

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: ChodníkZabrezska

Stavba: Oprava průběžného chodníku na ul.Zábřežská ,Šumperk

Datum: 01.09.2023

Místo: Šumperk

Projektant:

Zadavatel: Město Šumperk

Zpracovatel:

Zhotovitel: EKOZIS spol. s r. o.

Kód	Popis	dle SoD Cena bez DPH	skutečnost Cena bez DPH	vícepráce Cena bez DPH	méněpráce Cena bez DPH
		500 000,00	575 734,84	81 106,09	-5 371,24
		500 000,00	575 734,84	81 106,09	-5 371,24
		119 423,49	146 307,01	27 823,13	-939,60
		297 894,40	346 745,72	53 282,96	-4 431,64
		27 682,00	27 682,00		
		27 000,11	27 000,11		
		28 000,00	28 000,00		

Náklady z rozpočtů

- SO 01 **Oprava chodníku**
- SO 001 Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch cl
- SO 101 Chodník
- SO 192 Dopravní značení dočasné - DIO
- SO 1000 Ostatní náklady
- SO 1020 VRN



spol. s r.o. ZABŘEH 4
 -39 01 ZABŘEH, Na Krtaš 21
 -O: 41031024 DIČ: CZ41031024

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava průběžného chodníku na ul. Zábětežská, Šumperk

Objekt: SO 01 - Oprava chodníku

Soupis: SO 001 - Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch chodníku

Místo: Šumperk

Zadavatel: Město Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	sod		skutečnost		více		méně		sod		skutečnost		vícepráce		méněpráce		
				MJ	Množství	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem																				
D	HSV		Práce a dodávky HSV																	
D	1		Zemní práce																	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,08	115,080	155,00	91,000	119 423,49	146 307,01	27 823,13	119 423,49	146 307,01	27 823,13	119 423,49	146 307,01	27 823,13	119 423,49	146 307,01	27 823,13
	W		85*6			91,000														
	W		rozebrání stáv chodníku tl. 20x20 do suti:88,83			88,830														
	W		rozebrání dlažby 20x20 pro výšk. napojení:20,39			20,390														
	W		rozebrání kloub. dlažby pro výšk. napojení:5,96			5,960														
X1	K	113106181	Rozebrání dlažeb vozovek z dřevěných kostek s ložem z kamenná tučně	m2	8,03	8,030	76,06	0,000	0,00	610,76	610,76	0,00	0,00	610,76	610,76	0,00	0,00	610,76	610,76	0,00
	W		odstranění krytu stáv. sjezdu ze žul. kostek:8,03			8,030														
X2	K	113107321	Odstranění podkladů z kamenná drceného tl 100 mm strojně pi do 50 m2	m2	34,28	34,280	42,46	0,000	0,00	1 455,53	1 455,53	0,00	0,00	1 455,53	1 455,53	0,00	0,00	1 455,53	1 455,53	0,00
	W		odstranění podkladů dlažby 20x20 pro výšk. napojení:20,39			20,390														
	W		odstranění podkladů kloub. dlažby pro výšk. napojení:5,88			5,880														
	W		odstranění podkladů stáv. sjezdu ze žul. kostek:8,03			8,030														
2	K	113107341	Odstranění podkladů živličného tl 50 mm strojně pi do 50 m2	m2	9,05	83,050	150,00	74,000	11 100,00	12 457,50	1 357,50	11 100,00	12 457,50	1 357,50	11 100,00	12 457,50	1 357,50	11 100,00	12 457,50	1 357,50
	W		odstranění krytu stáv. chodníku ze žulice:77,09			77,090														
	W		odstranění krytu stáv. sjezdu ze žulice:6,96			6,960														
3	K	113202111	Výrtní obrub (čajníku) obrubníků stojaných	m	5,31	155,170	120,00	163,000	19 560,00	18 620,40	0,00	19 560,00	18 620,40	0,00	19 560,00	18 620,40	0,00	19 560,00	18 620,40	0,00
	W		140*15*8			163,000														
	W		vycourání žulových obrub silničních:15,149			15,149														
	W		vycourání žulových obrub chodníkových:103,611			103,611														
	W		vycourání betonových obrub chodníkových:36,41			36,410														
4	K	113203111	Výrtní obrub z dlažebních kostek	m	5,31	21,312	165,00	16,000	1 680,00	2 237,76	557,76	1 680,00	2 237,76	557,76	1 680,00	2 237,76	557,76	1 680,00	2 237,76	557,76
	W		8*2			16,000														
	W		výbourní dvojitáku ze žul kostky:2*10,656			21,312														
5	K	122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny s objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	2,00	50,552	380,00	48,550	18 449,00	19 209,76	760,76	18 449,00	19 209,76	760,76	18 449,00	19 209,76	760,76	18 449,00	19 209,76	760,76
	W		74*0,3			22,200														
	W		85*0,31			26,350														
	W		odkop pro novou skládku sjezdu:(0,35-0,1-0,1)*8,03			1,205														
	W		odkop pro novou skládku chodníku:(0,35-0,05)*(1,49,06*3,51+7,71)			49,064														
	W		odkop pro zadržovací dlažbu:0,35*3,51			1,254														
6	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	2,00	50,552	166,00	48,550	8 059,30	8 391,63	332,33	8 059,30	8 391,63	332,33	8 059,30	8 391,63	332,33	8 059,30	8 391,63	332,33
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,00	50,552	140,00	48,550	6 797,00	7 077,28	280,28	6 797,00	7 077,28	280,28	6 797,00	7 077,28	280,28	6 797,00	7 077,28	280,28
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenná na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,63	101,876	185,00	92,245	17 065,33	18 847,13	1 781,81	17 065,33	18 847,13	1 781,81	17 065,33	18 847,13	1 781,81	17 065,33	18 847,13	1 781,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava průběžného chodníku na ul. Zábřezská, Šumperk

Objekt: SO 01 - Oprava chodníku

Soupis: SO 001 - Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch chodníku

Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vypíň úřad

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

P.Č.	Typ	Kód	MJ	Popis	sod		skutečnost		více		méně		skutečnost		vicepráce		ménépráce		
					Množství	92,245	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
9	K	171251201	m3	Úložení sypatiny na skládky nebo mezískládky	48,550	48,550	50,552	2,00	30,00	1 456,50	1 516,56	60,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48,55*1,9*Přepočtené koeficientem množství zemina 1,9/m3; 1,9*50,552 podkladní štrčky 5,928					96,049	96,049	5,928												
Úložení sypatiny na skládky nebo mezískládky					92,245	92,245	50,552	2,00	30,00	1 456,50	1 516,56	60,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Přesun sutě																			
10	K	997221561	t	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	33,342	33,342	80,142	46,80	130,00	4 334,46	10 418,49	6 084,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					33,342	33,342	80,142	46,80	125,00	4 167,75	10 017,78	5 850,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	K	997221611	t	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	26,090	26,090	30,116	4,03	250,00	6 522,50	7 528,93	1 006,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					33,342	33,342	80,142	46,80	125,00	4 167,75	10 017,78	5 850,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01					26,090	26,090	30,116	4,03	250,00	6 522,50	7 528,93	1 006,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40	25,00	2 500,65	6 010,65	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
beton dílažba + beton obrubníky do sutí; 30,116					30,116	30,116	30,116	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					7,252	7,252	8,139	0,89	500,00	3 626,00	4 069,45	443,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33,342*3*Přepočtené koeficientem množství 80,142*3					100,026	100,026	240,426	140,40											

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava průběžného chodníku na ul. Zábřezská, Šumperk
 Objekt: SO 01 - Oprava chodníku
 Soupis: SO 101 - Chodník

Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		skutečnost		víceměně		Cena celkem [CZK]	skutečnost	víceměně		Cena celkem [CZK]
					Množství	60,000	Množství	60,000	Množství	60,000			Množství	60,000	
Náklady soupisu celkem															
D HSV Práce a dodávky HSV															
D 1 Zemní práce															
1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m ²	60,000		60,000	42,00			297 894,40	346 745,72	53 282,96		-4 431,64
	WV		120*0,5		60,000		60,000				297 894,40	346 745,72	53 282,96		-4 431,64
2	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovinné nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	24,000		24,000	175,00			23 031,48	24 855,83	1 824,35		0,00
	WV		120*0,2		24,000		24,000				23 031,48	24 855,83	1 824,35		0,00
3	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,760		5,760	548,00			3 156,48	3 156,48	0,00		0,00
	WV		120*0,2*0,15*1,8		5,760		5,760				3 156,48	3 156,48	0,00		0,00
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovinné a ve svahu do 1:5	m ²	60,000		60,000	45,00			2 700,00	2 700,00	0,00		0,00
	WV		120*0,5		60,000		60,000				2 700,00	2 700,00	0,00		0,00
5	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,200		1,200	250,00			300,00	300,00	0,00		0,00
	WV		50*0,02 Přepočtené koeficientem množství		1,200		1,200				300,00	300,00	0,00		0,00
6	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m ²	165,000		198,170	55,00			9 075,00	10 899,35	1 824,35		0,00
	WV		155*4+6		165,000		198,170				9 075,00	10 899,35	1 824,35		0,00
	WV		nová zámková dlažba šedá;149,06		149,060		149,060								
	WV		nová zámková dlažba šlepečká barevná;3,51		3,510		3,510								
	WV		nová umělá vodící linie;7,71		7,710		7,710								
	WV		zatravnovací dlažba;3,61		3,610		3,610								
	WV		předlážební dlažby 20x20 pro výšk. napojení;20,39		20,390		20,390								
	WV		předlážební kloub, dlažby pro výšk. napojení;5,86		5,860		5,860								
	WV		dlažba vjezdu ze žul. kostky;8,03		8,030		8,030								
7	K	183402121	Rozrušení plůdy souvislé pl přes 100 do 500 m ² hl přes 50 do 150 mm v rovinné a svahu do 1:5	m ²	36,000		36,000	30,00			1 080,00	1 080,00	0,00		0,00
	WV		120*0,3		36,000		36,000				1 080,00	1 080,00	0,00		0,00
D 5 Komunikace pozemní															
8	K	564871111	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m ² tl 250 mm	m ²	159,000		171,920	266,00			42 294,00	45 730,72	3 436,72		0,00
	WV		155*4		159,000		171,920				42 294,00	45 730,72	3 436,72		0,00
	WV		nová zámková dlažba šedá;149,06		149,060		149,060								
	WV		nová zámková dlažba šlepečká barevná;3,51		3,510		3,510								
	WV		nová umělá vodící linie;7,71		7,710		7,710								
	WV		zatravnovací dlažba;3,61		3,610		3,610								
	WV		dlažba vjezdu ze žul. kostky;8,03		8,030		8,030								
9	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m ²	159,000		160,280	306,00			48 654,00	49 045,68	391,68		0,00
	WV		155*4		159,000		160,280				48 654,00	49 045,68	391,68		0,00
	WV		nová zámková dlažba šedá;149,06		149,060		149,060								
	WV		nová zámková dlažba šlepečká barevná;3,51		3,510		3,510								
	WV		nová umělá vodící linie;7,71		7,710		7,710								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava průběžného chodníku na ul. Zábřezská, Šumperk

Objekt: SO 01 - Oprava chodníku

Soupis: SO 101 - Chodník

Místo: Šumperk
Město Šumperk
Vypiň údáj

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	TYP	Kód	Popis	SoD		skutečnost		vícé		skutečnost		méně	
				MJ	Množství	MJ	Množství	MJ	Množství	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	158,100	152,041	152,041	158,100	-6,059	326,00	51 540,60	49 565,43	-1 975,17
	WV		155*1,02			152,041							
	WV		nová zámek dlažba šedá:149,08*1,02			3,580				666,00	2 725,44	2 391,57	-333,87
11	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,080	4,080	4,080	4,080	-0,500	666,00	2 725,44	2 391,57	-333,87
	WV		4*1,02			4,080							
	WV		nová zámek dlažba šlepecká barevná:3,51*1,02			3,580				920,00	0,00	7 235,06	7 235,06
X6	M	592 48070.R	Kámen dlažební GRANIT vodící linie 20/20/8 natural	m2	0,000	7,864	7,864	0,000	7,864	0,00	1 878,00	8 216,25	6 338,25
	WV		nová umělá vodící linie:7,1*1,02			7,864							
12	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	6,000	26,250	26,250	6,000	20,250	313,00	1 878,00	8 216,25	6 338,25
	WV		Předložení dlažby 20x20 pro výšk. napojení:20,39			20,390							
	WV		Předložení kloub. dlažby pro výšk. napojení:5,86			5,860							
X5	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tváric komunikaci pro pěši tl 80 mm pl do 50 m2	m2	0,000	3,610	3,610	0,000	3,610	276,00	0,00	996,36	996,36
	WV		zateřovací dlažba:3,61			3,610							
X7	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	0,000	8,030	8,030	0,000	8,030	549,00	0,00	4 408,47	4 408,47
	WV		dlažba vjezdů ze žul. kostky:8,03			8,030							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání							97 448,00	120 114,85	24 769,45	-2 122,60
13	K	916111123	Osezení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	16,000	33,768	33,768	16,000	17,768	235,00	3 780,00	7 935,48	4 175,48
	WV		dvofádek ze žul. kostky:16,884*2			33,768							
14	K	916231213	Osezení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	145,000	167,451	167,451	145,000	22,451	231,00	33 495,00	36 681,18	5 186,18
	WV		chodníkový betonový obrubník:167,451			167,451							
15	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	145,000	167,451	167,451	145,000	22,451	165,00	23 925,00	27 629,42	3 704,42
	WV		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	8,000	17,774	17,774	8,000	9,774	235,00	1 880,00	4 176,89	2 296,89
16	K	916241213	chodníkový žulový obrubník:1,324*5,938	m3	9,340	11,379	11,379	9,340	2,039	3 200,00	29 888,00	36 411,39	6 523,39
	WV		silniční žulový obrubník:10,512			10,512							
17	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,160	0,480	0,480	0,160	0,320	10,047	1,648	3,297	1,648
	WV		8*0,3*0,2			8,700							
	WV		145*0,3*0,2			10,047							
	WV		chodníkový žulový obrubník:1,324*5,938*0,2*0,25			0,363							
	WV		silniční žulový obrubník:10,512*0,3*0,2			0,631							
	WV		dvofádek ze žul. kostky:2*(16,884*0,1*0,1)			0,338							
18	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	39,000	17,774	17,774	39,000	17,774	-21,226	100,00	1 777,40	-2 122,6
	WV		8*8*2*15			7,282							
	WV		chodníkový žulový obrubník:1,324*5,938			10,512							
	WV		silniční žulový obrubník:10,512			39,000							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava průběžného chodníku na ul. Zábřežská, Šumperk
 Objekt: SO 01 - Oprava chodníku
 Soupis: **SO 101 - Chodník**
 Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD		skutečnost		množství		množství		Cena celkem [CZK]		množství		Cena celkem [CZK]	
				MJ	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]		
X3	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC dvojfádek ze žul. kosiky; 16,884*0,2 dlažba vjezdu ze žul. kosiky; 8,03	m2	0,000	11,407	11,407	11,407	11,407	76,98	0,00	878,10	878,10	878,10	0,00	0,00	
19	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého předcláždění dlažby 20x20 pro výšk. napojení; 20,39 předcláždění kloub. dlažby pro výšk. napojení; 5,86	m2	6,000	26,250	20,250	20,250	100,00	100,00	600,00	2 625,00	2 025,00	2 025,00	0,00	0,00	
						20,390	5,860										
D	998		Přesun hmot			30 322,88	34 185,49	34 185,49	34 185,49	3 862,62	3 862,62	3 862,62	3 862,62	0,00	0,00		
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	183,775	207,185	23,410	23,410	185,00	185,00	30 322,88	3 862,62	3 862,62	0,00	0,00		