

SOUPIS 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 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

746 525,20

D HSV Práce a dodávky HSV

740 653,20

D 1 Zemní práce

736 839,00

1	K	10001	Ošetření smrku	kus	1,000	5 285,00	5 285,00	
2	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	m2	30,000	23,00	690,00	
PP			Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha					
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
4	K	111212121	Odstranění nevhodných dřevin výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	85,000	82,00	6 970,00	
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene (krčku) do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5					
5	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	17,000	705,00	11 985,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
6	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	17,000	705,00	11 985,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
7	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	17,000	117,00	1 989,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	17,000	117,00	1 989,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
9	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	17,000	117,00	1 989,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	96,000	23,00	2 208,00	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					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	960,000	6,00	5 760,00	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					
	VV		96*10		960,000			
	VV		Součet		960,000			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	96,000	21,00	2 016,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		ornice					
	VV		křížovatka					
	VV		50*0,2		10,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		90*0,2		18,000			
	VV		socha					
	VV		340*0,2		68,000			
	VV		Součet		96,000			
14	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	21,00	4 200,00	
	PP		Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	480,000	29,00	13 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		křížovatka					
	VV		50		50,000			
	VV		I.ostrůvek					
	VV		90		90,000			
	VV		socha					
	VV		340		340,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		480,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	480,000	21,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,200	117,00	842,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		480*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
18	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	494,000	5,00	2 470,00	
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
19	K	183101212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 473,000	15,00	22 095,00	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
20	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	20,000	587,00	11 740,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
21	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	352,00	4 224,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
22	K	183204112	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	142,000	23,00	3 266,00	
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek					
23	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	294,000	5,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
24	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	494,000	2,00	988,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	494,000	1,00	494,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
26	K	183901113	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádobě do 700 mm a plocha do 1 m2 s naplněním zeminou	kus	12,000	1 174,00	14 088,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 0,60 do 1.00 m2					
27	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 473,000	15,00	22 095,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
28	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	352,00	4 224,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	587,00	11 740,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
30	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	4,200	23,00	96,60	
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
31	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	117,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
32	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	12,00	3 528,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					
33	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	588,000	2,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
34	K	184802612	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem meziřádkově v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	5,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem meziřádkově					
35	K	184921093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	297,000	35,00	10 395,00	
	PP		Mulčování vysazených rostlin tl. mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
36	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,120	11 744,00	1 409,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
37	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,150	11 744,00	1 761,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
38	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 3x (50l/strom, 10l/keř)	m3	54,000	352,00	19 008,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
39	K	185851111	Dovoz vody pro zálivku rostlin	m3	54,000	352,00	19 008,00	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m					
40	K	18585901	Ukotvení dřeviny kotevním systémem KOTVOS - za bal	kus	20,000	1 762,00	35 240,00	
	PP		Ukotvení dřeviny kotevním systémem KOTVOS - za bal					
41	M	1901	<i>Platanus x acerifolia</i> 20-25	kus	17,000	7 047,00	119 799,00	
	PP		<i>Platanus x acerifolia</i> 20-25					
42	M	1902	<i>Pyrus communis</i> 'Beech Hill' 14-16	kus	3,000	4 111,00	12 333,00	
	PP		<i>Pyrus communis</i> 'Beech Hill' 14-16					
43	M	1903	<i>Euonymus alatus</i> 150-175	kus	12,000	4 111,00	49 332,00	
	PP		<i>Euonymus alatus</i> 150-175					
44	M	1904	<i>Rhododendron</i> 'Cunningsham's White' 60-80	kus	58,000	1 039,00	60 262,00	
	PP		<i>Rhododendron</i> 'Cunningsham's White' 60-80					
45	M	1905	<i>Rhododendron</i> 'Praecox' 30-40	kus	121,000	253,00	30 613,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rhododendron 'Praecox' 30-40					
46	M	1906	Rhododendron 'Scarlet Wonder' 12-20	kus	173,000	147,00	25 431,00	
	PP		Rhododendron 'Scarlet Wonder' 12-20					
47	M	1907	Rosa 'Roter Korsar', ARD, Kordes 2004 20-30	kus	29,000	235,00	6 815,00	
	PP		Rosa 'Roter Korsar', ARD, Kordes 2004 20-30					
48	M	1908	Spiraea japonica 'Albiflora' 20-30	kus	242,000	33,00	7 986,00	
	PP		Spiraea japonica 'Albiflora' 20-30					
49	M	1909	Spiraea japonica 'Shirobana' 20-30	kus	260,000	33,00	8 580,00	
	PP		Spiraea japonica 'Shirobana' 20-30					
50	M	1910	Vinca minor 15-20	kus	590,000	27,00	15 930,00	
	PP		Vinca minor 15-20					
51	M	1911	Trvalky Nepeta x faassenii	kus	142,000	32,00	4 544,00	
	PP		Trvalky Nepeta x faassenii					
52	M	1912	Borka	m3	29,700	705,00	20 938,50	
	PP		Borka					
53	M	1913	Zahradnický substrát	m3	25,550	1 174,00	29 995,70	
	PP		Zahradnický substrát					
54	M	1914	Kotevní systém KOTVOS	kus	4,000	1 762,00	7 048,00	
	PP		Kotevní systém KOTVOS					
55	M	1915	Jutový pás šíře 30cm- bandáž kmene - 3,5 m á 1 strom	m	14,000	18,00	252,00	
	PP		Jutový pás šíře 30cm- bandáž kmene - 3,5 m á 1 strom					
56	M	1916	Travní směs parková 30g/m2	kg	6,000	106,00	636,00	
	PP		Travní směs parková 30g/m2					
57	M	1917	Herbicid před výsadbou (např. Roundup) 2x	l	1,000	235,00	235,00	
	PP		Herbicid před výsadbou (např. Roundup) 2x					
58	M	1918	Teracotem (0,2kg/strom,0,05kg/keř)	kg	154,760	352,00	54 475,52	
	PP		Teracotem (0,2kg/strom,0,05kg/keř)					
59	M	1919	LAV na borku (0,4kg/m2)	kg	118,800	18,00	2 138,40	
	PP		LAV na borku (0,4kg/m2)					
60	M	1920	Ztratiné	kpl	1,000	1 174,00	1 174,00	
	PP		Ztratiné					
61	K	1921	PPN 20%	kpl	1,000	1 174,00	1 174,00	
	PP		PPN 20%					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 814,20	
	D	99	Přesun hmot				3 814,20	
62	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	32,600	117,00	3 814,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

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

D OST

Ostatní

5 872,00

63	K	10007	Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky, služby a výkony výše neuvedené, potřebné k provedení, dokončení a předání díla, a z projektové dokumentace	kpl	1,000	5 872,00	5 872,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky, služby a výkony výše uvedené, potřebné k provedení, dokončení a předání díla, a z projektové dokumentace

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis:

SO 802b - Městský mobiliář

KSO: 8159992
Místo: Moravské Budějovice

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

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 802 - Městský mobiliář 1.802.1 Technická zpráva + specifikace prvků 1.802.2.1 Situace mobiliáře, část 1.1, 1.2 1.802.2.2 Situace mobiliáře, část 1.3, 1.4, 1.5

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Cena bez DPH

755 017,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	755 017,07	21,00%	158 553,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

913 570,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

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

Soupis: **SO 802b - Městský mobiliář**

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

755 017,07

HSV - Práce a dodávky HSV

753 843,07

1 - Zemní práce

10 344,25

2 - Zakládání

30 416,84

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

713 081,98

99 - Přesun hmot

5 294,48

OST - Ostatní

1 174,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.2. - nám. Míru - zbývající část

Soupis:

SO 802b - Městský mobiliář

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

755 017,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

753 843,07

D 1

Zemní práce

10 344,25

1	K	133302011	Hloubení šachet ručně v soudrzných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	6,461	1 033,00	6 674,21	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení šachet ručně v soudrzných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2					
VV			zábradlí 2					
VV			0,5*0,5*0,6*6		0,900			
VV			zábradlí 3					
VV			0,5*0,5*0,6*2		0,300			
VV			koš					
VV			0,3*0,3*0,4*12		0,432			
VV			lavička					
VV			0,4*0,4*0,5*2*(2+9)		1,760			
VV			stojan na kola					
VV			0,3*0,3*0,5*5		0,225			
VV			kontajner					
VV			0,3*0,3*0,5*4*3		0,540			
VV			plakátovací plocha					
VV			1,2*1,2*0,8*2		2,304			
VV			Součet		6,461			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,461	110,00	710,71	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	63,461	33,00	2 094,21	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		6,3461*10		63,461			
	VV		Součet		63,461			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,461	10,00	64,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,568	59,00	800,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		6,461*2,1		13,568			
	VV		Součet		13,568			
D 2 Zakládání							30 416,84	
6	K	275322611	Základové patky ze B se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	7,107	3 585,00	25 478,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		6,461*1,1		7,107			
	VV		Součet		7,107			
7	K	275353121	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	20,000	182,00	3 640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m					
8	K	278311151	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 20/25 objemu do 0,02 m3	m3	0,320	4 057,00	1 298,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 20/25 objemu do 0,02 m3					
	VV		0,2*0,2*0,4*20		0,320			
	VV		Součet		0,320			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							713 081,98	
9	M	9001	KONTEJNER NA ZELEŇ TYP 1	kus	12,000	16 442,00	197 304,00	
	PP		KONTEJNER NA ZELEŇ TYP 1					
10	M	9002	ODPADKOVÝ KOŠ	kus	12,000	7 869,00	94 428,00	
	PP		ODPADKOVÝ KOŠ					
11	M	9003	STOJAN NA KOLA	kus	5,000	9 748,00	48 740,00	
	PP		STOJAN NA KOLA					
12	M	9004	LAVIČKA S OPĚRADLEM	kus	2,000	3 523,00	7 046,00	
	PP		LAVIČKA S OPĚRADLEM					
13	M	9005	LAVIČKA BEZ OPĚRADLA	m	9,000	3 523,00	31 707,00	
	PP		LAVIČKA BEZ OPĚRADLA					
14	M	9006	OCHRANNÁ MŘÍŽ STROMU, RÁM	m	18,000	4 111,00	73 998,00	
	PP		OCHRANNÁ MŘÍŽ STROMU					
15	M	9007	VERTIKÁLNÍ OCHRANA KMENE STROMU	kus	3,000	15 268,00	45 804,00	
	PP		VERTIKÁLNÍ OCHRANA KMENE STROMU					
16	M	9008	ZÁBRADLÍ TYP 2 (3+3m)	m	6,000	4 111,00	24 666,00	
	PP		ZÁBRADLÍ TYP 2 (3+3m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	9009	ZÁBRADLÍ TYP 3	m	2,500	4 111,00	10 277,50	
18	M	9010	KONTEJNER NA POSYPOVY MATERIAL	kus	3,000	5 872,00	17 616,00	
19	M	9011	KRUHOVÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA	kus	2,000	44 629,00	89 258,00	
20	K	9012	Montáž a doprava mobiliáře	kpl	1,000	66 943,00	66 943,00	

PP Montáž a doprava mobiliáře

D 99 Přesun hmot 5 294,48

21	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	18,320	289,00	5 294,48	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m

D OST Ostatní 1 174,00

22	K	10007	Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky, služby a výkony výše neuvedené, potřebné k provedení, dokončení a předání díla, a z projektové dokumentace	kpl	1,000	1 174,00	1 174,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky, služby a výkony výše uvedené, potřebné k provedení, dokončení a předání díla, a z projektové dokumentace

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis:

SO 001c - Příprava stavenišť

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 001 - Příprava staveniště 1.001.1 Technická zpráva 1.001.2.1 Situace, část 1.1, 1.2 - bourací práce 1:200 1.001.2.2 Situace, část 1.3, 1.4, 1.5 - bourací práce 1:200 1.001.2.3 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.1 - 1:500 1.001.2.4 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.1 - 1:500 1.001.2.5 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.2 - 1:500 1.001.2.6 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.3a - 1:500 1.001.2.7 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.3b - 1:500 1.001.2.8 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.4 - 1:500 1.001.2.9 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.3.1 - 1:500 1.001.2.10 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.3.2 - 1:500 1.001.2.11 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.4 - 1:500 1.001.2.12 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.5.1 - 1:500 1.001.2.13 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.5.2 - 1:500 1.001.2.14 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1, 1.2 a 1.6 - a - 1 : 500 1.001.2.15 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1, 1.2 a 1.6 - b- 1 : 500 1.001.2.16 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1 a 1.2 - a- 1 : 500 1.001.2.17 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1 a 1.2 - b

Cena bez DPH

277 307,74

DPH základní
snížená

Základ daně
277 307,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
58 234,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

335 542,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis: **SO 001c - Příprava staveniště**

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

277 307,74

HSV - Práce a dodávky HSV

276 770,74

1 - Zemní práce

55 344,00

8 - Trubní vedení

376,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 854,57

997 - Přesun sutě

109 196,17

PSV - Práce a dodávky PSV

537,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

77,00

764 - Konstrukce klempířské

460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis:

SO 001c - Příprava staveniště

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

277 307,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				276 770,74	
D	1		Zemní práce				55 344,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	278,000	38,00	10 564,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	WV		94		94,000			
	WV		184		184,000			
	WV		Součet		278,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	68,000	38,00	2 584,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	WV		40		40,000			
	WV		28		28,000			
	WV		Součet		68,000			
3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	68,000	28,00	1 904,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
4	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	278,000	28,00	7 784,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
5	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	126,000	43,00	5 418,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV	63			63,000			
	VV	63			63,000			
	VV	Součet			126,000			
6	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	126,000	39,00	4 914,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
7	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	126,000	51,00	6 426,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých s vybouráním lože	m	126,000	43,00	5 418,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV	63			63,000			
	VV	63			63,000			
	VV	Součet			126,000			
9	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože	m	252,000	41,00	10 332,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV	63*2			126,000			
	VV	63*2			126,000			
	VV	Součet			252,000			
	D	8	Trubní vedení				376,00	
10	K	899102211	Demontáž poklopů, uzávěrů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	267,00	267,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
11	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg					
	VV	AD						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 854,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	90001	Doprava demontovaných značek do 5km na uložení pro další použití	kpl	1,000	1 762,00	1 762,00	
	PP		Doprava demontovaných značek do 5km na uložení pro další použití					
13	K	90002	Podchycení kamenného obkladu soklu, DMTZ po ukončení stavby	m	85,000	587,00	49 895,00	
	PP		Podchycení kamenného obkladu soklu, DMTZ po ukončení stavby					
	VV		22		22,000			
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		85,000			
14	K	90091	DMTZ stávajících měněných prvků mobiliáře, vybavení technické infrastruktury	kpl	1,000	4 698,00	4 698,00	
	PP		DMTZ stávajících měněných prvků mobiliáře, vybavení technické infrastruktury					
15	K	90092	DMTZ stávajících betonových základů, ocelových trubek pro mobiliář a prvků infrastruktury	kpl	1,000	2 349,00	2 349,00	
	PP		DMTZ stávajících betonových základů, ocelových trubek pro mobiliář a prvků infrastruktury					
16	K	90093	Vybourání betonových lemů u lamp	kpl	1,000	41 106,00	41 106,00	
	PP		Vybourání betonových lemů u lamp					
17	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	130,000	46,00	5 980,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		65		65,000			
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		130,000			
18	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,247	4 310,00	1 064,57	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	VV		AD					
	VV		(1,555+0,5)*2*0,3*0,2		0,247			
	VV		Součet		0,247			
19	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,500	1 499,00	749,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		levá část					
	VV		2,5*0,2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
20	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,500	167,00	83,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		2,5*0,2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
21	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
22	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	12,000	29,00	348,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	976085411	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží, čistících zón	kus	3,000	51,00	153,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží					
24	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	18,000	63,00	1 134,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
25	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	18,000	64,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D 997 Přesun sutě							109 196,17	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	330,763	28,00	9 261,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		359,743		359,743			
	VV		-28,98		-28,980			
	VV		Součet		330,763			
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	28,980	28,00	811,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		obruba					
	VV		28,98		28,980			
	VV		Součet		28,980			
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 284,497	7,00	43 991,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		330,763*19		6 284,497			
	VV		Součet		6 284,497			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	115,920	7,00	811,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		28,98*4		115,920			
	VV		Součet		115,920			
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	359,743	18,00	6 475,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
31	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	212,931	176,00	37 475,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		359,743		359,743			
	VV		-28,98		-28,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-117,832				-117,832	
	VV		Součet				212,931	
32	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	117,832	88,00	10 369,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		65,096				65,096	
	VV		52,736				52,736	
	VV		Součet				117,832	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				537,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				77,00	
33	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	77,00	77,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	D	764	Konstrukce klempířské				460,00	
34	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	20,000	23,00	460,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		2*10				20,000	
	VV		Součet				20,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis:

SO 101c - Chodník pro pěší, dopravní značení

KSO: 8225732
Místo: Moravské Budějovice

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

- 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 vážným 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, poklapy) - 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

1 662 346,48

DPH základní
snížená

Základ daně
1 662 346,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
349 092,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 011 439,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis: **SO 101c - 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

1 662 346,48

HSV - Práce a dodávky HSV

1 573 708,91

1 - Zemní práce	54 134,51
2 - Zakládání	215 005,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 725,34
4 - Vodorovné konstrukce	31 122,50
5 - Komunikace pozemní	690 026,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109 584,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	397 894,99
998 - Přesun hmot	73 215,70
PSV - Práce a dodávky PSV	88 637,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 163,95
764 - Konstrukce klempířské	29 634,71
781 - Dokončovací práce - obklady	17 838,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis: SO 101c - 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

1 662 346,48

D HSV Práce a dodávky HSV 1 573 708,91

D 1 Zemní práce 54 134,51

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	52,485	211,00	11 074,34	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		63*0,1*1,1*2		13,860			
	VV		346*0,1		34,600			
	VV		ochranné sloupky					
	VV		0,5*0,5*0,7*23		4,025			
	VV		Součet		52,485			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,485	110,00	5 773,35	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 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	524,850	33,00	17 320,05	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					
	VV		52,485*10		524,850			
	VV		Součet		524,850			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,485	10,00	524,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	110,219	59,00	6 502,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		52,485*2,1		110,219			
	VV		Součet		110,219			
6	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	862,600	15,00	12 939,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		63*1,1*2		138,600			
	VV		346		346,000			
	VV		252*1		252,000			
	VV		126*1		126,000			
	VV		Součet		862,600			
D	2		Zakládání				215 005,73	
7	K	274322611	Základové pasy ze B se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	53,820	3 585,00	192 944,70	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		346*0,3*0,3		31,140			
	VV		126*0,6*0,3		22,680			
	VV		Součet		53,820			
8	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	4,025	3 585,00	14 429,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		ochranné sloupky					
	VV		0,5*0,5*0,7*23		4,025			
	VV		Součet		4,025			
9	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	32,200	201,00	6 472,20	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		(0,5+0,5)*2*0,7*23		32,200			
	VV		Součet		32,200			
10	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	32,200	36,00	1 159,20	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				2 725,34	
11	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF	m3	0,246	3 567,00	877,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
	VV		poklop					
	VV		(1,55+0,5)*2*0,3*0,2		0,246			
	VV		Součet		0,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	1,640	289,00	473,96	CS ÚRS 2016 02
	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 zřízení					
	VV		(1,55+1,1+0,95+0,5)*2*0,2		1,640			
	VV		Součet		1,640			
13	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	1,640	83,00	136,12	CS ÚRS 2016 02
	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	0,035	35 365,00	1 237,78	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		6kg/bm					
	VV		(1,55+1,1)*2*0,006*1,1		0,035			
	VV		Součet		0,035			
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 122,50	
15	K	4340021	MTZ nového kamenného prahu, betonový základ vč.bednění a kotevních prvků	m2	2,500	1 879,00	4 697,50	
	PP		MTZ nového kamenného prahu, betonový základ vč.bednění					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,500			
16	K	4340022	Dodávka nového kamenného prahu	m2	2,500	10 570,00	26 425,00	
	PP		Dodávka nového kamenného prahu					
	D	5	Komunikace pozemní				690 026,14	
17	K	50001	Příplatek za řezání kamenných prvků	kpl	1,000	6 577,00	6 577,00	
	PP		Příplatek za řezání kamenných prvků					
18	K	50002	Zkouška únosnosti podloží	kus	4,000	3 288,00	13 152,00	
	PP		Zkouška únosnosti podloží					
19	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	346,000	28,00	9 688,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	346,000	114,00	39 444,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	346,000	380,00	131 480,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicí drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		127		127,000			
	VV		219		219,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		346,000			
22	M	5838001301	kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná - šedá	m2	129,540	1 051,00	136 146,54	
	PP		kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná					
	VV		78+49		127,000			
	VV		127*0,02		2,540			
	VV		Součet		129,540			
23	M	5838001302	kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná - melír	m2	223,380	1 080,00	241 250,40	
	PP		kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná					
	VV		134+85		219,000			
	VV		219*0,02		4,380			
	VV		Součet		223,380			
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	138,600	114,00	15 800,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	138,600	153,00	21 205,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		63*2*1,1		138,600			
	VV		Součet		138,600			
26	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	126,000	212,00	26 712,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		63*2		126,000			
	VV		Součet		126,000			
27	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	126,000	15,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
28	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	126,000	13,00	1 638,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
29	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	126,000	13,00	1 638,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		frézování					
	VV		126		126,000			
	VV		Součet		126,000			
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	126,000	132,00	16 632,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	126,000	132,00	16 632,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
32	K	599141111	Vyplnění spár živичnou zálivkou	m	130,000	78,00	10 140,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár živичnou zálivkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65*2		130,000			
	VV		Součet		130,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				109 584,00	
33	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	189,000	222,00	41 958,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		63*1,5		94,500			
	VV		63*1,5		94,500			
	VV		Součet		189,000			
34	K	622135092	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	756,000	69,00	52 164,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnaní 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		189*4		756,000			
	VV		Součet		756,000			
35	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,000	247,00	4 446,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn viz otlučení K.O.					
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		Součet		18,000			
36	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	72,000	69,00	4 968,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		18*4		72,000			
	VV		Součet		72,000			
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	189,000	32,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		63*1,5		94,500			
	VV		63*1,5		94,500			
	VV		Součet		189,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				397 894,99	
38	K	90002	Oprava čistících zón	kus	3,000	1 057,00	3 171,00	
39	K	90003	M+D zazdění piliře po EI + omítky	m2	1,500	2 349,00	3 523,50	
40	K	900045	Očištění kamenných prvků	kpl	1,000	1 174,00	1 174,00	
	PP		Očištění kamenných prvků - kamenné obruby, dlažby, přídlažby					
41	K	90005	Oprava stávající vstupů	kus	12,000	3 523,00	42 276,00	
	PP		Oprava stávající vstupů					
42	K	90006	Oprava stávajících zpevněných ploch v místě napojení na nové opravené plochy	kus	2,000	3 523,00	7 046,00	

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava stávajících zpevněných ploch v místě napojení na nové opravené plochy					
43	K	90091	Zpětná MTZ stávajících měněných prvků mobiliáře, vybavení technické infrastruktury	kpl	1,000	14 093,00	14 093,00	
44	K	90092	Zpětná MTZ stávajících betonových základů, ocelových trubek pro mobiliář a prvků infrastruktury	kpl	1,000	10 570,00	10 570,00	
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	587,00	7 044,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
46	M	404440001	značka dopravní - použita stávající	kus	12,000	235,00	2 820,00	
	PP		značka dopravní - použita stávající					
47	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	1 057,00	6 342,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
48	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	6,000	1 057,00	6 342,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek Al 60 - 350					
49	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	6,000	235,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm					
50	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vičko plastové na sloupek 60					
51	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	24,000	59,00	1 416,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
52	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	252,000	157,00	39 564,00	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		63*2		126,000			
	VV		63*2		126,000			
	VV		Součet		252,000			
53	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm	m2	25,704	562,00	14 445,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		252*0,1		25,200			
	VV		25,2*0,02		0,504			
	VV		Součet		25,704			
54	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,000	253,00	31 878,00	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		63		63,000			
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		126,000			
55	M	5838033301	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20 cm tryskaný	m	128,520	1 292,00	166 047,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 25x20					
	VV		126*1,02		128,520			
	VV		Součet		128,520			
56	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	209,00	209,00	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 hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus					
57	M	553001	ocelová míž 950x500mm Pz vč.roštu a nátěru - specifikace viz tab.PSV ozn.AD 1.3.1	kus	1,000	2 936,00	2 936,00	
	PP		ocelová míž 900x500mm Pz vč.roštu a nátěru - specifikace viz tab.PSV ozn.AD 1.2.1					
58	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				73 215,70	
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	615,258	119,00	73 215,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 637,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 163,95	
60	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy popovou folií	m2	189,000	148,00	27 972,00	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		63*1,5		94,500			
	VV		63*1,5		94,500			
	VV		Součet		189,000			
61	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	126,000	104,00	13 104,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací					
	VV		63+63		126,000			
	VV		Součet		126,000			
62	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,184	478,00	87,95	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				29 634,71	
63	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	30,000	985,00	29 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		2*10		20,000			
	VV		0,5*20		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
64	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,086	985,00	84,71	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	781	Dokončovací práce - obklady				17 838,91	
65	K	781744127	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	18,000	339,00	6 102,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
66	M	5976142901	obklad keramický vnější - přizpůsobit stávajícím	m2	19,800	587,00	11 622,60	
	PP		obklad keramický vnější - přizpůsobit stávajícím					
	VV		18*1,1		19,800			
	VV		Součet		19,800			
67	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,433	264,00	114,31	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis:

SO 401c - Veřejné osvětlení (+ přeložka kabelové televize MAME)

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 lístky - 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

508 976,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 976,65	21,00%	106 885,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

615 861,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis: **SO 401c - Veřejné osvětlení (+ přeložka kabelové televize MAME)**

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

508 976,65

HSV - HSV

21 160,96

1 - Zemní práce

21 160,96

PSV - Práce a dodávky PSV

398 940,43

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

8 045,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

17 066,43

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

30 223,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 364,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

270,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

340 972,00

M - Práce a dodávky M

88 875,26

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

88 875,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.3. - ul. 1. Máje

Soupis: SO 401c - Veřejné osvětlení (+ přeložka kabelové televize MAME)

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

508 976,65

D HSV HSV 21 160,96
D 1 Zemní práce 21 160,96

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,600	413,00	3 964,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		120*0,2*0,4		9,600			
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,000	22,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		9,6*10 Přepočtené koeficientem množství		96,000			
3	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,200	413,00	1 321,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7					
	VV		40*0,2*0,4		3,200			
4	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,000	22,00	704,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		3,2*10 Přepočtené koeficientem množství		32,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,600	170,00	1 632,00	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	3,200	194,00	620,80	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	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,880	402,00	10 805,76	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		12,8*2,1		26,880			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				398 940,43	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				8 045,00	
8	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení	kus	1,000	8 045,00	8 045,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				17 066,43	
9	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	15,000	19,00	285,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně					
10	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE					
	VV		3*5		15,000			
11	K	743131216	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložená volně	m	90,000	21,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložená volně					
12	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09075	m	90,000	26,00	2 340,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09075					
	VV		30+60		90,000			
13	K	743131218	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně	m	80,000	25,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně					
14	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09110	m	80,000	37,00	2 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
15	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	80,500	41,00	3 300,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi					
	VV		70*1,15		80,500			
16	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	76,475	35,00	2 676,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
	VV		(70*1,15)*0,95		76,475			
17	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	9,000	29,00	261,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		3*3		9,000			
18	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	5,580	35,00	195,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3*3)*0,62		5,580			
19	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	21,000	27,00	567,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
	VV		6+3+4+8		21,000			
20	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	6,000	13,00	78,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm					
	VV		3*2		6,000			
21	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
	VV		3*1		3,000			
22	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	20,00	80,00	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					
23	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	8,000	20,00	160,00	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		4*2		8,000			
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				30 223,00	
24	K	744221211	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 zatažený	m	100,000	12,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 zatažený					
25	M	341408230	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 1,50 mm2 pro zatažení	m	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 1,50 mm2 pro zatažení - viz. technický list č.01					
26	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	33,000	19,00	627,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně					
	VV		3*11		33,000			
27	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	33,000	12,00	396,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		3*11		33,000			
28	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	100,000	23,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně					
29	M	34111076R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	100,000	136,00	13 600,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2					
	VV		80+20		100,000			
30	K	744733611	Montáž kabel Cu sdělovací koaxiální 50-1,50, 75-3,70 volně	m	285,000	23,00	6 555,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně koaxiálních, typ VCCOY, VCCPY, VCEHSE, VCEHSY, VCEOD, VCEOY, VCEPY, VCEUE, VCEUY, VLEDDS, VLEDY, VLEOY, VLEPY 50-1,50 až 7,25, 75-3,70 až 7,25					
31	M	1230959	KOAX SAT703B 100M	m	285,000	17,00	4 845,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabely a vodiče Kabely sdělovací Koax KOAX SAT703B 100M					
VV			15+25+45+55+70+75		285,000			
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče				2 364,00	
32	K	746413150	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	76,00	456,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
VV			3*2		6,000			
33	K	746413580	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	318,00	1 908,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
VV			1+2*2+1		6,000			
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				270,00	
34	K	747219510	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	3,000	76,00	228,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů					
VV			3*1		3,000			
35	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	3,000	8,00	24,00	CS ÚRS 2016 02
PP			vložka pojistková E27 normální 2410 6A					
VV			3*1		3,000			
36	M	345236010	kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A	kus	3,000	6,00	18,00	CS ÚRS 2016 02
PP			kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A					
VV			3*1		3,000			
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				340 972,00	
37	K	748132400	Montáž svítidla venkovního - veřejného osvětlení na stožáru	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž svítidla venkovního - veřejného osvětlení na slou do výšky 6,0m					
VV			3*1		3,000			
38	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ocelový přírubový do 12m	kus	3,000	2 525,00	7 575,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m					
VV			3*1		3,000			
39	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh					
VV			3*1		3,000			
40	M	345627751	svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice	kus	3,000	536,00	1 608,00	
PP			svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice					
VV			3*1		3,000			
41	M	VD215	svítidlo pozice 30-32 - zdroj LED GRN70, 44W, 5600lm, DM, včetně 8m sloup CONNIE ,Gris 150 Sable + kotevní rošt	komplet	3,000	106 999,00	320 997,00	
PP			svítidlo pozice 30-32 - zdroj LED GRN70, 44W, 5600lm, DM, včetně 8m sloup CONNIE ,Gris 150 Sable + kotevní rošt					
VV			3*1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	VK201	Demontáž stávajících svítidel VO, uložení na skládku	kus	3,000	2 525,00	7 575,00	
	PP		Demontáž stávajících svítidel VO, uložení na skládku					
	VV		3*1		3,000			
43	K	VK202	Likvidace stávajících rušených kabelů	komplet	1,000	1 762,00	1 762,00	
	PP		Likvidace stávajících rušených kabelů					
	VV		1*1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				88 875,26	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				88 875,26	
44	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,160	8 221,00	1 315,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	VV		(80+80)/1000		0,160			
45	K	460050304	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 4	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 4					
	VV		3*1		3,000			
46	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,296	4 251,00	5 509,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění					
	VV		(0,6*0,6*1,2)*3		1,296			
47	K	460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	16,000	176,00	2 816,00	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		160*0,1		16,000			
48	K	460150034	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	104,000	176,00	18 304,00	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		160*0,65		104,000			
49	K	460150035	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 5	m	40,000	188,00	7 520,00	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		160*0,25		40,000			
50	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	160,000	79,00	12 640,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		80*2		160,000			
51	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	80,000	4,00	320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
52	M	1197218	FOLIE 33/250 ORANZOVA	m	80,000	3,00	240,00	
	PP		Kabelový spojovací materiál Označování, smršťování, izolace Desky, folie FOLIE 33/250 ORANZOVA					
53	K	460510203	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2	m	60,000	93,00	5 580,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2					
54	M	592133950	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100 100x23x19 cm	kus	60,000	279,00	16 740,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100 100x23x19 cm					
55	M	592134300	deska krycí kabelových žlabů ABD 12-23 50x23x6 cm	kus	120,000	42,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska krycí kabelových žlabů ABD 12-23 50x23x6 cm					
	VV		60*2		120,000			
56	K	460560034	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	160,000	53,00	8 480,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
57	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	6,400	127,00	812,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	VV		160*0,1*0,4		6,400			
58	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	121,600	13,00	1 580,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km					
	VV		Příplatek za dalších 19 km					
	VV		6,4*19		121,600			
59	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	64,000	18,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4					
	VV		160*0,4		64,000			