
22	K	21-1	Montáž	kus	9,000	452,74	4 074,66	
23	M	MO-MM-02	Odpadkový koš 320 × 400 × 900 mm	kus	6,000	5 263,13	31 578,78	
24	K	22-1	Montáž	kus	6,000	452,74	2 716,44	
25	M	MO-MM-03	Stojan na kola 1010 × 650 × 835 mm	kus	2,000	9 847,14	19 694,28	
26	K	23-1	Montáž	kus	2,000	452,74	905,48	
27	M	MO-MM-04	Informační cedule 200 × 1310 × 1880 mm	kus	2,000	29 171,53	58 343,06	
28	K	24-1	Montáž	kus	2,000	1 808,64	3 617,28	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-3 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**45 195,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 195,50	21,00%	9 491,05
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 686,55**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-3 - Sadové úpravy

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**45 195,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

45 195,50

1 - Zemní práce

29 478,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 617,62

998 - Přesun hmot

3 099,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

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

Soupis:

## 01-3 - Sadové úpravy

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**45 195,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 29 478,56

D 1 Zemní práce 29 478,56

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	3,900	583,43	2 275,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*0,1		3,900			
	VV		Součet		3,900			
2	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	39,000	40,84	1 592,76	CS ÚRS 2016 02
3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,000	15,29	596,31	CS ÚRS 2016 02
4	M	005724500	osivo směs travní golfová I	kg	0,585	129,54	75,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,585			
5	K	183111214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	187,000	17,50	3 272,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		35		35,000			
	VV		20		20,000			
	VV		34		34,000			
	VV		48		48,000			
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35			35,000		
	VV		Součet			187,000		
6	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,000	35,01	1 365,39	CS ÚRS 2016 02
7	M	103111000	rašelina zahradnická VL	m3	1,073	1 400,23	1 502,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*0,05*0,5*1,1			1,073		
	VV		Součet			1,073		
8	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.	t	2,145	350,06	750,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*0,05*0,5*2*1,1			2,145		
	VV		Součet			2,145		
9	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	187,000	11,67	2 182,29	CS ÚRS 2016 02
10	M	02666001	Salix purpurea 'Gracilis' - Vrba	kus	35,000	58,34	2 041,90	
11	M	02666002	Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire' - Perovskie	kus	20,000	64,18	1 283,60	
12	M	02666003	Helenium 'Waltraut' - Záplevák	kus	34,000	52,51	1 785,34	
13	M	02666004	Salvia - Šalvěj	kus	48,000	52,51	2 520,48	
14	M	02666005	Stipa tenuissima - Kavyl	kus	15,000	75,85	1 137,75	
15	M	02666006	Pennisetum alopecuroides 'Hameln' - Dochan	kus	35,000	75,85	2 654,75	
16	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	39,000	3,50	136,50	CS ÚRS 2016 02
17	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,000	70,01	2 730,39	CS ÚRS 2016 02
18	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	3,900	291,72	1 137,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*0,05*2			3,900		
	VV		Součet			3,900		
19	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,374	1 166,87	436,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		spotřeba vody 2,0L/1ks trvalky					
	VV		187*2*0,001			0,374		
	VV		Součet			0,374		
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>12 617,62</b>	
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	50,000	199,70	9 985,00	CS ÚRS 2016 02
21	M	592172110	obrubník betonový zahradní	kus	51,000	51,62	2 632,62	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		50*1,02		51,000			
	W		Součet		51,000			
	D	998	Přesun hmot				3 099,32	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	12,746	243,16	3 099,32	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

02 - I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Soupis:

## 02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

KSO:

Místo: Zábřeh nad Odrou

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

AS PROJEKT Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**425 406,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 406,80	21,00%	89 335,43
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**514 742,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

02 - I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Soupis:

**02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží**

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**425 406,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**396 208,76**

1 - Zemní práce

95 521,58

2 - Zakládání

151 478,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

41 374,64

4 - Vodorovné konstrukce

13 098,40

8 - Trubní vedení

64 082,41

998 - Přesun hmot

30 652,93

### PSV - Práce a dodávky PSV

**29 198,05**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 198,05



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské hřiště č.3. MOB OSTRAVA-JIH, Zábřeh nad Odrou

Objekt:

02 - I11 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Soupis:

## 02-1 - Vsakovací a retenční objekty vč.drenáží

Místo: Zábřeh nad Odrou

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

Projektant: AS PROJEKT Pelhřimov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**425 406,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

**396 208,76**

D 1 Zemní práce

**95 521,58**

1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	136,160	149,82	20 399,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		retenční nádrž					
	VV		5*3,2*(2,25-0,5)		28,000			
	VV		5,6*3,2*(2,25-0,5)		31,360			
	VV		vsakovací vrt					
	VV		4*4*(2,65-0,5)		34,400			
	VV		4*4*2,65		42,400			
	VV		Součet		136,160			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	136,160	14,34	1 952,53	CS ÚRS 2016 02
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	44,440	268,31	11 923,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		drenáže					
	VV		176*0,4*0,5		35,200			
	VV		kanalizace					
	VV		22*0,6*0,7		9,240			
	VV		Součet		44,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř.	m3	44,440	72,98	3 243,23	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	59,360	56,02	3 325,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		retenční nádrž					
	VV		5*3,2*(2,25-0,5)		28,000			
	VV		5,6*3,2*(2,25-0,5)		31,360			
	VV		Součet		59,360			
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	61,79	4 745,47	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	93,294	89,62	8 361,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		136,16		136,160			
	VV		44,44		44,440			
	VV		-87,306		-87,306			
	VV		Součet		93,294			
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	1 865,880	1,12	2 089,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		93,294*20		1 865,880			
	VV		Součet		1 865,880			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	93,294	11,39	1 062,62	CS ÚRS 2016 02
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	195,917	61,18	11 986,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		93,294*2,1		195,917			
	VV		Součet		195,917			
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	87,306	214,89	18 761,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		136,16		136,160			
	VV		retenční nádrž					
	VV		-3,4*1,6*1,4		-7,616			
	VV		-4*1,6*1,4		-8,960			
	VV		vsakovací vrt					
	VV		-2,25*2,25*2,5*2		-25,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		retenční nádrž - podsyp					
	VV		-4*2,2*0,2		-1,760			
	VV		-4,6*2,2*0,2		-2,024			
	VV		retenční nádrž - podsyp					
	VV		-4*2,2*0,05		-0,440			
	VV		-4,6*2,2*0,05		-0,506			
	VV		-podkladní beton					
	VV		-2,235		-2,235			
	VV		Součet		87,306			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,664	154,03	1 488,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		retenční nádrž					
	VV		3,4*1,6*1,4		7,616			
	VV		-3*1,2*1,2		-4,320			
	VV		4*1,6*1,4		8,960			
	VV		-1,8*1,2*1,2		-2,592			
	VV		Součet		9,664			
13	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	19,328	289,38	5 593,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,664*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,328			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	65,920	8,94	589,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		retenční nádrž					
	VV		5*3,2		16,000			
	VV		5,6*3,2		17,920			
	VV		vsakovací vrt					
	VV		4*4		16,000			
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		65,920			
D 2			Zakládání				151 478,80	
15	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	35,200	791,25	27 852,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		176*0,4*0,5		35,200			
	VV		Součet		35,200			
16	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	352,000	15,22	5 357,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		176*2		352,000			
	VV		Součet		352,000			
17	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	404,800	17,50	7 084,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		352*1,15		404,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		404,800			
18	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	176,000	33,57	5 908,32	CS ÚRS 2016 02
19	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	5,000	1 224,31	6 121,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm se stupadly	kus	8,000	938,86	7 510,88	CS ÚRS 2016 02
21	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm se stupadly	kus	2,000	1 216,11	2 432,22	CS ÚRS 2016 02
22	K	242791113	Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN přes 250 do 300	m	30,000	1 591,02	47 730,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		15+15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
23	M	286103020	trubka pro vrtané studny PVC D 160 x 3,6 x 4000 mm	kus	8,000	634,38	5 075,04	CS ÚRS 2016 02
24	K	242941111	Vytvoření filtru obalením zárubnice sítovinou nebo tkaninou	m2	15,072	453,23	6 831,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,14*0,16*30		15,072			
	VV		Součet		15,072			
25	K	247531111	Obsyp zárubnice z kameniva 4-8mm	m3	1,517	3 146,37	4 773,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,14*0,15*0,15*(15+15)		2,120			
	VV		-3,14*0,08*0,08*(15+15)		-0,603			
	VV		Součet		1,517			
26	K	247681114	Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu	m3	19,278	371,24	7 156,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		vsakovací vrt					
	VV		2,25*2,25*2,5*2		25,313			
	VV		-3,14*0,62*0,62*2,5*2		-6,035			
	VV		Součet		19,278			
27	M	581251100	jíl surový	t	42,412	345,85	14 668,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		19,278*2,2		42,412			
	VV		Součet		42,412			
28	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	3,784	633,76	2 398,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		retenční nádrž					
	VV		4*2,2*0,2		1,760			
	VV		4,6*2,2*0,2		2,024			
	VV		Součet		3,784			
29	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,946	612,60	579,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		retenční nádrž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,2*0,05		0,440			
	VV		4,6*2,2*0,05		0,506			
	VV		Součet		0,946			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				41 374,64	
30	K	382413115	Osazení a montáž jímky z PP do 6000 l	kus	1,000	1 165,78	1 165,78	CS ÚRS 2016 02
31	M	562415590	box akumulární na dešťovou vodu	kus	10,000	1 719,49	17 194,90	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
32	M	562415630	spojka - klip	kus	12,000	18,69	224,28	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
33	M	562415640	spojka - trubka	kus	10,000	28,01	280,10	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
34	K	382413115	Osazení a montáž jímky z PP do 6000 l	kus	1,000	1 165,78	1 165,78	CS ÚRS 2016 02
35	M	562415590	box akumulární na dešťovou vodu	kus	12,000	1 719,49	20 633,88	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
36	M	562415630	spojka - klip	kus	20,000	18,69	373,80	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
37	M	562415640	spojka - trubka	kus	12,000	28,01	336,12	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
D 4			Vodorovné konstrukce				13 098,40	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,240	678,58	6 270,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		kanalizace					
	VV		22*0,6*0,7		9,240			
	VV		Součet		9,240			
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	2,235	2 263,80	5 059,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		vsakovací vrt					
	VV		2,3*2,3*0,15*2		1,587			
	VV		vpusti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,6*0,2*9		0,648			
	VV		Součet		2,235			
40	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	7,080	249,82	1 768,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		vsakovací vrt					
	VV		(2,3+2,3)*2*0,15*2		2,760			
	VV		vpusti					
	VV		(0,6+0,6)*2*0,2*9		4,320			
	VV		Součet		7,080			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>64 082,41</b>	
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN160	m	22,000	212,14	4 667,08	CS ÚRS 2016 02
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	2,000	180,04	360,08	CS ÚRS 2016 02
43	M	286113610	<i>koleno kanalizace plastové 160x45°</i>	kus	2,000	56,32	112,64	CS ÚRS 2016 02
44	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	10,000	169,31	1 693,10	CS ÚRS 2016 02
45	M	286115680	<i>objímka převlečná kanalizace plastové DN 160</i>	kus	10,000	133,02	1 330,20	CS ÚRS 2016 02
46	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové	kus	9,000	45,60	410,40	CS ÚRS 2016 02
47	K	895941111	Zřízení uliční vpusti	kus	9,000	916,48	8 248,32	CS ÚRS 2016 02
48	M	2866150201	<i>dno šachtové uliční vpusti DN 315</i>	kus	9,000	873,57	7 862,13	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
49	M	286616520	<i>roura šachtová bez hrdla plastová korugovaná 315/2000 mm</i>	kus	9,000	823,79	7 414,11	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
50	M	286618000	<i>těsnění šachtové roury 315 mm</i>	kus	9,000	140,90	1 268,10	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
51	M	286618380	<i>spojka 100 mm</i>	kus	23,000	197,26	4 536,98	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
52	M	286618420	<i>spojka 160 mm</i>	kus	2,000	319,37	638,74	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
53	M	286618520	<i>vrták pro spojku D 100 mm</i>	kus	1,000	1 890,31	1 890,31	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P <i>Poznámka k položce:</i>								
54	M	286618540	vrták pro spojku D 160 mm	kus	1,000	5 346,56	5 346,56	CS ÚRS 2016 02
P <i>Poznámka k položce:</i>								
55	M	286616700	roura teleskopická plastová(bez těsnění) 315/375 mm	kus	7,000	272,40	1 906,80	CS ÚRS 2016 02
P <i>Poznámka k položce:</i>								
56	M	286617810	revizní šachty D 400 - litinová dešťová mříž 315/12,5t čtverec do teleskopu	kus	7,000	1 478,58	10 350,06	CS ÚRS 2016 02
P <i>Poznámka k položce:</i>								
57	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	513,33	1 026,66	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	2 301,34	4 602,68	CS ÚRS 2016 02
P <i>Poznámka k položce:</i>								
59	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,101	2 166,34	218,80	CS ÚRS 2016 02
VV			těsnění vrtu					
VV			3,14*0,15*0,15*1*2		0,141			
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	22,000	9,03	198,66	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				30 652,93	
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	166,737	183,84	30 652,93	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 198,05	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 198,05	
62	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	15,840	105,64	1 673,34	CS ÚRS 2016 02
VV			RN01					
VV			3*1,2*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		RN02					
	VV		3,6*1,2*2		8,640			
	VV		Součet		15,840			
63	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	21,600	135,04	2 916,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		RN01					
	VV		(3+1,2)*2*1,2		10,080			
	VV		RN02					
	VV		(3,6+1,2)*2*1,2		11,520			
	VV		Součet		21,600			
64	M	283220280	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	44,136	169,19	7 467,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		15,84*1,15		18,216			
	VV		21,6*1,2		25,920			
	VV		Součet		44,136			
65	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	15,840	27,57	436,71	CS ÚRS 2016 02
66	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	15,840	33,70	533,81	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	21,600	49,85	1 076,76	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	21,600	59,03	1 275,05	CS ÚRS 2016 02
69	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	42,264	15,40	650,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		15,84*1,1		17,424			
	VV		21,6*1,15		24,840			
	VV		Součet		42,264			
70	M	693110640	geotextilie 500 g/m2	m2	42,264	23,34	986,44	CS ÚRS 2016 02
71	K	711762711	Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	45,600	74,48	3 396,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,2+1,2)*2*2		9,600			
	VV		3*4		12,000			
	VV		(1,2+1,2)*2*2		9,600			
	VV		3,6*4		14,400			
	VV		Součet		45,600			
72	M	283220280	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	18,058	169,19	3 055,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,6*0,33*1,2		18,058			
	VV		Součet		18,058			
73	K	711762728	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením průměru do 200 mm	kus	4,000	395,40	1 581,60	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	286551190	<i>materiál pro opravování prostupu (folie, tmel, nerez páska)</i>	<i>kus</i>	4,000	1 013,40	4 053,60	CS ÚRS 2016 02
75	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,161	584,60	94,12	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 ZR předpokládá realizaci veřejné zakázky

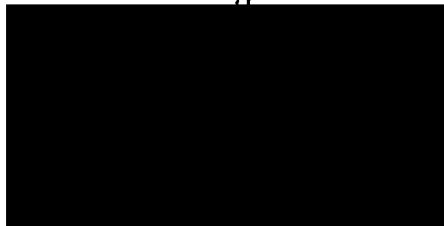
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcně vymezení části plnění VZ, kterou poddodavatelé ZR zadali poddodavatelům ve hodnotě v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ																		
VZ 170.16 „Dětské hřiště č. 3, MČb Ostrava-Jih, Zábřeh nad Odrou, ul. Holyměřova“																					
1.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Onyx wood spol.s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání:</td> <td>Žernovická 257, Prachatice, 383 01</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>25178644</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ25178644</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C8075 vedená u KS v Českých Budějovicích</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</td> <td>Ing. Jan Bican, František Bican</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>////</td> </tr> </table>	Název:	Onyx wood spol.s r.o.	Sídlo / místo podnikání:	Žernovická 257, Prachatice, 383 01	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	IČO:	25178644	DIČ:	CZ25178644	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C8075 vedená u KS v Českých Budějovicích	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Jan Bican, František Bican	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	////	herní prvky 1 834 317,13 Kč	37,12 %
Název:	Onyx wood spol.s r.o.																				
Sídlo / místo podnikání:	Žernovická 257, Prachatice, 383 01																				
Tel./fax:	[REDACTED]																				
E-mail:	[REDACTED]																				
IČO:	25178644																				
DIČ:	CZ25178644																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C8075 vedená u KS v Českých Budějovicích																				
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Jan Bican, František Bican																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	////																				
2.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>UNIGEO, a.s..</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání:</td> <td>Místecká 329/258, 720 00 Ostrava Hrabová</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>45192260</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ45192260</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>B 386 vedená u KS v Ostravě</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>////</td> </tr> </table>	Název:	UNIGEO, a.s..	Sídlo / místo podnikání:	Místecká 329/258, 720 00 Ostrava Hrabová	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	IČO:	45192260	DIČ:	CZ45192260	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 386 vedená u KS v Ostravě	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	////	vsakovací vrty 86 234,71 Kč	1,75 %
Název:	UNIGEO, a.s..																				
Sídlo / místo podnikání:	Místecká 329/258, 720 00 Ostrava Hrabová																				
Tel./fax:	[REDACTED]																				
E-mail:	[REDACTED]																				
IČO:	45192260																				
DIČ:	CZ45192260																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 386 vedená u KS v Ostravě																				
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	////																				

3. Název:	GLOBAL SPORT ČUPA, s.r.o.	mobiliář 223 306,24 Kč	4,52 %
Sídlo / místo podnikání:	Nová Ves 35, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí		
Tel., fax:	737 107 158		
E-mail:	cupova.k@gsport.cz		
IČO:	28570987		
DIČ:	CZ28570987		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 32578 vedená u KS v Ostravě		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Čupa, jednatel Michal Čupa, jednatel		
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 zadávajícího	
Podpis osoby:	Ing. Jaroslav [redacted] Andrej M [redacted]
Titul, jméno, příjmení, funkce:	ředitel ob [redacted] dd. příp [redacted]
Datum:	29.12.20 [redacted]



**HARMONOGRAM Investor**

Termín předání staveniště: max. 10 dnů před zahájením realizace  
 Termín zahájení realizace stavby: do 10 dnů od předání staveniště  
 Dokončení stavby: max. 8 kalendářních dnů před předáním a převzetím stavby  
 Termín pro předání a převzetí stavby: do 79 kalendářních dnů od zahájení realizace stavby

Název objektu	Měsíc	Březen												Duben												Květen																																																						
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12																																													
		6.3	7.3	8.3	9.3	10.3	11.3	12.3	13.3	14.3	15.3	16.3	17.3	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	23.3	24.3	25.3	26.3	27.3	28.3	29.3	30.3	31.3	1.4	2.4	3.4	4.4	5.4	6.4	7.4	8.4	9.4	10.4	11.4	12.4	13.4	14.4	15.4	16.4	17.4	18.4	19.4	20.4	21.4	22.4	23.4	24.4	25.4	26.4	27.4	28.4	29.4	30.4	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5	17.5	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5
<b>VON</b>		[Red]																																																																														
<b>01-0 Demolice</b>		[Red]																																																																														
Zemní práce		[Red]																																																																														
Ostatní konstrukce a práce, bourání		[Red]																																																																														
<b>So01-1 Dětské hřiště, ter.úpravy, zp.plochy</b>		[Red]																																																																														
Zemní práce		[Red]																																																																														
Komunikace pozemní		[Red]																																																																														
Ostatní konstrukce a práce, bourání		[Red]																																																																														
PSV zámečnické práce		[Red]																																																																														
Montáž potrubí		[Red]																																																																														
Ostatní konstrukce a práce, bourání		[Red]																																																																														
<b>01-2 Vybavení hřiště</b>		[Red]																																																																														
<b>01-3Sadové úpravy</b>		[Red]																																																																														
Zemní práce		[Red]																																																																														
Ostatní konstrukce a práce, bourání		[Red]																																																																														
<b>2-1 Vsakovací a retenční objekty včetně drenáží</b>		[Red]																																																																														
Zemní práce		[Red]																																																																														
Zakládání		[Red]																																																																														
Svislé a kompletní konstrukce		[Red]																																																																														
Vodorovné konstrukce		[Red]																																																																														
Trubní vedení		[Red]																																																																														
PSV izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		[Red]																																																																														
<b>Předání a převzetí díla</b>		[Red]																																																																														