

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.00	Bourané konstrukce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>321 131,07</b>		
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těžném	m2	13,39000	60,70	812,77	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Rozebrání stávající dlažděné plochy (pl) :						
		13,39		13,39000				
2	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžné tl.10 cm	m2	123,00000	28,50	3 505,50	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Odstranění stávající šterkové plochy (pl) :						
		123,0		123,00000				
3	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	2 532,00000	43,40	109 888,80	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Odstranění stávající asfaltové plochy s podkladem (pl) :						
		2532,0		2 532,00000				
4	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	2 532,00000	41,30	104 571,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Odstranění stávající asfaltové plochy s podkladem (pl) :						
		2532,0		2 532,00000				
5	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	100,00000	132,00	13 200,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
6	113109420Rx1	Odstranění podkladu, železobeton	m2	42,80000	2 083,00	89 152,40	Vlastní	Indiv
		Odstranění stávajícího železobetonového povrchu (pl) :						
		42,80		42,80000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>4 352,40</b>		
7	541301111Rx1	Odstranění pražců, dřevěných, vč. pomocných prací, doplňků	kus	52,00000	83,70	4 352,40	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 90</b>		<b>Systémové skladby</b>				<b>3 145,00</b>		
8	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4	h	5,00000	629,00	3 145,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Drobné demontáže - položka bude čerpána se souhlasem investora a dle skutečnosti : například :						
		- rušené kohoutky :						
		- rušené povrchové nádrže :						
		- a další neuvedené :						
		5		5,00000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.00	Bourané konstrukce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>100 532,74</b>		
9	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	59,45500	1 285,00	76 399,68	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Bourání opěrné stěny (obj) :						
		74,89		74,89000				
		odečet stěny, která zůstane (dl * š * v) :						
		-(42,00)*0,21*1,75		-15,43500				
10	979022011R00	Očištění cihel plných od MVC	m3	2,00000	2 845,00	5 690,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Očištění cihel pro případné dozdivky (odhad) :						
		2,0		2,00000				
11	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	1,80108	10 240,00	18 443,06	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.						
		Bourání betonové skruže (obj * počet) :						
		$(0,50*0,50-((0,50-0,09)*(0,50-0,09)))*\pi*1,00*7$		1,80108				
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>13 588,80</b>		
12	733110806Rx1	Demontáž potrubí ocelového do DN 32, vč. pomocných prací, doplňků, odvozu a likvidace suti	m	298,00000	45,60	13 588,80	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 605 162,73</b>		
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1 029,80864	543,00	559 186,09	RTS 25/ II	RTS 25/ II
14	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 029,80864	371,00	382 059,01	RTS 25/ II	RTS 25/ II
15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 178,85186	30,70	189 690,75	RTS 25/ II	RTS 25/ II
16	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	1 029,80864	460,50	474 226,88	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		17 107						
<b>Celkem</b>						<b>2 047 912,74</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.00	Bourané konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>546 905,15</b>		
1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	583,25988	170,50	99 445,81	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - hloubení jam pro opěrnou stěnu (pl řezu * dl * rezerva) : viz Kubatury a výztuže : řez 1 : 1,78*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">20,47000</span> řez 2 : 2,01*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">23,11500</span> řez 3 : 1,00*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">11,50000</span> řez 4 : 1,00*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">11,50000</span> řez 5 : 5,22*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">60,03000</span> řez 6 : 10,55*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">121,32500</span> řez 7 : 10,62*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">122,13000</span> řez 8 : 12,47*(10,00)*1,15 <span style="float: right;">143,40500</span> řez 9 : 7,83*(7,75)*1,15 <span style="float: right;">69,78488</span>						
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	918,85613	68,80	63 217,30	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - vodorovné přemístění zeminy na mezideponii (předpokládaný obí) : 583,25988 <span style="float: right;">583,25988</span> Mezisoučet <span style="float: right;">583,25988</span>						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zemní práce - vodorovné přemístění zeminy z mezideponie k zásypu (předpokládaný obj) : 335,59625		335,59625				
		Mezisoučet		335,59625				
3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	583,25988	22,80	13 298,33	RTS 25/ II	RTS 25/ II
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	583,25988	98,80	57 626,08	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - nakládání zeminy k zásypu (předpokládaný obj) : 335,59625		335,59625				
		Mezisoučet		335,59625				
		Zemní práce - nakládání zeminy k odvozu (předpokládaný obj) : 583,25988-335,59625		247,66363				
		Mezisoučet		247,66363				
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	335,59625	187,50	62 924,30	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		Zemní práce - zásyp (pl řezu * dl * rezerva) :						
		řez 1 :						
		0,50*(10,00)*1,10		5,50000				
		řez 2 :						
		0,50*(10,00)*1,10		5,50000				
		řez 3 :						
		1,00*(10,00)*1,10		11,00000				
		řez 4 :						
		0,85*(10,00)*1,10		9,35000				
		řez 5 :						
		3,22*(10,00)*1,10		35,42000				
		řez 6 :						
		6,25*(10,00)*1,10		68,75000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řez 7 :						
		6,09*(10,00)*1,10		66,99000				
		řez 8 :						
		7,72*(10,00)*1,10		84,92000				
		řez 9 :						
		5,65*(7,75)*1,10		48,16625				
6	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	247,66363	283,00	70 088,81	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - odvoz zeminy (předpokládaný obj) :						
		583,25988-335,59625		247,66363				
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	247,66363	720,00	178 317,81	RTS 25/ II	RTS 25/ II
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	100,33900	19,80	1 986,71	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - úprava pláně pro opěrnou stěnu (dl * š) :						
		(27,58)*1,10		30,33800				
		(4,78+7,55)*1,10		13,56300				
		(3,18-1,10)*1,10		2,28800				
		(8,40)*1,45		12,18000				
		(41,97)*1,00		41,97000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>843 719,19</b>		
9	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	311,67600	178,50	55 634,17	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Vrstva geotextilie (pl) :						
		část 1 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		1,11*0,75		0,83250				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dříku :						

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,50		2,50000				
		část 2 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(1,33)*0,75		0,99750				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		1,81		1,81000				
		část 3 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(1,00)*0,75		0,75000				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		1,00		1,00000				
		část 4 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(0,50)*0,75		0,37500				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		1,61		1,61000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 5 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(0,86)*0,75		0,64500				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		2,98		2,98000				
		část 6 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		bok :						
		(1,00)*1,00		1,00000				
		horní hrana :						
		2,41		2,41000				
		zadní hrana :						
		7,56		7,56000				
		líc dřívku :						
		7,86		7,86000				
		rub dřívku :						
		13,47		13,47000				
		část 7 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*2*2		3,36000				
		(5,10)*0,30*2		3,06000				
		bok :						
		(1,00)*1,00*3		3,00000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		horní hrana :						
		2,62		2,62000				
		zadní hrana :						
		5,60		5,60000				
		líc dřívku :						
		10,65		10,65000				
		rub dřívku :						
		13,78		13,78000				
		část 8 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*2,00		5,60000				
		bok :						
		(1,16)*1,10		1,27600				
		horní hrana :						
		2,18		2,18000				
		zadní hrana :						
		3,45		3,45000				
		líc dřívku :						
		8,82		8,82000				
		rub dřívku :						
		14,07		14,07000				
		část 9 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		bok :						
		(1,39)*1,00		1,39000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zadní hrana :						
		4,66		4,66000				
		líc dřívku :						
		11,50		11,50000				
		rub dřívku :						
		15,82		15,82000				
		část 10 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		bok :						
		(1,40)*1,00		1,40000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		4,66		4,66000				
		líc dřívku :						
		15,31		15,31000				
		rub dřívku :						
		15,99		15,99000				
		část 11 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		bok :						
		(0,30)*1,00		0,30000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		1,51		1,51000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		líc dřívku :						
		4,35		4,35000				
		rub dřívku :						
		5,21		5,21000				
		část 12 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		bok :						
		(0,30)*1,00		0,30000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		líc dřívku :						
		5,63		5,63000				
		rub dřívku :						
		4,15		4,15000				
		část 13 :						
		čelo základu :						
		(3,10)*0,30*1*2		1,86000				
		bok :						
		(0,30)*1,00		0,30000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		1,51		1,51000				
		líc dřívku :						
		6,20		6,20000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

rub dřívku :

3,73

3,73000

Mezisoučet

311,67600

10	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	14,00500	4 567,50	63 967,84	RTS 25/ II	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------------	------------

Základy - podkladní beton (pl \* š) :

část 1 :

1,42\*1,00

1,42000

část 2 :

1,44\*1,00

1,44000

část 3 :

0,86\*1,00

0,86000

část 4 :

0,94\*1,00

0,94000

část 5 :

1,23\*1,00

1,23000

část 6 :

0,84\*1,45

1,21800

část 7 :

1,58\*1,10

1,73800

část 8 :

1,07\*1,10

1,17700

část 9 :

1,42\*1,10

1,56200

část 10 :

1,33\*1,10

1,46300

část 11 :

0,28\*1,10

0,30800

část 12 :

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,28*1,10		0,30800				
		část 13 :						
		0,31*1,10		0,34100				
11	274321411Rx1	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2 XA1, vč. dodávky	m3	38,88030	5 229,00	203 305,09	Vlastní	Indiv
		Základy - základ opěrné stěny (dl * š * v) :						
		část 1 :						
		(2,80)*0,50*1,00*3		4,20000				
		část 2 :						
		(2,80)*0,50*1,00*3		4,20000				
		část 3 :						
		(2,80)*0,50*1,00*3		4,20000				
		část 4 :						
		(2,80)*0,50*1,00*3		4,20000				
		část 5 :						
		(2,80)*0,50*1,00*3		4,20000				
		část 6 :						
		(2,80)*0,30*1,45*3		3,65400				
		část 7 :						
		(2,80)*0,30*1,10*2		1,84800				
		(5,13)*0,30*1,10*1		1,69290				
		část 8 :						
		(2,80)*0,30*1,10*1		0,92400				
		(3,08)*0,30*1,10*1		1,01640				
		(1,00)*0,30*1,10*1		0,33000				
		část 9 :						
		(2,80)*0,30*1,10*3		2,77200				
		část 10 :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,80)*0,30*1,10*3		2,77200				
		část 11 :						
		(2,80)*0,30*1,10*1		0,92400				
		část 12 :						
		(2,80)*0,30*1,10*1		0,92400				
		část 13 :						
		(3,10)*0,30*1,10*1		1,02300				
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	66,76900	945,00	63 096,71	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Základy - bednění (dl * v * p) :						
		část 1 :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		(1,00)*0,50*4		2,00000				
		část 2 :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		(1,00)*0,50*4		2,00000				
		část 3 :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		(1,00)*0,50*4		2,00000				
		část 4 :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		(1,00)*0,50*4		2,00000				
		část 5 :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		(1,00)*0,50*4		2,00000				
		část 6 :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		(1,45)*0,30*2		0,87000				
		část 7 :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,80)*0,30*2*2		3,36000				
		(5,13)*0,30*2		3,07800				
		část 8 :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		(7,97)*0,30*1		2,39100				
		(5,80)*0,30*1		1,74000				
		část 9 :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		(1,10)*0,30*2		0,66000				
		část 10 :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		(1,10)*0,30*2		0,66000				
		část 11 :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		(1,10)*0,30*1		0,33000				
		část 12 :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		(1,10)*0,30*1		0,33000				
		část 13 :						
		(3,10)*0,30*1*2		1,86000				
		(1,10)*0,30*1		0,33000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,76900</b>				
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	66,76900	262,50	17 526,86	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		<i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i>						
14	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	6,99845	50 150,00	350 972,27	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Výztuž základových pasů (obj * hm) :						
		- odhad vyztužení 180,0 kg/m3 (viz Kubatury a výztuže) :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(38,8803)*180,0/1000		6,99845				
15	212753216R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	51,00000	28,30	1 443,30	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Drenáž DN 150 (dl) :						
		51,00		51,00000				
16	286139912R	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 4, perforovaná	m	53,55000	103,00	5 515,65	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Drenáž DN 150 (dl) :						
		51,00		51,00000				
		Koeficient ztratné +5 %: 0,05		2,55000				
17	274313511Rx1	Betonové lože pod drenáž C 12/15, vč. dodávky, pomocných prací, příslušenství, bednění, odbědnění	m3	12,48000	2 010,00	25 084,80	Vlastní	Indiv
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		Drenáž DN 150 - lože (obj) :						
		lože v. 200 mm :						
		12,48		12,48000				
18	200-R-X01	Vyústění provedení drenážních trubiček skrz dřík, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz PD - Výkres detailu)	soubor	99,00000	577,50	57 172,50	Vlastní	Indiv
		Provedení drenážních trubiček skrz dřík - viz. Výkres detailu (p) :						
		část 1 :						
		9		9,00000				
		část 2 :						
		9		9,00000				
		část 3 :						
		9		9,00000				
		část 4 :						
		9		9,00000				
		část 5 :						
		9		9,00000				
		část 6 :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9		9,00000				
		část 7 :						
		9		9,00000				
		část 8 :						
		9		9,00000				
		část 9 :						
		9		9,00000				
		část 10 :						
		9		9,00000				
		část 11 :						
		3		3,00000				
		část 12 :						
		3		3,00000				
		část 13 :						
		3		3,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>99,00000</b>				

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 723 907,34</b>		
19	311321825Rx1	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 XC2 XA1, vč. dodávky	m3	74,97961	5 229,00	392 068,38	Vlastní	Indiv

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.

ŽB opěrná stěna (dl \* š \* v) :

DŘÍK :

část 1 :

1 :

(2,60)\*2,47\*0,25

1,60550

(0,20)\*2,64\*0,37

0,19536

2 :

(2,60)\*2,52\*0,25

1,63800

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,20)*2,74*0,37		0,20276				
		3 :						
		(2,60)*2,37*0,25		1,54050				
		0,20*2,59*0,37		0,19166				
		část 2 :						
		1 :						
		(2,60)*2,35*0,25		1,52750				
		(0,20)*2,57*0,37		0,19018				
		2 :						
		(2,60)*2,40*0,25		1,56000				
		(0,20)*2,52*0,37		0,18648				
		3 :						
		(2,60)*2,45*0,25		1,59250				
		(0,20)*2,67*0,37		0,19758				
		část 3 :						
		1 :						
		(2,60)*2,58*0,25		1,67700				
		(0,20)*2,58*0,37		0,19092				
		2 :						
		(2,60)*2,58*0,25		1,67700				
		(0,20)*2,58*0,37		0,19092				
		3 :						
		(2,60)*2,58*0,25		1,67700				
		(0,20)*2,58*0,37		0,19092				
		část 4 :						
		1 :						
		(2,60)*2,58*0,25		1,67700				
		(0,20)*2,58*0,37		0,19092				

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 :						
		(2,60)*2,48*0,25		1,61200				
		(0,20)*2,32*0,37		0,17168				
		3 :						
		(2,60)*2,56*0,25		1,66400				
		(0,20)*2,41*0,37		0,17834				
		část 5 :						
		1 :						
		(2,60)*2,53*0,25		1,64450				
		(0,20)*2,37*0,37		0,17538				
		2 :						
		(2,60)*2,60*0,25		1,69000				
		(0,20)*2,45*0,37		0,18130				
		3 :						
		(2,60)*2,52*0,25		1,63800				
		(0,20)*2,52*0,37		0,18648				
		část 6 :						
		1 :						
		(2,60)*3,18*0,25		2,06700				
		(0,20)*3,18*0,37		0,23532				
		2 :						
		(2,60)*3,18*0,25		2,06700				
		(0,20)*3,18*0,37		0,23532				
		3 :						
		(2,60)*3,18*0,25		2,06700				
		(0,20)*3,18*0,37		0,23532				
		část 7 :						
		1 :						

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,08)*3,18*0,25		1,65360				
		(0,20)*3,18*0,37		0,23532				
		2 :						
		(1,03)*3,52*0,25		0,90640				
		(0,20)*3,65*0,37		0,27010				
		3 :						
		(2,60)*3,49*0,25		2,26850				
		(0,20)*3,82*0,37		0,28268				
		4 :						
		(2,60)*3,26*0,25		2,11900				
		(0,20)*3,59*0,37		0,26566				
		část 8 :						
		1 :						
		(2,60)*3,19*0,25		2,07350				
		(0,20)*3,52*0,37		0,26048				
		2 :						
		(2,33)*3,08*0,25		1,79410				
		(0,20)*3,37*0,37		0,24938				
		3 :						
		(1,54)*2,95*0,25		1,13575				
		(0,37)*3,09*0,37		0,42302				
		část 9 :						
		1 :						
		(2,60)*3,03*0,25		1,96950				
		(0,20)*3,31*0,37		0,24494				
		2 :						
		(2,60)*2,98*0,25		1,93700				
		(0,20)*3,26*0,37		0,24124				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3 :						
		(2,60)*2,93*0,25		1,90450				
		(0,20)*3,21*0,37		0,23754				
		část 10 :						
		1 :						
		(2,60)*3,00*0,25		1,95000				
		(0,20)*3,33*0,37		0,24642				
		2 :						
		(2,60)*2,91*0,25		1,89150				
		(0,20)*3,23*0,37		0,23902				
		3 :						
		(2,60)*2,92*0,25		1,89800				
		(0,20)*3,14*0,37		0,23236				
		část 11 :						
		1 :						
		(2,60)*2,80*0,25		1,82000				
		(0,20)*3,01*0,37		0,22274				
		část 12 :						
		1 :						
		(2,60)*2,94*0,25		1,91100				
		(0,20)*3,15*0,37		0,23310				
		část 13 :						
		1 :						
		(2,70)*2,94*0,25		1,98450				
		(0,20)*3,13*0,37		0,23162				
		(0,20)*2,72*0,37		0,20128				
		Mezisoučet		67,68209				
		HLAVA :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 1 :						
		(8,52)*0,20*0,37		0,63048				
		část 2 :						
		(8,49)*0,20*0,37		0,62826				
		část 3 :						
		(8,40)*0,20*0,37		0,62160				
		část 4 :						
		(8,44)*0,20*0,37		0,62456				
		část 5 :						
		(8,44)*0,20*0,37		0,62456				
		část 6 :						
		(8,40)*0,20*0,37		0,62160				
		část 7 :						
		(9,48)*0,20*0,37		0,70152				
		část 8 :						
		(7,80)*0,20*0,37		0,57720				
		část 9 :						
		(8,59)*0,20*0,37		0,63566				
		část 10 :						
		(8,56)*0,20*0,37		0,63344				
		část 11 :						
		(2,83)*0,20*0,37		0,20942				
		část 12 :						
		(2,83)*0,20*0,37		0,20942				
		část 13 :						
		(3,28)*0,20*0,37		0,24272				
		Mezisoučet		6,96044				
		ODSTUPEK :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 6 :						
		(0,53)*3,18*0,20		0,33708				
		Mezisoučet		0,33708				
20	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - zřízení	m2	488,02896	1 050,00	512 430,41	RTS 25/ II	RTS 25/ II

ŽB opěrná stěna - bednění (dl \* v) :

DŘÍK :

část 1 :

1 :

(2,60)\*2,47 6,42200

(0,44)\*2,64 1,16160

2 :

(2,60)\*2,52 6,55200

(0,44)\*2,74 1,20560

3 :

(2,60)\*2,37 6,16200

(0,44)\*2,59 1,13960

část 2 :

1 :

(2,60)\*2,35 6,11000

(0,44)\*2,57 1,13080

2 :

(2,60)\*2,40 6,24000

(0,44)\*2,52 1,10880

3 :

(2,60)\*2,45 6,37000

(0,44)\*2,67 1,17480

část 3 :

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		(2,60)*2,58			6,70800			
		(0,44)*2,58			1,13520			
		2 :						
		(2,60)*2,58			6,70800			
		(0,44)*2,58			1,13520			
		3 :						
		(2,60)*2,58			6,70800			
		(0,44)*2,58			1,13520			
		část 4 :						
		1 :						
		(2,60)*2,58			6,70800			
		(0,44)*2,58			1,13520			
		2 :						
		(2,60)*2,48			6,44800			
		(0,44)*2,32			1,02080			
		3 :						
		(2,60)*2,56			6,65600			
		(0,44)*2,41			1,06040			
		část 5 :						
		1 :						
		(2,60)*2,53			6,57800			
		(0,44)*2,37			1,04280			
		2 :						
		(2,60)*2,60			6,76000			
		(0,44)*2,45			1,07800			
		3 :						
		(2,60)*2,52			6,55200			

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 6 :						
		1 :						
		(2,60)*3,18			8,26800			
		(0,44)*3,18			1,39920			
		2 :						
		(2,60)*3,18			8,26800			
		(0,44)*3,18			1,39920			
		3 :						
		(2,60)*3,18			8,26800			
		(0,44)*3,18			1,39920			
		část 7 :						
		1 :						
		(2,08)*3,18			6,61440			
		(0,44)*3,18			1,39920			
		2 :						
		(1,03)*3,52			3,62560			
		(0,44)*3,65			1,60600			
		3 :						
		(2,60)*3,49			9,07400			
		(0,44)*3,82			1,68080			
		4 :						
		(2,60)*3,26*0,25			2,11900			
		(0,20)*3,59*0,37			0,26566			
		část 8 :						
		1 :						
		(2,60)*3,19			8,29400			
		(0,20)*3,52			0,70400			
		2 :						

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,33)*3,08		7,17640				
		(0,20)*3,37		0,67400				
		3 :						
		(1,54)*2,95		4,54300				
		(0,37)*3,09		1,14330				
		část 9 :						
		1 :						
		(2,60)*3,03		7,87800				
		(0,44)*3,31		1,45640				
		2 :						
		(2,60)*2,98		7,74800				
		(0,44)*3,26		1,43440				
		3 :						
		(2,60)*2,93		7,61800				
		(0,44)*3,21		1,41240				
		část 10 :						
		1 :						
		(2,60)*3,00		7,80000				
		(0,44)*3,33		1,46520				
		2 :						
		(2,60)*2,91		7,56600				
		(0,44)*3,23		1,42120				
		3 :						
		(2,60)*2,92		7,59200				
		(0,44)*3,14		1,38160				
		část 11 :						
		1 :						
		(2,60)*2,80		7,28000				

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,44)*3,01		1,32440				
		část 12 :						
		1 :						
		(2,60)*2,94		7,64400				
		(0,44)*3,15		1,38600				
		část 13 :						
		1 :						
		(2,60)*2,94		7,64400				
		(0,44)*3,13		1,37720				
		(0,44)*2,72		1,19680				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>273,89256</b>				
		HLAVA :						
		část 1 :						
		(8,52)*0,32		2,72640				
		část 2 :						
		(8,52)*0,32		2,72640				
		část 3 :						
		(8,40)*0,32		2,68800				
		zadní část :						
		4,56		4,56000				
		část 4 :						
		(8,44)*0,32		2,70080				
		zadní část :						
		5,83		5,83000				
		část 5 :						
		(8,44)*0,32		2,70080				
		zadní část :						
		3,85		3,85000				

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 6 :						
		(8,44)*0,32		2,70080				
		odstupek :						
		(1,36)*3,18		4,32480				
		zadní část :						
		28,90		28,90000				
		část 7 :						
		(9,48)*0,32		3,03360				
		zadní část :						
		32,97		32,97000				
		část 8 :						
		(7,80)*0,32		2,49600				
		zadní část :						
		24,98		24,98000				
		část 9 :						
		(8,59)*0,32		2,74880				
		zadní část :						
		26,78		26,78000				
		část 10 :						
		(8,56)*0,32		2,73920				
		zadní část :						
		26,38		26,38000				
		část 11 :						
		(2,83)*0,32		0,90560				
		zadní část :						
		8,48		8,48000				
		část 12 :						
		(2,83)*0,32		0,90560				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

zadní část :

8,48

8,48000

část 13 :

(3,28)\*0,32

1,04960

zadní část :

8,48

8,48000

Mezisoučet

214,13640

21	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - odstranění	m2	488,02896	262,50	128 107,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II
22	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	13,49633	50 150,00	676 840,95	RTS 25/ II	RTS 25/ II

Výztuž opěrné stěny (obj \* hm) :

- odhad vyztužení 180,0 kg/m3 (viz Kubatury a výztuže) :

(74,97961)\*180,0/1000

13,49633

23	310239211Rx1	Zazdívka otvorů stávající opěrné stěny očištěnými cihlami na MVC. vč. pomocných prací, doplňků	m3	2,00000	7 230,00	14 460,00	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	---------	-------

Případné dozdvíky stávající stěny (odhad) :

2,0

2,00000

<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>	<b>185 632,25</b>
----------------	--	-------------------

24	931961115Rx1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm, vč. dodávky	m2	20,30000	178,50	3 623,55	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

Dilatace opěrné stěny (pl) :

20,30

20,30000

25	930-R-X01	D+M těsnění dilatační spáry tmelem š. 20 mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství (dle PD)	m	3,85000	588,00	2 263,80	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	---------	--------	----------	---------	-------

26	930-R-X03	D+M provedení dilatační spáry, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství (dle PD)	soubor	13,00000	5 801,30	75 416,90	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	--------	----------	----------	-----------	---------	-------

Provedení dilatační spáry (p) :

část 1 :

1

1,00000

část 2 :

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
		část 3 :						
		1		1,00000				
		část 4 :						
		1		1,00000				
		část 5 :						
		1		1,00000				
		část 6 :						
		1		1,00000				
		část 7 :						
		1		1,00000				
		část 8 :						
		1		1,00000				
		část 9 :						
		1		1,00000				
		část 10 :						
		1		1,00000				
		část 11 :						
		1		1,00000				
		část 12 :						
		1		1,00000				
		část 13 :						
		1		1,00000				
		Mezisoučet		13,00000				
27	930-R-X02	D+M smykové trny pro dilatační spáry, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství (dle PD) Dilatační trny, viz SKŘ (počet) : příloha č. 7 :	soubor	72,00000	1 449,00	104 328,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7		7,00000				
		příloha č. 8 :						
		7		7,00000				
		příloha č. 9 :						
		7		7,00000				
		příloha č. 10 :						
		7		7,00000				
		příloha č. 11 :						
		7		7,00000				
		příloha č. 12 :						
		7		7,00000				
		příloha č. 13 :						
		6		6,00000				
		příloha č. 14 :						
		6		6,00000				
		příloha č. 15 :						
		5		5,00000				
		příloha č. 16 :						
		4		4,00000				
		příloha č. 17 :						
		4		4,00000				
		příloha č. 18 :						
		5		5,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>151 331,13</b>		
28	998152132R00	Přesun hmot, oplocení monolit. příplatek do 1 km	t	411,78538	367,50	151 331,13	RTS 25/ II	RTS 25/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>409 988,62</b>		
29	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	311,67600	67,30	20 975,79	RTS 25/ II	RTS 25/ II

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Penetrační nátěr (pl) :						
		část 1 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		1,11*0,75		0,83250				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		2,50		2,50000				
		část 2 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(1,33)*0,75		0,99750				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		1,81		1,81000				
		část 3 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(1,00)*0,75		0,75000				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		1,00		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 4 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(0,50)*0,75		0,37500				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		1,61		1,61000				
		část 5 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,50*3		4,20000				
		bok :						
		(0,86)*0,75		0,64500				
		horní hrana :						
		6,18		6,18000				
		čelo dřívku :						
		2,98		2,98000				
		část 6 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		bok :						
		(1,00)*1,00		1,00000				
		horní hrana :						
		2,41		2,41000				
		zadní hrana :						
		7,56		7,56000				
		líc dřívku :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,86		7,86000				
		rub dříku :						
		13,47		13,47000				
		část 7 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*2*2		3,36000				
		(5,10)*0,30*2		3,06000				
		bok :						
		(1,00)*1,00*3		3,00000				
		horní hrana :						
		2,62		2,62000				
		zadní hrana :						
		5,60		5,60000				
		líc dříku :						
		10,65		10,65000				
		rub dříku :						
		13,78		13,78000				
		část 8 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*2,00		5,60000				
		bok :						
		(1,16)*1,10		1,27600				
		horní hrana :						
		2,18		2,18000				
		zadní hrana :						
		3,45		3,45000				
		líc dříku :						
		8,82		8,82000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rub dříku :						
		14,07		14,07000				
		část 9 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		bok :						
		(1,39)*1,00		1,39000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		4,66		4,66000				
		líc dříku :						
		11,50		11,50000				
		rub dříku :						
		15,82		15,82000				
		část 10 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*3*2		5,04000				
		bok :						
		(1,40)*1,00		1,40000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		4,66		4,66000				
		líc dříku :						
		15,31		15,31000				
		rub dříku :						
		15,99		15,99000				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část 11 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		bok :						
		(0,30)*1,00		0,30000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		1,51		1,51000				
		líc dřívku :						
		4,35		4,35000				
		rub dřívku :						
		5,21		5,21000				
		část 12 :						
		čelo základu :						
		(2,80)*0,30*1*2		1,68000				
		bok :						
		(0,30)*1,00		0,30000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		líc dřívku :						
		5,63		5,63000				
		rub dřívku :						
		4,15		4,15000				
		část 13 :						
		čelo základu :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,10)*0,30*1*2		1,86000				
		bok :						
		(0,30)*1,00		0,30000				
		horní hrana :						
		2,45		2,45000				
		zadní hrana :						
		1,51		1,51000				
		líc dřívku :						
		6,20		6,20000				
		rub dřívku :						
		3,73		3,73000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>311,67600</b>				
30	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti, na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	311,67600	422,50	131 683,11	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Asfaltový pás ve 2 vrstvách (pl) :						
		(311,676)		311,67600				
31	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný natavovací, kotvicí, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, nosná vložka skleněná tkanina 200 g/m2, dolní povrch spalitelná PE fólie	m2	748,02240	275,00	205 706,16	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Asfaltový pás ve 2 vrstvách (pl) :						
		(311,676)*2		623,35200				
		Koeficient ztratné +20 %: 0,2		124,67040				
32	711-R-X01	D+M separační vložka z Al. fólie š. 0,15 m, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství	m2	11,83000	1 007,80	11 922,27	Vlastní	Indiv
		Separací vložka 2xAL. Folie š. 0,15 m (pl) :						
		11,83		11,83000				
33	711823111R00	Položení nopové fólie vodorovně	m2	108,10000	106,00	11 458,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		včetně dodávky těsnic pásky						
		Nopová fólie (pl) :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,62)*10,00		16,20000				
		(2,34)*10,00		23,40000				
		(2,38)*10,00		23,80000				
		(2,27)*10,00		22,70000				
		(2,20)*10,00		22,00000				
34	28323137R	Fólie nopová PE-HD, s PP geotextilií, výška nopů 8 mm	m2	124,31500	173,00	21 506,50	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Nopová fólie (pl) :						
		(1,62)*10,00		16,20000				
		(2,34)*10,00		23,40000				
		(2,38)*10,00		23,80000				
		(2,27)*10,00		22,70000				
		(2,20)*10,00		22,00000				
		Koeficient ztratné +15 %: 0,15		16,21500				
35	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,86471	1 743,00	6 736,19	RTS 25/ II	RTS 25/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>90 776,85</b>		
36	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	122,89000	267,50	32 873,08	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.						
		Dilatace mezi novou a starou stěnou z EPS tl. 100 mm (pl) :						
		část 1 :						
		26,45		26,45000				
		část 2 :						
		25,92		25,92000				
		část 3 :						
		25,92		25,92000				
		část 4 :						
		21,27		21,27000				
		část 5 :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		23,33		23,33000				
37	283758936R	Deska izolační EPS tl. 100 mm s uzavřenou povrchovou strukturou	m2	129,03450	441,00	56 904,21	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Dilatace mezi novou a starou stěnou z EPS tl. 100 mm (pl) :						
		část 1 :						
		26,45		26,45000				
		část 2 :						
		25,92		25,92000				
		část 3 :						
		25,92		25,92000				
		část 4 :						
		21,27		21,27000				
		část 5 :						
		23,33		23,33000				
		Koeficient ztrát +5 %: 0,05		6,14450				
38	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, v objektech výšky do 6 m	t	0,69126	1 446,00	999,56	RTS 25/ II	RTS 25/ II

<b>Celkem</b>	<b>3 952 260,53</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01a	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01b	Opěrná stěna - zvláštní zakládání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>2 153 234,80</b>			
1	264311111R00	Vrty nezapažené do 380 mm hl.0-5 m hor.3 vývrt mikropiloty průměr 200 mm (dl * p) : (5,00)*60	m	300,00000	1 896,30	568 890,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
					300,00000			
2	229942112Rx1	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 89 mm, vč. vyčištění vrtu, dodávky cementové zálivky, trubky, sestavení mikropiloty, veškerých úprav po injektování pomocných prací, příslušenství, doplňků. Včetně vyčištění vrtu, dodání a výroby cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování. trubka 89/10 (dl * p) : (5,00)*60	m	300,00000	4 108,70	1 232 610,00	Vlastní	Indiv
					300,00000			
3	220-R-X01	Příplatek za zkrácení trubky 89/10, vč. pomocných prací, doplňků trubka 89/10 - zkrácení 1,0 m (p) : 60	soubor	60,00000	269,20	16 152,00	Vlastní	Indiv
					60,00000			
4	239951121R00	Pomocné konstr.ze dřeva, zvláštní zakl.- zřízení Včetně spojovacího materiálu.	m3	4,00000	11 471,70	45 886,80	RTS 25/ II	RTS 25/ II
5	239951131R00	Pomocné konstr.ze dřeva, zvláštní zakl.- odstran. Včetně spojovacího materiálu.	m3	4,00000	257,50	1 030,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
6	282602112R00	Injektáž mikropilot/kotev s 2obturátor, do 2,0 MPa	h	30,00000	3 980,00	119 400,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
7	229946112R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 105 mm Hlava mikropiloty 200x200 mm tl. 20 mm (p) : 60	kus	60,00000	1 849,50	110 970,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
					60,00000			
8	220-R-X02	D+M trubka TK 127/8 dl. 75 mm, vč. pomocných prací, doplňků, svařování Trubka TK 127/8 dl. 75 mm (p) : 60	soubor	60,00000	971,60	58 296,00	Vlastní	Indiv
					60,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>3 072,60</b>			
9	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.	m3	1,80000	1 707,00	3 072,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.01b	Opěrná stěna - zvláštní zakládání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mikropiloty - zpevněná plocha pro vrtnou soupravu v. 200 mm (dl * š * v) : (3,0)*3,0*0,20		1,80000				

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 187,22</b>		
10	998001011R00	Přesun hmot pro piloty betonované na místě	t	29,37526	108,50	3 187,22	RTS 25/ II	RTS 25/ II
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>3 739,20</b>		
11	733110806Rx1	Demontáž potrubí ocelového do DN 32, vč. pomocných prací, doplňků, odvozu a likvidace sutě	m	82,00000	45,60	3 739,20	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>2 163 233,82</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.03	Schodiště

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>58 147,13</b>		
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	32,49000	519,00	16 862,31	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - hloubení jámy pro schodiště (předpokládaný obj) : schodiště A :						
		22,52		22,52000				
		Mezisoučet		22,52000				
		Zemní práce - hloubení jámy pro schodiště (předpokládaný obj) : schodiště B :						
		9,97		9,97000				
		Mezisoučet		9,97000				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	47,24600	130,50	6 165,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - vodorovné přemístění zeminy na mezideponii (předpokládaný obj) : schodiště A :						
		22,52		22,52000				
		Mezisoučet		22,52000				
		Zemní práce - vodorovné přemístění zeminy z mezideponie k zásypu (předpokládaný obj) : schodiště A :						
		8,90		8,90000				
		Mezisoučet		8,90000				
		Zemní práce - vodorovné přemístění zeminy na mezideponii (předpokládaný obj) : schodiště B :						
		9,97		9,97000				
		Mezisoučet		9,97000				
		Zemní práce - vodorovné přemístění zeminy z mezideponie k zásypu (předpokládaný obj) : schodiště B :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.03	Schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,856		5,85600				
		Mezisoučet		5,85600				
3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	32,49000	22,80	740,77	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - uložení zeminy na mezideponii (předpokládaný obj) : schodiště A :						
		22,52		22,52000				
		Mezisoučet		22,52000				
		Zemní práce - uložení zeminy na mezideponii (předpokládaný obj) : schodiště B :						
		9,97		9,97000				
		Mezisoučet		9,97000				
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	32,49000	425,50	13 824,50	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - nakládání zeminy k zásypu (předpokládaný obj) : schodiště A :						
		8,90		8,90000				
		Mezisoučet		8,90000				
		Zemní práce - nakládání zeminy k odvozu (předpokládaný obj) : schodiště A :						
		22,52-8,90		13,62000				
		Mezisoučet		13,62000				
		Zemní práce - nakládání zeminy k zásypu (předpokládaný obj) : schodiště B :						
		5,856		5,85600				
		Mezisoučet		5,85600				
		Zemní práce - nakládání zeminy k odvozu (předpokládaný obj) :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.03	Schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště B :						
		9,97-5,856		4,11400				
		Mezisoučet		4,11400				
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,75600	187,50	2 766,75	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		Zemní práce - zásyp pro schodiště (pl * dl) :						
		schodiště A :						
		(0,21+0,17+0,21*5+0,35*5+0,21+0,61+0,19+0,26)*2,00		8,90000				
		Mezisoučet		8,90000				
		Zemní práce - zásyp pro schodiště (pl * dl) :						
		schodiště B :						
		(0,10+0,17*3+0,16*4+0,13+0,21+0,10+0,13+0,31+0,16+0,14+0,35+0,41+0,31+0,16+0,14+0,31+0,16+0,14+0,31+0,16)*1.20		5,85600				
		Mezisoučet		5,85600				
6	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	17,73400	283,00	5 018,72	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - odvoz přebytečné zeminy (předpokládány obj) :						
		schodiště A :						
		22,52-8,90		13,62000				
		Mezisoučet		13,62000				
		Zemní práce - odvoz přebytečné zeminy (předpokládány obj) :						
		schodiště B :						
		9,97-5,856		4,11400				
		Mezisoučet		4,11400				
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	17,73400	720,00	12 768,48	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Zemní práce - poplatek za skládku (předpokládaný obj) :						
		schodiště A :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.03	Schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		22,52-8,90		13,62000				
		Mezisoučet		13,62000				
		Zemní práce - poplatek za skládku (předpokládaný obj) :						
		schodiště B :						
		9,97-5,856		4,11400				
		Mezisoučet		4,11400				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>15 790,82</b>		
8	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	88,46400	178,50	15 790,82	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Vrstva geotextilie pod schodiště (dl * š) :						
		schodiště A :						
		(33,42)*2,00		66,84000				
		Mezisoučet		66,84000				
		Vrstva geotextilie pod schodiště (dl * š) :						
		schodiště B :						
		(1,71+3,22+1,71+1,96+5,50+1,96+1,96)*1,20		21,62400				
		Mezisoučet		21,62400				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 185 871,66</b>		
9	430321414Rx1	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 XC2 XA, vč. dodávky	m3	27,76800	5 229,00	145 198,87	Vlastní	Indiv
		ŽB schodiště (pl * š) :						
		schodiště A :						
		(1,65+1,04+1,25*3+1,11+1,72)*2,00		18,54000				
		Mezisoučet		18,54000				
		ŽB schodiště (pl * š) :						
		schodiště B :						
		(0,77*4+0,85+0,48*6+0,88)*1,20		9,22800				
		Mezisoučet		9,22800				
10	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	103,20400	1 890,00	195 055,56	RTS 25/ II	RTS 25/ II

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.03	Schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŽB schodiště - bednění (v * š) :						
		schodiště A :						
		základy :						
		0,78*2,00*2		3,12000				
		0,79*2,00*2*7		22,12000				
		0,94*2,00*2*6		22,56000				
		stupně :						
		(0,15)*2,00*(15+7+9*3+4*3+3)		19,20000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>67,00000</b>				
		ŽB schodiště - bednění (v * š) :						
		schodiště B :						
		základy :						
		(0,64+0,80)*1,20*6		10,36800				
		(0,73+1,05)*1,20		2,13600				
		(0,74)*1,20*2*5		8,88000				
		(0,80)*1,20*2*5		9,60000				
		stupně :						
		(0,15)*1,20*(1+1+2+1+1+1+1+4+5+4+4+4)		5,22000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>36,20400</b>				
11	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	103,20400	210,00	21 672,84	RTS 25/ II	RTS 25/ II
12	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z oceli (10 505)	t	1,07196	50 150,00	53 758,79	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		ŽB schodiště - výztuž (obj * hm) :						
		schodiště A :						
		odhad vyztužení = 80 kg/m3 :						
		18,54*18/1000		0,33372				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,33372</b>				
		ŽB schodiště - výztuž (pl * š * hm) :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.03	Schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště B :						
		odhad vyztužení = 80 kg/m3 :						
		$(0,77*4+0,85+0,48*6+0,88)*1,20*80/1000$		0,73824				
		Mezisoučet		0,73824				
13	400-R-B3	D+M B3 - schodišťový betonový prefabrikát 350x150 mm, vč. pružného tmelu, pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz D.1.1.2.17.01)	soubor	31,00000	2 700,00	83 700,00	Vlastní	Indiv
14	400-R-B4	D+M B4 - schodišťový betonový prefabrikát 350x150 mm, vč. pružného tmelu, pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz D.1.1.2.17.01)	soubor	76,00000	6 904,70	524 757,20	Vlastní	Indiv
15	400-R-B7	D+M B7 - schodišťový betonový prefabrikát 350x150 mm, značený, vč. pružného tmelu, pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz D.1.1.2.17.01)	soubor	10,00000	2 882,00	28 820,00	Vlastní	Indiv
16	400-R-B8	D+M B8 - schodišťový betonový prefabrikát 350x150 mm, značený, vč. pružného tmelu, pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz D.1.1.2.17.01)	soubor	18,00000	7 383,80	132 908,40	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>22 134,29</b>		
17	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	73,00228	303,20	22 134,29	RTS 25/ II	RTS 25/ II

<b>Celkem</b>	<b>1 281 943,90</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.06	Rekonstrukce cestní sítě

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 09</b>		<b>Šterkový trávník</b>					<b>63 100,80</b>		
1	18130X01	Rozprostření substrátů, založení šterkového trávníku, vč. pomocných prací	m3	25,60000	560,00	14 336,00	Vlastní	Indiv	
2	PC10	zahliněná frakce kameniva fr. 0 -32 z toho 15% OMPS	m3	25,60000	784,00	20 070,40	Vlastní	Indiv	
3	PC14	Pěstební organicko - minerální substrát 0,05 m3/ m2	m3	3,84000	2 240,00	8 601,60	Vlastní	Indiv	
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	128,00000	56,00	7 168,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
5	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině rozrušení branami : 128	m2	128,00000	1,70	217,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
				128,00000					
6	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině vč. odvozu shrabků : 3x : 3*128	m2	384,00000	3,90	1 497,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
				384,00000					
7	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	128,00000	2,20	281,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
8	25234009.AR	Postřik herbicid totální, bal. 5 l 0,04*128	l	5,12000	560,00	2 867,20	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
				5,12000					
9	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	128,00000	19,00	2 432,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
10	PC11	travobylinná směs 22 g/m2	t	0,00282	1 120 000,00	3 158,40	Vlastní	Indiv	
11	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,00128	28 000,00	35,84	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
12	PC12	kombinované hnojivo 10 g/m2	t	0,00128	112 000,00	143,36	Vlastní	Indiv	
13	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	128,00000	1,10	140,80	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
14	184X004	Kompletní povýsevni péče přihnojováním, pletí, zálivka, dosev apod.	m2	128,00000	16,80	2 150,40	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>659 338,59</b>		
15	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ Odkopání zeminy pod bouranými povrchy (úředpokládány obí) : beton : 287,15	m3	513,60000	170,50	87 568,80	RTS 25/ II	RTS 25/ II	
				287,15					
				287,15000					

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.06	Rekonstrukce cestní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šterk :						
		184,96		184,96000				
		dlažba :						
		41,49		41,49000				
16	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	513,60000	283,00	145 348,80	RTS 25/ II	RTS 25/ II
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	513,60000	720,00	369 792,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 860,05000	19,80	56 628,99	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Navrhované betonové cesty - úprava pláně (pl) :						
		skladba S1 :						
		852,29		852,29000				
		Mezisoučet		852,29000				
		Navrhované šterkové cesty - úprava pláně (pl) :						
		skladba S2 :						
		1670,70		1 670,70000				
		Mezisoučet		1 670,70000				
		Šterkový trávník - úprava pláně (pl) :						
		skladba S3 :						
		139,51		139,51000				
		Mezisoučet		139,51000				
		Navrhované dlážděné plochy - úprava pláně (pl) :						
		skladba S4 :						
		197,55		197,55000				
		Mezisoučet		197,55000				
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>3 232 944,02</b>		
19	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	852,29000	136,50	116 337,59	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Navrhované betonové cesty - podklad (pl) :						
		skladba S1 :						

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.06	Rekonstrukce cestní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		852,29		852,29000				
20	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 670,70000	194,50	324 951,15	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Navrhované štěrkové cesty - podklad (pl) :						
		skladba S2 :						
		1670,70		1 670,70000				
21	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 582,03533	205,00	324 317,24	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Navrhované betonové cesty - podklad (pl) :						
		skladba S1 :						
		852,29		852,29000				
		Mezisoučet		852,29000				
		Štěrkový trávník - podklad (pl) :						
		skladba S3 :						
		139,51		139,51000				
		Mezisoučet		139,51000				
		Navrhované dlážděné plochy - podklad (pl) :						
		skladba S4 :						
		197,55		197,55000				
		Mezisoučet		197,55000				
		Navrhované betonové cesty - podklad vedle betonových ploch (dl * š) :						
		skladba S1 :						
		(13,73)*(0,25+0,30)		7,55150				
		(12,08)*0,25		3,02000				
		(15,06)*0,10		1,50600				
		(1,48)*0,12		0,17760				
		(15,52)*(0,2+0,2)		6,20800				
		(23,78)*0,25		5,94500				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.06	Rekonstrukce cestní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(25,34)*0,18		4,56120				
		(21,38)*0,28		5,98640				
		(35,66)*0,20		7,13200				
		(11,31)*0,75		8,48250				
		(26,92)*(0,46+0,23)		18,57480				
		(35,33)*(0,51+0,34)		30,03050				
		(29,16)*0,4		11,66400				
		(7,70)*(0,47+0,47)		7,23800				
		(12,84)*(0,34+0,36)		8,98800				
		(17,49)*(0,30+0,25)		9,61950				
		(4,40)*(0,22+0,26)		2,11200				
		(9,06)*0,2		1,81200				
		(34,42)*0,25		8,60500				
		(25,00)*0,12		3,00000				
		(6,17)*(0,20+0,42)		3,82540				
		(5,06)*(0,66+0,51)		5,92020				
		(3,31)*0,36		1,19160				
		(4,74)*0,18		0,85320				
		(10,44)*(0,16+0,16)		3,34080				
		(12,47)*(0,22+0,38)		7,48200				
		(6,11)*(0,1+0,2)		1,83300				
		(23,41)*(0,25+0,3)		12,87550				
		(25,06)*0,2		5,01200				
		(26,28)*0,16		4,20480				
		(9,91)*(0,44+0,38)		8,12620				
		(0,72)*(0,55+3,48)		2,90160				
		(6,66)*0,5		3,33000				
		(14,51)*(0,57+0,53)		15,96100				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.06	Rekonstrukce cestní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(6,22)*(0,4+0,4)		4,97600				
		(10,66+4,52+3,82)*(0,57+0,51)		20,52000				
		(17,35)*(0,5+0,5)		17,35000				
		(18,35)*(0,73+0,73)		26,79100				
		(4,82)*(0,33+0,31)		3,08480				
		(5,75)*(0,41*0,95)		2,23963				
		(15,56)*(0,34+1,11)		22,56200				
		(7,20)*(0,31+0,73)		7,48800				
		(6,06)*(0,28+0,44)		4,36320				
		(11,48)*(0,75+0,71)		16,76080				
		(22,05)*(0,38+0,40)		17,19900				
		(7,49)*(0,1+0,3)		2,99600				
		(6,72)*(0,23+0,6)		5,57760				
		(13,40)*(0,40+0,33)		9,78200				
		(4,81)*0,4		1,92400				
		Mezisoučet		392,68533				
22	59111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	197,55000	830,00	163 966,50	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Navrhované dlážděné plochy - kladení kostky (pl) :						
		skladba S4 :						
		197,55		197,55000				
23	58380156RM1	Kostka dlažební žulová štípaná, velká 150 až 170 mm, černá	t	82,97100	7 607,60	631 210,18	Vlastní	Indiv
		Navrhované dlážděné plochy - kostky (pl * hm) :						
		skladba S4 :						
		kostka žulová černá 15-17/15-17 cm :						
		1 t = 2,5 m2 -> 1 m2 = 0,4 t :						
		197,55*0,4		79,02000				
		Koeficient ztratiné +5 %: 0,05		3,95100				

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.06	Rekonstrukce cestní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	564761111Rx1	D+M kryt štěrkového trávniku - mix kamenivo 0-32 a substrát, vč. pomocných prací, doplňků, přísluř. Štěrkový trávnik - kryt (pl) : skladba S3 : 139,51	m2	139,51000	498,40	69 531,78	Vlastní	Indiv
				139,51000				
25	571907111Rx1	Posyp krytu kamenivem drceným - pohledový černý štěrk - do 35 kg/m2 Navrhované štěrkové cesty - finální pohledový štěrk (pl) : skladba S2 : 1670,70	m2	1 670,70000	131,30	219 362,91	Vlastní	Indiv
				1 670,70000				
26	581121110Rx1	D+M litý probarvený česaný beton tl. 100 mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství Navrhované betonové cesty - litý probarvený česaný beton (pl) : skladba S1 : 852,29	m2	852,29000	1 623,00	1 383 266,67	Vlastní	Indiv
				852,29000				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>554 859,87</b>		
27	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 830,01275	303,20	554 859,87	RTS 25/ II	RTS 25/ II
<b>Celkem</b>						<b>4 510 243,28</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.07	Umístění mobiliáře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>727 210,40</b>		
1	799-R-M2	D+M M2 - náпустný bod, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.18.02)	soubor	8,00000	90 901,30	727 210,40	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>727 210,40</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.08a	Zámečnické výrobky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 874 938,40</b>		
1	767-R-Z02	D+M Z2 - zábradlí, ocelová pásovina, madlo + sloupky vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.02)	soubor	1,00000	5 279,30	5 279,30	Vlastní	Indiv
2	767-R-Z03	D+M Z3 - zábradlí, ocelová pásovina, madlo + sloupky vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.03)	soubor	8,00000	6 953,20	55 625,60	Vlastní	Indiv
3	767-R-Z04	D+M Z4 - zábradlí, ocelová pásovina, madlo + sloupky vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.04)	soubor	3,00000	15 644,80	46 934,40	Vlastní	Indiv
4	767-R-Z05	D+M Z5 - zábradlí, ocelová pásovina, madlo + sloupky vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.05)	soubor	1,00000	12 168,20	12 168,20	Vlastní	Indiv
5	767-R-Z06	D+M Z6 - zábradlí, ocelová pásovina, madlo + sloupky vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.06)	soubor	1,00000	26 074,70	26 074,70	Vlastní	Indiv
6	767-R-Z07	D+M Z7 - zábradlí, ocelová pásovina, madlo + sloupky vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.07)	soubor	1,00000	8 691,60	8 691,60	Vlastní	Indiv
7	767-R-Z12	D+M Z12 - ocelová obruba, kotevní obruby, úhlový spoj, plošný spoj vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ (viz D.1.1.2.16.12)	m	1 617,00000	1 063,80	1 720 164,60	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 874 938,40</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.08a	Zámečnické výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	D.1.1.1.08b	Betonové staveništní prefabrikáty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>177 394,20</b>		
1	500-R-B09	D+M B9 - betonový blok cesty 1250x500x100 mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz D.1.1.2.17.02)	soubor	28,00000	5 784,60	161 968,80	Vlastní	Indiv
2	500-R-B10	D+M B10 - betonový blok cesty 2500x1392x100 mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství (viz D.1.1.2.17.02)	soubor	1,00000	15 425,40	15 425,40	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>177 394,20</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.2.	Technologické řešení ZTI
R:	D.2.	Rozvody vody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 129 923,63</b>		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně startovací jáma : 1,5*1,5*1,5*6 cílová jáma : 1,5*1,5*1,5*6 montážní jáma : 1,5*1,5*1,5*1 vypouštěcí šachta : 1,6*1,3*1,7*2	m <sup>3</sup>	50,94700	519,00	26 441,49	RTS 25/ II	Indiv
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,94700*0,5	m <sup>3</sup>	25,47350	37,30	950,16	RTS 25/ II	Indiv
3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně 0,8*380,0*1,4	m <sup>3</sup>	425,60000	304,60	129 637,76	RTS 25/ II	Indiv
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 425,60000*0,5	m <sup>3</sup>	212,80000	74,80	15 917,44	RTS 25/ II	Indiv
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 380,0*1,4*2	m <sup>2</sup>	1 064,00000	258,70	275 256,80	RTS 25/ II	Indiv
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 064,00000	90,00	95 760,00	RTS 25/ II	Indiv
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 425,60000*0,5	m <sup>3</sup>	212,80000	209,50	44 581,60	RTS 25/ II	Indiv
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vyhloubeno : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,94700 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 425,60000	m <sup>3</sup>	140,47200	352,50	49 516,38	RTS 25/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.2.	Technologické řešení ZTI
R:	D.2.	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="margin: 0;">Zpětný zásyp, obsyp :</p> <p style="margin: 0; color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 336,07500*-1 <span style="float: right;">-336,07000</span></p>								
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 +5 km :	m3	702,36000	28,30	19 876,79	RTS 25/ II	Indiv
<p style="margin: 0; color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 140,47200*5 <span style="float: right;">702,36000</span></p>								
10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	140,47200	98,80	13 878,63	RTS 25/ II	Indiv
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	140,47200	22,80	3 202,76	RTS 25/ II	Indiv
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	336,07500	187,50	63 014,06	RTS 25/ II	Indiv
<p style="margin: 0; color: green;">PE32, PE40 : 0,8*380,0*(1,4-0,1-0,35) <span style="float: right;">288,80000</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">startovací jáma : 1,5*1,5*1,5*6 <span style="float: right;">20,25000</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">cílová jáma : 1,5*1,5*1,5*6 <span style="float: right;">20,25000</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">montážní jáma : 1,5*1,5*1,5*1 <span style="float: right;">3,38000</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">vypouštěcí šachta : (1,6*1,3*1,7-1,2*0,9*1,7)*2 <span style="float: right;">3,40000</span></p>								
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,8*380,0*0,35	m3	106,40000	2 052,80	218 417,92	RTS 25/ II	Indiv
<p style="margin: 0; color: blue;">106,40000</p>								
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	140,47200	720,00	101 139,84	RTS 25/ II	Indiv
15	460400051RT1	Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky do 2 m, jáma půdorysu do 6 m2, hl. 1,5 m	kus	13,00000	3 828,50	49 770,50	RTS 25/ II	Indiv
16	460400151RT1	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 2 m, jáma půdorysu do 6 m2, hl. 1,5 m	kus	13,00000	1 735,50	22 561,50	RTS 25/ II	Indiv
<b>Díl: 14 Ražení a hloubení tunelářské</b>						<b>396 469,75</b>		
17	141721212	Rízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm, v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	180,49000	2 119,30	382 512,46	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.2.	Technologické řešení ZTI
R:	D.2.	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PE 32x3 :						
		protlak V1.4 : 38,0		38,0000				
		protlak V.1.1.1 : 15,7		15,7000				
		protlak V1.5.1 : 12,15		12,1500				
		PE 40x3,7 :						
		protlak V1.1 : 35,54		35,5400				
		protlak V1.2 : 23,73		23,7300				
		protlak V1.3 : 55,37		55,3700				
18	3457114705R	Trubka elektroinstalační - kabelová chránička; ohebná; kombinovaný hladký a vlnitý povrch; materiál: HDPE; bezhalogenový; de = 110,0 mm; di = 94,0 mm; odolnost proti stlačení: 450 N/20 cm: RfE- A1	m	198,53900	70,30	13 957,29	RTS 25/ II	Indiv
		+10% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 180,49000*1,1		198,54000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 613,09</b>		
19	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,72000	2 240,40	1 613,09	RTS 25/ II	Indiv
		vypouštěcí šachta : 1,5*1,2*0,2*2		0,72000				
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>64 679,04</b>		
20	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	30,40000	2 127,60	64 679,04	RTS 25/ II	Indiv
		0,8*380,0*0,1		30,40000				
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>170 080,44</b>		
21	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	180,00000	184,30	33 174,00	RTS 25/ II	Indiv
22	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	200,00000	230,40	46 080,00	RTS 25/ II	Indiv
23	877162121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	10,00000	230,40	2 304,00	RTS 25/ II	Indiv
24	877172121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm	kus	14,00000	245,80	3 441,20	RTS 25/ II	Indiv
25	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	9,00000	1 152,00	10 368,00	RTS 25/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.2.	Technologické řešení ZTI
R:	D.2.	Rozvody vody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	1,00000	400,80	400,80	RTS 25/ II	Indiv
27	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	kus	7,00000	440,40	3 082,80	RTS 25/ II	Indiv
28	28613082.MR	Spojka plastová typ: redukovaná centrická; materiál: PE 100; DN = 32; DN2 = 25; de = 54,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	7,00000	583,70	4 085,90	RTS 25/ II	Indiv
29	28613122.MR	T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100; DN = 25; DN3 = 25; de = 44,0 mm; de3 = 44,0 mm; di3 = 32,0 mm; PN 16; SDR 11,0; příslušenství: elektrospoika	kus	1,00000	598,80	598,80	RTS 25/ II	Indiv
30	28613123.MR	T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100; DN = 32; DN3 = 32; de = 54,0 mm; de3 = 54,0 mm; di3 = 40,0 mm; PN 16; SDR 11,0; příslušenství: elektrospoika	kus	7,00000	998,40	6 988,80	RTS 25/ II	Indiv
31	286134111R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; PN 16; SDR 11,0	m	182,70000	138,20	25 249,14	RTS 25/ II	Indiv
				+1,5% :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 180,00000*1,015		182,70000		
32	286134113R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; de = 40,0 mm; tl. stěny = 3,7 mm; PN 16; SDR 11,0	m	203,00000	169,00	34 307,00	RTS 25/ II	Indiv
				+1,5% :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 200,00000*1,015		203,00000		
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>154 150,80</b>		
33	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	380,00000	41,40	15 732,00	RTS 25/ II	Indiv
				180+200		380,00000		
34	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	380,00000	140,40	53 352,00	RTS 25/ II	Indiv
35	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	380,00000	25,80	9 804,00	RTS 25/ II	Indiv
36	893152111V	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	2,00000	2 304,00	4 608,00	Vlastní	Indiv
37	286972931R	Díl plastový šachtový - kompletní vodoměrná šachta, samonosná; materiál: PP; tvar: hranatý; dl = 1 200 mm; š = 900 mm; v = 1 500 mm	kus	2,00000	35 327,40	70 654,80	RTS 25/ II	Indiv
				vypouštěcí šachta : 2		2,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>69 271,81</b>		
38	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	243,14430	284,90	69 271,81	RTS 25/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.2.	Technologické řešení ZTI
R:	D.2.	Rozvody vody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>112 673,72</b>		
39	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20 <i>napojení na výtokovou armaturu : 8</i>	kus	8,00000	1 689,60	13 516,80	RTS 25/ II	Indiv	
40	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25 <i>propojení se stávající vodovodní přípojkou : 1</i>	kus	1,00000	1 843,20	1 843,20	RTS 25/ II	Indiv	
41	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	8,00000	430,20	3 441,60	RTS 25/ II	Indiv	
42	722237623R00	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, PN 16, DN 25,	kus	1,00000	998,40	998,40	RTS 25/ II	Indiv	
43	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35	kus	13,00000	1 044,50	13 578,50	RTS 25/ II	Indiv	
44	5513809144RM1	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní - vnitřní závit, PN 35 DN 25	kus	1,00000	1 198,10	1 198,10	Vlastní	Indiv	
45	38821485RM1	Vodoměr podružný Q = 2,3 m3/h	kus	1,00000	2 304,00	2 304,00	Vlastní	Indiv	
46	722290226R00	Dílčí tlaková zkouška vodovodního potrubí závitového, do DN 50 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	8,00000	153,60	1 228,80	RTS 25/ II	Indiv	
47	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	8,00000	153,60	1 228,80	RTS 25/ II	Indiv	
48	723150371R00	Potrubí ocelové černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm <i>20+7+2</i>	m	29,00000	1 843,20	53 452,80	RTS 25/ II	Indiv	
49	722 T00	Hzs - nezměřitelné práce a připomoci při přepojování vodovodu	h	16,00000	691,20	11 059,20	Vlastní	Indiv	
50	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	621,37440	14,20	8 823,52	RTS 25/ II	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>2 098 862,28</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.2.	Technologické řešení ZTI
R:	D.2.	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.4.	Krajinářské řešení
R:	D.4.a	SADOVÉ ÚPRAVY MIMO POZEMKY INVESTORA VYVOLANÉ STAVBOU

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 02</b>		<b>Výsadby vzrostlých stromů s velkým balem obv. km. 18-20 cm, založení koruny min. 2,5 m, 50 % výměny</b>			<b>69 935,60</b>			
1	183101222R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 2 m <sup>3</sup> sv.1:5 <i>Výkop jámy 1,6 m<sup>3</sup> na strom : 3</i>	kus	3,00000	2 867,20	8 601,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II
2	PC02	pěstební organicko - minerální substrát do 50 % pěstební jámy	m <sup>3</sup>	2,40000	2 240,00	5 376,00	Vlastní	Indiv
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>odvoz výkopku do 200 m : 2,4</i>	m <sup>3</sup>	2,40000	1 120,00	2 688,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
4	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	3,00000	1 120,00	3 360,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
5	PC03	vzrostlý alej. strom listnatý - obv. km. 18 -20 cm, ZB, založení koruny min 2,5 m <i>druhy dle osazovacího plánu a TZ</i>	ks	3,00000	14 448,00	43 344,00	Vlastní	Indiv
6	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	3,00000	280,00	840,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
7	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	9,00000	56,00	504,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
8	60850010R1	Kůl vyvazovací impregnovaný 3000 x 90 mm	kus	9,00000	302,40	2 721,60	Vlastní	Indiv
9	60850030R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 500 x 80 mm	kus	9,00000	67,20	604,80	RTS 25/ II	Indiv
10	67511011R	Motouz jutový d=4,25 mm á 500 g	kus	1,00000	425,60	425,60	RTS 25/ II	Indiv
11	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině <i>rákosová rohož, ochrana kmene, 0,35 m<sup>2</sup> na strom : 3</i>	kus	3,00000	84,00	252,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
12	PC01	rákosová rohož, ochrana kmene, 0,35 m <sup>2</sup> na strom	m <sup>2</sup>	1,05000	168,00	176,40	Vlastní	Indiv
13	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,50000	358,40	537,60	RTS 25/ II	RTS 25/ II
14	184X001	Kompletní povýsadbová péče <i>stromy budou udržovány podle potřeby, především výchovným řezem, intenzivní zálivkou, přihnojováním apod.</i>	ks	3,00000	168,00	504,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>52,29</b>			
15	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,04244	1 232,00	52,29	RTS 25/ II	RTS 25/ II
<b>Celkem</b>						<b>69 987,89</b>		

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.4.	Krajinářské řešení
R:	D.4.a	SADOVÉ ÚPRAVY MIMO POZEMKY INVESTORA VYVOLANÉ STAVBOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.4.	Krajinářské řešení
R:	D.4.b	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 05 Ochrana stávajících stromů 163 475,20</b>								
1	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	328,00000	392,00	128 576,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Včetně řeziva. stromy chráněné při výstavbě - 41 kusů : 41*8 bednění dle technické zprávy sadových úprav : Materiál : smrková kulatina pr. 100 mm : smrková prkna 25 mm :		328,00000				
2	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	328,00000	106,40	34 899,20	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Včetně řeziva.						
<b>Díl: 06 Výsadby vzrostlých stromů s velkým balem obv. km. 18-20 cm, založení koruny min. 2,5 m, 50 % výměny 117 255,60</b>								
3	183101222R00	Hloub. jámek s výměnou 50% půdy do 2 m3 sv.1:5	kus	5,00000	2 867,20	14 336,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		Výkop jámy 1,6 m3 na strom : 5		5,00000				
4	PC02	pěstební organicko - minerální substrát do 50 % pěstební jámy	m3	4,00000	2 240,00	8 960,00	Vlastní	Indiv
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,00000	1 120,00	4 480,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
		odvoz výkopku do 200 m : 4		4,00000				
6	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	5,00000	1 120,00	5 600,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
7	PC03	vzrostlý alej. strom listnatý - obv. km. 18 -20 cm, ZB, založení koruny min 2,5 m	ks	5,00000	14 448,00	72 240,00	Vlastní	Indiv
		druhy dle osazovacího plánu a TZ						
8	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	5,00000	280,00	1 400,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
9	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	15,00000	56,00	840,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
10	60850010R1	Kůl vyvazovací impregnovaný 3000 x 90 mm	kus	15,00000	302,40	4 536,00	Vlastní	Indiv
11	60850030R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 500 x 80 mm	kus	15,00000	67,20	1 008,00	RTS 25/ II	Indiv
12	67511011R	Motouz jutový d=4,25 mm á 500 g	kus	1,00000	425,60	425,60	RTS 25/ II	Indiv
13	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině	kus	5,00000	84,00	420,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	D.4.	Krajinářské řešení
R:	D.4.b	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>rákosová rohož, ochrana kmene, 0,35 m2 na strom : 5</i>		<i>5,00000</i>				
14	PC01	rákosová rohož, ochrana kmene, 0,35 m2 na strom	m2	1,75000	168,00	294,00	Vlastní	Indiv
15	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	2,50000	358,40	896,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
16	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	2,50000	392,00	980,00	RTS 25/ II	RTS 25/ II
17	184X001	Kompletní povýsadbová péče	ks	5,00000	168,00	840,00	Vlastní	Indiv
		<i>stromy budou udržovány podle potřeby, především výchovným řezem, intenzivní závlivkou, přihnojováním apod.</i>						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 885,24</b>		
18	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	3,15360	1 232,00	3 885,24	RTS 25/ II	RTS 25/ II

<b>Celkem</b>	<b>284 616,04</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>251 940,00</b>		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	25 710,00	25 710,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.</p> <p>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>								
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	20 570,00	20 570,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>								
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 280,00	10 280,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	185 100,00	185 100,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 280,00	10 280,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>								
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>164 550,00</b>		
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 710,00	25 710,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>								
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 710,00	25 710,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>								
8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	15 430,00	15 430,00	RTS 25/ II	Indiv
<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>								
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 570,00	20 570,00	RTS 25/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	E1	Etapa 1 - Rekonstrukce povrchů cestní sítě a rozvodu vody na pohřebišti v Brně - Králově poli
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
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 (provozně dopravní řád).								
10	ON-R-X01	Rušení hrobových míst - odvoz a likvidace zbylé suti	kpl	1,00000	77 130,00	77 130,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>416 490,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání