

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-040

Stavba: Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. □

Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. □

Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). □

Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. □

Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. □

Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

14 477 282,73

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	14 477 282,73	3 040 229,37
	snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 517 512,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-040

Stavba: Cyklooprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

15. 5. 2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 477 282,73	17 517 512,10	
SO.101	SO.101 - Komunikace pro pěši a cyklostezka	12 234 170,73	14 803 346,58	STA
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	1 670 932,00	2 021 827,72	STA
SO.401.1	SO.401.1 - Veřejné osvětlení - chráničky	103 180,00	124 847,80	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	469 000,00	567 490,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace pro pěší a cyklostezka

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2017

IČ: 00238295

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Cena bez DPH

12 234 170,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 234 170,73	21,00%	2 569 175,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 803 346,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace pro pěší a cyklostezka

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

15. 5. 2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	12 234 170,73
HSV - Práce a dodávky HSV	12 234 170,73
1 - Zemní práce	1 177 397,68
R10 - Společné zemní práce	440 731,05
R11 - Zemní práce pro komunikace	199 746,86
R13 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	202 738,52
R14 - Odstranění zeleně	38 742,00
R15 - Založení zeleně	281 761,25
R16 - Výsadba zeleně	13 678,00
5 - Komunikace	5 303 806,53
R51 - Podkladní vrstvy	1 405 559,25
R52 - Komunikace pro aut. dop. - asfalt	679 475,00
R53 - Komunikace pro cyklisty - asfalt	439 110,00
R54 - Komunikace pro pěší - zámková dlažba	1 167 891,80
R55 - Komunikace pro pěší - žulová mozaika	1 307 473,68
R56 - Autobusový záliv - žulová dlažba	72 648,70
R57 - Pojížděné komunikace - zámková dlažba	137 219,10
R58 - Příčné prahy - žulová dlažba	94 429,00
8 - Trubní vedení	529 569,25
R80 - Společné práce pro trubní vedení	37 550,00
R81 - Napojení odvodňovačů	104 529,50
R82 - Uliční vpusti	143 990,00
R83 - Liniové odvodnění	63 700,00
R84 - Drenážní potrubí	148 650,00
R85 - Zasakovací poldr	31 149,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 223 397,27
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	216 312,20
R91 - Osazení obrub a linek	1 217 251,55
R93 - Mobilizace	464 650,00
R96 - Bourání povrchů komunikací	836 327,50
R97 - Ostatní bourací práce	148 422,50
R98 - Vodorovné dopravní značení	729 631,50
R99 - Svislé dopravní značení	129 140,00
99 - Přesun hmot	1 481 662,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklopraha Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace pro pěší a cyklostezka

Místo:

Mladá Boleslav

Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

12 234 170,73

D HSV Práce a dodávky HSV 12 234 170,73

D 1 Zemní práce 1 177 397,68

D R10 Společné zemní práce 440 731,05

1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	263,800	45,00	11 871,00	CS ÚRS 2018 01
			Nakládání pro dovoz z mezideponie na místo použití: 263,800 "- ornice"		263,800			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	263,800	55,00	14 509,00	CS ÚRS 2018 01
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití: 263,800 "- ornice"		263,800			
3	K	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	2 484,819	60,00	149 089,14	
			Odvoz přebytečného výkopku na skládku: 2219,409 "- pro komunikace" 30,600 "- hloubení utličních vpustí" 160,560 "- hloubení rýh š. do 600 mm" 74,250 "- hloubení rýh š. do 2000 mm"		2 219,409 30,600 160,560 74,250			
			Součet		2 484,819			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 484,819	10,00	24 848,19	CS ÚRS 2018 01
			2484,819 "- viz. položka č. 162601106 - Vodorovné přemístění na skládku"		2 484,819			
5	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	2 484,819	60,00	149 089,14	
			2484,819 "- viz. položka č. 162601106 - Vodorovné přemístění na skládku"		2 484,819			
6	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 610,382	12,00	91 324,58	
			419,0*1,11 "- komunikace pro aut. dop. - asfalt - KS I" 422,0*1,11 "- komunikace pro aut. dop. - asfalt - v místě OK - KS Ia" 1291,50*1,11 "- komunikace pro cyklisty - asfalt" 2595,0*1,11 "- komunikace pro pěší - zámková dlažba" (1111,50+170,50+424,70)*1,11 "- komunikace pro pěší - žulová mozaika" (42,50+22,0)*1,11 "- autobusový zářiv - žulová dlažba" 268,50*1,11 "- pojižděné komunikace - zámková dlažba" 89,0*1,11 "- příčné prahy - žulová dlažba"		465,090 468,420 1 433,565 2 880,450 1 894,437 71,595 298,035 98,790			
			Součet		7 610,382			
		D R11	Zemní práce pro komunikace				199 746,86	
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 219,409	30,00	66 582,27	CS ÚRS 2018 01
			Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0,050*841,0*1,11 "- komunikace pro aut. dop. - asfalt" 0,050*1291,50*1,05 "- komunikace pro cyklisty - asfalt" 0,050*2595,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámková dlažba" 0,050*(1111,50+170,50+424,70)*1,05 "- komunikace pro pěší - žulová mozaika" 0,050*(42,50+22,0)*1,11 "- autobusový zářiv - žulová dlažba" 0,050*268,50*1,05 "- pojižděné komunikace - zámková dlažba" 0,050*89,0*1,11 "- příčné prahy - žulová dlažba"		46,676 67,804 136,238 89,602 3,580 14,096 4,940			
			Mezisoučet		362,934			
			Odkop pro výměnu podloží: 0,300*419,0*1,11 "- komunikace pro aut. dop. - asfalt - KS I" 0,400*422,0*1,11 "- komunikace pro aut. dop. - asfalt - v místě OK - KS Ia" 0,250*1291,50*1,11 "- komunikace pro cyklisty - asfalt" 0,250*2595,0*1,11 "- komunikace pro pěší - zámková dlažba" 0,250*1111,50*1,11 "- komunikace pro pěší - žulová mozaika" 0,500*42,50*1,11 "- autobusový zářiv - žulová dlažba" 0,300*268,50*1,11 "- pojižděné komunikace - zámková dlažba" 0,300*89,0*1,11 "- příčné prahy - žulová dlažba"		139,527 187,368 358,391 720,113 308,441 23,588 89,411 29,637			
			Mezisoučet		1 856,475			
			Součet		2 219,409			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	2 219,409	10,00	22 194,09	CS ÚRS 2018 01
			2219,409 "- viz. položka 122202203 - Odkopávky pro silnice"		2 219,409			
9	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	443,882	250,00	110 970,50	CS ÚRS 2018 01
			Uvažováno s 20,0% objemu: 2219,409*0,20		443,882			
		D R13	Zemní práce pro odvodnění komunikací				202 738,52	
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,600	290,00	8 874,00	CS ÚRS 2018 01
			17*2,25*0,80 "- 17 kusů UV"		30,600			
11	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	30,600	50,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
			30,600 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		30,600			
12	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	160,560	350,00	56 196,00	CS ÚRS 2018 01
			0,45*300,0 "- pro drenážní potrubí" 0,40*0,60*(2,50+8,0+34,0+53,0+9,0) "- vsaky v průřezu"		135,000 25,560			
			Součet		160,560			
13	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	160,560	150,00	24 084,00	CS ÚRS 2018 01
			160,560 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm ve tř. 3"		160,560			
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	74,250	400,00	29 700,00	CS ÚRS 2018 01
			1,0*0,50*20,50 "- napojení ul. vpustí" 1,0*0,250*(3,0+8,50+9,50+29,0+16,0+9,0+7,0+5,0+12,0+24,0+4,0+8,0+26,0+34,0+53,0+8,0) "- průřehy"		10,250 64,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			74,250		
15	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	74,250	50,00	3 712,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		74,250 "- Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm ve tř. 3"			74,250		
16	K	161101101	Swislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	265,410	140,00	37 157,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		30,600 "- hloubení užitných vpustí"			30,600		
	vv		160,560 "- hloubení rýh š. do 600 mm"			160,560		
	vv		74,250 "- hloubení rýh š. do 2000 mm"			74,250		
	vv		Součet			265,410		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,563	190,00	3 906,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		17*1,75*0,45 "- 17 kusů UV"			13,388		
	vv		1,0*0,350*20,50 "- napojení ul. vpustí"			7,175		
	vv		Součet			20,563		
18	M	583312001	kamenivo těžené záspový materiál	t	44,209	850,00	37 577,65	
	vv		17*1,75*0,45*2,15 "- 17 kusů UV"			28,783		
	vv		1,0*0,350*20,50*2,15 "- napojení ul. vpustí"			15,426		
	vv		Součet			44,209		
D R14 Odstranění zeleně							38 742,00	
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	263,800	90,00	23 742,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	vv		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	vv		0,10*(27,50+35,0+12,0+37,0+87,0+41,50+39,0+90,0+95,50+39,0+5,0+26,0+7,0+54,0+2			65,400		
	vv		9,50+4,0+6,0+11,50+1,0+6,50) "- od ZÚ po ul. Jilemnického"					
	vv		0,10*(179,50+2,50+7,0+7,0+68,0+8,0+10,50) "- od ul. Jilemnického po ul. Kollárova"			28,250		
	vv		0,10*(80,50+18,50+49,50+52,0+32,50+131,50+33,0+344,50+124,0+2,0+52,0+77,50+4,			153,250		
	vv		0+35,0+146,50+40,0+131,50+124,0+54,0) "- od ul. Kollárova po OK"					
	vv		0,10*(2,50+13,0+86,50+48,0+19,0) "- úprava přechodu u OK"			16,900		
	vv		Součet			263,800		
20	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		20,0+15,0+5,0+10,0+5,0+25,0+10,0) "- od ZÚ po KÚ"			90,000		
21	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
D R15 Založení zeleně							281 761,25	
24	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 126,500	5,00	10 632,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,0+10,50+9,0+2,50+38,0+2,0*2+7,0+83,0+38,50+36,0+50,50+11,50+4,0+7,50+11,50			615,500		
	vv		+105,50+23,0+7,0+56,50+23,50+4,50+2,0+5,50+8,50+19,50+19,0+1,0+6,50+3,0					
	vv		4,50+6,50+2,0+48,0+5,50+6,50+328,0+6,0+9,50+67,0+21,0+10,50+39,50+36,0+30,50+			1 285,500		
	vv		102,50+116,50+53,50+49,50+4,50+31,0+119,50+24,0+47,0+54,0+62,50					
	vv		17,50*2+2,50*2+66,0+17,50*2+27,50+31,0+(39,0+13,0)*0,50			225,500		
	vv		Součet			2 126,500		
25	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 126,500	1,00	2 126,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,0+10,50+9,0+2,50+38,0+2,0*2+7,0+83,0+38,50+36,0+50,50+11,50+4,0+7,50+11,50			615,500		
	vv		+105,50+23,0+7,0+56,50+23,50+4,50+2,0+5,50+8,50+19,50+19,0+1,0+6,50+3,0					
	vv		4,50+6,50+2,0+48,0+5,50+6,50+328,0+6,0+9,50+67,0+21,0+10,50+39,50+36,0+30,50+			1 285,500		
	vv		102,50+116,50+53,50+49,50+4,50+31,0+119,50+24,0+47,0+54,0+62,50					
	vv		17,50*2+2,50*2+66,0+17,50*2+27,50+31,0+(39,0+13,0)*0,50			225,500		
	vv		Součet			2 126,500		
26	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 126,500	90,00	191 385,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2126,500 "- Viz. pol. č. 184802111 - Chemické odplevelení před založením"			2 126,500		
27	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 126,500	25,00	53 162,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		Úprava ornice a podorniči					
	vv		2126,500 "- Viz. pol. č. 184802111 - Chemické odplevelení před založením"			2 126,500		
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 126,500	5,00	10 632,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		2126,500 "- Viz. pol. č. 184802111 - Chemické odplevelení před založením"			2 126,500		
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	106,325	90,00	9 569,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	vv		0,05*2126,500 "- Viz. pol. č. 184802111 - Chemické odplevelení před založením"			106,325		
30	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 126,500	1,00	2 126,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		2126,500 "- Viz. pol. č. 184802111 - Chemické odplevelení před založením"			2 126,500		
31	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 126,500	1,00	2 126,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		2126,500 "- Viz. pol. č. 184802111 - Chemické odplevelení před založením"			2 126,500		
D R16 Výsadba zeleně							13 678,00	
32	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	2,900	500,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4*0,50*1,45 "- javor mléč (Acer platanoides)"			2,900		
34	M	628560001	folie proti prorůstání kořenů	m2	16,000	10,00	160,00	
	vv		4*1,0*1,0*4 "- nové dřeviny v místě"			16,000		
35	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojními hnojivy	kus	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	251111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	2,000	100,00	200,00	
	vv		4*0,50 "- javor mléč (Acer platanoides)"			2,000		
37	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	026502R51	Javor mléč - Acer platanoides "Deborah" 14/16 min výška kmene 300 cm min kořenový bal do 0,8 m	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
39	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůty D do 0,1 m délky do 3 m	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3*4			12,000		
40	M	052171181	tyče dřevěné odkorněné pro kotvení dřevin dl. 3 m tl. 10 cm	kus	12,000	250,00	3 000,00	
41	M	052171182	úvazky ke stromům s ochrannými manžetami	kus	4,000	10,00	40,00	
42	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,400	10,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Uvažovaná spotřeba 0,60 m3/kus stromu (0,35 m3/kus keře) - záливka provedena dle počasí a doby výsadby					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,60		2,400			
	D 5		Komunikace				5 303 806,53	
	D R51		Podkladní vrstvy				1 405 559,25	
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8 838,750	105,00	928 068,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		Komunikace pro aut. dop. - asfalt - 2 vrstvy:					
	VV		2*372,0*1,11 "- od ZÚ po ul. Jilemnického - KS I"		825,840			
	VV		2*47,0*1,11 "- od ul. Jilemnického po KÚ - KS I"		104,340			
	VV		2*422,0*1,11 "- v místě OK - KS la"		936,840			
	VV		Komunikace pro cyklisty - asfalt:					
	VV		1291,50*1,05 "- od ZÚ po KÚ"		1 356,075			
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		276,50*1,05 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		290,325			
	VV		558,50*1,05 "- od ul. Jilemnického po km 0,646"		586,425			
	VV		126,50*1,05 "- v místě přechodu přes ul. Jičínskou u OK"		132,825			
	VV		1451,0*1,05 "- od km 0,646 po KÚ - bezfazetová dlažba"		1 523,550			
	VV		Slepecká dlažba - zámková dlažba:					
	VV		38,50*1,05 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		40,425			
	VV		144,0*1,05 "- od ul. Jilemnického po KÚ"		151,200			
	VV		Komunikace pro pěši - žulová mozaika:					
	VV		(783,50+328,0)*1,05		1 167,075			
	VV		Mezisoučet		7 114,920			
	VV				0,000			
	VV		Výměna podloží - celkem 300 mm - 2 vrstvy:					
	VV		Komunikace pro aut. dop. - asfalt:					
	VV		2*372,0*1,11 "- od ZÚ po ul. Jilemnického - KS I"		825,840			
	VV		2*47,0*1,11 "- od ul. Jilemnického po KÚ - KS I"		104,340			
	VV		Příčný práh - žulová dlažba:					
	VV		2*89,0*1,11 "- příčné prahy - mimo cyklostezku"		197,580			
	VV		Pojížděná komunikace - zámková dlažba:					
	VV		2*51,0*1,11 "- vjezd"		113,220			
	VV		2*3,0*1,11 "- slepecká dlažba"		6,660			
	VV		2*214,50*1,11 "- obslužná komunikace u OK"		476,190			
	VV		Mezisoučet		1 723,830			
	VV		Součet		8 838,750			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 107,225	40,00	44 289,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Autobusový záliv - žulová dlažba:					
	VV		42,50*1,11 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		47,175			
	VV		22,0*1,11 "- od ul. Jilemnického po OK - zastávka BUS - použití pův. kostek"		24,420			
	VV		Příčný práh - žulová dlažba:					
	VV		89,0*1,11 "- příčné prahy - mimo cyklostezku"		98,790			
	VV		Mezisoučet		170,385			
	VV				0,000			
	VV		Výměna podloží - celkem 400mm:					
	VV		2*422,0*1,11 "- v místě OK - KS la - 2 vrstvy"		936,840			
	VV		Součet		1 107,225			
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	5 924,055	50,00	296 202,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		Pojížděná komunikace - zámková dlažba:					
	VV		51,0*1,05 "- vjezd"		53,550			
	VV		3,0*1,05 "- slepecká dlažba"		3,150			
	VV		214,50*1,05 "- obslužná komunikace u OK"		225,225			
	VV		Mezisoučet		281,925			
	VV				0,000			
	VV		Výměna podloží - celkem 250 mm:					
	VV		Komunikace pro cyklisty - asfalt:					
	VV		1291,50*1,11 "- od ZÚ po KÚ"		1 433,565			
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		276,50*1,11 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		306,915			
	VV		558,50*1,11 "- od ul. Jilemnického po km 0,646"		619,935			
	VV		126,50*1,11 "- v místě přechodu přes ul. Jičínskou u OK"		140,415			
	VV		1451,0*1,11 "- od km 0,646 po KÚ - bezfazetová dlažba"		1 610,610			
	VV		Slepecká dlažba - zámková dlažba:					
	VV		38,50*1,11 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		42,735			
	VV		144,0*1,11 "- od ul. Jilemnického po KÚ"		159,840			
	VV		Komunikace pro pěši - žulová mozaika:					
	VV		(783,50+328,0)*1,11		1 233,765			
	VV				0,000			
	VV		Výměna podloží - celkem 500 mm - 2 vrstvy:					
	VV		Autobusový záliv - žulová dlažba:					
	VV		2*42,50*1,11 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		94,350			
	VV		Mezisoučet		5 642,130			
	VV		Součet		5 924,055			
46	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	161,175	850,00	136 998,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Autobusový záliv - žulová dlažba:					
	VV		42,50*1,05 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		44,625			
	VV		22,0*1,05 "- od ul. Jilemnického po OK - zastávka BUS - použití pův. kostek"		23,100			
	VV		Příčný práh - žulová dlažba:					
	VV		89,0*1,05 "- příčné prahy - mimo cyklostezku"		93,450			
	VV		Součet		161,175			
	D R52		Komunikace pro aut. dop. - asfalt				679 475,00	
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	841,000	290,00	243 890,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,0+9,0+2,50+31,0+8,0+2,0+23,50+7,50+3,50+16,0+16,50+15,50+18,50+24,0+7,50+1,50+88,0+22,0+18,50+31,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického - KS I"		372,000			
	VV		12,0+8,50+5,50+3,0+18,0 "- od ul. Jilemnického po KÚ - KS I"		47,000			
	VV		206,0+2,50*2+2,50*2+206,0 "- v místě OK - KS la"		422,000			
	VV		Součet		841,000			
48	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 263,000	20,00	25 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,0+9,0+2,50+31,0+8,0+2,0+23,50+7,50+3,50+16,0+16,50+15,50+18,50+24,0+7,50+1,50+88,0+22,0+18,50+31,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického - KS I"		372,000			
	VV		12,0+8,50+5,50+3,0+18,0 "- od ul. Jilemnického po KÚ - KS I"		47,000			
	VV		2*(206,0+2,50*2+2,50*2+206,0) "- v místě OK - KS la - 2 vrstvy"		844,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		1 263,000			
49	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	422,000	325,00	137 150,00	CS ÚRS 2018 01
			206,0+2,50*2+2,50*2+206,0 "- v místě OK - KS Ia"		422,000			
50	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	422,000	250,00	105 500,00	CS ÚRS 2018 01
			206,0+2,50*2+2,50*2+206,0 "- v místě OK - KS Ia"		422,000			
51	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	419,000	350,00	146 650,00	CS ÚRS 2018 01
			26,0+9,0+2,50+31,0+8,0+2,0+23,50+7,50+3,50+16,0+16,50+15,50+18,50+24,0+7,50+1,50+88,0+22,0+18,50+31,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického - KS I"		372,000			
			12,0+8,50+5,50+3,0+18,0 "- od ul. Jilemnického po KÚ - KS I"		47,000			
			Součet		419,000			
52	K	573111112	Postřík živičný infiltriční s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	841,000	25,00	21 025,00	CS ÚRS 2018 01
			26,0+9,0+2,50+31,0+8,0+2,0+23,50+7,50+3,50+16,0+16,50+15,50+18,50+24,0+7,50+1,50+88,0+22,0+18,50+31,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického - KS I"		372,000			
			12,0+8,50+5,50+3,0+18,0 "- od ul. Jilemnického po KÚ - KS I"		47,000			
			206,0+2,50*2+2,50*2+206,0 "- v místě OK - KS Ia"		422,000			
			Součet		841,000			
	D	R53	Komunikace pro cyklisty - asfalt				439 110,00	
53	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 291,500	270,00	348 705,00	CS ÚRS 2018 01
			166,0+89,50+89,50+85,0+16,50+7,0+37,50+65,50+101,50+235,0+398,50 "- od ZÚ po KÚ"		1 291,500			
54	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	1 291,500	70,00	90 405,00	CS ÚRS 2018 01
			166,0+89,50+89,50+85,0+16,50+7,0+37,50+65,50+101,50+235,0+398,50 "- od ZÚ po KÚ"		1 291,500			
	D	R54	Komunikace pro pěší - zámková dlažba				1 167 891,80	
55	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 595,000	220,00	570 900,00	CS ÚRS 2018 01
			Komunikace pro pěší:					
			3,0+9,0+15,50+14,50+89,50+16,50+27,0+5,0+32,50+3,50+1,50+2,0+35,0+18,0+2,0*2 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		276,500			
			19,50+89,0+40,50+19,50+106,50+7,0+6,50+74,0+1,50+13,0+241,0-59,50 "- od ul. Jilemnického po km 0,646"		558,500			
			2,0*2+2,0*2+2,0*2+55,0+59,50 "- v místě přechodu přes ul. Jičínskou u OK"		126,500			
			59,50+5,50+1,50+113,0+7,0+15,50+5,50+5,0+47,50+354,0+196,0+116,0+525,0 "- od km 0,646 po KÚ - bezfasetová dlažba"		1 451,000			
			Mezisoučet		2 412,500			
			Slepecká dlažba:					
			6,50+4,50+1,0+3,50+0,50+3,0+6,0+3,50+2,0+4,0+4,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		38,500			
			4,50+60,50+10,50+1,50+1,50+2,50+7,0+2,0+6,50+5,0+5,0+0,50+4,50+6,50+7,0+3,50+4,0+4,0+4,0+3,50 "- od ul. Jilemnického po KÚ"		144,000			
			Mezisoučet		182,500			
			Součet		2 595,000			
56	M	592452R20	dlažba zámková tvaru IČKO 20x16,5x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	970,530	170,00	164 990,10	
			Komunikace pro pěší:					
			3,0+9,0+15,50+14,50+89,50+16,50+27,0+5,0+32,50+3,50+1,50+2,0+35,0+18,0+2,0*2 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		276,500			
			19,50+89,0+40,50+19,50+106,50+7,0+6,50+74,0+1,50+13,0+241,0-59,50 "- od ul. Jilemnického po km 0,646"		558,500			
			2,0*2+2,0*2+2,0*2+55,0+59,50 "- v místě přechodu přes ul. Jičínskou u OK"		126,500			
			-(4,0+6,0) "- odpočet kontrastního pásu podél zastávky BUS"		-10,000			
			Mezisoučet		951,500			
			"Ztratné 2,0% "- 951,500*0,02		19,030			
			Součet		970,530			
57	M	592452R21	dlažba zámková tvaru IČKO 20x16,5x6 cm, povrch standard, barva antracit	m2	10,200	220,00	2 244,00	
			Komunikace pro pěší - kontrastní pás:					
			4,0+6,0 "- podél zastávek BUS"		10,000			
			"Ztratné 2,0% "- 10,000*0,02		0,200			
			Součet		10,200			
58	M	592452R22	dlažba zámková bezfasetová tvaru IČKO 20x16,5x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	1 480,020	210,00	310 804,20	
			Komunikace pro cyklisty:					
			59,50+5,50+1,50+113,0+7,0+15,50+5,50+5,0+47,50+354,0+196,0+116,0+525,0 "- od km 0,646 po KÚ - bezfasetová dlažba"		1 451,000			
			"Ztratné 2,0% "- 1451,000*0,02		29,020			
			Součet		1 480,020			
59	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	182,500	50,00	9 125,00	CS ÚRS 2018 01
			Slepecká dlažba:					
			6,50+4,50+1,0+3,50+0,50+3,0+6,0+3,50+2,0+4,0+4,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		38,500			
			4,50+60,50+10,50+1,50+1,50+2,50+7,0+2,0+6,50+5,0+5,0+0,50+4,50+6,50+7,0+3,50+4,0+4,0+4,0+3,50 "- od ul. Jilemnického po KÚ"		144,000			
			Součet		182,500			
60	M	592451R89	dlažba zámková tvaru CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva antracit	m2	186,150	590,00	109 828,50	
			Slepecká dlažba:					
			6,50+4,50+1,0+3,50+0,50+3,0+6,0+3,50+2,0+4,0+4,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		38,500			
			4,50+60,50+10,50+1,50+1,50+2,50+7,0+2,0+6,50+5,0+5,0+0,50+4,50+6,50+7,0+3,50+4,0+4,0+4,0+3,50 "- od ul. Jilemnického po KÚ"		144,000			
			Mezisoučet		182,500			
			"Ztratné 2,0% "- 182,500*0,02		3,650			
			Součet		186,150			
	D	R55	Komunikace pro pěší - žulová mozaika				1 307 473,68	
61	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 111,500	590,00	655 785,00	CS ÚRS 2018 01
			Komunikace pro pěší - využití pův. mozaiky:					
			172,50+1,50+3,50+158,0+8,50+7,0+47,50+63,0+10,0+6,50+142,50+4,50+3,0*2+1,0*2+4,0+4,50+51,50+4,50+79,50+1,50+5,0		783,500			
			31,0+20,0+12,0+4,50+5,0+77,0+7,0*2+17,50+126,50+10,50+10,0		328,000			
			Součet		1 111,500			
62	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	170,500	790,00	134 695,00	CS ÚRS 2018 01
			Podél cyklostezky - využití pův. mozaiky:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,50+22,50+10,0+21,50+16,50+23,0+17,50+18,0		170,500			
63	K	596211R01	Kladení slepecké dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	424,700	490,00	208 103,00	
	VV		Komunikace pro pěší:					
	VV		181,80 "- slepecká přídlažba"		181,800			
	VV		242,90 "- slepecká úprava"		242,900			
	VV		Součet		424,700			
64	M	592473R20	dlaždice betonová 25,5x25,5x6 cm bílá	m2	185,436	490,00	90 863,64	
	VV		komunikace pro pěší - slepecká přídlažba:					
	VV		26,1+0,9+2,1+18,5+2,7+2,5+8,8+9,8+2,9+2,5+18,1+2,6+2,2,7+2,5+0,8+1,1+12,7+1,6+0,9+16+1,8+1,8+33,1+1,5+1+2,3*2+1,2*2+1,5+1,6+2,3+2,2-10 "- přídlažba"		181,800			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 181,800*0,02		3,636			
	VV		Součet		185,436			
65	M	592480R50	syntetický kámen dlažební pro slepecké značení 20x20x6 cm šedá	m2	247,758	880,00	218 027,04	
	VV		komunikace pro pěší - slepecká úprava:					
	VV		28,3+25,9+13,8+2+14,5+6,9+18,7+3,7+2,8+4,8+3,3+1,2+17,9+3,2+15,5+5,1+5,2+41,2+1,8+2,1+6,3+1,6+4,4+5,4+7,3 "- slepecká úprava"		242,900			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 242,900*0,02		4,858			
	VV		Součet		247,758			
D	R56		Autobusový záliv - žulová dlažba				72 648,70	
66	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	42,500	490,00	20 825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		42,500			
67	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	14,153	2 900,00	41 043,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		42,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		42,500			
	VV		42,5*0,333 'Přepočtené koeficientem množství		14,153			
68	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	22,000	490,00	10 780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,0 "- od ul. Jilemnického po OK - zastávka BUS - použití pův. kostek"		22,000			
D	R57		Pojízdné komunikace - zámková dlažba				137 219,10	
69	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	268,500	240,00	64 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,50+19,50+16,0 "- vjezd"		51,000			
	VV		3,0 "- slepecká dlažba"		3,000			
	VV		214,50 "- obslužná komunikace u OK"		214,500			
	VV		Součet		268,500			
70	M	592452291	dlažba zámková bezfasetová IČKO 20x16,5x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	218,790	250,00	54 697,50	
	VV		214,50 "- obslužná komunikace u OK"		214,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 214,500*0,02		4,290			
	VV		Součet		218,790			
71	M	592452292	dlažba zámková bezfasetová IČKO 20x16,5x8 cm, povrch standard, barva červená	m2	52,020	310,00	16 126,20	
	VV		15,50+19,50+16,0 "- vjezd"		51,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 51,000*0,02		1,020			
	VV		Součet		52,020			
72	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,0 "- slepecká dlažba"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
73	M	592451R99	dlažba zámková tvaru CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	3,060	590,00	1 805,40	
	VV		3,0 "- slepecká dlažba"		3,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 3,000*0,02		0,060			
	VV		Součet		3,060			
D	R58		Příčné prahy - žulová dlažba				94 429,00	
74	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	89,000	500,00	44 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,50+15,0+6,0+14,0+5,50+13,50+9,50+6,0+13,0 "- příčné prahy - mimo cyklostezku"		89,000			
75	M	583801200	kostka dlažební žula drobná	t	18,156	2 750,00	49 929,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,50+15,0+6,0+14,0+5,50+13,50+9,50+6,0+13,0 "- příčné prahy - mimo cyklostezku"		89,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 89,000*0,02		1,780			
	VV		Součet		90,780			
	VV		90,78*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,156			
D	8		Trubní vedení				529 569,25	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				37 550,00	
76	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
78	M	552 414 60	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 samonivelační	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
79	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	16,000	1 500,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	R81		Napojení odvodňovačů				104 529,50	
81	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,845	850,00	1 568,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		napojení ul. vpusti:					
	VV		0,60*0,15*(1,50+0,50+2,0+0,50+0,50+0,50+0,50+0,50+1,0+1,0+0,50+2,50+0,50+1,50+3,50+1,50+2,0)		1,845			
82	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	20,500	150,00	3 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,50+0,50+2,0+0,50+0,50+0,50+0,50+1,0+1,0+0,50+2,50+0,50+1,50+3,50+1,50+2,0		20,500			
83	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,00m spojovací systém F	m	21,525	450,00	9 686,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,50+0,50+2,0+0,50+0,50+0,50+0,50+1,0+1,0+0,50+2,50+0,50+1,50+3,50+1,50+2,0		20,500			
	VV		"Ztratné 5,0% "- 20,500*0,05		1,025			
	VV		Součet		21,525			
84	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	45,000	150,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*2 "- tvarovky - kolena"		30,000			
	VV		15 "- převlečná manžeta - napojení na stávající přípojky"		15,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			45,000		
85	M	597109840	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*2° - tvarovky - kolena"			30,000		
86	M	597133130	manžeta převlečná pro normální zatížení DN 150 průměr 175-200 š 150mm	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15° - převlečná manžeta - napojení na stávající přípojky"			15,000		
87	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
88	M	597115700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
89	M	597133180	manžeta převlečná DN 300 D 335-360 š 190mm tř 160	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,500	2 500,00	21 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,50*17			8,500		
D R82			Uliční vpusti				143 990,00	
91	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2018 01
92	M	592238640	prstec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01
93	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	17,000	600,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	17,000	650,00	11 050,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	592238840	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm	kus	17,000	800,00	13 600,00	
96	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	17,000	720,00	12 240,00	CS ÚRS 2018 01
98	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2017 01
99	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	17,000	2 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2017 01
D R83			Liniové odvodnění				63 700,00	
100	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	14,000	550,00	7 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,0° - podél zastávky BUS"			14,000		
101	M	592270R01	žlab odvodňovací, polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	14,000	2 500,00	35 000,00	
	VV		14,0° - podél zastávky BUS"			14,000		
102	M	592270R02	rošt mřížkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíží. C250	kus	28,000	750,00	21 000,00	
	VV		14,0/0,500			28,000		
D R84			Drenážní potrubí				148 650,00	
103	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku třídného	m3	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí			9,000		
	VV		0,03*300,0					
104	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	300,000	55,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		300,0° - od ZÚ po ul. Jilemnického"			300,000		
105	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	675,000	25,00	16 875,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí			675,000		
	VV		2,25*300,0					
106	M	693660531	textilie netkaná 250 g/m2	m2	735,000	25,00	18 375,00	
	VV		Uvažován překryv 200 mm			735,000		
	VV		2,45*300,0					
107	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	105,000	850,00	89 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí			105,000		
	VV		0,35*300,0					
D R85			Zasakovací poldr				31 149,75	
108	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	25,560	850,00	21 726,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vrstva v průlehu			25,560		
	VV		0,40*0,60*(2,50+8,0+34,0+53,0+9,0)					
109	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	215,400	15,00	3 231,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,40*(2,50+8,0+34,0+53,0+9,0)+2*0,60*(2,50+8,0+34,0+53,0+9,0)+2*0,40*0,60*5			215,400		
110	M	693111411	netkaná textilie 150 g/m2 do š 8,8 m	m2	247,710	25,00	6 192,75	
	VV		2*0,40*(2,50+8,0+34,0+53,0+9,0)+2*0,60*(2,50+8,0+34,0+53,0+9,0)+2*0,40*0,60*5			215,400		
	VV		"Ztratné 15,0% -" 215,400*0,15			32,310		
	VV		Součet			247,710		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 223 397,27	
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				216 312,20	
111	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Napojení na stávající povrchy kom. pro pěši:			2,000		
	VV		2,0° - od ZÚ po ul. Jilemnického"			2,000		
	VV		3,0° - od ul. Jilemnického po OK"			3,000		
	VV		Součet			5,000		
112	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	651,500	90,00	58 635,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:			302,500		
	VV		13,0+3,50+16,50+3,0+20,50+31,50+3,0+34,50+38,50+4,0+3,0+11,0+3,0+14,0+6,0+24,50+39,0+34,0° - od ZÚ po ul. Jilemnického"			302,500		
	VV		25,50+18,50+12,0+13,50+12,0+21,50+6,0+114,0+6,0*2+6,0*2+102,0° - od ul. Jilemnického po OK"			349,000		
	VV		Součet			651,500		
113	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	651,500	40,00	26 060,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:			302,500		
	VV		13,0+3,50+16,50+3,0+20,50+31,50+3,0+34,50+38,50+4,0+3,0+11,0+3,0+14,0+6,0+24,50+39,0+34,0° - od ZÚ po ul. Jilemnického"			302,500		
	VV		25,50+18,50+12,0+13,50+12,0+21,50+6,0+114,0+6,0*2+6,0*2+102,0° - od ul. Jilemnického po OK"			349,000		
	VV		Součet			651,500		
114	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	651,500	120,00	78 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:			302,500		
	VV		13,0+3,50+16,50+3,0+20,50+31,50+3,0+34,50+38,50+4,0+3,0+11,0+3,0+14,0+6,0+24,50+39,0+34,0° - od ZÚ po ul. Jilemnického"			302,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,50+18,50+12,0+13,50+12,0+21,50+6,0+114,0+6,0*2+6,0*2+102,0"- od ul. Jilemnického po OK"		349,000			
	VV		Součet		651,500			
115	K	938908R11	Uklád stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením	m2	17 712,400	3,00	53 137,20	
	VV		1x během výstavby a 1x po výstavbě					
	VV		2*419,0"- komunikace pro aut. dop. - asfalt - KS I"		838,000			
	VV		2*422,0"- komunikace pro aut. dop. - asfalt - v místě OK - KS Ia"		844,000			
	VV		2*1291,50"- komunikace pro cyklisty - asfalt"		2 583,000			
	VV		2*2595,0"- komunikace pro pěší - zámková dlažba"		5 190,000			
	VV		2*(1111,50+170,50+424,70)"- komunikace pro pěší - žulová mozaika"		3 413,400			
	VV		2*(42,50+22,0)"- autobusový zářiv - žulová dlažba"		129,000			
	VV		2*268,50"- pojižděné komunikace - zámková dlažba"		537,000			
	VV		2*89,0"- příčné prahy - žulová dlažba"		178,000			
	VV		2*2000,0"- Ostatní okolní plochy"		4 000,000			
	VV		Součet		17 712,400			
D	R91		Osazení obrub a linek				1 217 251,55	
116	K	916131R01	Dodávka a osazení silničního obrubníku plastového stojatého se zámkovým spojem	m	155,500	250,00	38 875,00	
	VV		15,50+15,50+8,0+28,0+13,50+23,0+11,0+17,50+23,50		155,500			
117	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	469,000	225,00	105 525,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,50+22,0+36,50+22,0+2,50+11,0+6,0+18,0+12,0+20,0+84,0+49,0+5,0*2+3,50*2+49,0+88,50		469,000			
118	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	327,175	150,00	49 076,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		31,50+22,0+36,50+22,0+2,50+11,0+6,0+18,0+12,0+20,0+84,0+49,0+5,0*2+3,50*2+49,0+88,50		469,000			
	VV		-42,0"- odpočet přechodových obrub"		-42,000			
	VV		-100,0"- odpočet nájezdových obrub"		-100,000			
	VV		-8*0,780"- odpočet obloukových obrub"		-6,240			
	VV		Mezisoučet		320,760			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 320,760*0,02		6,415			
	VV		Součet		327,175			
119	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	42,840	350,00	14 994,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		21*2		42,000			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 42,000*0,02		0,840			
	VV		Součet		42,840			
120	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	102,000	150,00	15 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,50*2+15,50+3,0*2+4,0*2+5,0+5,0+3,50+4,50+4,50+11,0+3,0*8"- nájezdové obruby"		100,000			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 100,000*0,02		2,000			
	VV		Součet		102,000			
121	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější obly R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*2		8,000			
122	K	916231213	Osazení chodničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	463,000	220,00	101 860,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,50+7,50+1,0+18,50+1,50+46,0+103,0+46,0+24,0+4,0+3,0+3,0+167,0+2,50*6		463,000			
123	M	592174160	obrubník betonový chodniřkový 100x10x25 cm	kus	472,260	190,00	89 729,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,50+7,50+1,0+18,50+1,50+46,0+103,0+46,0+24,0+4,0+3,0+3,0+167,0+2,50*6		463,000			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 463,000*0,02		9,260			
	VV		Součet		472,260			
124	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	683,500	120,00	82 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,0+4,50+4,50*2+5,0*2+3,50+2,50*2+2,0+4,50+11,0+2,50*2+2,0+13,0+2,50*2+5,50+28,50+31,0+41,50+33,50+90,50+2,0+40,0+2,50+14,50+118,0+44,50+30,50+28,50		591,500			
	VV		24,0+39,0+13,0+16,0		92,000			
	VV		Součet		683,500			
125	M	592173051	obrubník betonový zahradní 50x5x25 cm, barva přírodní	kus	1 394,340	35,00	48 801,90	
	VV		683,50/0,50"- Viz. pol. č. 916331112 - Osazení zahradního obrubníku betonového"		1 367,000			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 1367,000*0,02		27,340			
	VV		Součet		1 394,340			
126	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,500	250,00	20 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,0+21,0+38,0+7,50"- využití pův. vybouraných obrub"		81,500			
127	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	845,500	250,00	211 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,0+83,0+5,0+16,0+16,0+44,50+16,0+21,50+2,50+24,0+5,0+19,50+33,0+16,50+28,50		650,500			
	VV		+9,0+9,0+32,50+29,0+14,0+14,50+49,50+52,0+15,50+5,50+15,0+19,0+15,0		195,000			
	VV		106,50+15,0+17,0+16,0+26,0+14,50		845,500			
	VV		Součet		845,500			
128	M	583802120	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	456,450	650,00	296 692,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,0+83,0+5,0+16,0+16,0+44,50+16,0+21,50+2,50+24,0+5,0+19,50+33,0+16,50+28,50		650,500			
	VV		+9,0+9,0+32,50+29,0+14,0+14,50+49,50+52,0+15,50+5,50+15,0+19,0+15,0		195,000			
	VV		106,50+15,0+17,0+16,0+26,0+14,50		195,000			
	VV		-497,50*0,80"- zpětné osazení pův. obrub KS3 - uvažováno 80% pro zpětné využití"		-398,000			
	VV		Mezisoučet		447,500			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 447,500*0,02		8,950			
	VV		Součet		456,450			
129	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,0"- dvojitka - přechod u ul. Novákova"		15,000			
130	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	150,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,0"- dvojitka - přechod u ul. Novákova"		15,000			
	VV		(3,50+3,50+4,0+5,0)+(3,0+3,0+3,50+4,50)+(3,0+3,0+3,50+4,0)*2"- podél příčných prahů"		57,000			
	VV		Součet		72,000			
131	M	583801200	kostka dlažební žula drobná	t	2,130	2 750,00	5 857,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*15,0*0,024"- dvojitka - přechod u ul. Novákova"		0,720			
	VV		57,0*0,024"- podél příčných prahů"		1,368			
	VV		Mezisoučet		2,088			
	VV		"Ztratné 2,0%"- 2,088*0,02		0,042			
	VV		Součet		2,130			
132	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	36,000	550,00	19 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,0+22,0"- obruby u zastávky"		36,000			
133	M	918 101R01	Bezbariérový obrubník HK 400/H25-310/ 1000 - PL	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	918 101R02	Bezabříerový obrubník HK 400/310-330/ 1000 - NL	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
135	M	918 101R03	Bezabříerový obrubník HK 400/330/ 1000 - P	kus	28,000	2 500,00	70 000,00	
136	M	918 101R04	Bezabříerový obrubník HK 400/330-310/ 1000 - NP	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
137	M	918 101R05	Bezabříerový obrubník HK 400/310-H25/ 1000 - PP	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
138	K	915491212	Osazení vodičho proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	43,500	220,00	9 570,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	8,0+5,50+13,50+12,50+4,0 "- přídlažba podél obrub - využití pův. přídlažbových desek"		43,500			
	D	R93	Mobiliiář				464 650,00	
139	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
140	M	749101001	lavička s opěradlem oboustranná délky 1,80 m, opěradlo i sedák z tropického dřeva	kus	7,000	12 000,00	84 000,00	
141	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	21,000	550,00	11 550,00	CS ÚRS 2018 01
142	M	749101301	koš odpadkový kruhový, opláštění perforovaným plechem, se štříškou, průměr 380 mm, výška 940 mm, objem nádoby 45 l	kus	21,000	4 500,00	94 500,00	
143	K	936174R01	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
144	M	749101R01	stojan na kola jednostranný, pro max. 6 kol, s madlem pro připeutování kol, ocelová konstrukce 60 x 1510 x 85 cm	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
145	K	914511R01	Zpětné osazení reklamního poutače se zhotovením nového betonového základu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
146	K	914001111	Osazení a montáž označnicku zastávek do dvou betonových patek na kotevní šrouby	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
147	M	404459001	zastávkový označnick, zinkovaná ocel, uzavřená konstrukce opatřená práškovou vypal. barvou RAL 7016 nese terč (50 x 50 cm) a štítek označení linek (50 x 20 cm) z ocelového plechu, s nosičem jízdních řádů (65 x 30 cm) a s odpadkovým košem z perfor. plechu	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
148	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 240,000	30,00	37 200,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	1240,0 "- od ul. Václavkova po Havlíčkovu"		1 240,000			
149	M	76799R108	Dodání čekárny s obloukovou střechou z polykarbonátu, NK z ocelových profilů vyplněných bezpečnostním sklem, modrá barva o rozměrech 4,184/1,83/2,83m - standard Mladá Boleslav	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
150	M	767996R06	Dodání kotvicích materiálů pro čekárnu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	R96	Bourání povrchů komunikací				836 327,50	
151	K	113154322	Frézování živického krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 275,500	30,00	38 265,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro aut. dopravu:					
		vv	52,0+55,0+45,50+51,50+17,50+51,0+18,0+27,50+51,0+82,0+21,50+45,0+65,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		583,000			
		vv	34,50+8,0+6,0+11,50+89,0+374,0+3,0*2+158,50+2,50*2 "- od ul. Jilemnického po OK"		692,500			
		vv	Součet		1 275,500			
152	K	113107242	Odstranění podkladu živického tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 275,500	40,00	51 020,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro aut. dopravu:					
		vv	52,0+55,0+45,50+51,50+17,50+51,0+18,0+27,50+51,0+82,0+21,50+45,0+65,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		583,000			
		vv	34,50+8,0+6,0+11,50+89,0+374,0+3,0*2+158,50+2,50*2 "- od ul. Jilemnického po OK"		692,500			
		vv	Součet		1 275,500			
153	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	66,000	20,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro aut. dopravu a pěši:					
		vv	2,0+10,0+30,50+0,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		43,000			
		vv	1,0 "- od ul. Jilemnického po OK"		1,000			
		vv	22,0 "- od ul. Jilemnického po OK - zastávka BUS - pro předláždění"		22,000			
		vv	Součet		66,000			
154	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 400,750	50,00	70 037,50	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro aut. dopravu - podkladní vrstva:					
		vv	1275,50 "- pod asfaltem"		1 275,500			
		vv	66,0 "- pod kostkami"		66,000			
		vv	59,250 "- pod přídlažbou podél obrub"		59,250			
		vv	Součet		1 400,750			
155	K	113107181	Odstranění podkladu živického tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	93,000	30,00	2 790,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro pěši:					
		vv	4,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		4,000			
		vv	84,50+4,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		89,000			
		vv	Součet		93,000			
156	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro pěši - podkladní vrstva pod asfaltem:					
		vv	4,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		4,000			
		vv	84,50+4,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		89,000			
		vv	Mezisoučet		93,000			
		vv	Komunikace pro pěši - obrusná vrstva:					
		vv	3,50+2,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		6,000			
		vv	1,0 "- od ul. Jilemnického po OK"		1,000			
		vv	Mezisoučet		7,000			
		vv	Součet		100,000			
157	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro pěši - podkladní vrstva pod asfaltem:					
		vv	4,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		4,000			
		vv	84,50+4,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		89,000			
		vv	Mezisoučet		93,000			
		vv	Komunikace pro pěši - podkladní vrstva pod betonem:					
		vv	3,50+2,50 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		6,000			
		vv	1,0 "- od ul. Jilemnického po OK"		1,000			
		vv	Mezisoučet		7,000			
		vv	Součet		100,000			
158	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	9,50+15,50+10,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		35,000			
159	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěši ručně	m2	2 461,000	50,00	123 050,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	Komunikace pro pěši:					
		vv	447,50+326,50+292,50+312,50+158,0+239,50+74,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		1 850,500			
		vv	559,50+40,0+1,50+9,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		610,500			
		vv	Součet		2 461,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	258,750	40,00	10 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		betonové desky:					
	VV		15,0+120,0+5,0+6,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		146,000			
	VV		52,0+1,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		53,500			
	VV		Mezisoučet		199,500			
	VV		přídlažba podél obrub:					
	VV		0,50*(8,50+9,50+18,0+12,50+13,50+56,50) "- do ZÚ po KÚ"		59,250			
	VV		Součet		258,750			
161	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2 211,000	50,00	110 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Komunikace pro pěši:					
	VV		102,50+55,50+5,50+673,50+367,0+274,0+63,0+119,0+530,50 "- zámková dlažba"		2 190,500			
	VV		20,50 "- vegetační dlažba"		20,500			
	VV		Součet		2 211,000			
162	K	113107222	Odstránění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 906,500	30,00	147 195,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		35,0 "- pod panely"		35,000			
	VV		2461,0 "- pod mozaikou"		2 461,000			
	VV		199,50 "- pod bet. deskami"		199,500			
	VV		2190,50 "- pod zámkovou dlažbou"		2 190,500			
	VV		20,50 "- pod vegetační dlažbou"		20,500			
	VV		Součet		4 906,500			
163	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 001,000	50,00	50 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		žulové obruby KS3:					
	VV		38,50+83,0+16,50+16,0+45,0+16,50+36,50+45,0+16,50+24,50+9,0+9,0+14,0+14,50+2,0+13,0+21,50+17,50+26,0+33,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		497,500			
	VV		betonové obruby:					
	VV		32,0+51,0+6,0+17,0+17,50+26,50+2,50+11,0+22,50+8,50+7,50+17,0+12,0+12,50+4,50+5,0+98,0+5,0+2+66,0+20,0+56,50 "- od ZÚ po KÚ"		503,500			
	VV		Součet		1 001,000			
164	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	240,000	100,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		žulové obruby OP2:					
	VV		12,50+31,50+55,50+121,0 "- od ZÚ po KÚ"		220,500			
	VV		betonové obruby:					
	VV		6,0+3,0+3,50+3,50+3,50 "- od ZÚ po KÚ"		19,500			
	VV		Součet		240,000			
165	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	82,500	50,00	4 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		jednolinky ze žulových kostek:					
	VV		5,0+2,50+18,0		25,500			
	VV		dvojlinky ze žulových kostek:					
	VV		2*(15,50+13,0)		57,000			
	VV		Součet		82,500			
166	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1 097,000	30,00	32 910,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,0*2+5,0*2+5,0+27,50+6,50+11,50+2,50+13,0+16,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		102,000			
	VV		5,50+5,0+35,0+26,50+175,0+3,50*2+41,0+34,0+90,0+2,50+40,50+45,50+2,50+15,0+116,0+20,50+108,0+85,0+4,0+22,0+2,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		883,000			
	VV		3,50+4,0+48,50+51,0+5,0 "- úprava přechodu u OK"		112,000			
	VV		Součet		1 097,000			
167	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,0 "- od ul. Jilemnického po OK - zastávka BUS - pro předláždění"		22,000			
168	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	2 461,000	50,00	123 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Komunikace pro pěši - mozaika:					
	VV		447,50+326,50+292,50+312,50+158,0+239,50+74,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		1 850,500			
	VV		559,50+40,0+1,50+9,50 "- od ul. Jilemnického po OK"		610,500			
	VV		Součet		2 461,000			
169	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	497,500	20,00	9 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		žulové obruby KS3:					
	VV		38,50+83,0+16,50+16,0+45,0+16,50+36,50+45,0+16,50+24,50+9,0+9,0+14,0+14,50+2,0+13,0+21,50+17,50+26,0+33,0 "- od ZÚ po ul. Jilemnického"		497,500			
170	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	220,500	25,00	5 512,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		žulové obruby OP2:					
	VV		12,50+31,50+55,50+121,0 "- od ZÚ po KÚ"		220,500			
171	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	59,250	50,00	2 962,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		přídlažba podél obrub:					
	VV		0,50*(8,50+9,50+18,0+12,50+13,50+56,50) "- do ZÚ po KÚ"		59,250			
	D	R97	Ostatní bourací práce				148 422,50	
172	K	113204R11	Odstránění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	15,000	4 500,00	67 500,00	
173	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s do 200 mm	m	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,0 "- ul. Novákova"		9,000			
174	K	966006132	Odstránění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	31,000	320,00	9 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "- označik zastávky"		2,000			
	VV		26 "- trvalé odstranění"		26,000			
	VV		3 "- pro znovuosazení"		3,000			
	VV		Součet		31,000			
175	K	966001211	Odstránění lavičky stabilní zabetonované	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
176	K	966001R01	Odstránění odpadkového koše betonového volně položeného na terénu	kus	1,000	100,00	100,00	
177	K	966001311	Odstránění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
178	K	966007123	Odstránění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	222,250	250,00	55 562,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,50*(3,0*14+4,0*7+4,0*19+3,0*15+3,0*7+4,0*8+4,0*14+3,0*14)+0,125*(95,0+90,0+10,0+15,0+100,0+100,0)		222,250			
179	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		150 "- přesun reklamního poutače"		150,000			
180	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,550	2 000,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,30*(4,0+4,50) "- zídka podél telef. budky"		2,550			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				729 631,50	
181	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 763,500	4,00	7 054,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		756,0+127,50+88,50 "- čára š. 125 mm"			972,000		
	VV		412,50+366,50 "- čára š. 250 mm"			779,000		
	VV		12,50 "- vodící pás přechodu"			12,500		
	VV		Součet			1 763,500		
182	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	756,000	8,00	6 048,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,0*(2+2+2+2)+3,0+2,50+10,0+11,0+12,0+2,0+7,50 "- na cyklostezce"			148,000		
	VV		60,0+1,50*3+12,50+6,0+6,50+47,50+38,0+9,50+7,0+7,0+5,0+75,50+60,0+47,0+52,0+6			608,000		
	VV		1,50+55,50+53,0 "- na komunikaci"					
	VV		Součet			756,000		
183	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	756,000	40,00	30 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		10,0*(2+2+2+2)+3,0+2,50+10,0+11,0+12,0+2,0+7,50 "- na cyklostezce"			148,000		
	VV		60,0+1,50*3+12,50+6,0+6,50+47,50+38,0+9,50+7,0+7,0+5,0+75,50+60,0+47,0+52,0+6			608,000		
	VV		1,50+55,50+53,0 "- na komunikaci"					
	VV		Součet			756,000		
184	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	127,500	5,00	637,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,50+25,50+14,50+2,50+8,50+2,50+47,50 "- na komunikaci"			127,500		
185	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	127,500	15,00	1 912,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		26,50+25,50+14,50+2,50+8,50+2,50+47,50 "- na komunikaci"			127,500		
186	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	88,500	12,00	1 062,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,0+52,50 "- zastávky BUS"			88,500		
187	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	412,500	20,00	8 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,0+9,50+13,0+14,50+12,50+17,50+15,50+18,0+11,0+9,0+8,50+12,0+5,0+18,0+17,0+2			326,500		
	VV		,0+6,0+11,0+6,0+12,50+12,50+17,50+13,0+5,50+16,0+12,50+7,0+5,50+11,50			86,000		
	VV		16,0+4,50+20,0+18,0+27,50					
	VV		Součet			412,500		
188	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	412,500	90,00	37 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		7,0+9,50+13,0+14,50+12,50+17,50+15,50+18,0+11,0+9,0+8,50+12,0+5,0+18,0+17,0+2			326,500		
	VV		,0+6,0+11,0+6,0+12,50+12,50+17,50+13,0+5,50+16,0+12,50+7,0+5,50+11,50			86,000		
	VV		16,0+4,50+20,0+18,0+27,50					
	VV		Součet			412,500		
189	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	366,500	10,00	3 665,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		53,50+14,50+13,0+11,0+19,0+10,50+6,0+12,0+14,50+20,0+12,0+24,0+4,0+18,50+29,5			366,500		
	VV		0+37,0+47,50+20,0					
190	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	366,500	45,00	16 492,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		53,50+14,50+13,0+11,0+19,0+10,50+6,0+12,0+14,50+20,0+12,0+24,0+4,0+18,50+29,5			366,500		
	VV		0+37,0+47,50+20,0					
191	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	12,500	190,00	2 375,00	CS ÚRS 2018 01
192	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1 159,600	30,00	34 788,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1151,60+8,0			1 159,600		
193	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1 151,600	95,00	109 402,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,0+48,50+25,50+31,0+7,50+34,0+72,50+5,50+13,0+9,0+14,50+63,0+6,0+40,50+19,5			847,000		
	VV		0+6,0+18,0+13,0+51,50+14,50+45,0+22,0+34,5+50,5+119,0+29,0+37,0 "- šrafy"			184,750		
	VV		0,50*3,0*(3*5+2+2+2+6+2+7+2*3+6+6+6+5+5+4*4)+0,50*2,250*13+0,50*1,25*13+0,50					
	VV		*4,0*(6+6) "- přechody pro chodce"			16,000		
	VV		0,50*0,50*(3*5+6+7+6*2+6*2) "- přejezdy pro cyklisty"			26,400		
	VV		44*0,60 "- symboly"			12,750		
	VV		17*0,75 "- značky"			50,400		
	VV		48*1,05 "- směrové šipky"			6,800		
	VV		8*0,850 "- piktogram cyklisty"			7,500		
	VV		0,50*(4,0+4,0+4,0+3,0) "- STOP čáry"					
	VV		Součet			1 151,600		
194	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	1 151,600	350,00	403 060,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,0+48,50+25,50+31,0+7,50+34,0+72,50+5,50+13,0+9,0+14,50+63,0+6,0+40,50+19,5			847,000		
	VV		0+6,0+18,0+13,0+51,50+14,50+45,0+22,0+34,5+50,5+119,0+29,0+37,0 "- šrafy"			184,750		
	VV		0,50*3,0*(3*5+2+2+2+6+2+7+2*3+6+6+6+5+5+4*4)+0,50*2,250*13+0,50*1,25*13+0,50					
	VV		*4,0*(6+6) "- přechody pro chodce"			16,000		
	VV		0,50*0,50*(3*5+6+7+6*2+6*2) "- přejezdy pro cyklisty"			26,400		
	VV		44*0,60 "- symboly"			12,750		
	VV		17*0,75 "- značky"			50,400		
	VV		48*1,05 "- směrové šipky"			6,800		
	VV		8*0,850 "- piktogram cyklisty"			7,500		
	VV		0,50*(4,0+4,0+4,0+3,0) "- STOP čáry"					
	VV		Součet			1 151,600		
195	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutá barva	m2	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,0*2 "- zastávky - nápis BUS"			8,000		
196	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	88,000	750,00	66 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,0+8,0+6,0+6,50+6,0+25,0+27,50			88,000		
D R99 Svísle dopravní značení							129 140,00	
197	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	72,000	250,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19+4+5+2+6+2+17+2+5+2 "- pro 1 značku na 1 sloupek"			64,000		
	VV		4 "- pro 2 značky na 1 sloupek"			4,000		
	VV		2*2 "- pro 1 značku na 2 sloupky"			4,000		
	VV		Součet			72,000		
198	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	72,000	550,00	39 600,00	CS ÚRS 2018 01
199	K	914111111	Montáž svísle dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	74,000	180,00	13 320,00	CS ÚRS 2018 01
200	M	404440102	značka dopravní svíslá P4 FeZn NK 900 mm - reflexní	kus	19,000	750,00	14 250,00	
201	M	404441012	značka dopravní svíslá B2 FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	4,000	750,00	3 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	404441111	značka dopravní svislá C4a FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	5,000	750,00	3 750,00	
203	M	404441112	značka dopravní svislá C4c FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	2,000	750,00	1 500,00	
204	M	404441113	značka dopravní svislá C9a FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	6,000	750,00	4 500,00	
205	M	404441114	značka dopravní svislá C9b FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	3,000	750,00	2 250,00	
206	M	404441115	značka dopravní svislá C10a FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	17,000	750,00	12 750,00	
207	M	404441116	značka dopravní svislá C10b FeZn NK 700 mm - reflexní	kus	2,000	750,00	1 500,00	
208	M	404442303	značka dopravní svislá IP4b FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní	kus	5,000	750,00	3 750,00	
209	M	404442304	značka dopravní svislá IP6 FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní	kus	7,000	750,00	5 250,00	
210	M	404442305	značka dopravní svislá IP7 FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní	kus	3,000	750,00	2 250,00	
211	M	404443301	značka dopravní svislá IS21c FeZn NK 300x200 mm - reflexní	kus	1,000	750,00	750,00	
212	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2018 01
213	M	404442311	značka dopravní svislá IP20a FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
214	M	404442312	značka dopravní svislá IP20b FeZn NK 1000 x 1500 mm - reflexní	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
D 99 Přesun hmot							1 481 662,02	
215	K	979082218	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku	t	4 256,682	80,00	340 534,56	
216	K	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	4 256,682	10,00	42 566,82	
217	K	979099146	Poplatek za uložení stavebního odpadu z komunikací na skládce (skládkovné)	t	4 256,682	40,00	170 267,28	
218	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	7 735,778	120,00	928 293,36	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2017

IČ: 00238295

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

1 670 932,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 670 932,00	21,00%	350 895,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 021 827,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymla

Objekt: **SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 670 932,00
21-M - Elektromontáže silnoproud	1 221 502,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	449 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

15. 5. 2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 670 932,00

D 21-M

Elektromontáže silnoproud

1 221 502,00

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	108,000	20,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	192,000	31,00	5 952,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	210100152	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x35 mm ²	kus	48,000	140,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	Pol1	<i>Kabelová koncovka do 4X25mm²</i>	kus	48,000	500,00	24 000,00	
5	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smřšťovací SV CZ 1až5 žily do 4x25až35 mm ²	kus	10,000	1 700,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
6	M	Pol2	<i>Kabelová smřšťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35</i>	kus	10,000	900,00	9 000,00	
7	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
8	M	Pol3	<i>Svítidlo pro osvětlení komunikací se zdrojem LED - osazení na výložník specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení, referenční svítidla viz technické podklady FUTURLUX ARE 2048 740 O4 600 AREDO Design, teplota chromatičnosti 3000K, příkon 88,7 W</i>	kus	6,000	17 000,00	102 000,00	
9	M	Pol4	<i>Svítidlo pro osvětlení komunikací se zdrojem LED osazení na výložník - Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce viz specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení, referenční svítidla viz technické podklady FUTURLUX ARE 2048 740 AR 550</i>	kus	12,000	19 000,00	228 000,00	
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	16,000	2 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	Pol5	<i>Stožár silniční H=8,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn, spodní díl 159 mm min.</i>	kus	6,000	19 000,00	114 000,00	
12	M	Pol6	<i>Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 159 m, délka výložníku proměnná, max 1m</i>	kus	10,000	13 000,00	130 000,00	
13	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	18,000	800,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	Pol7	<i>Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m</i>	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	
15	M	Pol8	<i>výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6 do 1,5 m</i>	kus	10,000	4 000,00	40 000,00	
16	M	Pol9	<i>pomocný výložník s třemenem pro uchycení na stožár VO silniční - určený pro instalaci svítidla osvětlení přechodů pro chodce -</i>	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
17	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	Pol10	<i>Stožárová svorkovnice 25mm² - s pojistkou</i>	kus	14,000	800,00	11 200,00	
19	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	Pol11	<i>Stožárová svorkovnice 25mm² - s 2 pojistkami</i>	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
21	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	550,000	50,00	27 500,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	Pol12	<i>Páska uzemňovací FeZn 30/4 -</i>	m	570,000	50,00	28 500,00	
23	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	56,000	160,00	8 960,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	Pol13	<i>Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...</i>	kus	56,000	60,00	3 360,00	
25	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	Pol14	<i>Kabel CYKY 3x1,5 - J</i>	m	200,000	20,00	4 000,00	
27	K	210810014	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	650,000	25,00	16 250,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	Pol15	<i>Kabel CYKY 4x25 - J</i>	m	680,000	250,00	170 000,00	
29	K	210280004	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací nad 1 000 000 Kč	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
30	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	20,000	800,00	16 000,00	
31	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	550,000	50,00	27 500,00	
32	K	PC.2	Projektová dokumentace RDS	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
33	K	PC.3	Provizorní přepojování VO v průběhu stavby - bude účtováno dle skut.	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
34	K	PC.4	Demontáže stávajícího zařízení + nespecifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	hod	95,000	500,00	47 500,00	
35	M	Pol16	<i>Přidružený a pomocný materiál</i>	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

449 430,00

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,600	6 500,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožárů jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	16,000	1 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	22,000	1 500,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	Pol17	<i>Betonová směs C12/15 včetně dopravy</i>	m ³	22,000	3 500,00	77 000,00	
5	M	Pol18	<i>Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 200-250</i>	ks	16,000	750,00	12 000,00	
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m ³	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m ³	8,000	2 500,00	20 000,00	
7	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	480,000	160,00	76 800,00	
8	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	50,000	310,00	15 500,00	
9	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	650,000	15,00	9 750,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	480,000	15,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	Pol19	<i>Písek pro kabelové lože</i>	m ³	40,000	490,00	19 600,00	
12	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	22,000	90,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	430,000	10,00	4 300,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	550,000	12,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	Pol20	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	550,000	17,00	9 350,00	
17	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	730,000	35,00	25 550,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	Pol21	Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	m	40,000	45,00	1 800,00	
19	M	Pol22	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	650,000	55,00	35 750,00	
20	M	Pol23	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	40,000	100,00	4 000,00	
21	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	50,000	120,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	Pol23	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	50,000	90,00	4 500,00	
23	M	Pol24	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	8,000	2 500,00	20 000,00	
24	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	480,000	60,00	28 800,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.401.1 - SO.401.1 - Veřejné osvětlení - chráničky

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2017

IČ:

00238295

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Cena bez DPH

103 180,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 180,00	21,00%	21 667,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 847,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt: **SO.401.1 - SO.401.1 - Veřejné osvětlení - chráničky**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	103 180,00
21-M - Elektromontáže silnoproud	8 400,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	94 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

SO.401.1 - SO.401.1 - Veřejné osvětlení - chráničky

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

15. 5. 2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

103 180,00

D		21-M	Elektromontáže silnoproud						8 400,00
1	K	PC	Geodetické zaměření kabelu - chráničky	m	120,000	70,00	8 400,00		

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						94 780,00
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,050	25 000,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01	
2	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	45,000	110,00	4 950,00		
3	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárcové trasy	m	650,000	10,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01	
4	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01	
5	M	Pol20	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	120,000	12,00	1 440,00		
6	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	160,000	50,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01	
7	M	Pol23	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	160,000	120,00	19 200,00		
8	M	Pol24	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	8,000	3 500,00	28 000,00		
9	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	480,000	50,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2017

IČ: 00238295

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Cena bez DPH

469 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 000,00	21,00%	98 490,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

567 490,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	469 000,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	469 000,00
002 - Vedlejší náklady	262 000,00
003 - Ostatní náklady	207 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklodoprava Mladá Boleslav, OC Olympia - Českobratrské nám. - ul. Mjr. Frymly

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							469 000,00	
D OST Vedlejší a ostatní náklady							469 000,00	
D O02 Vedlejší náklady							262 000,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
6	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláňe	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
15	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
16	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
D O03 Ostatní náklady							207 000,00	
17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	82 000,00	82 000,00	
19	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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.

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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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