

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-53
Stavba: Břeclav - ul. Kpt. Jaroše, chodník

KSO:
Místo: Břeclav

CC-CZ:
Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:
dle chodníků Valtice

Cena bez DPH **829 676,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	829 676,84	174 232,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 003 908,98**
v **CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-53

Stavba: Břeclav - ul. Kpt. Jaroše, chodník

Místo: Břeclav

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		829 676,84	1 003 908,98	
2018-53	Břeclav - ul. Kpt. Jaroše, chodník	829 676,84	1 003 908,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Břeclav - ul. Kpt. Jaroše, chodník

KSO:

Místo: Břeclav

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

dle chodníků Valtice

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

829 676,84

DPH základní
snížená

Základ daně
829 676,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
174 232,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 003 908,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. Kpt. Jaroše, chodník

Místo:

Břeclav

Datum: 27. 9. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

829 676,84

HSV - Práce a dodávky HSV

778 289,26

1 - Zemní práce

175 573,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 363,31

5 - Komunikace pozemní

301 098,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

120 803,11

997 - Přesun sutě

121 039,71

998 - Přesun hmot

53 410,80

PSV - Práce a dodávky PSV

11 187,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 187,58

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. Kpt. Jaroše, chodník

Místo:

Břeclav

Datum:

27. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

829 676,84

D HSV Práce a dodávky HSV 778 289,26

D 1 Zemní práce 175 573,79

1	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	4 320,00	12 960,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaž	m2	75,600	52,00	3 931,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zatravňovací dlažba					
	VV		2,1*36,0		75,600			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	12,560	71,00	891,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stáv. zámková dlažba					
	VV		3,14*(4,0)^2/4		12,560			
4	K	11310704R	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	33,900	384,00	13 017,60	
	VV		"u oplacení"					
	VV		0,3*(45,0+68,0)		33,900			
5	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	17,250	172,00	2 967,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u obruby					
	VV		0,3*38,5		11,550			
	VV		0,3*(12,5+6,5)		5,700			
	VV		Součet		17,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	283,825	129,00	36 613,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodník					
	VV		1,9*149,0		283,100			
	VV		"vjezd do kasáren					
	VV		2,3*3,0		6,900			
	VV		"SO 103 vjezd					
	VV		-1,9*3,25		-6,175			
	VV		Součet		283,825			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	38,000	103,00	3 914,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podélné parkovací stání"38,0		38,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vjezd do kasáren"6,0		6,000			
9	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	84,000	60,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vjezd do kasáren"6,0*2		12,000			
	VV		"parkoviště"36*2		72,000			
	VV		Součet		84,000			
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	57,285	140,00	8 019,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"převýšené zelené plochy					
	VV		2,1*0,1*(37,5+74,5-3,5)		22,785			
	VV		"pro veget.dlažbu"69*0,5		34,500			
	VV		Součet		57,285			
11	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,859	616,00	5 457,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro nové obruby"					
	VV		0,17*(8,0+4,0+38,0+123,7)*0,3		8,859			
12	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	684,00	2 052,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	84,491	155,00	13 096,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dovoz ornice"0,1*276,25		27,625			
	VV		"odkopávka"57,285		57,285			
	VV		"obruby"8,859		8,859			
	VV		"obsyp"9,278		-9,278			
	VV		Součet		84,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,206	157,00	4 271,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dovoz ornice"0,1*276,25		27,625			
	VV		"odkopávka"0		0,000			
	VV		"obruby"8,859		8,859			
	VV		"obsyp"9,278		-9,278			
	VV		Součet		27,206			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,866	16,00	909,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odkopávka"57,285		57,285			
	VV		"rýha"8,859		8,859			
	VV		"obsyp"9,278		-9,278			
	VV		Součet		56,866			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	163,775	110,00	18 015,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		56,866*1,6		90,986			
	VV		90,986*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		163,775			
17	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,278	592,00	5 492,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"k novému chodník. obrubníku"0,5*0,15*123,7		9,278			
18	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	276,250	21,00	5 801,25	CS ÚRS 2016 01
19	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	276,250	22,00	6 077,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zelené plochy					
	VV		2,5*(37,5+2,0+74,5-3,5)		276,250			
	VV		Součet		276,250			
20	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	49,725	370,00	18 398,25	
	VV		"nové ohumusování"					
	VV		0,1*1,8*276,25		49,725			
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	276,250	15,00	4 143,75	CS ÚRS 2016 01
22	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,249	110,00	27,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		"30 g/m2"276,25*0,03		8,288			
	VV		8,288*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,249			
23	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	318,560	10,00	3 185,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba zámková"249,56		249,560			
	VV		"dlažba vegetační"69,0		69,000			
	VV		Součet		318,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	276,250	3,50	966,88	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				6 363,31	
25	K	3163811R1	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání, o tl. přes 80 do 100 mm	m2	0,203	1 019,00	206,86	
	VV		"doplnění oplocení					
	VV		0,45*0,45*1		0,203			
26	K	3163811R2	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání, o tl. přes 100 do 120 mm	m2	0,750	1 245,00	933,75	
	VV		"doplnění oplocení					
	VV		0,3*2,5		0,750			
27	K	331271125	Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku z cihel vápenopískových dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,243	7 300,00	1 773,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45*0,45*1,2		0,243			
28	K	348278005	Ploty z cihel a tvárníc nepálených vápenopískových (KM BETA) zídky na maltu cementovou včetně spárování z cihel plných NF 240x115x71 mm nebarvených, tloušťka zdiva 365 mm, P 25	m2	0,960	2 910,00	2 793,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"doplnění oplocení					
	VV		0,6*1,6		0,960			
29	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů	m2	3,120	210,00	655,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45*4*1,2		2,160			
	VV		0,3*1,6*2		0,960			
	VV		Součet		3,120			
D 5			Komunikace pozemní				301 098,54	
30	K	564811111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	318,560	59,00	18 795,04	
	VV		"zámková dlažba"249,56		249,560			
	VV		"vegetační dlažba"69,0		69,000			
	VV		Součet		318,560			
31	K	564861111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	69,000	163,00	11 247,00	
32	K	564871111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	69,000	209,00	14 421,00	
	VV		"veg.dlažba"69		69,000			
33	K	564871112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm	m2	133,000	217,00	28 861,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník u kasáren					
	VV		"nový chodník - šedá"106		106,000			
	VV		"dlažba slepecká - červená"17,0		17,000			
	VV		"umělá vodící linie - šedá"10,0		10,000			
	VV		Součet		133,000			
34	K	564871117	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	104,000	258,00	26 832,00	
	VV		"chodník u nové bytovky					
	VV		"nový chodník - šedá"104		104,000			
35	K	577144131R	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhutnění tl. přes 40 do 60 mm	m2	34,500	820,00	28 290,00	
	VV		"místa úpravy obrub-2vrstvy"					
	VV		38,5*0,3		11,550			
	VV		(12,5+6,5)*0,3		5,700			
	VV		Mezisoučet		17,250			
	VV		"2.vrstva"17,25		17,250			
	VV		Součet		34,500			
36	K	573211107	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	34,500	21,60	745,20	
	VV		17,25*2		34,500			
37	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pesi s lozem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	m2	237,000	269,00	63 753,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		skupiny A pro plochy pře					
	VV		"nový chodník - šedá"210,0		210,000			
	VV		"dlažba slepecká - červená"17,0		17,000			
	VV		"umělá vodící linie - šedá"10,0		10,000			
	VV		Součet		237,000			
38	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	214,200	220,00	47 124,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		210		210,000			
	VV		210*1,02 Přepočtené koeficientem množství		214,200			
39	M	592451110	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 červená	m2	17,340	380,00	6 589,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		17		17,000			
	VV		17*1,02 Přepočtené koeficientem množství		17,340			
40	M	59245314	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba kostka 20 x 20 x 6	m2	10,200	490,00	4 998,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,0		10,000			
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
41	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	69,000	288,00	19 872,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"EKO kostka"69,0		69,000			
42	M	59245326	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba kostka 20 x 20 x 8	m2	70,380	345,00	24 281,10	
	VV		69,0		69,000			
	VV		69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,380			
43	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	57,500	92,00	5 290,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u obruby					
	VV		38,5		38,500			
	VV		12,5+6,5		19,000			
	VV		Součet		57,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 803,11	
44	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	57,500	113,00	6 497,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dvouřádek"					
	VV		"u obruby					
	VV		38,5		38,500			
	VV		12,5+6,5		19,000			
	VV		Součet		57,500			
45	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	57,500	144,00	8 280,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	583801200	Výrobky tomarské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	2,300	2 990,00	6 877,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		57,5*0,1*0,1*2*2,0		2,300			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	50,000	282,00	14 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"č. 1"8,0		8,000			
	VV		"č.2"4		4,000			
	VV		"č.3"38,0		38,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	592174750	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 ABO 100/15/15 II šedý N	kus	39,000	125,00	4 875,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		38,2352941176471*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,000			
49	M	592174740	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 25 ABO 100/15/25 II	kus	9,000	156,00	1 404,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,82352941176471*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
50	M	592174760	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý LV	kus	2,000	362,00	724,00	CS ÚRS 2016 01
51	M	592174770	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý PV	kus	2,000	362,00	724,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	123,700	270,00	33 399,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	592174100	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25	kus	127,000	127,00	16 129,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		124,509803921569*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,000			
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	7,817	2 950,00	23 060,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční"0,3*0,15*50,0		2,250			
	VV		"chodníkový"0,3*0,15*123,7		5,567			
	VV		Součet		7,817			
55	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	57,500	81,00	4 657,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u obruby					
	VV		38,5		38,500			
	VV		12,5+6,5		19,000			
	VV		Součet		57,500			
56	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	1,200	63,30	75,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dvouřádek"					
	VV		0,2*6,0		1,200			
D	997		Přesun sutě				121 039,71	
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	147,977	450,00	66 589,65	CS ÚRS 2016 01
58	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	739,885	9,00	6 658,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		147,977*5 'Přepočtené koeficientem množství		739,885			
59	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	147,977	150,00	22 196,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	44,454	110,00	4 889,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		147,977-103,523		44,454			
61	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	103,523	200,00	20 704,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,712+3,122+89,689		103,523			
	D	998	Přesun hmot				53 410,80	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	356,072	150,00	53 410,80	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 187,58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 187,58	
63	K	711141	Izolace proti zemní vlhkosti nového zdiva	m2	0,683	450,00	307,35	
	VV		1,6*0,3+0,45*0,45		0,683			
64	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	72,750	149,00	10 839,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodník u kasáren					
	VV		0,5*77,5		38,750			
	VV		"chodník u nové bytovky					
	VV		0,5*68,0		34,000			
	VV		Součet		72,750			
65	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,046	880,00	40,48	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 200,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 600,00	
66	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				22 600,00	
67	K	03210	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	soub	1,000	8 100,00	8 100,00	
68	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	soub	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2016 01