



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: **Oprava a stavební úpravy SPŠŠ Máchova ul.Valašské Meziříčí, A-Sanace vlhkosti v suterénu**

JKSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: III.18

Objednatel:

SPŠŠ zastoupena Ing.Jindra Mikuláščíková,MBA

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Ivo Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

není zpracováno v CS RTS

Náklady z rozpočtů	2 078 079,63
Ostatní náklady ze souhrnného listu	100,00

Cena bez DPH	2 078 179,63
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 078 179,63	436 417,72
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 514 597,35
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

2.3.2018

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



MOBIXO plus a.s.
 Hranická 293/5
 767 01 Valašské Meziříčí
 IČ: 26788675
 tel.: 573 034 401 -10-

2.3.2018

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0
Stavba: Oprava a stavební úpravy SPŠŠ Máchova ul.Valašské Meziříčí, A-Sanace vlhkosti v suterénu
Místo: Valašské Meziříčí Datum: 2.3.2018
Objednatel: SPŠS zastoupena Ing.Jindra Mikuláštková,MBA Projektant: Ing.Ivo Hradil
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 078 079,63	2 514 497,35
01	D.1.3.1 Venkovní kanalizace	2 078 079,63	2 514 497,35
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	100,00	121,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 078 179,63	2 514 597,35



List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava a stavební úpravy SPŠŠ Máchova ul. Valašské Meziříčí, A-Sanace vlhkosti v suterénu

Objekt: 01 - D.1.3.1 Venkovní kanalizace

JKSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 02.03.2018

Objednatel:

SPŠŠ zastoupena Ing. Jindra Mikuláštková, MBA

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Ivo Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 078 079,63
Ostatní náklady	100,00

Cena bez DPH	2 078 179,63
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 078 179,63	436 417,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 514 597,35
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

2.3.2018

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

2.3.2018

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava a stavební úpravy SPŠŠ Máchova ul.Valašské Meziříčí, A-Sanace vlhkosti v suterénu

Objekt: 01 - D.1.3.1 Venkovní kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 02.03.2018
Objednatel: SPŠŠ zastoupena Ing.Jindra Mikuláštková,MBA Projektant: Ing.Ivo Hradil
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 078 079,63
HSV - Práce a dodávky HSV	2 077 079,63
1 - Zemní práce	949 580,48
2 - Zakládání	98 612,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	295 205,92
4 - Vodorovné konstrukce	18 667,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	137 767,50
8 - Trubní vedení	342 563,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 215,63
997 - Přesun sutě	57 768,63
998 - Přesun hmot	140 697,82
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
2) Ostatní náklady	100,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 078 179,63

ROZPOČET

Stavba: Oprava a stavební úpravy SPŠŠ Máchova ul.Valašské Meziříčí, A-Sanace vlhkosti v suterénu

Objekt: 01 - D.1.3.1 Venkovní kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 02.03.2018
Objednatel: SPŠŠ zastoupena Ing.Jindra Mikuláštková,MBA Projektant: Ing.Ivo Hradil
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu							2 077 079,63
---------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

1 - Zemní práce

949 580,48

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	200,000	49,85	9 970,00
			demontáž chodníku				
			200,0		200,000		
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	100,593	211,10	21 235,18
			větev S				
			1,1*(2,2+2,25)*0,5*(30,14-16,53)		33,310		
			odbočení DN 200				
			1,1*(2,03+1,78)*0,5*9,5		19,907		
			1,1*(1,7+1,1)*0,5*13,0		20,020		
			1,1*(1,8+1,1)*0,5*29,0		46,255		
		*	1,1*(1,8+1,1)*0,5*13,5		21,533		
			1,1*(1,0+1,1)*0,5*4,0		4,620		
			1,1*(1,3+1,1)*0,5*4,5		5,940		
			1,1*(2,09+2,1)*0,5*19,6		45,168		
			DN 250				
			1,1*(2,03+2,0)*0,5*2,0		4,433		
		r	Součet		201,186		
			r*0,5		100,593		
3	K	132201209	Příplatek k lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	30,178	10,84	327,13
			r*0,5*0,3		30,178		
4	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	165,117	1 175,00	194 012,48
			"výkop pro drenáž"				
			1,1*(1,98+1,7)*0,5*28,5		57,684		
			1,1*(1,98+0,79)*0,5*52,0		79,222		
			1,1*(0,8+1,1)*0,5*20,0		20,900		
			1,1*(2,09+1,95)*0,5*22,5		49,995		
			1,1*(2,09+1,9)*0,5*34,5		75,710		
			1,1*(2,1+1,85)*0,5*16,0		34,760		
			1,1*(0,89+0,85)*0,5*12,5		11,963		
		r1	Součet		330,234		
			r1*0,5		165,117		
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	100,593	225,95	22 728,99
			r*0,5		100,593		
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	30,178	10,84	327,13
			r*0,5*0,3		30,178		
7	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	165,117	1 322,80	218 416,77
			r1*0,5		165,117		
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,136	257,05	4 918,91

			výkop pro šachty DN 1000				
	s1		2,4*2,4*(2,29+1,65+1,9)		33,638		
			výkop pro šachty DN 400				
	s2		0,8*0,8*(1,88+1,75+2,2+1,41)		4,634		
	s		Součet		38,272		
			s*0,5		19,136		
9	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,741	10,84	62,23
			s*0,5*0,3		5,741		
10	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,136	385,68	7 380,37
			s*0,5		19,136		
11	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	5,741	10,84	62,23
			s*0,5*0,3		5,741		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	966,218	21,67	20 937,94
			r/1,1*2		365,793		
			r1/1,1*2		600,425		
			Součet		966,218		
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	966,218	21,67	20 937,94
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	79,232	43,35	3 434,71
			výkop pro šachty DN 1000				
			2,4*4*(2,29+1,65+1,9)		56,064		
			výkop pro šachty DN 400				
			0,8*4*(1,88+1,75+2,2+1,41)		23,168		
			Součet		79,232		
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	79,232	21,67	1 716,96
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	469,099	130,04	61 001,63
			r*0,5+r1+s		469,099		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	428,008	281,76	120 595,53
			r+r1+s		569,692		
			-z		-141,684		
	o		Součet		428,008		
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 280,080	1,08	4 622,49
			o*10		4 280,080		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	428,008	14,41	6 167,60
			o		428,008		
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	714,773	123,43	88 224,43
			o*1,67		714,773		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	141,684	126,81	17 966,95
			r+s		239,458		
			-(p1+p2)		-83,270		

-1,3*1,3*(2,29+1,65+1,9) -9,870

-0,8*0,8*(1,88+1,75+2,2+1,41) -4,634

z Součet 141,684

22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	215,284	93,09	20 040,79
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

zásyp výkopu pro drenáž

r1 330,234

-p3-p4 -114,950

p5 Součet 215,284

23	M	583441550	štěrkodrt'	t	430,568	174,15	74 983,42
----	---	-----------	------------	---	---------	--------	-----------

p5*2,0 430,568

24	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,634	78,78	365,07
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

šachty DN 400

* 0,8*0,8*(1,88+1,75+2,2+1,41) 4,634

25	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné	t	9,268	174,15	1 614,02
----	---	-----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------

4,634*2,0 9,268

26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	64,460	78,78	5 078,16
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

1,1*0,58*20,0 12,760

1,1*0,5*94,0 51,700

p1 Součet 64,460

27	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-20	t	128,920	174,15	22 451,42
----	---	-----------	-------------------------	---	---------	--------	-----------

p1*2 128,920

2 - Zakládání

98 612,37

28	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	83,600	638,30	53 361,88
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

p3 1,1*0,4*190,0 83,600

29	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	285,000	19,51	5 560,35
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

190,0*1,5 285,000

30	M	693111460	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	327,750	20,59	6 748,37
----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	-------	----------

285,000*1,15 327,750

31	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	31,350	814,72	25 541,47
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

p4 1,1*0,15*190,0 31,350

32	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	190,000	36,85	7 001,50
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

33	M	286117381	spojka DXU pro PVC potrubí DN 100mm	kus	10,000	39,88	398,80
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	-------	--------

3 - Svislé a kompletní konstrukce

295 205,92

34	K	358325114	Bourání šacht z železobetonu plochy do 4 m2	m3	6,762	3 023,51	20 444,97
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

strop žumpy

6,9*4,9*0,2 6,762

35	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	114,000	48,77	5 559,78
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

20+94 114,000

36	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	17,000	48,77	829,09
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

37	K	380321661	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 150 mm	m3	2,400	3 803,78	9 129,07
			6,0*4,0*0,1		2,400		
38	K	380321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	22,147	3 803,78	84 242,32
			žumpa				
			(6,0+3,5)*2*2,675*0,25		12,706		
			(0,6+0,2*2+0,9)*2*1,3*0,2		0,988		
			6,9*4,9*0,25		8,453		
			Součet		22,147		
39	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	97,200	429,68	41 764,90
			žumpa				
			(5,5+3,5)*2*2,675		48,150		
			(0,6+0,2*2+0,9+0,2*2)*2*1,3		5,980		
			(0,6+0,9)*2*1,3		3,900		
			6,9*4,9-0,6*0,9		33,270		
			(6,9+4,9)*2*0,25		5,900		
			Součet		97,200		
40	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	97,200	141,31	13 735,33
41	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,664	29 368,16	19 500,46
			130*4,44*1,15*0,001		0,664		
42	K	3824131R1	Osazení+dodávka plastové nádrže 5,5x3,5x2,7 V=45m3	kus	1,000	90 000,00	90 000,00
43	K	3824131R2	Osazení+dodávka plastová stupadla nebo žebřík dl.4,3	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
4 - Vodorovné konstrukce							18 667,80
44	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,810	992,44	18 667,80
			p2 1,1*0,15*(20,0+94,0)		18,810		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							137 767,50
45	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím pod dlažbu	m3	30,000	813,85	24 415,50
			200,0*0,15		30,000		
46	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	200,000	566,76	113 352,00
8 - Trubní vedení							342 563,48
47	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	94,000	205,90	19 354,60
48	K	87136041R	Montáž kanalizačního potrubí SN 8 z polypropylenu DN 250	m	20,000	43,35	867,00
49	K	87735524R	montáž přechodu beton/PVC DN 200mm	kus	4,000	85,83	343,32
50	M	286115581	přechod beton/PVC DN 200	kus	4,000	1 706,82	6 827,28
51	M	28614726R	trubka kanalizační z PP SN 8 vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	kus	4,000	1 565,07	6 260,28
52	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	7,000	85,83	600,81

53	M	286115401	šachtová přechodka pro PVC potrubí DN 100	kus	7,000	222,48	1 557,36
54	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	9,000	85,83	772,47
55	M	286115441	šachtová přechodka pro PVC potrubí DN 200	kus	9,000	274,82	2 473,38
56	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	11,000	85,83	944,13
5+1+5					11,000		
57	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	1,000	129,18	129,18
58	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	5,000	136,87	684,35
59	M	286113680	koleno kanalizace plastové KGB 200x87°	kus	5,000	176,42	882,10
60	K	877360310	Montáž kolen na potrubí z PP DN 250	kus	1,000	85,83	85,83
61	M	286173401	koleno z PP, DN 250, 45°	kus	1,000	876,17	876,17
62	K	87736044R	Montáž šachtových přechodků na potrubí z PP DN 250	kus	7,000	112,16	785,12
63	M	286174821	šachtová přechodka PP, DN 250	kus	7,000	261,71	1 831,97
64	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	94,000	24,27	2 281,38
65	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	37,000	32,08	1 186,96
20+17					37,000		
66	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	8 669,57	26 008,71
67	M	592243381	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 100/75 -250 kyneta betonová	kus	3,000	4 279,52	12 838,56
68	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	1 092,36	3 277,08
69	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	506,40	506,40
70	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	795,43	795,43
71	M	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	182,06	364,12
72	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	204,82	204,82
73	M	592243231	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	226,49	226,49
74	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	12,000	170,68	2 048,16
75	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	54,18	216,72
76	K	8948126R01	Montáž plastové šachty DN 400mm	kus	4,000	541,84	2 167,36
77	M	286614240	dno šachtové 425 KG 200 přímé	kus	4,000	628,65	2 514,60
78	M	286616560	roura šachtová bez hrdla plastová 425/1500 mm	kus	4,000	913,12	3 652,48
79	M	286617140	konus betonový 425 mm	kus	4,000	1 110,24	4 440,96
80	M	286617770	poklop litinový 425/12,5t do teleskopu	kus	4,000	1 844,45	7 377,80
81	M	286619410	adaptér teleskopický pro poklapy D400 vč. těsnění	kus	4,000	556,47	2 225,88
82	K	8981512R1	frézování zevnitř potrubí robotem za asistence televizní kamery ,vyčištění potrubí, sanace stáv. potrubí	m	17,000	3 429,00	58 293,00
83	K	898161212	Oprava kameninového potrubí vložkování DN 250 SN 8	m	17,000	9 405,00	159 885,00
84	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	704,40	2 113,20

85	M	592246610	poklop šachtový betonová výplň+ litina/ B 125 - BEGU	kus	3,000	1 554,34	4 663,02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 215,63

86	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	67,200	41,18	2 767,30
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

6,0*4,0*2,8

67,200

87	M	082113220	voda průmyslová pro ostatní odběratele	m3	67,200	19,51	1 311,07
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

88	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	72,000	21,89	1 576,08
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

žumpa

6,0*4,0*3,0

72,000

89	K	952905121	Čerpání fekálií vč.odvozu a likvidace	hod	4,000	1 354,62	5 418,48
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------

90	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 150 kg - nádrže	kus	1,000	433,47	433,47
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

91	M	552410201	poklop šachtový 900x600mm	kus	1,000	8 135,84	8 135,84
----	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------

92	K	969021111	Vybourání drenážního potrubí DN do 100	m	150,000	32,51	4 876,50
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

93	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	21,000	86,69	1 820,49
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

94	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,900	5 916,98	5 325,28
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

žumpa - prostupy

0,45*2

0,900

95	K	985131111	Očištění ploch stěn a podlah tlakovou vodou	m2	84,000	54,18	4 551,12
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

žumpa

6,0*4,0

24,000

(6,0+4,0)*2*3,0

60,000

Součet

84,000

997 - Přesun sutě

57 768,63

96	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	74,447	325,10	24 202,72
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

97	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 414,493	10,84	15 333,10
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

98	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	74,447	108,37	8 067,82
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

99	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,000	136,54	6 963,54
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

100	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,447	136,54	3 201,45
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

74,447-51,0

23,447

998 - Přesun hmot

140 697,82

101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 081,958	130,04	140 697,82
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------