

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1705030

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

KSO:
Místo: ul. Slezská, Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 10.05.2017

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Roman Wojtas

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 066 744,33
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 066 744,33	224 016,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 290 760,73
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1705030

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

Datum: 10.05.2017

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 066 744,33	1 290 760,73	
101	SO 101 - Parkovací plochy	1 032 944,33	1 249 862,73	STA
101.1	Soupis prací - SO 101 - Parkovací plochy	1 032 944,33	1 249 862,73	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	33 800,00	40 898,00	VON
VON.01	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	33 800,00	40 898,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Objekt: 101 - SO 101 - Parkovací plochy

Soupis: 101.1 - Soupis prací - SO 101 - Parkovací plochy

KSO:

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Wojtas

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 032 944,33

DPH základní	21,00%	ze	1 032 944,33	216 918,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 249 862,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Objekt: 101 - SO 101 - Parkovací plochy

Soupis: 101.1 - Soupis prací - SO 101 - Parkovací plochy

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

Datum: 10.05.2017

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 032 944,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 032 944,33

1 - Zemní práce

364 430,28

2 - Zakládání

26 093,39

5 - Komunikace

475 142,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

808,50

8 - Trubní vedení

19 297,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

147 172,62

99 - Přesuny hmot a sutí

40 382,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Objekt: 101 - SO 101 - Parkovací plochy

Soupis: 101.1 - Soupis prací - SO 101 - Parkovací plochy

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

Datum: 10.05.2017

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

1 032 944,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 032 944,33

1 - Zemní práce

364 430,28

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	185,00	370,00	
Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm								
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm								
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živých tl 100 mm	m ²	99,000	136,00	13 464,00	
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 m ² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	72,00	360,00	
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								
5	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m ³	61,800	230,00	14 214,00	
Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvalé skládce nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm								
					170*0,3	51,000		
					9*4*0,3	10,800		
					Součet	61,800		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	20,125	268,00	5 393,50	
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³								
					5*3,5*(1,5-0,35) ' vsakovací jáma	20,125		
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	20,125	20,00	402,50	
Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	280,700	180,00	50 526,00	
Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3								
					506*0,35 ' skladba dlažba	177,100		
					99*0,4 ' skladba asfalt	39,600		
					Mezisosčet	216,700		
					4*4*4 ' vsakovací studna	64,000		
					Součet	280,700		
9	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	280,700	20,00	5 614,00	
Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	8,400	450,00	3 780,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³								
					35*0,4*0,6 ' výkop pro drenáž	8,400		
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	8,400	50,00	420,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	20,125	38,00	764,75	
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
					5*3,5*(1,5-0,35) ' vsakovací jáma	20,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	64,000	42,00	2 688,00	
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
			4*4*4 ' vsakovací studna	64,000				
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	348,725	35,00	12 205,38	
			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 20 do 50 m					
			20,125+280,7+8,4 ' výkop	309,225				
			197,5*0,2 ' ornice	39,500				
			Součet	348,725				
15	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	192,00	384,00	
			vodorovné přemístění větví, kmene nebo pazuží s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
16	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	390,00	780,00	
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pazuží s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
17	K	162301421	Vodorovné přemístění pazuží do 5 km D do 300 mm	kus	2,000	115,00	230,00	
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pazuží s naložením, složením a dopravou do 5000 m pazuží kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	331,525	185,00	61 332,13	
			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 9 000 do 10 000 m					
			61,8-197,5*0,2 ' ornice	22,300				
			309,225 ' výkop	309,225				
			Součet	331,525				
19	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	371,025	44,00	16 325,10	
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			61,8 ' ornice	61,800				
			309,225 ' výkop	309,225				
			Součet	371,025				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	331,525	8,00	2 652,20	
			Uložení sypaniny na skládky					
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	596,745	180,00	107 414,10	
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			331,525*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	596,745				
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,108	120,00	7 932,96	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			4*4*4-(Pi*0,5*0,5*4) ' zásyp vsak. studny	60,858				
			35*0,4*0,6-35*0,4*(0,6-0,375) 'zásyp drenáže	5,250				
			Součet	66,108				
23	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	132,216	180,00	23 798,88	
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32					
			66,108*2 'Přepočtené koeficientem množství	132,216				
24	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	197,500	53,00	10 467,50	
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			97+55*1,5+18	197,500				
25	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	197,500	22,00	4 345,00	
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,925	120,00	711,00	
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			197,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství	5,925				
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	99,000	38,00	3 762,00	
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			99 ' v případě nevyhovující únosnosti podloží	99,000				
28	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	197,500	22,00	4 345,00	
			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
29	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	3,950	400,00	1 580,00	
			hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
			197,5*0,02	3,950				
30	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	20,000	180,00	3 600,00	
			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5*2*1,5		15,000			
			5*2*0,5		5,000			
			Součet		20,000			
31	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	20,000	85,00	1 700,00	
			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,988	550,00	543,40	
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			197,5*0,005		0,988			
33	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	8,892	140,00	1 244,88	
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			0,988*9 'Přepočtené koeficientem množství		8,892			

2 - Zakládání

26 093,39

34	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,000	162,00	5 670,00	
			Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
35	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	35,000	38,00	1 330,00	
			Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
36	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	4,000	1 420,00	5 680,00	
			Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
37	M	592251020	dílec betonový pro studny SR-F 1000x1000 D100x100x9 cm	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	
			prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové dílce pro studny SR-F 1000/1000 D100 x 100 x 9					
38	M	592257130	deska betonová zákrty pro studny, šachty a jímky TBN-Q1000/RP D130x7,5 cm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	
			prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové zákrty desky pro zákrty studní, šachet a jímek RP=rovna putena, C=cetistva TBN-Q1000/RP D130 x 7,5					
39	K	243571110R	Výplň na dně studny z dlaždic betonových PI*0,5*0,5	m2	0,785	1 100,00	863,50	
			0,785					
40	K	243571111R	Filtrační koš vsakovací studny	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
			Filtrační koš vsakovací studny					
41	K	243571112	Výplň na dně studny z kameniva hrubého těžného 16-32 mm	m3	0,393	880,00	345,84	
			Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého těžného frakce 16 až 32 mm					
			PI*0,5*0,5*0,5		0,393			
42	K	243571113	Výplň na dně studny z kameniva drobného těžného 2-4 mm	m3	0,393	850,00	334,05	
			Výplň na dně studny z kameniva drobného těžného 2-4 mm					
			PI*0,5*0,5*0,5		0,393			

5 - Komunikace

475 142,54

43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	704,000	127,00	89 408,00	
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			99*2 ' skladba asfalt - v případě nevyhovující únosnosti podloží		198,000			
			506 ' skladba dlažba		506,000			
			Součet		704,000			
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	506,000	166,00	83 996,00	
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			506 ' skladba dlažba		506,000			
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	99,000	255,00	25 245,00	
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
46	K	572581121	Vyspravení trhlin živичným polymerovým páskem š 40 mm tl 3 mm	m	7,000	210,00	1 470,00	
			Vyspravení trhlin dosavadního krytu živичným polymerovým páskem šířky pásku 40 mm tl. 3 mm					
47	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	198,000	22,00	4 356,00	
			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	99,000	238,00	23 562,00	
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tr. I, po zhutnění tl. 40 mm					
49	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	506,000	224,00	113 344,00	
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			472+34		506,000			
50	M	592282001M	dlažba drenážní 20x20x8 cm přírodní	m2	511,060	252,00	128 787,12	
			dlaždice betonové dlažba drenážní (ČSN EN 1338), 1 m2=25 kusů 20 x 10 x 8 přírodní					
			506*1,01 Přepočtené koeficientem množství		511,060			
51	M	583438100	kamenivo drčené hrubé frakce 4-8	t	15,074	330,00	4 974,42	
			kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139), d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 4-8					
			506*0,0152		7,691			
			7,691*1,96 Přepočtené koeficientem množství		15,074			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

808,50

52	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	1,225	660,00	808,50	
			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm					
			PI*0,8*0,8-(PI*0,5*0,5) ' kolem vsakovací studny		1,225			

8 - Trubní vedení

19 297,00

53	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	2,000	648,00	1 296,00	
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
54	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
55	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	890,00	890,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5					
56	M	592238245M	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/150 VV /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	582,00	582,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/150 VV /skruž/ 59 x 50 x 5					
57	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	540,00	540,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ 59 x 50 x 5					
58	M	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,000	435,00	435,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5					
59	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	1,000	416,00	416,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10					
60	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	158,00	158,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
61	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 150 kg					
62	M	592238785M	mříž vtoková obrubníková C250	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
63	M	592238745M	koš pozink. A4, vysoký	kus	1,000	740,00	740,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. A4, vysoký					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

147 172,62

64	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového	kus	2,000	348,00	696,00	
			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
65	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	485,00	970,00	
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
66	K	913110100R	Osazení, pronájem a demontáž přechodného dopravního značení po dobu stavby včetně vyřízení s dotčenými orgány	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
			Osazení a demontáž přechodného dopravního značení po dobu stavby včetně vyřízení s dotčenými orgány					
67	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	485,00	2 425,00	
			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
68	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	3,000	685,00	2 055,00	
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn					
69	M	404443320	značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm FeZn					
70	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	880,00	2 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu								
71	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	760,00	2 280,00	
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350								
72	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	90,500	27,00	2 443,50	
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní (8+11)*4,5+5 90,500								
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,000	236,00	472,00	
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní								
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	90,500	5,00	452,50	
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky								
75	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	86,00	172,00	
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy								
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	184,000	210,00	38 640,00	
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 100+32+5+3+3 143,000 22+15+4 41,000 Součet 184,000								
77	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	144,430	98,00	14 154,14	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 143*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 144,430								
78	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	41,410	95,00	3 933,95	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 22+15+4 41,000 41*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 41,410								
79	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	159,500	38,00	6 061,00	
Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 3,5*5*2+(3,5+5)*2*1,5 ' vsakovací jáma 60,500 99 ' v případě nevyhovující únosnosti podloží 99,000 Součet 159,500								
80	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu tloušťkou 100 mm	m	7,000	85,00	595,00	
Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
81	K	939101001R	Zkouška únosnosti podloží	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
Zkouška únosnosti podloží								
82	K	971052001R	Proražení otvoru ve studniční skruži pro napojení potrubí s utěsněním	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
99 - Přesuny hmot a sutí							40 382,53	
83	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,678	125,00	2 334,75	
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	354,882	12,00	4 258,58	
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 18,678*19 'Přepočtené koeficientem množství 354,882								
85	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,725	550,00	398,75	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	17,919	350,00	6 271,65	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	338,985	80,00	27 118,80	
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Wojtas

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ve výkazu uvedené vedlejší a ostatní náklady jsou pouze fakultativním výčtem nákladů, které se mohou na předmětné stavbě vyskytnout. Skutečné náklady stanoví konkrétní dodavatel stavby podle své kalkulace a podle konkrétních podmínek a technologie provádění.

Jedná se o náklady, které se vztahují na stavbu jako celek a nelze je zahrnout do jednotlivých položek stavebních prací.

Cena bez DPH

33 800,00

DPH základní

21,00%

ze

33 800,00

7 098,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

40 898,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

Datum: 10.05.2017

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	33 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Slezská, Český Těšín

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. Slezská, Český Těšín

Datum: 10.05.2017

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

33 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 800,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - geometrické zaměření	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

3	K	012303100	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného stavu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

1 ' dle zadávací dokumentace a smlouvy o dílo 1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

1 ' dle zadávací dokumentace a smlouvy o dílo 1,000

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

1 ' vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu 1,000

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	----------	----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost

1 ' projekt a vyřízení souhlasu s dočasným dopravním značením 1,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST