

REKRYCÍ LIST SOUPISU / SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:
Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis:
SO 101b - Chodník pro pěší, dopravní značení

KSO: 8225732
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: SO 101 - Chodník pro pěší, dopravní značení 1.101.1 Technická zpráva přílohy: 1.101.1.1 - Tabulky PSV (ocelové mříže, anglické dvorky, poklopy) - Detail „A“ - 1:10 - ocelová mříž (anglické dvorky) 1.101.1.2 - Výpis svislých dopravních značek 1.101.2.1 Situace chodníků, část 1.1, 1.2 - navrhovaný stav 1:200 1.101.2.2 Situace chodníků, část 1.3, 1.4, 1.5 - navrhovaný stav 1:200 1.101.2.4 Vzorové příčné řezy 1:50 1.101.2.5 Charakteristické příčné řezy 1.101.2.7 Úprava přechodů pro chodce I 1.101.2.8 Úprava přechodů pro chodce II 1.101.2.9 Úprava míst pro přecházení pro chodce, úprava vjezdů 1.101.2.10 Situace dopravního značení 1:500 1.101.2.12 Oprava izolací stropu nad 1.PP objektu na č.p. 33 1.101.2.13 Detail osazení ochranné mříže u stromu 1.101.2.14 Detaily chodníků

Cena bez DPH

11 822 806,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 822 806,61	21,00%	2 482 789,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 305 596,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis: **SO 101b - Chodník pro pěší, dopravní značení**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STRABAG a.s.

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 822 806,61

HSV - Práce a dodávky HSV

9 581 100,76

1 - Zemní práce 371 235,73

2 - Zakládání 946 713,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce 24 177,06

4 - Vodorovné konstrukce 101 829,00

5 - Komunikace pozemní 4 814 378,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 737 003,73

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 013 730,60

998 - Přesun hmot 572 031,93

PSV - Práce a dodávky PSV

2 241 705,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 253 489,04

764 - Konstrukce klempířské 32 585,37

767 - Konstrukce zámečnické 30 536,00

772 - Podlahy z kamene 1 875 098,37

781 - Dokončovací práce - obklady 49 057,07

783 - Dokončovací práce - nátěry 940,00

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the data is as accurate and reliable as possible.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales over the period covered. This is attributed to several factors, including improved marketing strategies and better customer service.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future actions. It suggests that the company should continue to invest in its marketing efforts and focus on building long-term relationships with its customers.

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Item A	100	1.50	150.00
Item B	200	2.00	400.00
Item C	50	3.00	150.00
Item D	75	4.00	300.00
Item E	120	5.00	600.00
Item F	150	6.00	900.00
Item G	180	7.00	1260.00
Item H	220	8.00	1760.00
Item I	250	9.00	2250.00
Item J	300	10.00	3000.00
Item K	350	11.00	3850.00
Item L	400	12.00	4800.00
Item M	450	13.00	5850.00
Item N	500	14.00	7000.00
Item O	550	15.00	8250.00
Item P	600	16.00	9600.00
Item Q	650	17.00	11050.00
Item R	700	18.00	12600.00
Item S	750	19.00	14250.00
Item T	800	20.00	16000.00
Item U	850	21.00	17850.00
Item V	900	22.00	19800.00
Item W	950	23.00	21850.00
Item X	1000	24.00	24000.00
Item Y	1050	25.00	26250.00
Item Z	1100	26.00	28700.00
Item AA	1150	27.00	31275.00
Item AB	1200	28.00	33600.00
Item AC	1250	29.00	36075.00
Item AD	1300	30.00	39000.00
Item AE	1350	31.00	41925.00
Item AF	1400	32.00	45200.00
Item AG	1450	33.00	48075.00
Item AH	1500	34.00	51400.00
Item AI	1550	35.00	54575.00
Item AJ	1600	36.00	58400.00
Item AK	1650	37.00	62025.00
Item AL	1700	38.00	65400.00
Item AM	1750	39.00	69075.00
Item AN	1800	40.00	72800.00
Item AO	1850	41.00	76775.00
Item AP	1900	42.00	81000.00
Item AQ	1950	43.00	85075.00
Item AR	2000	44.00	89600.00
Item AS	2050	45.00	94075.00
Item AT	2100	46.00	99000.00
Item AU	2150	47.00	103875.00
Item AV	2200	48.00	109200.00
Item AW	2250	49.00	114825.00
Item AX	2300	50.00	121000.00
Item AY	2350	51.00	127075.00
Item AZ	2400	52.00	134000.00
Item BA	2450	53.00	140875.00
Item BB	2500	54.00	148800.00
Item BC	2550	55.00	157075.00
Item BD	2600	56.00	166800.00
Item BE	2650	57.00	177075.00
Item BF	2700	58.00	188000.00
Item BG	2750	59.00	199875.00
Item BH	2800	60.00	213600.00
Item BI	2850	61.00	228075.00
Item BJ	2900	62.00	244400.00
Item BK	2950	63.00	262075.00
Item BL	3000	64.00	281600.00
Item BM	3050	65.00	303075.00
Item BN	3100	66.00	326800.00
Item BO	3150	67.00	353075.00
Item BP	3200	68.00	381600.00
Item BQ	3250	69.00	412075.00
Item BR	3300	70.00	445600.00
Item BS	3350	71.00	482075.00
Item BT	3400	72.00	521600.00
Item BU	3450	73.00	564075.00
Item BV	3500	74.00	610000.00
Item BV	3550	75.00	659075.00
Item BW	3600	76.00	712000.00
Item BX	3650	77.00	768075.00
Item BY	3700	78.00	828000.00
Item BZ	3750	79.00	892075.00
Item CA	3800	80.00	960000.00
Item CB	3850	81.00	1032075.00
Item CC	3900	82.00	1108000.00
Item CD	3950	83.00	1198075.00
Item CE	4000	84.00	1296000.00
Item CF	4050	85.00	1400075.00
Item CG	4100	86.00	1512000.00
Item CH	4150	87.00	1632075.00
Item CI	4200	88.00	1760000.00
Item CJ	4250	89.00	1896075.00
Item CK	4300	90.00	2040000.00
Item CL	4350	91.00	2192075.00
Item CM	4400	92.00	2352000.00
Item CN	4450	93.00	2520075.00
Item CO	4500	94.00	2696000.00
Item CP	4550	95.00	2880075.00
Item CQ	4600	96.00	3072000.00
Item CR	4650	97.00	3272075.00
Item CS	4700	98.00	3480000.00
Item CT	4750	99.00	3696075.00
Item CU	4800	100.00	3920000.00
Item CV	4850	101.00	4160075.00
Item CW	4900	102.00	4416000.00
Item CX	4950	103.00	4688075.00
Item CY	5000	104.00	5072000.00
Item CZ	5050	105.00	5368075.00
Item DA	5100	106.00	5776000.00
Item DB	5150	107.00	6196075.00
Item DC	5200	108.00	6728000.00
Item DD	5250	109.00	7280075.00
Item DE	5300	110.00	7840000.00
Item DF	5350	111.00	8408075.00
Item DG	5400	112.00	9000000.00
Item DH	5450	113.00	9616075.00
Item DI	5500	114.00	10256000.00
Item DJ	5550	115.00	10920075.00
Item DK	5600	116.00	11608000.00
Item DL	5650	117.00	12320075.00
Item DM	5700	118.00	13056000.00
Item DN	5750	119.00	13816075.00
Item DO	5800	120.00	14600000.00
Item DP	5850	121.00	15416075.00
Item DQ	5900	122.00	16256000.00
Item DR	5950	123.00	17120075.00
Item DS	6000	124.00	18008000.00
Item DT	6050	125.00	18920075.00
Item DU	6100	126.00	19856000.00
Item DV	6150	127.00	20816075.00
Item DW	6200	128.00	21800000.00
Item DX	6250	129.00	22808075.00
Item DY	6300	130.00	23840000.00
Item DZ	6350	131.00	24896075.00
Item EA	6400	132.00	26072000.00
Item EB	6450	133.00	27268075.00
Item EC	6500	134.00	28496000.00
Item ED	6550	135.00	29744075.00
Item EE	6600	136.00	31024000.00
Item EF	6650	137.00	32336075.00
Item EG	6700	138.00	33680000.00
Item EH	6750	139.00	35056075.00
Item EI	6800	140.00	36464000.00
Item EJ	6850	141.00	37904075.00
Item EK	6900	142.00	39376000.00
Item EL	6950	143.00	40880075.00
Item EM	7000	144.00	42416000.00
Item EN	7050	145.00	43984075.00
Item EO	7100	146.00	45584000.00
Item EP	7150	147.00	47216075.00
Item EQ	7200	148.00	48880000.00
Item ER	7250	149.00	50576075.00
Item ES	7300	150.00	52304000.00
Item ET	7350	151.00	54064075.00
Item EU	7400	152.00	55856000.00
Item EV	7450	153.00	57680075.00
Item EW	7500	154.00	59536000.00
Item EX	7550	155.00	61520075.00
Item EY	7600	156.00	63536000.00
Item EZ	7650	157.00	65576075.00
Item FA	7700	158.00	67640000.00
Item FB	7750	159.00	69728075.00
Item FC	7800	160.00	71840000.00
Item FD	7850	161.00	73976075.00
Item FE	7900	162.00	76136000.00
Item FF	7950	163.00	78320075.00
Item FG	8000	164.00	80528000.00
Item FH	8050	165.00	82760075.00
Item FI	8100	166.00	85016000.00
Item FJ	8150	167.00	87296075.00
Item FK	8200	168.00	89600000.00
Item FL	8250	169.00	91928075.00
Item FM	8300	170.00	94280000.00
Item FN	8350	171.00	96656075.00
Item FO	8400	172.00	99056000.00
Item FP	8450	173.00	101480075.00
Item FQ	8500	174.00	103928000.00
Item FR	8550	175.00	106400075.00
Item FS	8600	176.00	108896000.00
Item FT	8650	177.00	111416075.00
Item FU	8700	178.00	113960000.00
Item FV	8750	179.00	116528075.00
Item FW	8800	180.00	119120000.00
Item FX	8850	181.00	121736075.00
Item FY	8900	182.00	124376000.00
Item FZ	8950	183.00	127040075.00
Item GA	9000	184.00	129728000.00
Item GB	9050	185.00	132440075.00
Item GC	9100	186.00	135176000.00
Item GD	9150	187.00	137936075.00
Item GE	9200	188.00	140720000.00
Item GF	9250	189.00	143528075.00
Item GG	9300	190.00	146360000.00
Item GH	9350	191.00	149216075.00
Item GI	9400	192.00	152096000.00
Item GJ	9450	193.00	155000075.00
Item GK	9500	194.00	157928000.00
Item GL	9550	195.00	160880075.00
Item GM	9600	196.00	163856000.00
Item GN	9650	197.00	166856075.00
Item GO	9700	198.00	169880000.00
Item GP	9750	199.00	172928075.00
Item GQ	9800	200.00	176000000.00
Item GR	9850	201.00	179096075.00
Item GS	9900	202.00	182216000.00
Item GT	9950	203.00	185360075.00
Item GU	10000	204.00	188528000.00
Item GV	10050	205.00	191716075.00
Item GW	10100	206.00	194928000.00
Item GX	10150	207.00	198160075.00
Item GY	10200	208.00	201416000.00
Item GZ	10250	209.00	204696075.00
Item HA	10300	210.00	208000000.00
Item HB	10350	211.00	211328075.00
Item HC	10400	212.00	214680000.00
Item HD	10450	213.00	218056075.00
Item HE	10500	214.00	221456000.00
Item HF	10550	215.00	224880075.00
Item HG	10600	216.00	228328000.00
Item HH	10650	217.00	231796075.00
Item HI	10700	218.00	235288000.00
Item HJ	10750	219.00	238804075.00
Item HK	10800	220.00	242344000.00
Item HL	10850	221.00	245908075.00
Item HM	10900	222.00	249496000.00
Item HN	10950	223.00	253108075.00
Item HO	11000	224.00	256744000.00
Item HP	11050	225.00	260404075.00
Item HQ	11100	226.00	264088000.00
Item HR	11150	227.00	267796075.00
Item HS	11200	228.00	271528000.00
Item			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis: SO 101b - Chodník pro pěší, dopravní značení

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

11 822 806,61

D HSV Práce a dodávky HSV 9 581 100,76

D 1 Zemní práce 371 235,73

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	366,295	211,00	77 288,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1850*0,1		185,000			
	VV		128*0,1		12,800			
	VV		535*0,1		53,500			
	VV		99,05*0,1		9,905			
	VV		560*0,1		56,000			
	VV		474*0,1		47,400			
	VV		telefonní budka					
	VV		1,3*1,3*1		1,690			
	VV		Součet		366,295			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	366,295	110,00	40 292,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 662,950	33,00	120 877,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		366,295*10		3 662,950			
	VV		Součet		3 662,950			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	366,295	10,00	3 662,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	769,220	59,00	45 383,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		366,295*2,1		769,220			
	VV		Součet		769,220			
6	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 582,050	15,00	83 730,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		1850		1 850,000			
	VV		128		128,000			
	VV		535		535,000			
	VV		99,05		99,050			
	VV		560		560,000			
	VV		474		474,000			
	VV		722*1		722,000			
	VV		1120*1		1 120,000			
	VV		94*1		94,000			
	VV		Součet		5 582,050			
	D	2	Zakládání				946 713,93	
7	K	274322611	Základové pasy ze B se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	260,160	3 585,00	932 673,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		lože pod obrubníky					
	VV		1120*0,3*0,3		100,800			
	VV		722*0,6*0,3		129,960			
	VV		94*0,4*0,3		11,280			
	VV		151*0,4*0,3		18,120			
	VV		Součet		260,160			
8	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	2,938	3 585,00	10 532,73	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		socha					
	VV		0,6*0,6*0,6*3		0,648			
	VV		IT					
	VV		0,4*0,4*0,6*(2+2)		0,384			
	VV		telefonní budka					
	VV		1,3*1,3*1		1,690			
	VV		zrcadlo					
	VV		0,6*0,6*0,6		0,216			
	VV		Součet		2,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	14,800	201,00	2 974,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		socha					
	VV		(0,6+0,6)*2*0,6*3		4,320			
	VV		IT					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,6*(2+2)		3,840			
	VV		telefonní budka					
	VV		(1,3+1,3)*2*1		5,200			
	VV		zrcadlo					
	VV		(0,6+0,6)*2*0,6		1,440			
	VV		Součet		14,800			
10	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	14,800	36,00	532,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 177,06	
11	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF	m3	1,932	3 567,00	6 891,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
	VV		AD					
	VV		(0,9+0,5)*2*0,3*0,2*2		0,336			
	VV		(1,85+0,65)*2*0,3*0,2*2		0,600			
	VV		(1,5+1,05)*2*0,3*0,2*1		0,306			
	VV		(1,85+0,5)*2*0,3*0,2*1		0,282			
	VV		(0,6+1,2)*2*0,3*0,2*1		0,216			
	VV		(0,5+1,1)*2*0,3*0,2*1		0,192			
	VV		Součet		1,932			
12	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	15,760	289,00	4 554,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu zřízení					
	VV		AD					
	VV		(0,9+0,5+1,5+1,1)*2*0,2*2		3,200			
	VV		(1,85+0,65+2,45+1,25)*2*0,2*2		4,960			
	VV		(1,5+1,05+2,1+1,65)*2*0,2*1		2,520			
	VV		(1,85+0,5+2,45+1,1)*2*0,2*1		2,360			
	VV		(0,6+0,6+1,2+1,2)*2*0,2*1		1,440			
	VV		(0,5+0,5+1,1+1,1)*2*0,2*1		1,280			
	VV		Součet		15,760			
13	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	15,760	83,00	1 308,08	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,323	35 365,00	11 422,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		AD 6kg/bm					
	VV		(1,5+1,1)*2*0,006*2		0,062			
	VV		(2,45+1,25)*2*0,006*2		0,089			
	VV		(2,1+1,65)*2*0,006*1		0,045			
	VV		(2,45+1,1)*2*0,006*1		0,043			
	VV		(1,2+1,2)*2*0,006*1		0,029			
	VV		(1,1+1,1)*2*0,006*1		0,026			
	VV		Mezisoučet		0,294			
	VV		0,294*0,1		0,029			
	VV		Součet		0,323			
	D	4	Vodorovné konstrukce				101 829,00	
15	K	4340011	MTZ nového kamenného schodu, betonový základ vč.bednění a kotevních prvků	kus	2,000	7 047,00	14 094,00	
	PP		MTZ nového kamenného schodu, betonový základ vč.bednění					
	VV		Čp.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Čp.9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	4340012	Dodávka nového kamenného schodu	kus	2,000	7 047,00	14 094,00	
	PP		Dodávka nového kamenného schodu					
17	K	4340023	Oprava vč.otryskání předsazených schodů	kus	3,000	235,00	705,00	
	PP		Oprava vč.otryskání předsazených schodů					
	VV		sever					
	VV		2		2,000			
	VV		socha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	4340031	MTZ nového kamenného prahu, betonový základ vč.bednění	m2	9,000	7 047,00	63 423,00	
	PP		MTZ nového kamenného prahu, betonový základ vč.bednění					
	VV		č93					
	VV		2		2,000			
	VV		čp4					
	VV		2		2,000			
	VV		čp10					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zámek					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
19	K	4340032	Dodávka nového kamenného prahu	m2	9,000	1 057,00	9 513,00	
	PP		Dodávka nového kamenného prahu					
	D	5	Komunikace pozemní				4 814 378,78	
20	K	50001	Příplatek za řezání kamenných prvků	kpl	1,000	6 577,00	6 577,00	
	PP		Příplatek za řezání kamenných prvků					
21	K	50002	Zkouška únosnosti podloží	kus	4,000	3 288,00	13 152,00	
	PP		Zkouška únosnosti podloží					
22	K	50003	Oprava signálních a hmatových pásů	kpl	1,000	10 570,00	10 570,00	
23	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1 850,000	28,00	51 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 850,000	114,00	210 900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 850,000	380,00	703 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		700		700,000			
	VV		1150		1 150,000			
	VV		Součet		1 850,000			
26	M	5838001301	kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná - šedá	m2	714,000	1 051,00	750 414,00	
	PP		kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná					
	VV		sever					
	VV		103		103,000			
	VV		křížovatka					
	VV		13		13,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		10		10,000			
	VV		II.ostrůvek					
	VV		20		20,000			
	VV		socha					
	VV		132		132,000			
	VV		západ					
	VV		217		217,000			
	VV		zámek					
	VV		40		40,000			
	VV		čp60					
	VV		28		28,000			
	VV		zámek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		81			81,000			
VV		Čp.60						
VV		56			56,000			
VV		Mezisoučet			700,000			
VV		700*0,02			14,000			
VV		Součet			714,000			
27	M	5838001302	kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná - melír	m2	1 173,000	1 080,00	1 266 840,00	
PP			kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná					
VV		sever						
VV		177			177,000			
VV		křížovatka						
VV		22			22,000			
VV		socha						
VV		228			228,000			
VV		západ						
VV		373			373,000			
VV		zámek						
VV		70			70,000			
VV		Čp.60						
VV		47			47,000			
VV		zámek						
VV		139			139,000			
VV		Čp60						
VV		94			94,000			
VV		Mezisoučet			1 150,000			
VV		1150*0,02			23,000			
VV		Součet			1 173,000			
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	128,000	114,00	14 592,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV		signální pás						
VV		sever						
VV		25			25,000			
VV		parkoviště						
VV		70			70,000			
VV		křížovatka						
VV		10			10,000			
VV		socha						
VV		10			10,000			
VV		západ						
VV		13			13,000			
VV		Součet			128,000			
29	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	128,000	28,00	3 584,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	128,000	200,00	25 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
31	M	592452670	dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2	130,560	338,00	44 129,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná					
	VV		128*1,02		130,560			
	VV		Součet		130,560			
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	535,000	114,00	60 990,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		tryskané desky					
	VV		parkoviště					
	VV		535		535,000			
	VV		Součet		535,000			
33	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	535,000	28,00	14 980,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	99,050	114,00	11 291,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		hmatový pás					
	VV		sever					
	VV		14,5		14,500			
	VV		parkoviště					
	VV		41,25		41,250			
	VV		křížovatka					
	VV		25		25,000			
	VV		l. ostrůvek					
	VV		0,3		0,300			
	VV		socha					
	VV		5		5,000			
	VV		západ					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		99,050			
35	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	99,050	28,00	2 773,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	968,000	153,00	148 104,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		parkoviště					
	VV		810*1,1		891,000			
	VV		Pucnerova					
	VV		70*1,1		77,000			
	VV		Součet		968,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 760,000	114,00	200 640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		parkoviště					
	VV		810*2		1 620,000			
	VV		Pucnerova					
	VV		70*2		140,000			
	VV		Součet		1 760,000			
38	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	880,000	34,00	29 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		parkoviště					
	VV		810		810,000			
	VV		Pucnerova					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		880,000			
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	880,000	380,00	334 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
40	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm	m2	897,600	562,00	504 451,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		880*1,02		897,600			
	VV		Součet		897,600			
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	474,000	114,00	54 036,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		sever					
	VV		52		52,000			
	VV		parkoviště					
	VV		135		135,000			
	VV		křížovatka					
	VV		20		20,000			
	VV		I. ostrůvek					
	VV		0		0,000			
	VV		II. ostrůvek					
	VV		35		35,000			
	VV		socha					
	VV		62		62,000			
	VV		západ					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		474,000			
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	521,400	153,00	79 774,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		sever					
	VV		52*1,1		57,200			
	VV		parkoviště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		135*1,1		148,500			
	VV		křížovatka					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		0		0,000			
	VV		II.ostrůvek					
	VV		35*1,1		38,500			
	VV		socha					
	VV		62*1,1		68,200			
	VV		západ					
	VV		170*1,1		187,000			
	VV		Součet		521,400			
43	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	474,000	212,00	100 488,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
44	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	474,000	15,00	7 110,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
45	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	474,000	13,00	6 162,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
46	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	420,000	13,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		frézování					
	VV		420		420,000			
	VV		Součet		420,000			
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	474,000	132,00	62 568,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	420,000	132,00	55 440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
49	K	599141111	Vyplnění spár živичnou zálivkou	m	444,000	78,00	34 632,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár živичnou zálivkou					
	VV		sever					
	VV		54		54,000			
	VV		parkoviště					
	VV		137		137,000			
	VV		křížovatka					
	VV		22		22,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			II. ostrůvek					
VV			37		37,000			
VV			socha					
VV			64		64,000			
VV			západ					
VV			130		130,000			
VV			Součet		444,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				737 003,73	
50	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	412,500	222,00	91 575,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
VV			vyspravení soklu					
VV			sever		52,500			
VV			35*1,5					
VV			socha		52,500			
VV			35*1,5					
VV			západ					
VV			110*1,5		165,000			
VV			zámek					
VV			70*1,5		105,000			
VV			čp60					
VV			25*1,5		37,500			
VV			Součet		412,500			
51	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 650,000	69,00	113 850,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
VV			412,5*4		1 650,000			
VV			Součet		1 650,000			
52	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	49,500	247,00	12 226,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
VV			K.O.					
VV			sever					
VV			11*1,5		16,500			
VV			západ					
VV			22*1,5		33,000			
VV			Součet		49,500			
53	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	198,000	69,00	13 662,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
VV			49,5*4		198,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		198,000			
54	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	412,500	32,00	13 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		sokl					
	VV		sever					
	VV		35*1,5		52,500			
	VV		socha					
	VV		35*1,5		52,500			
	VV		západ					
	VV		110*1,5		165,000			
	VV		zámek					
	VV		70*1,5		105,000			
	VV		čp.60					
	VV		25*1,5		37,500			
	VV		Součet		412,500			
55	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	70,000	3 957,00	276 990,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	VV		stropy					
	VV		sever					
	VV		50*0,2		10,000			
	VV		západ					
	VV		200*0,2		40,000			
	VV		zámek					
	VV		100*0,2		20,000			
	VV		Součet		70,000			
56	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	70,000	38,00	2 660,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
57	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,574	28 145,00	100 590,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		sever					
	VV		50*0,00444*2*1,15		0,511			
	VV		západ					
	VV		200*0,00444*2*1,15		2,042			
	VV		zámek					
	VV		100*0,00444*2*1,15		1,021			
	VV		Součet		3,574			
58	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	350,000	223,00	78 050,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		stropy					
	VV		sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50,000			
	VV		západ					
	VV		200		200,000			
	VV		zámek					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		350,000			
59	K	637121113	Chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	90,000	380,00	34 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	VV		II. ostrůvek					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 013 730,60	
60	K	90001	M+D nového ocelového rámu pro telefonní budku vč.povrchové úpravy	kus	1,000	7 047,00	7 047,00	
61	K	90002	M+D nového rámu pro poklop 45x65cm, povrchová úprava		1,000	3 523,00	3 523,00	
	VV		západ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	90003	M+D kamenných prvků do anglického dvorku vč. kotevních prvků a kotev	kus	1,000	14 093,00	14 093,00	
63	K	90004	M+D kamenného sloupku u sochy a základové patky	kus	3,000	8 221,00	24 663,00	
64	K	900045	Očištění kamenných prvků	kpl	1,000	1 174,00	1 174,00	
	PP		Očištění kamenných prvků - kamenné obruby, dlažby, přídlažby					
65	K	90006	Oprava stávající vstupů	kus	20,000	3 523,00	70 460,00	
	PP		Oprava stávající vstupů					
	VV		severa					
	VV		4		4,000			
	VV		socha					
	VV		2		2,000			
	VV		západ					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		20,000			
66	K	90007	Oprava stávajících zpevněných ploch v místě napojení na nové opravené plochy	kus	5,000	3 523,00	17 615,00	
	PP		Oprava stávajících zpevněných ploch v místě napojení na nové opravené plochy					
	VV		křižovatka					
	VV		1		1,000			
	VV		I. ostrůvek					
	VV		1		1,000			
	VV		II. ostrůvek					
	VV		1		1,000			
	VV		socha					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
67	K	90008	Očištění a ošetření stávajících kamenných sloupků	kus	15,000	587,00	8 805,00	
	VV		I. ostrůvek					
	VV		5		5,000			
	VV		socha					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		15,000			
68	K	900082	Zpětná MTZ mobiliáře vč.betonové patky	kus	3,000	4 698,00	14 094,00	
	PP		DMTZ mobiliáře vč.betonové patky					
69	K	90009	Opravu soklu stávajícího památníku	kpl	1,000	1 762,00	1 762,00	
70	K	90010	M+D vlnkového stožáru vč.betonového základu	kus	2,000	2 231,00	4 462,00	
71	K	90011	M+D kamenných schodišťových stupňů (5ks stupňů+ základové konstrukce + kamenný práh) nám.Míru Sever	kus	1,000	35 233,00	35 233,00	
72	K	90091	Zpětná MTZ stávajících měněných prvků mobiliáře, vybavení technické infrastruktury	kpl	1,000	14 093,00	14 093,00	
73	K	90092	Zpětná MTZ stávajících betonových základů, ocelových trubek pro mobiliář a prvků infrastruktury	kpl	1,000	10 570,00	10 570,00	
74	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	30,000	587,00	17 610,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
75	M	404440001	značka dopravní - použita stávající	kus	29,000	235,00	6 815,00	
	PP		značka dopravní - použita stávající					
76	M	4044400403	dodatková tabulka s textem "Mimo dopravní obsluhy" reflexní - E13	kus	1,000	411,00	411,00	
	PP		dodatková tabulka s textem "Mimo dopravní obsluhy" reflexní - E13					
77	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
78	M	4044520001	zrcadlo dopravní - použito stávající	kus	1,000	1 585,00	1 585,00	
79	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
80	M	4044440002	informační tabule - použity původní	kus	2,000	587,00	1 174,00	
	PP		informační tabule - použity původní					
81	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
82	M	40445001	sloupek zrcadla - použit stávající	kus	1,000	822,00	822,00	
83	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	18,000	1 057,00	19 026,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
84	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	18,000	1 057,00	19 026,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sloupek Al 60 - 350					
85	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	18,000	235,00	4 230,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm					
86	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	18,000	59,00	1 062,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		víčko plastové na sloupek 60					
87	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	60,000	59,00	3 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm					
88	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	360,000	30,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní parkoviště					
	VV		360		360,000			
	VV		Součet		360,000			
89	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	208,000	350,00	72 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		9*4*3		108,000			
	VV		6*3*2		36,000			
	VV		8*4*2		64,000			
	VV		Součet		208,000			
90	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 120,000	157,00	175 840,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		sever					
	VV		52*2		104,000			
	VV		parkoviště					
	VV		125*2		250,000			
	VV		150*2		300,000			
	VV		křížovatka					
	VV		20*2		40,000			
	VV		II. ostrůvek					
	VV		35*2		70,000			
	VV		socha					
	VV		62*2		124,000			
	VV		západ					
	VV		116*2		232,000			
	VV		Součet		1 120,000			
91	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm	m2	114,240	562,00	64 202,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		1120*0,1		112,000			
	VV		112*0,02		2,240			
	VV		Součet		114,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	722,000	253,00	182 666,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		sever					
	VV		52		52,000			
	VV		parkoviště					
	VV		275		275,000			
	VV		křížovatka					
	VV		20		20,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		0		0,000			
	VV		II.ostrůvek					
	VV		35		35,000			
	VV		socha					
	VV		62		62,000			
	VV		západ					
	VV		170		170,000			
	VV		zámek					
	VV		88		88,000			
	VV		čp60					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		722,000			
93	M	5838033301	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20 cm tryskaný	m	736,440	1 292,00	951 480,48	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 25x20					
	VV		722*1,02		736,440			
	VV		Součet		736,440			
94	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,000	207,00	19 458,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		lemování mříží u stromů					
	VV		sever					
	VV		22		22,000			
	VV		parkoviště					
	VV		17		17,000			
	VV		západ					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		94,000			
95	M	5838037401	obrubník kamenný přímý, žula 6x6x20cm	m	95,880	411,00	39 406,68	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 6x6x20cm					
	VV		94*1,02		95,880			
	VV		Součet		95,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	151,000	207,00	31 257,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			křížovatka					
	VV		38		38,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		18		18,000			
	VV		II.ostrůvek					
	VV		35		35,000			
	VV		socha					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		151,000			
97	M	5838035301	obrubník kamenný přímý, žula, 8x20x50cm	m	154,020	528,00	81 322,56	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 8x20x50cm					
	VV		151*1,02		154,020			
	VV		Součet		154,020			
98	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	6,000	209,00	1 254,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 15 do 30 kg/kus					
99	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	3,000	289,00	867,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 30 do 120 kg/kus					
100	M	553001	ocelová míž 900x500mm Pz vč.roštu a nátěru - specifikace viz tab.PSV ozn.AD 1.2.1	kus	2,000	3 523,00	7 046,00	
101	M	553002	ocelová míž 1850x650mm Pz vč.roštu a nátěru - specifikace viz tab.PSV ozn.AD 1.2.2	kus	2,000	7 047,00	14 094,00	
102	M	553003	ocelová míž 1500x1050mm Pz vč.roštu a nátěru - specifikace viz tab.PSV ozn.AD 1.2.3	kus	1,000	8 221,00	8 221,00	
103	M	553007	ocelová míž 1850x500mm Pz vč.roštu a nátěru - specifikace viz tab.PSV ozn.AD 1.2.7	kus	1,000	7 047,00	7 047,00	
104	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 30 do 120 kg/kus					
105	M	553011	litinový poklop 600x600mm vč.rámu - specifikace viz tab.PSV ozn.P.1.2.1	kus	1,000	3 523,00	3 523,00	
106	M	553012	litinový poklop 500x500mm vč.rámu - specifikace viz tab.PSV ozn.P.1.2.2	kus	1,000	2 349,00	2 349,00	
107	K	9990001	Případná oprava budov vlivem stavby	kpl	1,000	35 233,00	35 233,00	
	PP		Případná oprava budov vlivem stavby					
D	998		Přesun hmot				572 031,93	
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 806,991	119,00	572 031,93	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 241 705,85	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				253 489,04	
109	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	350,000	4,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			stropy					
VV			sever					
VV			50		50,000			
VV			západ					
VV			200		200,000			
VV			zámek					
VV			100		100,000			
VV			Součet		350,000			
110	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,105	17 617,00	1 849,79	CS ÚRS 2016 02
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
VV			350*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,105			
111	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy popovými foliemi	m2	412,500	148,00	61 050,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní					
VV			sever					
VV			35*1,5		52,500			
VV			socha					
VV			35*1,5		52,500			
VV			západ					
VV			110*1,5		165,000			
VV			zámek					
VV			70*1,5		105,000			
VV			čp60					
VV			25*1,5		37,500			
VV			Součet		412,500			
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	350,000	51,00	17 850,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
113	M	628526740	pás modifikovaný SBS	m2	402,500	352,00	141 680,00	CS ÚRS 2016 02
PP			pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož					
VV			350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		402,500			
114	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	275,000	104,00	28 600,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sever					
	VV		35		35,000			
	VV		socha					
	VV		35		35,000			
	VV		západ					
	VV		110		110,000			
	VV		zámek					
	VV		70		70,000			
	VV		čp60					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		275,000			
115	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,216	478,00	1 059,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				32 585,37	
116	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	33,000	985,00	32 505,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		sever					
	VV		2*2		4,000			
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		socha					
	VV		2*1		2,000			
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		západ					
	VV		2*8		16,000			
	VV		0,5*16		8,000			
	VV		Součet		33,000			
117	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,094	855,00	80,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				30 536,00	
118	K	767001	Repase ocelového řetězu u sochy, zkrácení	m	58,000	470,00	27 260,00	
119	K	767002	M+D kovářské prvky zajišťující uchycení řetězů	kus	28,000	117,00	3 276,00	
	D	772	Podlahy z kamene				1 875 098,37	
120	K	772521160	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic tl do 70 mm	m2	99,050	654,00	64 778,70	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 50 do 70 mm					
121	M	583811550	deska dlažební, žula tryskaná, tl 6 cm	m2	103,012	2 220,00	228 686,64	
	PP		deska dlažební, žula tryskaná, tl 6 cm					
	VV		99,05*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		103,012			
122	K	772521160	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic tl do 70 mm	m2	535,000	654,00	349 890,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 50 do 70 mm					
123	M	583821961	dlažba kamenná žulová reliefní povrch tl.6cm	m2	556,400	2 155,00	1 199 042,00	
	PP		deska obkladová, žula leštěná tl 5 cm do 0,24 m2					
	VV		535*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		556,400			
124	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	118,482	276,00	32 701,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				49 057,07	
125	K	781744127	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	49,500	339,00	16 780,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
126	M	5976142901	obklad keramický vnější - přizpůsobit stávajícím	m2	54,450	587,00	31 962,15	
	PP		obklad keramický vnější - přizpůsobit stávajícím					
	VV		49,5*1,1		54,450			
	VV		Součet		54,450			
127	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,191	264,00	314,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				940,00	
128	K	783001	Obnovení nátěru na řetězech u sochy (obroušení, nový nátěr = základní antikorozi + 2x krycí)	kus	1,000	470,00	470,00	
129	K	783002	Obnovení nátěru na řetězech I.ostrůvek (obroušení, nový nátěr = základní antikorozi + 2x krycí)	kus	1,000	470,00	470,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU | SOUPIS PRÁCI

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis:

SO 401b - Veřejné osvětlení, rozvody NN

KSO: 828 7512
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: SO 401 - Veřejné osvětlení, rozvody NN 1.401 - 402.1 Technická zpráva 1.401.2.1 Situace VO, NN, část 1.1, 1.2 1:200 1.401 - 402.2.2 Situace VO, telefon, část 1.3, 1.4, 1.5 1:200 1.401.2.3 Napájecí schéma VO, NN 1.401.2.4 Svítidla VO 1.401.2.5 Vzorový příčný řez uložení kabelového vedení NN 1.401.2.6 Rozvaděč VO 1.402.2.7 Ochrana telefonních kabelů

Cena bez DPH

4 126 117,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 126 117,14	21,00%	866 484,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 992 601,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis: **SO 401b - Veřejné osvětlení, rozvody NN**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STRABAG a.s.

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 126 117,14

HSV - HSV

86 055,04

1 - Zemní práce

86 055,04

PSV - Práce a dodávky PSV

3 534 274,13

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

24 955,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

752 107,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

109 525,03

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

261 612,10

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

22 414,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

17 345,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

2 346 316,00

M - Práce a dodávky M

505 787,97

21-M - Elektromontáže

29 026,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

476 761,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis:

SO 401b - Veřejné osvětlení, rozvody NN

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 126 117,14

D HSV HSV 86 055,04

D 1 Zemní práce 86 055,04

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,400	413,00	14 620,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		442,5*0,4*0,2		35,400			
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	354,000	22,00	7 788,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		35,4*10 Přepočtené koeficientem množství		354,000			
3	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	11,800	413,00	4 873,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7					
	VV		147,5*0,4*0,2		11,800			
4	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	118,000	22,00	2 596,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		11,8*10 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,400	170,00	6 018,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
6	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	11,800	194,00	2 289,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,200	170,00	8 024,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		35,4+11,8		47,200			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	99,120	402,00	39 846,24	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		47,2*2,1		99,120			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 534 274,13	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				24 955,00	
9	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení	kus	1,000	10 159,00	10 159,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení					
10	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	4,000	3 699,00	14 796,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				752 107,00	
11	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 351,00	1 351,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg					
	VV		1*1		1,000			
12	M	357117130	skříň přípojková plastová SP133/PSP3P 3x63A provedení D	kus	1,000	1 811,00	1 811,00	
	PP		skříň přípojková plastová SP133/PSP3P 3x63A provedení D					
	VV		1*1		1,000			
13	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	3,000	1 820,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg					
14	M	357118040	skříň rozpojovací SR3 - plastový pilíř	kus	1,000	10 309,00	10 309,00	
	PP		skříň rozpojovací SR3 - plastový pilíř					
	VV		1*1		1,000			
15	M	357116512	Zásuvková skříň ZS 4x230V, 1x400V-32A/5P, pr.chránič v kovové uzamykatelné skříni	kus	1,000	8 259,00	8 259,00	
	PP		Zásuvková skříň ZS 4x230V, 1x400V-32A/5P, pr.chránič v kovové uzamykatelné skříni					
	VV		1*1		1,000			
16	M	35711651R2	Zásuvková skříň ZS2 6x230V,pr.chránič v kovové uzamykatelné skříni	kus	1,000	7 920,00	7 920,00	
	VV		1*1		1,000			
17	K	742111500	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	6 459,00	6 459,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg					
	VV		1*1		1,000			
18	M	VD300	Zásuvková šachta např. MS SE 50 STANDARD	komplet	1,000	634 200,00	634 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásuvková šachta např. MS SE 50 STANDARD					
	VV		1*1		1,000			
19	K	74211120R2	Demontáž a zpětná montáž parkovacího automatu	kus	1,000	11 744,00	11 744,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž parkovacího automatu včetně napojení na nové rozvody NN					
20	K	74211120R1	Montáž parkovacího automatu	kus	1,000	5 872,00	5 872,00	
	PP		Montáž parkovacího automatu včetně kotvicích prvků a napojení na rozvody NN					
21	M	749103540	automat parkovací včetně kotvicích prvků a příslušenství	kus	1,000	58 722,00	58 722,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		automat parkovací včetně kotvicích prvků a příslušenství - nutno zachovat stávající systém a typ automatu ve městě (TicketLine)					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				109 525,03	
22	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	147,000	19,00	2 793,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně					
23	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040	m	147,000	12,00	1 764,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE					
	VV		21*7		147,000			
24	K	743131216	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložená volně	m	500,000	21,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložená volně					
25	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09075	m	500,000	26,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09075					
	VV		130+90+30+190+60		500,000			
26	K	743131218	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně	m	520,000	25,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně					
27	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09110	m	520,000	37,00	19 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09110					
	VV		190+190+140		520,000			
28	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	540,500	41,00	22 160,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi					
	VV		(370+50+10+10+20+10)*1,15		540,500			
29	M	354420620	páska zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	513,475	35,00	17 971,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		páska zemní 30 x 4 mm FeZn					
	VV		((370+50+10+10+20+10)*1,15)*0,95		513,475			
30	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	97,000	29,00	2 813,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		21*3+6+2+10+6+10		97,000			
31	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	60,140	35,00	2 104,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	VV		97*0,62		60,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	63,000	27,00	1 701,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
	VV		((2+6+2+5+3+3)*2)+(2+6+2+5+3+3)		63,000			
33	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	42,000	13,00	546,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm					
	VV		(2+6+2+5+3+3)*2		42,000			
34	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	21,000	31,00	651,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
	VV		2+6+2+5+3+3		21,000			
35	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 3a pro spoje kruh. a páskových vodičů					
36	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	44,000	20,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 2B pro pásek 30 x 4 mm					
	VV		22*2		44,000			
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				261 612,10	
37	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	972,000	19,00	18 468,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně					
	VV		135+132+300+240+165		972,000			
38	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	135,000	12,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		15*9		135,000			
39	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	132,000	19,00	2 508,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	VV		((15*2)+90)*1,1		132,000			
40	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	300,000	33,00	9 900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2					
	VV		120+180		300,000			
41	M	341110480	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	240,000	53,00	12 720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2					
42	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	165,000	53,00	8 745,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2					
	VV		(90+60)*1,1		165,000			
43	K	744431200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	40,000	23,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2					
44	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	40,000	56,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	735,900	23,00	16 925,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně					
46	M	34111076R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	735,900	136,00	100 082,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2					
	VV		((250+260+25)+3+(9*6)+3+3+10+10+(8*6)+3)*1,1		735,900			
47	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený volně	m	363,000	34,00	12 342,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený volně					
48	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	363,000	207,00	75 141,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2					
	VV		(235+95)*1,1		363,000			
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							22 414,00	
49	K	746413150	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	80,000	76,00	6 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
	VV		(10*4)+(5*6)+1+1+(2*1)+(2*1)+4		80,000			
50	K	746413160	Ukončení kabelů 3x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x6 mm2					
51	K	746413560	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	163,00	978,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
	VV		2+2+2		6,000			
52	K	746413580	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	40,000	318,00	12 720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
	VV		(1+2+2+2+2+2+2+2+2+1)+(1+2+2+2+2+2+2+2+1)+1+1		40,000			
53	K	746413590	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
	VV		1+(2*1)+1+1+1		6,000			
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							17 345,00	
54	K	747219111	Montáž pojistka - spodek do 500 V typ SPH 0, SPC 25 se zapojením vodičů	kus	9,000	76,00	684,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž pojistka - spodek do 500 V typ SPH 0, SPC 25 se zapojením vodičů					
	VV		(2*3)+(1*3)		9,000			
55	M	358252220	pojistka nízkoztrátová PHN00 16A provedení normální	kus	6,000	94,00	564,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pojistka nízkoztrátová PHN00 16A provedení normální					
	VV		2*3		6,000			
56	M	358252260	pojistka nízkoztrátová PHN00 25A provedení normální	kus	3,000	94,00	282,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pojistka nízkoztrátová PHN00 25A provedení normální					
	VV		1*3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	747219510	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	33,000	76,00	2 508,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů					
	VV		3+30		33,000			
58	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	30,000	8,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 6A					
	VV		(2+6+2+5)*2		30,000			
59	M	345234420	vložka pojistková E27 normální 2410 25A	kus	3,000	12,00	36,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 25A					
	VV		3*1		3,000			
60	M	345236010	kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A	kus	30,000	6,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A					
	VV		(2+6+2+5)*2		30,000			
61	M	345236050	kroužek styčný porcelánový E27 2510 25A	kus	3,000	8,00	24,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kroužek styčný porcelánový E27 2510 25A					
	VV		3*1		3,000			
62	K	747231150	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	147,00	441,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní					
	VV		3*1		3,000			
63	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	3,000	237,00	711,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1					
	VV		3*1		3,000			
64	K	747233150	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	258,00	774,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní					
65	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	kus	2,000	648,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3					
66	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 25A					
67	K	747233250	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	3,000	411,00	1 233,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní					
	VV		2+1		3,000			
68	M	358224070	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 63B/3	kus	2,000	1 578,00	3 156,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 63B/3					
	VV		2*1		2,000			
69	M	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	1,000	1 226,00	1 226,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3					
	VV		1*1		1,000			
70	K	747240123	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
	VV		1*1		1,000			
71	M	358892220	chránič proudový 4pólový OFI 63/4/030 typ AC	kus	1,000	2 931,00	2 931,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			chránič proudový 4pólový OFI 63/4/030 typ AC					
VV			1*1		1,000			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				2 346 316,00	
72	K	748132400	Montáž svítidla venkovního - veřejného osvětlení na sloup	kus	20,000	270,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž svítidla venkovního - veřejného osvětlení na slou do výšky 6,0m					
VV			2+6+2+(5*2)		20,000			
73	K	748711200	Montáž stožár osvětlení ocelový přírubový do výšky 6,0 m	kus	3,000	1 351,00	4 053,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž stožár osvětlení ocelový přírubový do výšky 6,0 m					
VV			3*1		3,000			
74	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ocelový přírubový do 12m	kus	15,000	2 525,00	37 875,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž stožár osvětlení ocelový přírubový do 12m					
VV			2+6+2+5		15,000			
75	K	748721210	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg	kus	10,000	517,00	5 170,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg					
VV			2+6+2		10,000			
76	K	748722110	Montáž výložník osvětlení dvouramenný nástěnný do 70 kg	kus	5,000	693,00	3 465,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž výložník osvětlení dvouramenný nástěnný do 70 kg					
VV			5*1		5,000			
77	K	748742000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy	kus	15,000	215,00	3 225,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy					
VV			2+6+2+5		15,000			
78	M	345627752	svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice - 2okruhy	kus	15,000	606,00	9 090,00	CS ÚRS 2016 02
PP			svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice - 2okruhy					
VV			2+6+2+5		15,000			
79	M	VD202	svítidlo pozice 1-6,17-19,77 - zdroj LED GRN80, 51W, 6400lm, DRW + konektor pro vánoční osvětlení, včetně sloupu 7m Azur ALU pole 76mm + výložník AZUR 1F S1000 FAP-FDS, Gris 150 Sable, + kotevní rošt, raménko 2x pro vložky	komplet	10,000	107 084,00	1 070 840,00	
PP			svítidlo pozice 1-6,17-19,77 - zdroj LED GRN80, 51W, 6400lm, DRW + konektor pro vánoční osvětlení, včetně sloupu 7m Azur ALU pole 76mm + výložník AZUR 1F S1000 FAP-FDS, Gris 150 Sable, + kotevní rošt, raménko 2x pro vložky					
VV			Popis svítidla dle přílohy 1.401.2.6					
VV			2+6+2		10,000			
80	M	VD206	svítidlo pozice 7-11, 12-16 - 1x svítidlo zdroj LED GRN80, 65W, 6400lm, DRW + 1x svítidlo zdroj LED GRN60, 36W, 4800lm	komplet	5,000	213 998,00	1 069 990,00	
PP			svítidlo pozice 7-11, 12-16 - 1x svítidlo zdroj LED GRN80, 65W, 6400lm, DRW + 1x svítidlo zdroj LED GRN60, 36W, 4800lm + konektor pro vánoční osvětlení, včetně sloupu 7m Azur ALU pole 76mm + výložník AZUR 1F S1000 FAP-FDS, Gris 150 Sable, + kotevní rošt, raménko 2x pro vložky					
VV			Popis svítidla dle přílohy 1.401.2.6					
VV			Svítidlo je dodáno jako komplet se 2 ks svítidel, výložníku, sloupu a přípravy pro vánoční výzdobu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*1		5,000			
81	M	VD207	svítidlo pozice 33-35 - parkový sloupek, zdroj LED GRN10, 10W, 1080lm, Area WRN + kotevní rošt	komplet	3,000	29 979,00	89 937,00	
	PP		svítidlo pozice 33-35 - parkový sloupek, zdroj LED GRN10, 10W, 1080lm, Area WRN + kotevní rošt					
	VV		Popis svítidla dle přílohy 1.401.2.6					
	VV		3*1		3,000			
82	K	VK201	Demontáž stávajících svítidel VO, uložení na skládku	kus	15,000	2 525,00	37 875,00	
	PP		Demontáž stávajících svítidel VO, uložení na skládku					
	VV		7+2+6		15,000			
83	K	VK202	Likvidace stávajících rušených kabelů	komplet	1,000	9 396,00	9 396,00	
	PP		Likvidace stávajících rušených kabelů					
	VV		1*1		1,000			
D M Práce a dodávky M							505 787,97	
D 21-M Elektromontáže							29 026,00	
84	M	357180011	Rekonstrukce vnitřní části rozvaděče 600x600mm	kus	1,000	3 523,00	3 523,00	
	PP		Rekonstrukce vnitřní části rozvaděče 600x600mm					
	VV		1*1		1,000			
85	K	210290842	Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm	kus	1,000	505,00	505,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm					
	VV		1*1		1,000			
86	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	8,000	570,00	4 560,00	
	PP		Práce ve stávajícím rozvaděči					
87	K	VL71	Demontáž a zpětná montáž telefonní budky	komplet	1,000	7 047,00	7 047,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž telefonní budky včetně nového základu, kotvícího rámu, připojení na zemnicí soustavu VO, odpojení a připojení na telefonní vedení					
88	K	VL72	Demontáž poklopu na šachtě O2 včetně uložení na skládku	komplet	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Demontáž poklopu na šachtě O2 včetně uložení na skládku					
89	M	35718001R1	Poklop na stávající šachtu O2, ocelový rám vyplněný dlažbou dle chodníku	kus	1,000	12 191,00	12 191,00	
	PP		Poklop na stávající šachtu O2, ocelový rám vyplněný dlažbou dle chodníku					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							476 761,97	
90	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,468	8 221,00	3 847,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	VV		(214+30+169+8+13+10+8+16)/1000		0,468			
91	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	37,800	278,00	10 508,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+8)*0,6		37,800			
92	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	126,000	173,00	21 798,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+8)*2		126,000			
93	K	460050304	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 4	kus	19,000	275,00	5 225,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 4					
	VV		2+6+2+5+3+1		19,000			
94	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	9,828	4 251,00	41 778,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění					
	VV		((0,6*0,6*1,5)*(2+6+2+5))+((0,6*0,6*1,2)*4)		9,828			
95	K	460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	52,500	176,00	9 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
	VV		10% z celkové délky výkopu hloubky 50 cm					
	VV		(180+30+200+15+10+10+50+30)*0,1		52,500			
96	K	460150034	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	341,250	176,00	60 060,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
	VV		65% z celkové délky výkopu hloubky 50 cm					
	VV		(180+30+200+15+10+10+50+30)*0,65		341,250			
97	K	460150035	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 5	m	131,250	188,00	24 675,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 5					
	VV		25% z celkové délky výkopu hloubky 50 cm					
	VV		(180+30+200+15+10+10+50+30)*0,25		131,250			
98	K	460150093	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	6,500	458,00	2 977,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
	VV		10% z celkové délky výkopu hloubky 120 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+10)*0,1		6,500			
99	K	460150094	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	42,250	458,00	19 350,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
	VV		65% z celkové délky výkopu hloubky 120 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+10)*0,65		42,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	460150095	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5	m	16,250	499,00	8 108,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 5					
	VV		25% z celkové délky výkopu hloubky 120 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+10)*0,25		16,250			
101	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	1 180,000	79,00	93 220,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		590*2		1 180,000			
102	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	590,000	4,00	2 360,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
103	M	1197218	FOLIE 33/250 ORANZOVA	m	590,000	3,00	1 770,00	
	PP		Kabelový spojovací materiál Označování, smršťování, izolace Desky, folie FOLIE 33/250 ORANZOVA					
104	K	460510203	ochrana kabelů E.ON pod stávajícími vjezdy - Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2	m	40,000	93,00	3 720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		ochrana kabelů E.ON pod stávajícími vjezdy - Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2					
	VV		4*10		40,000			
105	M	592133950	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100 100x23x19 cm	kus	40,000	279,00	11 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100 100x23x19 cm					
	VV		4*10		40,000			
106	M	592134300	deska krycí kabelových žlabů ABD 12-23 50x23x6 cm	kus	80,000	42,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska krycí kabelových žlabů ABD 12-23 50x23x6 cm					
	VV		(4*10)*2		80,000			
107	K	460560034	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	525,000	53,00	27 825,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
	VV		180+30+200+15+10+10+50+30		525,000			
108	K	460560094	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	65,000	135,00	8 775,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
	VV		8+13+10+8+16+10		65,000			
109	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	39,690	127,00	5 040,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	VV		(126*0,5*0,3)*2,1		39,690			
110	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	754,110	13,00	9 803,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km					
	VV		příplatek za dalších 19 km odvozu					
	VV		39,69*19		754,110			
111	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	236,000	18,00	4 248,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4					
	VV		590*0,4			236,00		
112	K	460650074	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 20 cm	m2	39,000	2 231,00	87 009,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 20 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+10)*0,6			39,000		
113	K	460650131	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 2 cm	m2	39,000	272,00	10 608,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 2 cm					
	VV		(8+13+10+8+16+10)*0,6			39,000		
114	K	460680182	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm					
	VV		1*1			1,000		

RE KRYCÍ LIST SOUPISU II SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE
Objekt:
Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část
Soupis:

SO 801b - Úpravy stávající zeleně a okrasných ploch

KSO: 8232912
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: SO 801 - Úpravy stávající zeleně a okrasných ploch 1.801.1 Technická zpráva + specifikace prvků 1.801.2.1 Situace zeleně, část 1.1 , 1.2 1.801.2.2 Situace zeleně, část 1.5

Cena bez DPH

746 525,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	746 525,20	21,00%	156 770,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

903 295,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis: **SO 801b - Úpravy stávající zeleně a okrasných ploch**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STRABAG a.s.

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	746 525,20
1 - Zemní práce	740 653,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	736 839,00
99 - Přesun hmot	3 814,20
OST - Ostatní	3 814,20
	5 872,00