

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	2017-09-4	<b>Výstavba příjezdové komunikace k VOŠZ Brno, p.o. a k firemní MŠ JMK</b>
Objednatel:	Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, příspěvková org: Kounicova 684/16 60200 Brno-Veveří	IČO: 00637980 DIČ:
Zhotovitel:	ZEMAKO, s.r.o. Bohunická cesta 501/9 664 48 Moravany	IČO: 25504011 DIČ: CZ25504011

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 189 007,25
PSV	61 130,81
MON	160 660,00
Vedlejší náklady	15 000,00
Ostatní náklady	13 000,00
<b>Celkem</b>	<b>2 438 798,06</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 438 798,06 CZK
Základní DPH	21 %	512 147,59 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>2 950 945,65 CZK</b>

v 9.11. 2017

dne

7.11.2017



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Vedlejší a ostatní náklady	0	28 000	5 880	33 880	1
001	VON	0	28 000	5 880	33 880	1
01	Architektonicko - stavební řešení	0	2 410 798	506 268	2 917 066	99
1	Stavební část	0	2 410 798	506 268	2 917 066	99
Celkem za stavbu		0	2 438 798	512 148	2 950 946	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			600 868,97	25
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 734,13	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			26 855,58	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 499,74	0
5	Komunikace	HSV			1 175 616,16	48
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			10 047,85	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			96 056,80	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 123,80	0
8	Trubní vedení	HSV			35 329,20	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			35 457,15	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			2 682,68	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			13 662,60	1
97	Prorážení otvorů	HSV			8 253,53	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			64 432,57	3
711	Izolace proti vodě	PSV			45 704,65	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			13 632,32	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			950,00	0
783	Nátěry	PSV			843,84	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			160 660,00	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			97 386,49	4
VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			13 000,00	1
Cena celkem					2 438 798,06	100

### Položkový rozpočet

S:	2017-09-4	Výstavba příjezdové komunikace k VOŠZ Brno, p.o. a k firemní MŠ JMK
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				<b>13 000,00</b>
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

<b>Celkem</b>	<b>28 000,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2017-09-4	Výstavba příjezdové komunikace k VOŠZ Brno, p.o. a k firemni MŠ JMK
O:	01	Architektonicko - stavební řešení
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				<b>600 868,97</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho B 04 - u schodiště : 2,2*0,8 82,34 2,4*30,5 367,95	m2	525,25000 1,76000 82,34000 73,20000 367,95000	42,00	22 060,50
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.5 cm šterk.plocha : 501,44	m2	501,44000 501,44000	20,00	10 028,80
3	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm Asf.plocha : 669,4	m2	669,40000 669,40000	65,00	43 511,00
4	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	30,00000	400,00	12 000,00
5	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 30*3,5*1,6	m3	168,00000 168,00000	360,00	60 480,00
6	120901103RT1	Bourání konstrukci cihelných na MC v odkopávkách, pneumatickým kladivem u trafu : 0,45*1*0,3	m3	0,13500 0,13500	2 400,00	324,00
7	120901121RT1	Bourání konstrukci z prostého betonu v odkopávkách, pneumatickým kladivem příjezd-kolem poklopu : 1,3*1,3*0,25-0,6*0,6*0,25 okap.chod.u trafu : 0,96*1,25*0,2+1,45*1,4*0,2+4*0,73*0,2+0,8*0,95*0,2+0,9 3*1,69*0,2+3*0,4*0,2+0,68*1,4*0,2+0,63*2,6*0,2+0,36*3,6 6*0,1 roh mezi trafem a zdi : 0,6*0,4*0,3 mezi rohem a schod. do sut. : 1,6*2,9*0,5*0,2 dočistění u obrub. žlabu : 3*0,5*0,2*0,15+1,6*0,3*0,2 kolem poklopu DV : 1,1*1,1*0,2-0,5*0,5*0,2 1,2*1,1*0,2 u gaigru vedle dveří : 0,8*0,3*0,2 okap ch. v pravo u schodů : 3,6*0,45*0,2+1,235*0,2 u dřev. schodů : 2,4*0,76*0,2 U BRÁNY : 2,4*1,3	m3	8,15540 0,33250 2,58610 0,07200 0,46400 0,14100 0,19200 0,26400 0,04800 0,57100 0,36480 3,12000	4 200,00	34 252,68
8	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 šterk.plocha : 501,44*(0,47-0,05) pův dlažba : 525,25*(0,4-0,12) asf.plocha : 669,4*(0,4-0,1) odkop pro zatrav.plochu : 112,7*0,05	m3	564,12980 210,60480 147,07000 200,82000 5,63500	115,00	64 874,93
9	132201211R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ hor. 3 50% : 0,94*(2,25+4,8)*0,5	m3	3,31350 3,31350	380,00	1 259,13
10	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	3,31350	5,00	16,57
11	132301211R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ  hor. 4 50% : 0,94*(2,25+4,8)*0,5	m3	3,31350 3,31350	720,00	2 385,72
12	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	3,31350	5,00	16,57
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 základ op. zdi : (2+3,91)*0,5*0,5*0,5	m3	0,73875 0,73875	850,00	627,94
14	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	0,73875	1 280,00	945,60
15	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	7,36575	400,00	2 946,30



16	162201102R00	3,3135*2+0,73875		7,36575			
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,36575	35,00		257,80
17	162701105RT3			553,59855	220,00		121 791,68
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, nosnost 12 t	m3				
		výkopy : 564,1298+0,73875+3,3135*2		571,49555			
		odp.zásypy : -6,627		-6,62700			
		odkop pro zatrav.plochu : -112,7*0,1		-11,27000			
18	167101101R00			18,63575	100,00		1 863,58
		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množstvích do 100 m3	m3				
		zásyp : 6,627		6,62700			
		odvoz : 0,73875		0,73875			
		zemina na rozhrnutí : 11,27		11,27000			
19	171151101R00			263,40000	35,00		9 219,00
		Hutnění boků násypů	m2				
20	174101102R00			6,62700	340,00		2 253,18
		Zásyp ruční se zhutněním	m3				
		3,3135*2		6,62700			
21	174201103R00			11,27000	45,00		507,15
		Zásyp zářezu se šikmými stěnami bez zhutnění	m3				
		pro zatrav.plochu : 112,7*0,1		11,27000			
22	181101102R00			1 604,76500	20,00		32 095,30
		Úprava pláňe v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním, Hutnění díle PD.	m2				
		dlažba : 1205,55+340,56		1 546,11000			
		pod obruby : 3,57*0,6		2,14200			
		76,255*0,6		45,75300			
		okap.chodník : (3,32+18,2)*0,5		10,76000			
23	199000002R00			553,59855	320,00		177 151,54
		Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>7 734,13</b>
24	215901101RT5			56,80350	20,00		1 136,07
		Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2				
		opěrná zeď : (2+3,91)*0,5		2,95500			
		silniční obrub : 76,255*0,5		38,12750			
		parkový obrub : 3,75*0,5		1,87500			
		dva stupně : 1,4*0,61		0,85400			
		nájezd : 2,4*0,93		2,23200			
		okap.chodník : 10,76		10,76000			
25	216904112R00			24,38800	110,00		2 682,68
		Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb	m2				
		(3,54+23,16+5,6+2,54)*(0,2+0,1)		10,45200			
		(3,54+23,16+5,6+2,54)*(0,3+0,1)		13,93600			
26	274313611R00			1,47750	2 650,00		3 915,38
		Beton základových pasů prostý C 16/20	m3				
		(2+3,91)*0,5*0,5		1,47750			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>26 855,58</b>
27	311112125RT2			11,82000	1 280,00		15 129,60
		Stěna z tvármic ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvármic betonem C 16/20	m2				
		(2+3,91)*2		11,82000			
28	311361721R00			0,12708	36 000,00		4 574,88
		Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S	t				
		pr. 10-vodor. : 0,62*0,001*(2+3,91)*2*8		0,05863			
		svislá : 0,62*0,001*24*2*2,3		0,06845			
29	345232121RT1			5,91000	1 210,00		7 151,10
		Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm, včetně dodávky desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20	m				
		2+3,91		5,91000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>6 499,74</b>
30	430321313R00			1,19566	3 600,00		4 304,38
		Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20	m3				
		dva stupně : 1,4*0,61*0,41+1,4*0,3*0,1		0,39214			
		nájezd : 2,4*0,93*(0,31+0,41)*0,5		0,80352			
31	434351141R00			2,74420	650,00		1 783,73
		Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2				
		dva stupně : (1,4+0,61*2)*0,41+(1,4+0,3*2)*0,1		1,27420			
		nájezd : (2,4+0,9+0,9)*(0,35)		1,47000			
32	434351142R00			2,74420	150,00		411,63
		Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>1 175 616,16</b>
33	564251111R00			1 544,71000	110,00		169 918,10
		Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2				
		přij.komunikace : 454,61		454,61000			
		dvůr : 769		769,00000			
		chodník tl. 60 mm : 321,1		321,10000			

		Mezisoučet		1 544 710,00		
34	564751114R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 18 cm	m2	10,76000	165,00	1 775,40
35	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm chodník : 321,1 zpětná mtz pod schodištěm : 1,76 manipulační plocha 769	m2	1 091,86000 321,10000 1,76000 769,00000	138,00	150 676,68
36	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm dlažba tl 80-příjezd 454,61 okap chodník : 10,76	m2	465,37000 454,61000 10,76000	183,00	85 162,71
37	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm chodník : (6,31+19,76-4*2+6,31+33,7+26,62)*4 zpětná mtz pod schodištěm : 1,76	m2	340,56000 338,80000 1,76000	205,00	69 814,80
38	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm přij komunikace : 461,4 dvůr : 753,39	m2	1 214,79000 461,40000 753,39000	215,00	261 179,85
		Mezisoučet		1 214 790,00		
39	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě 6,8*0,4 chodník : (4+26,17+32,37+15,58)*0,2	m2	18,34400 2,72000 15,62400	30,00	550,32
40	5924511900R	Dlažba HOLLAND III 20x20x6 cm přírodní 321,1*1,02	m2	327,52200 327,52200	240,00	78 605,28
41	5924511910R	Dlažba HOLLAND III 20x20x8 cm přírodní (454,61+769)*1,02 15,93648	m2	1 264,01868 1 248,08220 15,93648	278,00	351 397,19
42	5924511911R	Dlažba HOLLAND III 20x20x8 cm červená chodník dělicí pás : (4+26,17+32,37+15,58)*0,2*1,02	m2	15,93648 15,93648	320,00	5 099,67
43	59245264R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x8, povrch STANDARD 6,8*0,4*1,1	m2	2,99200 2,99200	480,00	1 436,16
Díl: 6	6	Úpravy povrchu, podlahy				10 047,85
44	602011102R00	Postřik cementový Cemix 052, ručně	m2	28,54500	85,00	2 426,33
45	602021211RT3	Omitka stěn Baumit vápeno.cement. jádrová strojné, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	28,54500	267,00	7 621,52
Díl: 62	62	Úpravy povrchů vnější				96 056,80
46	622432112R00	Omitka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	28,54500	850,00	24 263,25
47	622474203R00	Reprofilace stěn sanační maltou Mapefinish tl.3 mm	m2	24,38800	2 420,00	59 018,96
48	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	28,54500	225,00	6 422,63
49	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. b et zidky : 24,388 zdivo : 28,545	m2	52,93300 24,38800 28,54500	120,00	6 351,96
Díl: 63	63	Podlahy a podlahové konstrukce				8 123,80
50	639571115R00	Okapový chodník podél budovy ze šterkopísku tl.150 (3,32+18,2)*0,5	m2	10,76000 10,76000	115,00	1 237,40
51	632921913R08	Dlažba z dlaždic betonových do pisku, tl. 50 mm Včetně dodávky dlaždic.	m2	10,76000	640,00	6 886,40
Díl: 8	8	Trubní vedení				35 329,20
52	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000 propoj : 8,14 svislé : 1,4	m	9,54000 8,14000 1,40000	430,00	4 102,20
53	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2,00000	345,00	690,00
54	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže, prostavení UV	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00
55	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu, A 05, A 07	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00
56	899203111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, C250	kus	3,00000	4 600,00	13 800,00



57	879100111	Napojení potrubí KG do uliční vpusti, vč. případných tvarovek	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00
58	28651664.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	1,00000	144,00	144,00
59	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,00000	93,00	93,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>35 457,15</b>
60	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	3,57000	320,00	1 142,40
61	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/30 odměřeno z PD : 16,205+4,82+5,2+20,87+5,82+5,43+14,17 3,74	m	76,25500 72,51500 3,74000	450,00	34 314,75
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>2 682,68</b>
62	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	24,38800	110,00	2 682,68
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>13 662,60</b>
63	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	4,00000	400,00	1 600,00
64	13331732R01	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x 60x 6 mm, Výroba ochran. úhelníků, vč kotvení, povrch úpravy 5,75*0,001*(0,9+0,96+0,3+1,4+0,3+0,3+1,4+0,3)*1,2 3*0,001*0,2*24	t	0,05483 0,04043 0,01440	220 000,00	12 062,60
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>8 253,53</b>
65	976085211R00	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2, Dešť.vpusti	kus	2,00000	120,00	240,00
66	976085311R00	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 A05 : 1 A07 : 1 A01 : 1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	340,00	1 020,00
67	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % stěnu před trafem A02 : 1,65*(4,8+12,5)	m2	28,54500 28,54500	245,00	6 993,53
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>64 432,57</b>
68	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	429,55048	150,00	64 432,57
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>45 704,65</b>
69	711823121RT5	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie DEKDREN N8 opěrná zeď : (2,25+3,91)*1,52 stáv zeď : (1,78+30,125+12,14+1,45+3,6+2,4+2,4+3,6+1,6+12,16+1 9,6+6,3+8,9)*0,4 trafo : 0,62*(17,7+3,7)	m2	65,05320 9,36320 42,42200 13,26800	248,00	16 133,19
70	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty DEKDREN T20 op.zeď : (2,25+3,91) stáv zeď : (1,78+30,125+12,14+1,45+3,6+2,4+2,4+3,6+1,6+12,16+1 9,6+6,3+8,9) trafo : (17,7+3,7)	m	133,61500 6,16000 106,05500 21,40000	221,00	29 528,92
71	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,08508	500,00	42,54
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>13 632,32</b>
72	721210831R00	Demontáž dvorní vpusti s obetonávkou	kus	3,00000	800,00	2 400,00
73	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, osazení zpět původního, vč. propojení potrubí	kus	3,00000	2 560,00	7 680,00
74	721242111RT1	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm, kolmý odtok	kus	1,00000	2 680,00	2 680,00
75	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	3,00000	240,00	720,00
76	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,30464	500,00	152,32
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>950,00</b>
77	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, A 09	kg	25,00000	38,00	950,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>843,84</b>
78	783992000R00	Nátěr bezpečnostními barvami šrafováním (0,06+0,06)*(0,9+0,96+0,3+1,4+0,3+0,3+1,4+0,3)	m2	0,70320 0,70320	1 200,00	843,84

Díl:	M46	Zemní práce při montážích				160 660,00
79	460510031R00	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm vvn : 30*9 vo : 7	m	277,00000 270,00000 7,00000	260,00	72 020,00
80	3457114727R8	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	m	277,00000	320,00	88 640,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				97 386,49
81	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km 295,30944 dlažba nebude odvážena : -72,48	t	222,82944 295,30944 -72,48000	44,00	9 804,50
82	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 295,30944 dlažba nebude odvážena : -72,48	t	222,82944 295,30944 -72,48000	100,00	22 282,94
83	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky, Předpoklad nakládání z deponie 50% 295,30944 dlažba nebude odvážena : -72,48	t	222,82944 295,30944 -72,48000	100,00	22 282,94
84	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti suť : 295,30944 odp. asf. : -147,268 dlažba nebude odvážena : -72,48	t	75,56144 295,30944 -147,26800 -72,48000	160,00	12 089,83
85	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	147,26800	210,00	30 926,28
<b>Celkem</b>						<b>2 410 798,06</b>

Poznámky uchazeče k zadání





