

## Rekapitulační sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 1

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

	<i>název</i>	<i>tonáž</i>	<i>suť</i>	<i>dodávka</i>	<i>montáž</i>	<i>celkem</i>
<b>Objekt: 001</b>	<b>Rekonstrukce zahrady</b>					
001	HSV zemní práce			.....	.....	.....
018	HSV povrchové úpravy terénu	0,75		.....	.....	.....
020	HSV zakládání	13,05		.....	.....	.....
030	HSV pískoviště	92,55		.....	.....	.....
056	HSV podkl.vrstvy poz. komunikací			.....	.....	.....
057	HSV kryty poz.komunikací - kámen nebo živice	0,12		.....	.....	.....
059	HSV kryty poz.komunikací - dlažba	174,30		.....	.....	.....
062	HSV úpravy povrchu vnější	0,70		.....	.....	.....
063	HSV podlahy a podlah. konstrukce	9,17		.....	.....	.....
091	HSV doplňující konstrukce	87,21		.....	.....	.....
091A	HSV doplňující konstrukce - herní prvky			.....	.....	.....
091B	HSV doplňující konstrukce - mobiliář	202,32		.....	.....	.....
096	HSV bourání a demolice konstrukcí	0,02	639,35	.....	.....	.....
096A	HSV demontáže herních prvků a mobiliáře			.....	.....	.....
099	HSV přesun hmot			.....	.....	.....
999	PRIR přírážky			.....	.....	.....
	HSV součet za HSV celkem	580,18	639,35	.....	.....	.....
	PRIR součet za PRIR celkem			.....	.....	.....
<b>Součet</b>		<b>580,18</b>	<b>639,35</b>	.....	.....	.....
<b>Objekt: 002</b>	<b>Oplocení</b>					
001	HSV zemní práce			.....	.....	.....
033	HSV oplocení	37,80		.....	.....	.....
096	HSV bourání a demolice konstrukcí		44,84	.....	.....	.....
099	HSV přesun hmot			.....	.....	.....
999	PRIR přírážky			.....	.....	.....
	HSV součet za HSV celkem	37,80	44,84	.....	.....	.....
	PRIR součet za PRIR celkem			.....	.....	.....
<b>Součet</b>		<b>37,80</b>	<b>44,84</b>	.....	.....	.....
<b>Akce:</b>	<b>MOJ14140 Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě</b>					
	HSV součet za HSV celkem	617,98	684,20	.....	.....	.....
	PRIR součet za PRIR celkem			.....	.....	.....
<b>Součet</b>		<b>617,98</b>	<b>684,20</b>	.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 1

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
<b>objekt 001 - Rekonstrukce zahrady</b>		<i>Rozpočet vychází z textových a výkresových částí dokumentace.  Cenová soustava : ÚRS Praha 2014  Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.  Výměry, pokud není výpočet uveden, odečtením křivek CAD v projektové dokumentaci.</i>							
<b>oddíl 001 - zemní práce</b>									
1	132202101 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 5,760 "Pro základy zídek pískoviště"0,25*0,3*2*(6,0*2+5,6*2+4,0*2+3,6*2)	m3	5,760	.....					
2	132202109 Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 2,880 5,76*0,5	m3	2,880	.....					
3	162201102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 5,760 5,76	m3	5,760	.....					
4	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	5,760	.....					
5	121101102 Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m 118,500 790*0,15	m3	118,500	.....					
6	181951102 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>deformační modul min.Edef = 30 MPa</i> 280,000 "Pryžová dlažba"280,0 649,000 "Chodníky"634,0+15,0 89,000 "Pískoviště"89,0 202,000 "Asfaltový povrch"202,0	m2	1 220,000	.....					
<b>sočet 001 - zemní práce</b>									
<b>oddíl 018 - povrchové úpravy terénu</b>									
1	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <i>nakládání ornice na meziskládce pro zatravnění</i>	m3	118,500	.....					
2	162301101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	118,500	.....					
3	181301111 Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm 219,200 36,6+3,8+19,5+262,9-196,3+6,5+86,2	m2	1 919,000	.....					
4	184802611 Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 919,000	.....					
5	183403153 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 919,000	.....					
6	183403113 Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 919,000	.....					
7	183403152 Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 919,000	.....					
8	184851111 Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 3,838 1919*0,002	m3	3,838	.....					
9	25191155 Hnojivo pro travní plochy 383,800 1919*0,2	kg	383,800	.....	0,38				
10	180411131 Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 919,000	.....					
11	00572410 SMES TRAVNI PARKOVA REKREACNI 57,570 1919*0,03	kg	57,570	.....	0,06				
12	183403161 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 919,000	.....					
13	184807111 Zřízení ochrany stromu bedněním <i>8 ks stromy</i> 32,000 8*2,0*4*0,5	m2	32,000	.....	0,30				
14	184807112 Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	32,000	.....					
15	183101115 Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	.....					
16	184102113 Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,4 m	kus	3,000	.....					

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 2

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
17	02650245 JAVOR ACER RUBRUM 16 - 18 cm	kus	3,000	.....	0,01	.....	.....	.....	.....
<b>součet 018 - povrchové úpravy terénu</b>					<b>0,75</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 020 - zakládání</b>									
1	274313611 Základové pásy z betonu tř. C 16/20 5,760 "Základy zídek pískoviště"0,25*0,3*2*(6,0*2+5,6*2+4,0*2+3,6*2)	m3	5,760	.....	13,00	.....	.....	.....	.....
2	274351215 Zřízení bednění stěn základových pásů 46,080 "Základy zídek pískoviště"2*0,3*2*(6,0*2+5,6*2+4,0*2+3,6*2)	m2	46,080	.....	0,05	.....	.....	.....	.....
3	274351216 Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	46,080	.....		.....	.....	.....	.....
<b>součet 020 - zakládání</b>					<b>13,05</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 030 - pískoviště</b>									
1	311113212 Obvod pískoviště z bet.šedých rumplovaných bloků 190 x 190 x 390 mm vč.zalítí dutin betonem C 16/20 30,720 0,4*2*(2*6,0+2*5,6+2*4,0+2*3,6)	m2	30,720	.....	13,26	.....	.....	.....	.....
2	936004121 Zřízení vnitř. prostoru dětského pískoviště vč. podkladní vrstvy, geotextilie a vrstvy praného písku Skladba : štěrkodrt' fr. 0-64, tl..150 mm písek praný pro písko	m2	89,000	.....	79,28	.....	.....	.....	.....
<b>součet 030 - pískoviště</b>					<b>92,55</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 056 - podkl.vrstvy poz. komunikací</b>									
1	564851114 Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-64 tl 180 mm 280,000 "Pryžové dlaždice"280	m2	280,000	.....		.....	.....	.....	.....
2	564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-64 tl 150 mm 649,000 "Chodníky dlažba"634,0+15,0 202,000 "Asfaltový povrch"202,0	m2	851,000	.....		.....	.....	.....	.....
3	564921411 Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm 202,000 "Asfaltový povrch"202,0	m2	202,000	.....		.....	.....	.....	.....
<b>součet 056 - podkl.vrstvy poz. komunikací</b>									
<b>oddíl 057 - kryty poz.komunikací - kámen nebo živice</b>									
1	573211111 Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	202,000	.....	0,12	.....	.....	.....	.....
2	577134111 Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	202,000	.....		.....	.....	.....	.....
<b>součet 057 - kryty poz.komunikací - kámen nebo živice</b>					<b>0,12</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl 059 - kryty poz.komunikací - dlažba</b>									
1	593111132 Chodník ze zámkových dlaždic z pryže tl 43 mm červená kladená do štěrkopísk. lože 0-4 mm tl 30mm tl. dle HIC 280,000 "Pryžová dlažba"280	m2	280,000	.....	33,17	.....	.....	.....	.....
2	596211111 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 jednotlivě včetně štěrkopískového lože fr.0-4 mm tl. 30 mm 634,000 "Nové chodníky"634	m2	634,000	.....	53,41	.....	.....	.....	.....
3	59245015 DLAZ ZAM 200X100X6 A 646,680 634*1,02	m2	646,680	.....	84,07	.....	.....	.....	.....
4	596811220 Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 vč.lože pískového tl. 30 mm	m2	15,000	.....	1,51	.....	.....	.....	.....
5	59245327 DLAŽBA BET 40X40X5 ORANŽOVÁ 15,750 15,0*1,05	m2	15,750	.....	2,13	.....	.....	.....	.....
<b>součet 059 - kryty poz.komunikací - dlažba</b>					<b>174,30</b>	.....	.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 3

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
<b>oddíl 062 - úpravy povrchu vnější</b>									
1	622331121	Oprava povrchu venkovní zídky - cementová omítka hladká	m2	13,200	.....	0,42	.....	.....	.....
2	062R01	Úprava odhaleného soklu MŠ - očištění - srovnání povrchu - penetrace - mozaiková kamínková omítka shodná se stáv.soklem	m2	8,000	.....	0,28	.....	.....	.....
<b>součet</b>		<b>062 - úpravy povrchu vnější</b>				<b>0,70</b>	.....	.....	.....
<b>oddíl 063 - podlahy a podlah. konstrukce</b>									
1	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	31,000	.....	9,17	.....	.....	.....
<b>součet</b>		<b>063 - podlahy a podlah. konstrukce</b>				<b>9,17</b>	.....	.....	.....
<b>oddíl 091 - doplňující konstrukce</b>									
1	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	.....	9,33	.....	.....	.....
2	59217304	OBRUBNIK ZAHRADNI 50X5X20 SEDA A 148,320 72*2*1,03	kus	148,320	.....	1,48	.....	.....	.....
3	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	577,000	.....	74,79	.....	.....	.....
4	592R01	Bet.dlažba rumplovaná 140x140x80 83,2034 577*0,14*1,03	m2	83,203	.....	1,60	.....	.....	.....
<b>součet</b>		<b>091 - doplňující konstrukce</b>				<b>87,21</b>	.....	.....	.....
<b>oddíl 091A - doplňující konstrukce - herní prvky</b>									
<p><i>Materiál na ploše pádu musí, co se týká vlastností a mocností, splňovat požadavky dle ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 v závislosti na výšce pádu jednotlivého herního prvku.</i></p> <p><i>Dřevěné nosné konstrukce prvků budou vyrobeny z lepených hranolů 100 x 100 mm. Povrchová úprava hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Konstrukce budou do terénu ukotveny v ocelových patkách, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškeré další kovové prvky jsou opatřeny žárovým zinkováním. Skluzavky jsou vyrobeny z třívrstvého laminátu. Čelo skluzavek, nášlapy atd. budou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobavený polyetylén, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lana je vyrobeno z 16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem. Podesty a šikmé výlezy budou vyrobeny z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Prvky budou certifikovány dle ČSN EN 1176.</i></p> <p><i>Kontroly po instalaci + provozní řád - viz souhrnná technická zpráva.</i></p>									
1	091AR01	Montáž - herní sestava malá	ks	1,000	.....		.....	.....	.....
2	091AR01	Herní sestava malá Věž, skluzavka, 2x kovové bariéry usazené do dřevěného rámu, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE. Rozměry prvku - 3,8 x 1,0 x 2,1 m Výška volného pádu 1,0 m	kus	1,000	.....		.....	.....	.....
3	091AR02	Montáž - domeček	ks	1,000	.....		.....	.....	.....
4	091AR02	Domeček Celoplastový, zastřešený domeček s lavicemi a bočnicemi z HDPE, bez podlahy, nosná konstrukce z lepených hranolů. Rozměry prvku - 1,2 x 1,2 x 1,6 m. Výška volného pádu 0,2 m.	kus	1,000	.....		.....	.....	.....
5	091AR03	Montáž - houpačka hnízdo	ks	1,000	.....		.....	.....	.....
6	091AR03	Houpačka hnízdo Průměr hnízda 1,0 m, s kovovým pozinkovaným ráhmem. Houpačka je zavěšená pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. "HNÍZDO" je vyrobeno z 16 mm lana z polypropylenu s nitřním ocelovým jádrem. Rozměry prvku - 3,0 x 1,4 x 1,7 m. Výška volného pádu 1,0 m.	kus	1,000	.....		.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 4

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
7 091AR04	Montáž - kolotoč	ks	1,000	.....					
8 091AR04	Kolotoč <i>Kolotoč je svařen z ocelových trubek a profilů čtvercového průřezu. Celokovový s protiskluzovou podlahou (průměr 1,8 m). Rozměry prvku - 1,8 x 1,8 x 0,9 m. Výška volného pádu 0,2 m.</i>	kus	1,000	.....					
9 091AR05	Montáž - herní sestava velká	ks	1,000	.....					
10 091AR05	Herní sestava velká <i>2x věž, 2x skluzavka, 2x stříška ve tvaru jehlanu, 2x kovové bariéry osazené do dřevěného rámu, šikmý výlez s nášlapy a kovovými madly, prolézací tunel mezi věžemi, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE. Rozměry prvku - 4,2 x 5,0 x 3,7 m. Výška volného pádu 1,5 m.</i>	kus	1,000	.....					
11 091AR06	Montáž - housenka mini	ks	1,000	.....					
12 091AR06	Housenka mini <i>Čelo housenky a zadní část jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Rozměry prvku - 0,9 x 0,8 x 1,2 m. Výška volného pádu 0,4 m.</i>	kus	1,000	.....					
13 091AR07	Montáž - dvojhoupadlo	ks	1,000	.....					
14 091AR07	Dvojhoupadlo <i>Tělo pružinového houpadla je vyrobeno z vysoce kvalitního plastu HDPE. Pružina houpadla je vyrobena ze speciální pružinářské oceli a je upravena práškovou barvou komaxit. Rozměry prvku - 0,9 x 0,3 x 0,8 m. Výška volného pádu 0,5 m.</i>	kus	1,000	.....					
15 091AR08	Montáž - housenka	ks	1,000	.....					
16 091AR08	Housenka <i>Čelo housenky a zadní část jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Rozměry prvku - 3,1 x 0,8 x 1,2 m. Výška volného pádu 0,4 m.</i>	kus	1,000	.....					
17 091AR09	Montáž - houpadlo čtyřlístek	ks	1,000	.....					
18 091AR09	Dvojhoupadlo <i>Tělo pružinového houpadla je vyrobeno z vysoce kvalitního plastu HDPE. Pružina houpadla je vyrobena ze speciální pružinářské oceli a je upravena práškovou barvou komaxit. Rozměry prvku - 1,0 x 1,0 x 0,7 m. Výška volného pádu 0,7 m.</i>	kus	1,000	.....					
19 091AR10	Montáž - basketbalový koš	ks	1,000	.....					
20 091AR10	Basketbalový koš <i>Nosná konstrukce basketbalového koše je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 102 x 4 mm), která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Basketbalová deska je vyrobena z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Rozměry prvku - 1,3 x 1,4, x 3,7 m.</i>	kus	1,000	.....					
21 091AR11	Montáž - kreslicí tabule na venkovní zídce	ks	1,000	.....					
22 091AR11	Kreslicí tabule 3,0 x 1,0 m	kus	1,000	.....					
<b>součet</b>	<b>091A - doplňující konstrukce - herní prvky</b>								
<b>oddíl</b>	<b>091B - doplňující konstrukce - mobiliář</b>								
	<i>Veškeré dřevěné prvky na instalovaném mobiliáři (vč. sedáku na pískovišti) budou opatřeny ochrannou lazurov s UV filtrem ve shodném odstínu.</i>								
1 091BR01	Montáž - lavička	kus	6,000	.....					
2 091BR01	Lavička	kus	6,000	.....					
3 091BR02	Montáž - stůl s lavicemi <i>nekotveno</i>	kus	5,000	.....					
4 091BR02	Stůl s lavicemi	kus	7,000	.....					
5 091BR03	Montáž + dodávka přístřešek <i>včetně základových patek</i>	kus	1,000	.....					
6 091BR04	Montáž - stromová lavice	kus	1,000	.....					
7 091BR04	Stromová lavice	kus	1,000	.....					
8 76292110R	Montáž sedáku pískoviště šířky do 0,4 m z hoblovaných prken <i>23,040 2*0,3*(2*6,1+2*5,5+2*4,1+2*3,5)</i>	m2	23,040	.....					
9 60510411	Dřevěné impregnované prkno tl. 40 mm <i>vč.nátěru 3x lazurovací lak s UV filtrem 84,480 2*(2*6,1+2*5,5+2*4,1+2*3,5)*1,1</i>	m	84,480	.....	0,59				
10 767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	183,376	.....	0,01				

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 5

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
	hmotnosti do 5 kg 124,0928 "Profil 40x20x190"1,1932*2*(32+20\) 59,2832 "Profil 40x20x295"1,8526*2*(8+8\)								
11	13225734 TYC OCEL PLOCH 10000 40X20MM 201,7136 183,376*1,1	kg	201,714	.....	201,71	.....	.....	.....	.....
12	30902281 SROUB ZAPUSTENA HLAVA M6X120 MM nerezový	kus	136,000	.....		.....	.....	.....	.....
<b>součet</b>	<b>091B - doplňující konstrukce - mobiliář</b>				<b>202,32</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>096 - bourání a demolice konstrukcí</b>								
1	962042321 Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého <i>betonová zídka</i> 11,952 49,8*0,4*0,6	m3	11,952	.....	0,02	26,29	.....	.....	.....
2	961044111 Bourání základů z betonu prostého <i>pod betonovou zídkou</i> 7,968 49,8*0,4*0,4	m3	7,968	.....		15,94	.....	.....	.....
3	113107182 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 jednotlivě živičných tl 100 mm	m2	623,000	.....		112,76	.....	.....	.....
4	113107170 Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 jednotlivě z betonu prostého tl 100 mm	m2	324,000	.....		59,94	.....	.....	.....
5	113106121 Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	237,000	.....		60,44	.....	.....	.....
6	113107162 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 jednotlivě z kameniva drceného tl 200 mm 623,000 "Pod živičnými plochami"623 324,000 "Pod bet.plochami"324 237,000 "Pod dlážděnými plochami"237	m2	1 184,000	.....		278,24	.....	.....	.....
7	113107165 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm <i>pískoviště včetně podkladních vrstev</i>	m2	65,000	.....		46,80	.....	.....	.....
8	113202111 Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých <i>kamenné obruby tl. 100 mm</i>	m	97,000	.....		14,06	.....	.....	.....
9	113204111 Vytrhání obrub záhonových, zahradních	m	622,000	.....		24,88	.....	.....	.....
10	997013111 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vod.do 50 m	t	639,353	.....			.....	.....	.....
11	997013501 Odvoz sutí na skládku nebo meziskládku se složením do 1 km	t	639,353	.....			.....	.....	.....
12	997013509 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	t	5 754,181	.....			.....	.....	.....
13	979082120 Poplatek na skládce	t	639,353	.....			.....	.....	.....
14	997221845 Poplatek na skládce - příplatek za asfaltovou suť 112,763 0,181*623	t	112,763	.....			.....	.....	.....
<b>součet</b>	<b>096 - bourání a demolice konstrukcí</b>				<b>0,02639,35</b>	.....	.....	.....	.....
<b>oddíl</b>	<b>096A - demontáže herních prvků a mobiliáře</b>								
1	096AR01 O1 - Demontáž pozůstatků dřevěné pergoly - ocelové patky	kus	12,000	.....			.....	.....	.....
2	096AR02 O2 - Demontáž ocelových sušáků na prádlo	kus	5,000	.....			.....	.....	.....
3	096AR03 O3 - Demontáž ocelových průlezek	kus	5,000	.....			.....	.....	.....
4	096AR04 O4 - Demontáž pneumatik zapuštěných do země	kus	7,000	.....			.....	.....	.....
5	096AR05 O5 - Demontáž dětské skluzavky ocel/plast	kus	1,000	.....			.....	.....	.....
6	096AR06 O6 - Demontáž ocelových průlezek ve tvaru koule	kus	2,000	.....			.....	.....	.....
7	096AR07 O7 - Demontáž dětského kolotoče ocel/dřevo	kus	1,000	.....			.....	.....	.....
8	096AR08 Odvoz na skládku do 10 km a poplatek na skládce	kpl	1,000	.....			.....	.....	.....
<b>součet</b>	<b>096A - demontáže herních prvků a mobiliáře</b>						.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 6

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
<b>oddíl 099 - přesun hmot</b>									
1	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným a živičným	t	580,181	.....			.....	.....	.....
<b>součet 099 - přesun hmot</b>							.....	.....	.....
<b>oddíl 999 - přírázky</b>									
1	999R01 VRN + ostatní náklady	%		.....			.....	.....	.....
<b>součet 999 - přírázky</b>							.....	.....	.....
<b>součet 001 - Rekonstrukce zahrady</b>					<b>580,18639,35</b>		.....	.....	.....
<b>objekt 002 - Oplocení</b>									
<b>oddíl 001 - zemní práce</b>									
1	131203101 Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 10,800 150*0,3*0,3*0,8	m3	10,800	.....			.....	.....	.....
2	131203109 Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 5,400 10,8*0,5	m3	5,400	.....			.....	.....	.....
3	162201102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 5,760 5,76	m3	10,800	.....			.....	.....	.....
4	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	10,800	.....			.....	.....	.....
5	001R01 KTÚ kolem oplocení	kpl	1,000	.....			.....	.....	.....
<b>součet 001 - zemní práce</b>							.....	.....	.....
<b>oddíl 033 - oplocení</b>									
1	338171113 Osazování sloupků a vzpěr plotových v 2,0 m do připravených jamek vč.zabetonování do připravených jamek	kus	150,000	.....	29,25		.....	.....	.....
2	55342223 SLOUPEK PLOTOVY 2500/48X1,5 MM A	kus	150,000	.....	0,89		.....	.....	.....
3	348401130 Osazení oplocení ze strojového pletiva s nap.dráty v do 1,6 m	m	296,000	.....			.....	.....	.....
4	31395100 Svařovaná síť \oka 101,6 x 50,8\, drát 2,5 mm, v=1,5 m	m	296,000	.....	0,15		.....	.....	.....
5	348121121 Osazování ŽB desek plotových 200x50x2000 mm do držáků	kus	145,000	.....	1,02		.....	.....	.....
6	003R01 Podhrabová deska 55x200x2000	kus	145,000	.....	6,38		.....	.....	.....
7	348101220 Montáž vrátek k oplocení přes 2 do 4 m2	kus	1,000	.....			.....	.....	.....
8	033R03 Dodávka vrátek 1500/1800 k oplocení	kus	1,000	.....	0,03		.....	.....	.....
9	3481011240 Montáž vrat k oplocení přes 6 do 8 m2	kus	1,000	.....			.....	.....	.....
10	033R04 Dodávka vrat 3600/1800 k oplocení	kus	1,000	.....	0,09		.....	.....	.....
<b>součet 033 - oplocení</b>					<b>37,80</b>		.....	.....	.....
<b>oddíl 096 - bourání a demolice konstrukcí</b>									
1	966071711 Bourání plotových sloupků výšky do 2,5 m zabetonovaných vč.patky	kus	150,000	.....	44,25		.....	.....	.....
2	966071822 Rozebrání oplocezení z pletiva drátěného výšky přes 1,6 do 2,0 m	kus	296,000	.....	0,59		.....	.....	.....
3	997013111 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vod.do 50 m	t	44,842	.....			.....	.....	.....
4	997013501 Odvoz sutí na skládku nebo meziskládku se složením do 1 km	t	44,842	.....			.....	.....	.....
5	997013509 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	t	403,578	.....			.....	.....	.....
6	979082120 Poplatek na skládce	t	44,842	.....			.....	.....	.....

Položková sestava slepá

Tisk : 14.7.2014

List : 7

Akce: **Rekonstrukce zahrady MŠ Generála Janka v Ostravě**

Část:

poř.	Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
	<b>součet</b>	<b>096 - bourání a demolice konstrukcí</b>					<b>44,84</b>	.....	.....	.....
	<b>oddíl</b>	<b>099 - přesun hmot</b>								
1	998232111	Přesun hmot pro oplocení	t	37,799	.....			.....	.....	.....
	<b>součet</b>	<b>099 - přesun hmot</b>						.....	.....	.....
	<b>oddíl</b>	<b>999 - přírážky</b>								
1	999R01	VRN + ostatní náklady	%		.....			.....	.....	.....
	<b>součet</b>	<b>999 - přírážky</b>						.....	.....	.....
	<b>součet</b>	<b>002 - Oplocení</b>				<b>37,80</b>	<b>44,84</b>	.....	.....	.....