

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-006
Stavba: Rekonstrukce chodníků Kojetická

KSO:
Místo: Neratovice

Zadavatel:
Město Neratovice

Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:
CR Project s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 6.4.2017

IČ:
DIČ: 00237108

IČ:
DIČ: 281 77 851
CZ28177851

IČ:
DIČ: 27086135
CZ27086135

Poznámka:

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

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

Cena bez DPH			6 699 682,93
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 699 682,93	Výše daně 1 406 933,42
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 106 616,35

NEUMANN
STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-006

Stavba: Rekonstrukce chodníků Kojetická

Místo: Neratovice

Datum:

06.04.2017

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 699 682,93	8 106 616,35	
A	UZNATELNÉ NÁKLADY	6 242 292,20	7 553 173,56	ING
SO.101.A	SO.101.A - Chodníky	5 711 643,50	6 911 088,64	Soupis
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	346 998,70	419 868,43	Soupis
VoN.A	Vedlejší a ostatní náklady	183 650,00	222 216,50	Soupis
B	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	457 390,73	553 442,78	ING
SO.101.B	SO.101.B - Chodníky	397 390,73	480 842,78	Soupis
VoN.B	Vedlejší a ostatní náklady	60 000,00	72 600,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.101.A - SO.101.A - Chodníky

KSO:

Místo: Neratovice

Zadavatel:

Město Neratovice

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mětník

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

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

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle 52622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

CC-CZ:

Datum: 06.04.2017

IČ:

00237108

DIČ:

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Cena bez DPH

5 711 643,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 711 643,50	21,00%	1 199 445,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 911 088,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.101.A - SO.101.A - Chodníky

Místo:

Neratovice

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 711 643,50

HSV - Práce a dodávky HSV

5 711 643,50

1 - Zemní práce	722 378,55
R10 - Společné zemní práce	465 615,96
R11 - Zemní práce pro komunikace	128 911,80
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	46 507,10
R13 - Odstranění zeleně	23 659,45
R14 - Založení zeleně	57 684,24
2 - Zakládání	3 362,63
R21 - Ochrany sítí	3 362,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 353,00
R31 - Svislá izolace	2 353,00
5 - Komunikace	2 866 444,10
R50 - Podkladní vrstvy	1 153 475,70
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	699 129,20
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	984 186,76
R57 - Pojižděná komunikace ze zámkové dlažby	29 652,44
8 - Trubní vedení	126 825,70
R80 - Společné práce pro trubní vedení	15 725,00
R81 - Napojení odvodňovačů	47 668,70
R82 - Uliční vpusti	63 432,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 990 279,52
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	157 170,65
R95 - Osazení obrub a linek	803 898,22
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	446 857,50
R97 - Ostatní bourací práce	32 686,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	203 229,85
R99 - Svislé dopravní značení	42 788,25
99 - Přesun hmot	303 649,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.101.A - SO.101.A - Chodníky

Místo:

Neratovice

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							5 711 643,50		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						5 711 643,50	
D	1	Zemní práce						722 378,55	
D	R10	Společné zemní práce						465 615,96	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 804,50*0,25*(6,550+44,700)	m3	149,875	125,00	18 734,38		
	VV						149,875		
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 347,854	12,50	29 348,18	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku						
	VV		2211,204*88,434 - z komunikací		2 122,770				
	VV		37,800 - 12 ks UV		37,800				
	VV		47,600 - Napojení uličních vpustí		47,600				
	VV		Celkem odvoz na skládku		2 208,170				
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásky a zpětné použití ornice:						
	VV		6,550*44,700 - ornice		51,250				
	VV		88,434 - pro komunikace		88,434				
	VV		Celkem pro další použití		139,684				
	VV		Součet		2 347,854				
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 436,288	17,50	42 635,04	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití						
	VV		2211,204 - z komunikací		2 211,204				
	VV		37,800 - 12 ks UV		37,800				
	VV		47,600 - Napojení uličních vpustí		47,600				
	VV		Mezisoučet		2 296,604				
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití						
	VV		6,550*44,700 - ornice		51,250				
	VV		88,434 - pro komunikace		88,434				
	VV		Mezisoučet		139,684				
	VV		Součet		2 436,288				
4	K	162301R02	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 208,170	49,00	108 200,33		
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku:						
	VV		2211,204*88,434 - z komunikací		2 122,770				
	VV		37,800 - 12 ks UV		37,800				
	VV		47,600 - Napojení uličních vpustí		47,600				
	VV		Součet		2 208,170				
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 208,170	1,50	3 312,26	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2208,170 - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku		2 208,170				
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	3 864,298	55,00	212 536,39	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2208,170*1,75 - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku		3 864,298				
7	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 421,685	11,50	50 849,38	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:						
	VV		(825,0*83,0)*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - podél obrub - asfalt		823,620				
	VV		70,0*1,11 - chodníkové přejezdy - zámk. dlažba		77,700				
	VV		3171,50*1,11 - Komunikace pro pěši - zámk. dlažba		3 520,365				
	VV		Součet		4 421,685				
D	R11	Zemní práce pro komunikace						128 911,80	
8	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 211,204	48,00	106 137,79	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Odkop pro spodní stavbu komunikací:						
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:						
	VV		0,300*825,0*1,11 - podél obrub - plně KS		274,725				
	VV		-0,300*83,0*1,11 - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS		-27,639				
	VV		Pojížděné komunikace:						
	VV		0,250*70,0*1,11 - chodníkové přejezdy		19,425				
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:						
	VV		0,150*3171,50*1,11		528,055				
	VV		Mezisoučet		794,566				
	VV		Pro výměnu podloží:						
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:						
	VV		0,400*825,0*1,11 - podél obrub - plně KS		366,300				
	VV		-0,400*83,0*1,11 - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS		-36,852				
	VV		Pojížděné komunikace:						
	VV		0,400*70,0*1,11 - chodníkové přejezdy		31,080				
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:						
	VV		0,300*3171,50*1,11		1 056,110				
	VV		Mezisoučet		1 416,638				
	VV		Součet		2 211,204				
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sítě objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 za teplost	m3	2 211,204	2,50	5 528,01	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2211,204 - viz. položka 122202202 - Odkopávky pro sítě		2 211,204				
10	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	44,224	195,00	8 623,68	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Uvažováno s 2,0% objemu:		44,224			
	WV		2211,204*0,02					
11	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	88,434	97,50	8 622,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		4421,685*0,02		88,434			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				46 507,10	
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,800	195,00	7 371,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		12*2,25*1,40 - 12 ks UV		37,800			
13	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	37,800	6,50	245,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		37,800 - Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3		37,800			
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,600	235,00	11 186,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Napojení uličních vpustí:					
	WV		1,0*1,40*34,0		47,600			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,600	7,00	333,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		47,600 - Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š do 2000 mm		47,600			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	85,400	32,00	2 732,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		37,800 - hloubení uličních vpustí		37,800			
	WV		47,600 - Napojení uličních vpustí		47,600			
	WV		Součet		85,400			
17	K	174101101	Zásyp jam, řádek rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	57,600	69,00	3 974,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		12*1,75*0,80 - 12 ks UV		16,800			
	WV		1,0*1,20*34,0 - napojení uličních vpustí		40,800			
	WV		Součet		57,600			
18	M	583312001	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	118,080	175,00	20 664,00	
	WV		Uvažováno 2050 kg/m3:					
	WV		12*1,75*0,80*2,05 - obsyp UV		34,440			
	WV		1,0*1,20*34,0*2,05 - napojení uličních vpustí		83,640			
	WV		Součet		118,080			
	D	R13	Odstranění zeleně				23 659,45	
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	6,550	79,00	517,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	WV		Odvaz na mezideponii na staveništi					
	WV		0,100*(22,0+6,50*3,0+29,5-1,0+2,5) - v místě nově budovaných chodníků		6,550			
20	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	113,500	139,00	15 776,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,50*4,0*5 - ochrana stromů		10,000			
	WV		0,50*(10,0+11,0+11,0+8,0+11,0+10,0+14,0+15,0+30,0+15,0+7,0+15,0+50,0) - ochrana zeleně		103,500			
	WV		Součet		113,500			
21	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	113,500	35,00	3 972,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,50*4,0*5 - ochrana stromů		10,000			
	WV		0,50*(10,0+11,0+11,0+8,0+11,0+10,0+14,0+15,0+30,0+15,0+7,0+15,0+50,0) - ochrana zeleně		103,500			
	WV		Součet		113,500			
22	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	R14	Založení zeleně				57 684,24	
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	804,500	2,38	1 914,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		49,50*80,50+104,50*77,50+39,0*34,50+303,50*81,0*34,50		804,500			
26	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	804,500	9,50	7 642,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		804,500 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury		804,500			
27	K	182301134	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	804,500	16,70	13 435,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		804,500 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury		804,500			
28	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	804,500	18,30	14 722,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		Úprava podomíči					
	WV		804,500 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm		804,500			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	804,500	11,10	8 929,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		804,500 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury		804,500			
30	M	005724000	osivo směs travní parková sádková	kg	40,225	105,00	4 223,63	
	WV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	WV		0,05*804,500		40,225			
	WV		Součet		40,225			
31	K	185811211	Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	804,500	2,30	1 850,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		804,500 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm		804,500			
32	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	804,500	1,30	1 045,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		804,500 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm		804,500			
33	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,402	9 750,00	3 919,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2					
	WV		0,0005*804,500		0,402			
	D	2	Zakládání				3 362,63	
	D	R21	Ochrany sítí				3 362,63	
34	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	24,500	69,00	1 690,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		Ochrana stávajících tras kabelů					
	WV		7,50*8,50*8,50		24,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	25,725	65,00	1 672,13	
	VV		Ochrana stávajících tras kabelů					
	VV		24,50		24,500			
	VV		Ztrátové 5,0% - 24,50*0,05		1,225			
	VV		Součet		25,725			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 353,00	
	D	R31	Svislá izolace				2 353,00	
36	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	39,000	39,00	1 521,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Odizolování okolních objektů					
	VV		1,50*(18,0+8,0)		39,000			
37	K	711792621	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi nepovými, krycí lišta pro překrytí okraje izolace	m	26,000	32,00	832,00	
	VV		Odizolování okolních objektů					
	VV		18,0+8,0		26,000			
	D	5	Komunikace				2 866 444,10	
	D	R50	Podkladní vrstvy				1 153 475,70	
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 977,315	80,50	400 673,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		2*825,0*1,11 - podél obrub - plně KS - 2 vrstvy		1 831,500			
	VV		-2*83,0*1,11 - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS - 2 vrstvy		-184,260			
	VV		Mezisoučet		1 647,240			
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		3171,50*1,05 - ulice Kojetická		3 330,075			
	VV		Mezisoučet		3 330,075			
	VV		Součet		4 977,315			
39	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 802,640	109,00	196 487,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměna podloží v tl. 400 mm:					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		2*825,0*1,11 - podél obrub - plně KS - 2 vrstvy		1 831,500			
	VV		-2*83,0*1,11 - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS - 2 vrstvy		-184,260			
	VV		Pojřzděné komunikace:					
	VV		2*70,0*1,11 - chodníkové přejezdy		155,400			
	VV		Součet		1 802,640			
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	73,500	145,00	10 657,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		70,0*1,05 - chodníkové přejezdy		73,500			
41	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	3 520,365	155,00	545 656,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměna podloží v tl. 300 mm:					
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		3171,50*1,11		3 520,365			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				699 129,20	
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 083,000	195,00	211 185,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50+45,50+100,50+122,0+64,0+62,50+318,0+67,0+38,0 - podél obrub - plně KS		825,000			
	VV		-(7,50+18,0+11,50+17,0+12,0+11,50+5,50) - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS		-83,000			
	VV		23,0+52,0+57,0+30,50+31,0+121,0+36,50+19,0 - napojení na okolní komunikace - zápichy		370,000			
	VV		-(9,0+3,50+8,50+3,0+3,0+2,0) - odpočet neuznatelných nákladů - napojení na okolní komunikace - zápichy		-29,000			
	VV		Součet		1 083,000			
43	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 825,000	18,60	33 945,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*(7,50+45,50+100,50+122,0+64,0+62,50+318,0+67,0+38,0) - podél obrub - plně KS - 2 vrstvy		1 650,000			
	VV		-2*(7,50+18,0+11,50+17,0+12,0+11,50+5,50) - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS - 2 vrstvy		-166,000			
	VV		23,0+52,0+57,0+30,50+31,0+121,0+36,50+19,0 - napojení na okolní komunikace - zápichy		370,000			
	VV		-(9,0+3,50+8,50+3,0+3,0+2,0) - odpočet neuznatelných nákladů - napojení na okolní komunikace - zápichy		-29,000			
	VV		Součet		1 825,000			
44	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	742,000	232,00	172 144,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50+45,50+100,50+122,0+64,0+62,50+318,0+67,0+38,0 - podél obrub - plně KS		825,000			
	VV		-(7,50+18,0+11,50+17,0+12,0+11,50+5,50) - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS		-83,000			
	VV		Součet		742,000			
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	742,000	221,00	163 982,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50+45,50+100,50+122,0+64,0+62,50+318,0+67,0+38,0 - podél obrub - plně KS		825,000			
	VV		-(7,50+18,0+11,50+17,0+12,0+11,50+5,50) - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS		-83,000			
	VV		Součet		742,000			
46	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	341,000	265,00	90 365,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		23,0+52,0+57,0+30,50+31,0+121,0+36,50+19,0 - napojení na okolní komunikace - zápichy		370,000			
	VV		-(9,0+3,50+8,50+3,0+3,0+2,0) - odpočet neuznatelných nákladů - napojení na okolní komunikace - zápichy		-29,000			
	VV		Součet		341,000			
47	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 083,000	25,40	27 508,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50+45,50+100,50+122,0+64,0+62,50+318,0+67,0+38,0 - podél obrub - plně KS		825,000			
	VV		-(7,50+18,0+11,50+17,0+12,0+11,50+5,50) - odpočet neuznatelných nákladů - plně KS		-83,000			
	VV		23,0+52,0+57,0+30,50+31,0+121,0+36,50+19,0 - napojení na okolní komunikace - zápichy		370,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,0+3,50+8,50+3,0+3,0+2,0) - odpočet neuznatelných nákladů - napojení na okolní komunikace - zápichy					
	VV		Součet		1 083,000			
	D	R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				984 186,76	
48	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	3 171,500	185,00	586 727,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		225,0+400,0+444,0+222,0+262,50+171,50+139,0+345,50+137,50+170,0+156,0+114,0+180,0+12,50+192,0		3 171,500			
49	M	592451992	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, barva šedá povrch standard	m2	3 127,932	116,30	363 778,49	
	VV		225,0+400,0+444,0+222,0+262,50+171,50+139,0+345,50+137,50+170,0+156,0+114,0+180,0+12,50+192,0		3 171,500			
	VV		-104,90 - odpočet slepecké a barevné dlažby				104,900	
	VV		Mezisoučet				3 066,600	
	VV		Ztrátě 2,0% - 3066,600*0,02				61,332	
	VV		Součet				3 127,932	
50	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	104,900	20,00	2 098,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Slepecká dlažba:					
	VV		2,0+3,50+3,50+1,50+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+2,0+2,50+6,0+5,50+2,0+2,50+5,0+2,0+0,40*0,80*(2+2)+0,40*1,20+5,0+4,0+2,0+1,50+4,0+4,0+2,50+3,0+4,0		88,900			
	VV		Pás podél zastávek:					
	VV		9,0+7,0				16,000	
	VV		Součet				104,900	
51	M	592451999	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, barva antracit povrch standard	m2	90,678	315,00	28 563,57	
	VV		Slepecká dlažba:					
	VV		2,0+3,50+3,50+1,50+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+2,0+2,50+6,0+5,50+2,0+2,50+5,0+2,0+0,40*0,80*(2+2)+0,40*1,20+5,0+4,0+2,0+1,50+4,0+4,0+2,50+3,0+4,0		88,900			
	VV		Mezisoučet				88,900	
	VV		Ztrátě 2,0% - 88,900*0,02				1,778	
	VV		Součet				90,678	
52	M	592451997	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, barva antracit povrch standard	m2	16,320	185,00	3 019,20	
	VV		Kontrastní pás podél zastávek:					
	VV		9,0+7,0				16,000	
	VV		Mezisoučet				16,000	
	VV		Ztrátě 2,0% - 16,000*0,02				0,320	
	VV		Součet				16,320	
	D	R57	Pojížděná komunikace ze zámkové dlažby				29 652,44	
53	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	70,000	215,00	15 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,0+18,50+17,0+18,50 - chodníkové přejezdy		70,000			
54	M	592452031	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, barva okrová povrch standard	m2	63,240	185,00	11 699,40	
	VV		16,0+18,50+17,0+18,50 - chodníkové přejezdy		70,000			
	VV		-8,0 - odpočet slepecké dlažby				-8,000	
	VV		Mezisoučet				62,000	
	VV		Ztrátě 2,0% - 62,000*0,02				1,240	
	VV		Součet				63,240	
55	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	8,000	12,00	96,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,50+2,50+3,0		8,000			
56	M	592451998	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, barva antracit povrch standard	m2	8,160	344,00	2 807,04	
	VV		2,50+2,50+3,0 - slepecká dlažba		8,000			
	VV		Ztrátě 2,0% - 8,000*0,02				0,160	
	VV		Součet				8,160	
	D	8	Trubní vedení				126 825,70	
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení				15 725,00	
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	17,000	925,00	15 725,00	CS ÚRS 2016 01
	D	R81	Napojení odvodňovačů				47 668,70	
58	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžného	m3	10,200	556,00	5 671,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení uličních vpustí:					
	VV		1,0*0,30*(7,0+6,0+2,0+4,0+3,0+6,0+1,0*6)		10,200			
59	K	871313122	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	34,000	112,00	3 808,00	
	VV		Napojení uličních vpustí:					
	VV		7,0+6,0+2,0+4,0+3,0+6,0+1,0*6		34,000			
60	M	286118541	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 160 mm	m	35,700	245,00	8 746,50	
	VV		Napojení uličních vpustí:					
	VV		7,0+6,0+2,0+4,0+3,0+6,0+1,0*6		34,000			
	VV		Prořez 5,0% - 34,000*0,05				1,700	
	VV		Součet				35,700	
61	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	24,000	142,00	3 408,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení uličních vpustí:					
	VV		2*6+6+6		24,000			
62	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	18,000	119,00	2 142,00	CS ÚRS 2016 01
63	M	286119700	přesuvka kanalizační plastové PPKGU DN 160	kus	6,000	149,00	894,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6 - napojení na stávající potrubí UV		6,000			
64	K	837365125	Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí do DN 500	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
	VV		4 - Napojení UV do stávající kanalizace		4,000			
65	M	286115783	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/150 s distančním kroužkem a matiči	kus	4,000	2 776,00	11 104,00	
	VV		4 - Napojení UV do stávající kanalizace		4,000			
66	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 - Napojení uličních vpustí do stávajících šachet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
67	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000	1 995,00	5 985,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Obetonování uličních vpustí					
	W		6*0,50		3,000			
	D	R82	Uliční vpusti				63 432,00	
68	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	988,00	11 856,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	12,000	151,00	1 812,00	CS ÚRS 2016 01
70	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	12,000	525,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
71	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	12,000	310,00	3 720,00	CS ÚRS 2016 01
72	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	12,000	325,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
73	M	592238520	дно betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	12,000	662,00	7 944,00	CS ÚRS 2016 01
75	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	12,000	975,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01
76	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	12,000	1 120,00	13 440,00	CS ÚRS 2016 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 990 279,52	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				157 170,65	
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 547,000	41,50	64 200,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení na stávající povrchy komunikací:					
	VV		105,50*24,50*419,50*391,0*79,0*128,0*120,50*191,50*37,0 - komunikace pro aut. dopravu		1 496,500			
	VV		2,50*3*4,0*3,0*5*2,50*2,50*1,50*4*3,0*2,50*2,0*2,50*3,0 - komunikace pro pěši		50,500			
	VV		Součet		1 547,000			
78	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	2,500	145,00	362,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,50		2,500			
79	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	1 547,000	54,70	84 620,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení na stávající povrchy komunikací:					
	VV		105,50*24,50*419,50*391,0*79,0*128,0*120,50*191,50*37,0 - komunikace pro aut. dopravu		1 496,500			
	VV		2,50*3*4,0*3,0*5*2,50*2,50*1,50*4*3,0*2,50*2,0*2,50*3,0 - komunikace pro pěši		50,500			
	VV		Součet		1 547,000			
80	K	938908R11	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	m2	5 324,500	1,50	7 986,75	
	VV		po výstavbě					
	VV		1083,000 - Komunikace pro aut. dopravu - asfalt		1 083,000			
	VV		70,000 - Pojížděná komunikace - zámk. dlažba		70,000			
	VV		3171,500 - Komunikace pro pěši - zámk. dlažba		3 171,500			
	VV		2*500,0 - Ostatní okolní plochy		1 000,000			
	VV		Součet		5 324,500			
	D	R95	Osazení obrub a linek				803 898,22	
81	K	916131213	Osazení stínícího obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 304,500	215,00	280 467,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		91,0*83,50*194,0*77,50*103,0*29,50*2,0*185,50*7,50*151,50*120,50*130,50*112,0*75,50		1 363,500			
	VV		-59,0 - odpočet neuznatelných nákladů		-59,000			
	VV		Součet		1 304,500			
82	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	1 164,534	72,00	83 846,45	
	VV		91,0*83,50*194,0*77,50*103,0*29,50*2,0*185,50*7,50*151,50*120,50*130,50*112,0*75,50		1 363,500			
	VV		-59,0 - odpočet neuznatelných nákladů		-59,000			
	VV		-52,0 - přechodové obruby		-52,000			
	VV		-103,0 - nájezdové obruby		-103,000			
	VV		-(7+3)*0,780 - odpočet obloukových obrub		-7,800			
	VV		Mezisoučet		1 141,700			
	VV		Ztratné 2,0% - 1141,700*0,02		22,834			
	VV		Součet		1 164,534			
83	M	592174S02	obrubník betonový chodníkový přechodový 100x15x15-25 cm, povrch standard barva přírodní	kus	53,040	199,00	10 554,96	
	VV		2*26 - přechodové obruby		52,000			
	VV		Ztratné 2,0% - 52,000*0,02		1,040			
	VV		Součet		53,040			
84	M	592174S03	obrubník betonový nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard barva přírodní	kus	105,060	60,00	6 303,60	
	VV		3,50*4,0*3,0*3,50*5,50*5,50*4,50*3,50*3,0*2*6,0*6,50*8,50*3,0*2*3,0*2*3,0*3,0*7,50*3,0*2*2,50*3,0*3,0*2 - nájezdové obruby		103,000			
	VV		Ztratné 2,0% - 103,000*0,02		2,060			
	VV		Součet		105,060			
85	M	592175062	obrubník obloukový R1,0 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm, barva šedá	kus	7,000	199,00	1 393,00	
	VV		2*1*2*2		7,000			
86	M	592175063	obrubník obloukový R2,0 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm, barva šedá	kus	3,000	199,00	597,00	
	VV		3		3,000			
87	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,500	186,00	14 973,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,0*33,50*7,0*7,50*1,50*3,0*3,0*6,0		96,500			
	VV		-(7,0*7,50*1,50) - odpočet neuznatelných nákladů		-16,000			
	VV		Součet		80,500			
88	M	592174R15	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	82,110	59,00	4 844,49	
	VV		35,0*33,50*7,0*7,50*1,50*3,0*3,0*6,0		96,500			
	VV		-(7,0*7,50*1,50) - odpočet neuznatelných nákladů		-16,000			
	VV		Mezisoučet		80,500			
	VV		Ztratné 2,0% - 80,500*0,02		1,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		82,110			
89	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 444,500	125,00	180 562,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Levá strana:					
	VV		20,0*20,0*20,0*24,0*1,50*43,0*16,50*18,0*18,50*19,0*18,0*18,0*23,50*5,0*7,0*5		617,000			
	VV		1,0*37,0*50,50*23,50*24,0*27,50*19,0*9,0*12,0*8,0*7,50*21,50*7,0*47,50		107,500			
	VV		34,0*55,0*9,0*9,50					
	VV		Pravá strana:					
	VV		76,0*7,0*4,50*8,50*55,50*6,0*5,50*6,50*77,0*39,50*16,0*51,50*51,0*19,50*7,0*3,		720,000			
	VV		50*9,0*2,50*7,50*10,50*9,0*19,50*32,0*10,0*44,0*46,50*25,50*55,0*14,50					
	VV		Součet		1 444,500			
90	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 50x5x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	1 473,390	48,00	70 722,72	
	VV		Levá strana:					
	VV		20,0*20,0*20,0*24,0*1,50*43,0*16,50*18,0*18,50*19,0*18,0*18,0*23,50*5,0*7,0*5		617,000			
	VV		1,0*37,0*50,50*23,50*24,0*27,50*19,0*9,0*12,0*8,0*7,50*21,50*7,0*47,50		107,500			
	VV		34,0*55,0*9,0*9,50					
	VV		Pravá strana:					
	VV		76,0*7,0*4,50*8,50*55,50*6,0*5,50*6,50*77,0*39,50*16,0*51,50*51,0*19,50*7,0*3,		720,000			
	VV		50*9,0*2,50*7,50*10,50*9,0*19,50*32,0*10,0*44,0*46,50*25,50*55,0*14,50					
	VV		Mezisoučet		1 444,500			
	VV		*ztratné 2,0% - * 1444,500*0,02			28,890		
	VV		Součet		1 473,390			
91	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	61,000	345,00	21 045,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		obrubny u BUS zastávky					
	VV		27,0*34,0		61,000			
92	M	918 101R01	Bezbariérový obrubník HK 400/H25-290/1000 - přechodový levý	kus	2,000	2 108,00	4 216,00	
93	M	918 101R02	Bezbariérový obrubník HK 400/290-H25/1000 - přechodový pravý	kus	2,000	2 108,00	4 216,00	
94	M	918 101R03	Bezbariérový obrubník HK 400/290/1000 - přímý	kus	57,000	2 108,00	120 156,00	
	VV		25,0*32,0		57,000			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				446 857,50	
95	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	371,000	26,50	9 831,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení na stávající povrchy - zářivky podél obrub:					
	VV		23,0*52,0*57,0*31,0*31,0 - levá strana		194,000			
	VV		121,0*37,0*19,0 - pravá strana		177,000			
	VV		Součet		371,000			
96	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm	m2	1 091,000	28,50	31 093,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		54,50*105,50*127,0*101,50*78,50 - podél obrub - levá strana		467,000			
	VV		471,0*83,0*51,0 - podél obrub - pravá strana		605,000			
	VV		3,50*3,50*3,0*3,0*3,0*3,0 - pro nasvětlení přechodů		19,000			
	VV		Součet		1 091,000			
97	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	133,000	102,00	13 566,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Manipulační plocha pro aut. dopravu - panely a betonové plochy:					
	VV		41,0 - panely		41,000			
	VV		67,0*25,0 - obrusná vrstva		92,000			
	VV		Součet		133,000			
98	K	113107233	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 224,000	24,90	30 477,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		54,50*105,50*127,0*101,50*78,50 - podél obrub - levá strana		467,000			
	VV		471,0*83,0*51,0 - podél obrub - pravá strana		605,000			
	VV		3,50*3,50*3,0*3,0*3,0*3,0 - pro nasvětlení přechodů		19,000			
	VV		41,0 - panely		41,000			
	VV		67,0*25,0 - betonové plochy		92,000			
	VV		Součet		1 224,000			
99	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	24,500	34,00	833,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Komunikace pro pěši:					
	VV		3,50*11,50*2,0*3,0*2,50*2,0 - bet. desky		24,500			
100	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	346,000	38,50	13 321,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Komunikace pro pěši:					
	VV		8,50*2,0*1,50*13,0*1,50*35,0*35,50*7,50*6,0*13,0*100,50*26,0*6,50*6,50*8,50*6,		346,000			
	VV		50*35,0*11,50*1,0*6,0*6,50*6,50*1,50					
101	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	370,500	22,50	8 336,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro pěši tl. 150 mm - zámk. a betonové dlažba:					
	VV		3,50*11,50*2,0*3,0*2,50*2,0 - bet. desky		24,500			
	VV		8,50*2,0*1,50*13,0*1,50*35,0*35,50*7,50*6,0*13,0*100,50*26,0*6,50*6,50*8,50*6,		346,000			
	VV		50*35,0*11,50*1,0*6,0*6,50*6,50*1,50 - zámk. dlažba					
	VV		Součet		370,500			
102	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	3 286,000	19,50	64 077,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Komunikace pro pěši:					
	VV		280,50*100,0*378,50*417,50*34,0*19,0*212,50*253,0 - levá strana		1 695,000			
	VV		216,50*147,50*93,0*1,0*65,0*341,0*7,50*98,50*20,50*89,50*105,0*189,0*217,0 -		1 591,000			
	VV		pravá strana					
	VV		Součet		3 286,000			
103	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	3 324,500	42,20	140 293,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Demolice dobetonávky na chodících::					
	VV		8,50*18,0*9,50*0,50*1,0*1,0 - obrusná vrstva		38,500			
	VV		Mezisoučet		38,500			
	VV		Podkladní vrstva pod asfaltem komunikace pro pěši:					
	VV		280,50*100,0*378,50*417,50*34,0*19,0*212,50*253,0 - levá strana		1 695,000			
	VV		216,50*147,50*93,0*1,0*65,0*341,0*7,50*98,50*20,50*89,50*105,0*189,0*217,0 -		1 591,000			
	VV		pravá strana					
	VV		Mezisoučet		3 286,000			
	VV		Součet		3 324,500			
104	K	113202111	Vytržení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 319,000	29,50	38 910,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		91,0*0,50*12,0*1,50*9,50*4,50*13,50*11,0*5,0*5,0*8,50*5,0 - betonové obruby		1 319,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		76,50*168,0*53,50*118,50*184,0*48,50*56,50*36,0*16,0*13,0*96,0*36,0*38,0*109,0*26,50*75,0*1,0 - žulové obruby		1 152,000			
	vv		Součet		1 319,000			
105	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	21,000	65,00	1 365,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		12,0*9,0 - příložka podél obruby		21,000			
106	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1 203,000	28,50	34 285,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		134,0*168,0*119,0*184,0*49,0*57,0*36,0*16,0*14,0*96,0*36,0*38,0*112,0*27,0*76,0 - linka podél obrub		1 162,000			
	vv		15,0*2 - dvojlínka		30,000			
	vv		3,50*3,50*4,0 - podél zeleně v chodníku		11,000			
	vv		Součet		1 203,000			
107	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1 151,500	26,50	30 514,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,50*17,50*19,50*19,50*20,0*19,50*20,50*23,0*7,50*3,50*208,50*7,50*3,0*4,50*5,450*54,0*35,50*33,0*3,50*16,50*21,0 - levá strana		594,500			
	vv		74,50*53,0*39,50*35,50*25,50*25,0*47,50*37,50*3,50*9,50*30,0*41,0*65,0*55,50*14,50 - pravá strana		557,000			
	vv		Součet		1 151,500			
108	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků sličníků	m	1 152,000	26,00	29 952,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		76,50*168,0*53,50*118,50*184,0*48,50*56,50*36,0*16,0*13,0*96,0*36,0*38,0*109,0*26,50*75,0*1,0 - žulové obruby		1 152,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				32 686,00	
109	K	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	9,000	750,00	6 750,00	
110	K	966001413	Odstranění a zpětné osazení betonových zábran; vč. přesunu na mezideponii	kus	4,000	595,00	2 380,00	
	vv		4 - pro znovuosazení		4,000			
111	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		10*1*1 - pro znovuosazení		12,000			
	vv		3 - trvale		3,000			
	vv		Součet		15,000			
112	K	966006R01	Odstranění a znovuosazení stojanu na kola z ocelových profilů - přesun do 10 m	kus	2,000	568,00	1 136,00	
	vv		2 - pro zpětné osazení		2,000			
113	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	67,000	310,00	20 770,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,0*0,50*9*3,0*0,50*9*3,0*0,50*8*4,0*0,50*7*4,0*0,50*7		67,000			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				203 229,85	
114	K	915811111	Předznačení vodorovného linového značení	m	2 531,000	2,10	5 315,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		727,50*24,0*172,50 - pro čáry ž. 0,125 mm		924,000			
	vv		1579,50 - pro čáry ž. 0,250 mm		1 579,500			
	vv		27,50 - vodící pásy pro nevidomé		27,500			
	vv		Součet		2 531,000			
115	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	727,500	40,50	29 463,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		98,50*205,50*185,0*27,0*197,0*14,50 - VDZ osa komunikace		727,500			
116	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	24,000	40,50	972,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		24,0 - VDZ osa komunikace		24,000			
117	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	1 579,500	24,50	38 697,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		Po pokládce asfaltu:					
	vv		Levá strana:					
	vv		79,0*8,0*40,50*31,0*18,0*133,0*2,50*7,0*85,50*14,0 - plně čáry		418,500			
	vv		2,5*3*3,0*2 - plně čáry - parkovací stání		13,500			
	vv		8,50*24,0*103,50*31,0*25,0*88,50*13,0 - přerušované čáry		293,500			
	vv		Pravá strana:					
	vv		89,50*8,50*15,0*12,50*12,50*7,50*68,0*23,0*8,50*7,50*12,50*7,50*20,0*27,50*2,0*5,0*11,50*13,0*14,50*18,0*54,50*11,50 - plně čáry		450,000			
	vv		2,50*2*2,50*2*2,50*2*2,50*2*3,0*2,50*2,50 - plně čáry - parkovací stání		28,000			
	vv		11,50*32,50*14,0*31,50*13,0*22,0*13,0*41,0*47,50*15,50*26,50*13,0*25,50*13,50*9,50*5,50*10,50*5,50*5,50*3,50*7,50*8,50 - přerušované čáry		376,000			
	vv		Součet		1 579,500			
118	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	1 579,500	40,50	63 969,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		Po vystěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	vv		Levá strana:					
	vv		79,0*8,0*40,50*31,0*18,0*133,0*2,50*7,0*85,50*14,0 - plně čáry		418,500			
	vv		2,5*3*3,0*2 - plně čáry - parkovací stání		13,500			
	vv		8,50*24,0*103,50*31,0*25,0*88,50*13,0 - přerušované čáry		293,500			
	vv		Pravá strana:					
	vv		89,50*8,50*15,0*12,50*12,50*7,50*68,0*23,0*8,50*7,50*12,50*7,50*20,0*27,50*2,0*5,0*11,50*13,0*14,50*18,0*54,50*11,50 - plně čáry		450,000			
	vv		2,50*2*2,50*2*2,50*2*2,50*2*3,0*2,50*2,50 - plně čáry - parkovací stání		28,000			
	vv		11,50*32,50*14,0*31,50*13,0*22,0*13,0*41,0*47,50*15,50*26,50*13,0*25,50*13,50*9,50*5,50*10,50*5,50*5,50*3,50*7,50*8,50 - přerušované čáry		376,000			
	vv		Součet		1 579,500			
119	K	915111116	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	172,500	16,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Po pokládce asfaltu:					
	vv		22,50*2,50*4*30*3,50*12*2,50*4*23,0*3,50*10 - podél zastávek BUS		172,500			
120	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	172,500	47,00	8 107,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		Po vystěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	vv		22,50*2,50*4*30*3,50*12*2,50*4*23,0*3,50*10 - podél zastávek BUS		172,500			
121	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	27,500	320,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		7,50*8,0*4,50*7,50		27,500			
122	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	120,000	2,70	324,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,0*0,50*(8*7*5) - přechody - ulice Kojetická		64,500			
	vv		9,50*8,50*9,0*9,50*9,0 - šrafy na komunikaci		45,500			
	vv		2,50*4 - nápisy BUS		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		120,000			
123	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	110,000	373,50	41 085,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,0*0,50*(8*7*5) - přechody - ulice Kojetická		64,500			
	VV		9,50*8,50+9,0*9,50+9,0 - šrafy na komunikaci		45,500			
	VV		Součet		110,000			
124	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	10,000	373,50	3 735,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,50*4 - nápisy BUS		10,000			
	D	R99	Svislé dopravní značení				42 788,25	
125	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	907,00	11 791,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13 - nové sloupky		13,000			
126	M	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 70 mm	m	47,500	181,50	8 621,25	
	VV		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m					
	VV		(2,5*2*0,5)*10 - nové sloupky - pro 1 značku na 1 sloupek - pro značky neosazené na stožáry VO		35,000			
	VV		(2,5*0,5*2*0,5)*2 - nové sloupky - pro 2 značky na 1 sloupek - pro značky neosazené na stožáry VO		8,000			
	VV		(2,5*0,5*3*0,5)*1 - nové sloupky - pro 3 značky na 1 sloupek - pro značky neosazené na stožáry VO		4,500			
	VV		Součet		47,500			
127	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo korzolu	kus	32,000	213,50	6 832,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*1*1 - znovuosazení pův. značek - IP6-B29-A31a		12,000			
	VV		20 - nové značky		20,000			
	VV		Součet		32,000			
128	M	404441105	značka dopravní svislá P2 FeZn 500x500 mm - reflexní tř. 2	kus	3,000	737,00	2 211,00	
129	M	404441111	značka dopravní svislá P4 FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	843,00	843,00	
130	M	404441112	značka dopravní svislá P6 FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 2	kus	4,000	843,00	3 372,00	
131	M	404441113	značka dopravní svislá B4 FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	843,00	843,00	
132	M	404441114	značka dopravní svislá B29 FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	843,00	843,00	
133	M	404440421	značka dopravní svislá A31a FeZn NK 400 x 1200 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	1 335,00	1 335,00	
134	M	404443162	značka dopravní svislá E8d FeZn NK 500 x 150 mm - reflexní tř. 2	kus	1,000	417,00	417,00	
135	M	404442301	značka dopravní svislá E13 FeZn NK 500 x 150 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	417,00	834,00	
136	M	404442303	značka dopravní svislá IP6 FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	737,00	1 474,00	
	VV		2 - nové značky		2,000			
137	M	404442304	značka dopravní svislá IP11c FeZn NK 500 x 700 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	843,00	1 686,00	
138	M	404442305	značka dopravní svislá IP12 FeZn NK 500 x 700 mm - reflexní tř. 2	kus	2,000	843,00	1 686,00	
	D	99	Přesun hmot				303 649,05	
139	K	979082R13	Poplatek za skládkovné sutí a vybouraných hmot	t	2 685,327	59,00	158 434,29	
140	K	979082R14	Vodorovná doprava sutí na skládku	t	2 685,327	49,00	131 581,02	
141	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 603,969	8,50	13 633,74	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Neratovice

Zadavatel:

Město Neratovice

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

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

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

CC-CZ:

Datum: 06.04.2017

IČ:

00237108

DIČ:

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Cena bez DPH

346 998,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 998,70	21,00%	72 869,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

419 868,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Neratovice

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mětník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	346 998,70
M - Práce a dodávky M	346 998,70
21-M - Elektromontáže silnoproud	290 809,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	56 189,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Neratovice

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							346 998,70	
D	M		Práce a dodávky M				346 998,70	
D	21-M		Elektromontáže silnoproud				290 809,20	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	72,000	15,80	1 137,60	CS ÚRS 2016 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	96,000	36,80	3 532,80	CS ÚRS 2016 01
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ²	kus	24,000	57,80	1 387,20	CS ÚRS 2016 01
4	M	Pol1	Kabelová koncovka smršťovací do 4x16 mm ²	kus	24,000	90,30	2 167,20	
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	12,000	189,00	2 268,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	Pol2	SVÍTLIDLO dle standardů města Neratovice - HQJ 150 W (LED) - PŘECHODY PRO CHODCE	kus	12,000	6 810,00	81 720,00	
7	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	12,000	1 460,00	17 520,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	Pol3	Stožár přechodový s výložníkem do 2 m svítidlo 6m nad zemí FeZn + do země - standard města Neratovice -	kus	12,000	7 342,00	88 104,00	
9	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	12,000	147,00	1 764,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	Pol4	Stožárová svorkovnice 16mm ² - s pojistkou	kus	12,000	441,00	5 292,00	
11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 170 mm ² ve městské zástavbě	m	180,000	31,50	5 670,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	Pol5	Páska uzemňovací FeZn 30/4 - drátFeZn 10mm ²	m	180,000	31,00	5 580,00	
13	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	36,000	36,80	1 324,80	CS ÚRS 2016 01
14	M	Pol6	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	36,000	16,60	597,60	
15	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	60,000	15,80	948,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	Pol7	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	70,000	10,70	749,00	
17	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm ² uložených volně	m	180,000	21,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	Pol8	Kabel CYKY 4x16 - J	m	190,000	114,00	21 660,00	
19	K	210280004	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 2 000 000 Kč	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
20	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	24,000	588,00	14 112,00	
21	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	200,000	6,50	1 300,00	
22	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení	hod	12,000	1 200,00	14 400,00	
23	K	PC.3	Zednická výpomoc, provizorní napájení soustavy VO v průběhu stavby tak, aby nedošlo k odstavení stávajícího VO, včetně materiálu	hod	15,000	375,00	5 625,00	
24	M	Pol9	Přidružený a pomocný materiál	kpl	0,030	255 000,00	7 650,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				56 189,50	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,200	1 200,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	460050006	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 6	kus	12,000	385,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	Pol10	Betonová směs pro základy VO včetně dopravy	m ³	1,000	5 445,00	5 445,00	
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m ³	0,500	1 350,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	460120113	Bourání základů včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovňování	m ³	0,500	2 565,00	1 282,50	
7	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	110,000	85,50	9 405,00	
8	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	60,000	136,00	8 160,00	
9	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tváříkové trasy	m	200,000	4,50	900,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	110,000	14,60	1 606,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	Pol11	Písek pro kabelové lože	m ³	10,000	285,00	2 850,00	
12	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	6,000	23,50	141,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	14,000	73,00	1 022,00	CS ÚRS 2016 01

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	80,000	19,70	1 576,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	160,000	7,50	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	Pol12	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	160,000	2,50	400,00	
17	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	40,000	22,50	900,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	Pol13	Plastová trubka korugovaná červená černá 63 mm	m	120,000	23,50	2 820,00	
19	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	60,000	48,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	Pol14	Plastová trubka korugovaná červená černá 110 mm	m	60,000	33,00	1 980,00	
21	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z hominy třídy 3	m	60,000	58,70	3 522,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z hominy třídy 3	m	110,000	29,50	3 245,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mšeno

Zadavatel:

Město Mšeno

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 06.04.2017

IČ: 00237078

DIČ:

IČ: 281 77 851

DIČ: CZ28177851

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

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

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

Cena bez DPH

183 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 650,00	21,00%	38 566,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 216,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

VoN,A - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mšeno

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Mšeno

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	183 650,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	183 650,00
002 - Vedlejší náklady	137 700,00
003 - Ostatní náklady	45 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mšeno

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Mšeno

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							183 650,00	
D	OST		Vedlejší a ostatní náklady				183 650,00	
D	O02		Vedlejší náklady				137 700,00	
2	K	VON990002	Optocení stavby a staveniště mobilním optocením	soubor	1,000	12 450,00	12 450,00	
3	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle TS - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	5,000	2 150,00	10 750,00	
5	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele dle TS	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
7	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	13 900,00	13 900,00	
8	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	48 200,00	48 200,00	
9	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	13 400,00	13 400,00	
D	O03		Ostatní náklady				45 950,00	
11	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vyřčení stavby	soubor	1,000	16 300,00	16 300,00	
12	K	ON990002-A	Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle TS	soubor	1,000	4 550,00	4 550,00	
10	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	19 600,00	19 600,00	
13	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle TS	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

B - NEUZNATELNĚ NÁKLADY

Soupis:

SO.101.B - SO.101.B - Chodníky

KSO:

Místo: Neratovice

Zadavatel:

Město Neratovice

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 06.04.2017

IČ: 00237108

DIČ:

IČ: 281 77 851

DIČ: CZ28177851

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

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

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

Cena bez DPH

397 390,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 390,73	21,00%	83 452,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

480 842,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.101.B - SO.101.B - Chodníky

Místo:

Neratovice

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mětník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

397 390,73

HSV - Práce a dodávky HSV

397 390,73

1 - Zemní práce	58 975,57
R10 - Společné zemní práce	42 622,51
R11 - Zemní práce pro komunikace	12 821,76
R13 - Odstranění zeleně	3 531,30
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	178,00
R35 - Městský mobiliář	178,00
5 - Komunikace	293 780,63
R50 - Podkladní vrstvy	119 299,57
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	73 595,80
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	34 309,74
R57 - Pojízdná komunikace ze zámkové dlažby	59 850,74
R58 - Plochy z kačírku	6 724,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 456,53
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	13 329,15
R95 - Osazení obrub a linek	23 008,14
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	1 068,00
R97 - Ostatní bourací práce	3 509,25
R98 - Vodovodné dopravní značení	1 211,80
99 - Přesun hmot	2 330,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO.101.B - SO.101.B - Chodníky

Místo:

Neratovice

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							397 390,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				397 390,73	
D	1		Zemní práce				58 975,57	
D	R10		Společné zemní práce				42 622,51	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	222,306	12,50	2 778,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
	VV		222,306-7,470 "- z komunikací"		214,836			
	VV		Celkem odvoz na skládku		214,836			
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		7,470 "- pro komunikace"		7,470			
	VV		Celkem pro další použití		7,470			
	VV		Součet		222,306			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	229,776	17,50	4 021,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		222,306 "- z komunikací"		222,306			
	VV		Mezísoučet		222,306			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		7,470 "- pro komunikace"		7,470			
	VV		Mezísoučet		7,470			
	VV		Součet		229,776			
3	K	162301R02	Vodorovné přemístění na skládku výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	214,836	49,00	10 526,96	
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku:					
	VV		222,306-7,470 "- z komunikací"		214,836			
	VV		Součet		214,836			
4	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³	214,836	1,50	322,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		214,836 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		214,836			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	375,963	55,00	20 677,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		214,836*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		375,963			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	373,515	11,50	4 295,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		83,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - podél obrub - plně KS - asfalt"		92,130			
	VV		32,0*1,11 "- chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku - zámk. dlažba"		35,520			
	VV		108,50*1,11 "- park. stání - zámk. dlažba"		120,435			
	VV		113,0*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		125,430			
	VV		Součet		373,515			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				12 821,76	
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	222,306	48,00	10 670,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		Odkop pro spodní stavbu komunikací:					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		0,300*83,0*1,11 "- podél obrub - plně KS"		27,639			
	VV		Pojížděné komunikace:					
	VV		0,250*32,0*1,11 "- chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku"		8,880			
	VV		0,250*108,50*1,11 "- park. stání"		30,109			
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		0,150*113,0*1,11		18,815			
	VV		Mezísoučet		85,443			
	VV		Pro výměnu podloží:					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		0,400*83,0*1,11 "- podél obrub - plně KS"		36,852			
	VV		Pojížděné komunikace:					
	VV		0,400*32,0*1,11 "- chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku"		14,208			
	VV		0,400*108,50*1,11 "- park. stání"		48,174			
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		0,300*113,0*1,11		37,629			
	VV		Mezísoučet		136,863			
	VV		Součet		222,306			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za teplotnost	m ³	222,306	2,50	555,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		222,306 "- viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice"		222,306			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	4,446	195,00	866,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		Uvažováno s 2,0% objemu:					
	VV		222,306*0,02		4,446			
10	K	171102111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m ³	7,470	97,50	728,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		373,515*0,02		7,470			
D	R13		Odstranění zeleně				3 531,30	
11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	44,700	79,00	3 531,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		odhadovaná tl. ornice 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,100*(4,0+2,5+2,5+4,5+14,0+5,5+5,0+4,5+4,5+5,5+2,0+2,5+15,0+10,5+9,0+8,5+2,5+10,5+11,0+9,5+5,0+2,5+2,5+8,0+2,5+15,5+0+16,5+27,0+3,5+4,5)		24,900			
	VV		0,100*(21,5+9,5+28,0+12,5+11,5+2,0+16,0+15,5+7,0+4,0+4,0+11,0+5,5+0,5+15,5+15,5+0,5+0,5+5,5+8,0+4,0)		19,800			
	VV		Součet		44,700			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				178,00	
D	R35		Městský mobiliář				178,00	
12	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 * znovuosazení pův. koše		1,000			
D	5		Komunikace				293 780,63	
D	R50		Podkladní vrstvy				119 299,57	
13	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 150 mm	m2	302,910	80,50	24 384,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		2*83,0*1,11 - neuznatelné náklady - plně KS - 2 vrstvy		184,260			
	VV		Mezisoučet		184,260			
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		113,0*1,05		118,650			
	VV		Mezisoučet		118,650			
	VV		Součet		302,910			
14	K	564861111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 200 mm	m2	496,170	109,00	54 082,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměna podloží v tl. 400 mm:					
	VV		Komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		2*83,0*1,11 - neuznatelné náklady - plně KS - 2 vrstvy		184,260			
	VV		Pojžděné komunikace:					
	VV		2*32,0*1,11 - chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku		71,040			
	VV		2*108,50*1,11 - park. stání		240,870			
	VV		Součet		496,170			
15	K	564871111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 250 mm	m2	147,525	145,00	21 391,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		32,0*1,05 - chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku		33,600			
	VV		108,50*1,05 - park. stání		113,925			
	VV		Součet		147,525			
16	K	564871116	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl. 300 mm	m2	125,430	155,00	19 441,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměna podloží v tl. 300 mm:					
	VV		Komunikace pro pěši - zámková dlažba:					
	VV		113,0*1,11		125,430			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				73 595,80	
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	112,000	195,00	21 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50*18,0*11,50*17,0*12,0*11,50*5,50 - neuznatelné náklady - plně KS		83,000			
	VV		9,0*3,50*8,50*3,0*3,0*2,0 - neuznatelné náklady - napojení na okolní komunikace - zápichy		29,000			
	VV		Součet		112,000			
18	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze stříšni emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	195,000	18,60	3 627,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*(7,50*18,0*11,50*17,0*12,0*11,50*5,50) - neuznatelné náklady - plně KS - 2 vrstvy		166,000			
	VV		9,0*3,50*8,50*3,0*3,0*2,0 - neuznatelné náklady - napojení na okolní komunikace - zápichy		29,000			
	VV		Součet		195,000			
19	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	83,000	232,00	19 256,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50*18,0*11,50*17,0*12,0*11,50*5,50 - neuznatelné náklady - plně KS		83,000			
20	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	83,000	221,00	18 343,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50*18,0*11,50*17,0*12,0*11,50*5,50 - neuznatelné náklady - plně KS		83,000			
21	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	29,000	265,00	7 685,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,0*3,50*8,50*3,0*3,0*2,0 - neuznatelné náklady - napojení na okolní komunikace - zápichy		29,000			
22	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	112,000	25,40	2 844,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,50*18,0*11,50*17,0*12,0*11,50*5,50 - neuznatelné náklady - plně KS		83,000			
	VV		9,0*3,50*8,50*3,0*3,0*2,0 - neuznatelné náklady - napojení na okolní komunikace - zápichy		29,000			
	VV		Součet		112,000			
D	R56		Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby				34 309,74	
23	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	113,000	185,00	20 905,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,50*5,0*5,50*4,50*6,50*5,0*5,0*5,0*6,0*12,50*0,50*2,0*2,0*2,50*2,0*1,0*1,50*1,0*2,0*1,0*1,50*4,0*9,50*3,0*7,50*12,50		113,000			
24	M	592451992	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, barva šedá povrch standard	m2	115,260	116,30	13 404,74	
	VV		4,50*5,0*5,50*4,50*6,50*5,0*5,0*5,0*6,0*12,50*0,50*2,0*2,0*2,50*2,0*1,0*1,50*1,0*2,0*1,0*1,50*4,0*9,50*3,0*7,50*12,50		113,000			
	VV		Mezisoučet		113,000			
	VV		Ztrátě 2,0% - 113,000*0,02		2,260			
	VV		Součet		115,260			
D	R57		Pojžděná komunikace ze zámkové dlažby				59 850,74	
25	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	140,500	215,00	30 207,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,50*17,0*2,50*10,0 - chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku		32,000			
	VV		55,0*53,50 - park. stání		108,500			
	VV		Součet		140,500			
26	M	592452031	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, barva okrová povrch standard	m2	21,930	185,00	4 057,05	
	VV		2,50*17,0*2,50*10,0 - chodníkové přejezdy mimo vedení chodníku		32,000			
	VV		-10,50 - odpočet slepecké dlažby		-10,500			
	VV		Mezisoučet		21,500			
	VV		Ztrátě 2,0% - 21,500*0,02		0,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			21,930		
27	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	119,000	12,00	1 428,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,50*2,50*2,50*3,0 - slepečná dlažba			10,500		
	VV		55,0*53,50 - park. stání			108,500		
	VV		Součet			119,000		
28	M	592451998	dlažba zámková CIHLA SLEPEČKÁ 20x10x8 cm, barva antracit povrch standard	m2	10,710	344,00	3 684,24	
	VV		2,50*2,50*2,50*3,0 - slepečná dlažba			10,500		
	VV		Ztrátové 2,0% - 10,500*0,02			0,210		
	VV		Součet			10,710		
29	M	592451997	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, barva antracit povrch standard	m2	110,670	185,00	20 473,95	
	VV		55,0*53,50 - park. stání			108,500		
	VV		Ztrátové 2,0% - 108,500*0,02			2,170		
	VV		Součet			110,670		
	D	R58	Plochy z kačírku				6 724,78	
30	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	17,000	27,30	464,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,50*2,50*4,50*4,50			17,000		
31	M	693112157	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	19,550	18,50	361,68	
	VV		5,50*2,50*4,50*4,50			17,000		
	VV		- prořez a překryví 17,0*0,15			2,550		
	VV		Součet			19,550		
32	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	17,000	347,00	5 899,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,50*2,50*4,50*4,50			17,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 456,53	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				13 329,15	
33	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	32,000	75,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení na stávající povrchy komunikací:					
	VV		14,0*11,50*6,50 - komunikace pro aut. dopravu			32,000		
34	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	43,000	145,00	6 235,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,50*13,0*2,0*14,50			43,000		
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplátkou	m	32,000	54,70	1 730,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Napojení na stávající povrchy komunikací:					
	VV		14,0*11,50*6,50 - komunikace pro aut. dopravu			32,000		
36	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry s do 125 mm	m	60,000	38,50	2 310,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,0*10			60,000		
37	K	938908R11	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	m2	422,500	1,50	633,75	
	VV		po výstavbě					
	VV		112,000 - Komunikace pro aut. dopravu - asfalt			112,000		
	VV		70,000 - Pojžděná komunikace - zámk. dlažba			70,000		
	VV		140,500 - Komunikace pro pěší - zámk. dlažba			140,500		
	VV		2*50,0 - Ostatní okolní plochy			100,000		
	VV		Součet			422,500		
	D	R95	Osazení obrub a línek				23 008,14	
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,000	215,00	12 685,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,50*7,50*4,50*6,50*6,0*11,0*7,50*2,0*7,0*1,0*2,50			59,000		
39	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	56,202	72,00	4 046,54	
	VV		3,50*7,50*4,50*6,50*6,0*11,0*7,50*2,0*7,0*1,0*2,50			59,000		
	VV		-(1*4)*0,780 - odpočet obloukových obrub			-3,900		
	VV		Mezisoučet			55,100		
	VV		Ztrátové 2,0% - 55,100*0,02			1,102		
	VV		Součet			56,202		
40	M	592175061	obrubník obloukový R0,5 vnější r=50 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x151/12x25 cm, barva šedá	kus	1,000	199,00	199,00	
	VV		1			1,000		
41	M	592175062	obrubník obloukový R1,0 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x151/12x25 cm, barva šedá	kus	4,000	199,00	796,00	
	VV		2*2			4,000		
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	186,00	2 976,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,0*7,50*1,50			16,000		
43	M	592174R15	krajník silniční betonový 100x8x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	16,320	56,00	913,92	
	VV		7,0*7,50*1,50			16,000		
	VV		Ztrátové 2,0% - 16,000*0,02			0,320		
	VV		Součet			16,320		
44	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,0*0,50*2			8,000		
45	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 50x5x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	16,320	24,00	391,68	
	VV		8,0*0,50			16,000		
	VV		Ztrátové 2,0% - 16,000*0,02			0,320		
	VV		Součet			16,320		
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				1 068,00	
46	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	20,000	28,50	570,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,0 - parkoviště			20,000		
47	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	20,000	24,90	498,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
	VV		20,0 - parkoviště			20,000		
	D	R97	Ostatní bourací práce				3 509,25	
48	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy (28,0×5,50×10)×0,125 - pro oddělení park. stání	m2	10,375	310,00	3 216,25	CS ÚRS 2016 01
					10,375			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				1 211,80	
50	K	915611111	Předznačení vodorovného línového značení 83,0 - pro čáry š. 0,125 mm	m	83,000	2,10	174,30	CS ÚRS 2016 01
					83,000			
51	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé 28,0×5,50×10 - pro oddělení park. stání	m	83,000	12,50	1 037,50	CS ÚRS 2016 01
					83,000			
	D	99	Přesun hmot				2 330,19	
52	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	14,407	59,00	850,01	
53	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	14,407	49,00	705,94	
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	91,087	8,50	774,24	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mšeno

Zadavatel:

Město Mšeno

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

CR Project s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 06.04.2017

IČ:

00237078

DIČ:

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Poznámka:

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

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle 52622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mšeno
Zadavatel: Město Mšeno
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mětník

Datum: 06.04.2017
Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	60 000,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	60 000,00
002 - Vedlejší náklady	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků Kojetická

Objekt:

B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mšeno

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Město Mšeno

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 000,00	
D	OST		Vedlejší a ostatní náklady				60 000,00	
D	O02		Vedlejší náklady				60 000,00	
8	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	20 500,00	20 500,00	
1	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
4	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklady materiálu, mezidopontie atd.)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
5	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizaci dotčeny	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla dle TS. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
7	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

ČASOVÝ HARMONOGRAM
Rekonstrukce chodníků ulice Kojetická
 Termín realizace: 1.5.2017 - 31.8.2017

POPIS PRACÍ A DODÁVEK	Týdny v měsíci květnu				Týdny v měsíci červnu						Týdny v měsíci červenci				Týdny v měsíci srpnu				
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
A - Uznatelné náklady																			
SO.101.A - Chodníky																			
R10 - Společné zemní práce																			
R11 - Zemní práce pro komunikace																			
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací																			
R13 - Odstranění zeleně																			
R14 - Založení zeleně																			
R21 - Ochrany sítí																			
R31 - Svistá izolace																			
R50 - Podkladní vrstvy																			
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt																			
R56 - Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby																			
R57 - Pojížděná komunikace ze zámkové dlažby																			
R80 - Společné práce pro trubní vedení																			
R81 - Napojení odvodňovačů																			
R82 - Uliční vpusti																			
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce																			
R95 - Osazení obrub a linek																			
R96 - Bourání konstrukcí vozovek																			
R97 - Ostatní bourací práce																			
R98 - Vodorovné dopravní značení																			
R99 - Svislé dopravní značení																			
99 - Přesun hmot																			
SO.401 - Veřejné osvětlení																			
21-M - Elektromontáže silnoproud																			
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích																			
VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady																			
002 - Vedlejší náklady																			
003 - Ostatní náklady																			
B - Neuznatelné náklady																			
SO.101.B - Chodníky																			
R10 - Společné zemní práce																			
R11 - Zemní práce pro komunikace																			
R13 - Odstranění zeleně																			
R35 - Městský mobiliář																			
R50 - Podkladní vrstvy																			
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt																			
R56 - Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby																			
R57 - Pojížděná komunikace ze zámk. dlažby																			
R58 - Plocha z kařírku																			
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce																			
R95 - Osazení obrub a linek																			
R96 - Bourání konstrukcí vozovek																			
R97 - Ostatní bourací práce																			
R98 - Vodorovné dopravní značení																			
99 - Přesun hmot																			
VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady																			
002 - Vedlejší náklady																			

Termín předání staveniště : 28.4.2017
 Termín zahájení prací na díle: 1.5.2017
 Termín dokončení díla : 31.8.2017
 Termín vyklizení staveniště : 31.8.2017

V Mělníku 15.3.2016

NEUMANN
 STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.
 Jirákovská 150/1
 252 01 Mělník

Petr Neumann - jednatel


HARMONOGRAM S FINANČNÍM PLNĚNÍM

Rekonstrukce chodníků ulice Kojetická

Termín realizace: 1.5.2017 - 31.8.2017

POPIS PRACÍ A DODÁVEK	Finanční objem položek	Týdny v měsíci květnu				Týdny v měsíci červnu					Týdny v měsíci červenci				Týdny v měsíci srpnu					
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
A - Uznatelné náklady	6 242 292																			
SO.101.A - Chodníky	5 711 644																			
R10 - Společné zemní práce	465 816						279 301					167 581							18 734	
R11 - Zemní práce pro komunikace	128 912			23 439			58 598					46 877								
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	46 507				3 876		19 378					15 502		7 751						
R13 - Odstranění zeleně	23 859			23 659																
R14 - Založení zeleně	57 684																	57 684		
R21 - Ochrany sítí	3 363				306		1 528					1 223		308						
R31 - Svistá izolace	2 353						980					784			588					
R50 - Podkladní vrstvy	1 153 476				104 861		524 307					419 446		104 861						
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	899 129																	899 129		
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	984 187				82 016		410 078					328 062		164 031						
R57 - Pojžděná komunikace ze zámkové dlažby	29 652				2 471		12 355					9 884		4 942						
R80 - Společné práce pro trubní vedení	15 725																	15 725		
R81 - Napojení odvodňovačů	47 689				3 972		19 862					15 890		7 945						
R82 - Uliční vpusti	63 432				5 286		26 430					21 144		10 572						
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	157 171			64 563														92 608		
R95 - Osazení obrub a línek	803 898				123 677		309 192					247 353		123 677						
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	446 858				223 429		178 743				44 686									
R97 - Ostatní bourací práce	32 886				21 791		10 895													
R98 - Vodorovné dopravní značení	203 230																	203 230		
R99 - Svislé dopravní značení	42 788																	42 788		
99 - Přesun hmot	303 649				128 896		161 120					6 059						7 674		
SO.401 - Veřejné osvětlení	346 999																			
Z1-M - Elektromontaže stínoproud	290 809				96 936		161 661					32 312								
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	56 190				18 730		31 216					6 243								
VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady	183 650																			
O02 - Vedlejší náklady	137 700			41 850			41 083					32 867						21 900		
O03 - Ostatní náklady	45 950			20 850														25 100		
B - Neuznatelné náklady	457 391																			
SO.101.B - Chodníky	397 391																			
R10 - Společné zemní práce	42 623						26 639					15 983								
R11 - Zemní práce pro komunikace	12 822			2 331			5 828					4 662								
R13 - Odstranění zeleně	3 531			3 531																
R35 - Městský mobiliář	178																	178		
R50 - Podkladní vrstvy	119 300				10 845		54 227					43 382		10 845						
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	73 596																	73 596		
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	34 310				2 859		14 296					11 437		5 718						
R57 - Pojžděná komunikace ze zámkové dlažby	59 851				4 988		24 938					19 950		9 975						
R58 - Plocha z kařírku	6 725									6 725										
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	13 329			13 329																
R95 - Osazení obrub a línek	23 008				3 540		8 849					7 079		3 540						
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	1 068				427		534				107									
R97 - Ostatní bourací práce	3 509				2 340		1 170													
R98 - Vodorovné dopravní značení	1 212																	1 212		
99 - Přesun hmot	2 330				583		972					344						430		
VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady	60 000																			
O02 - Vedlejší náklady	60 000			43 500			5 893					4 714						5 893		
Celkové náklady stavby	6 699 683	1 078 880				2 396 697					1 503 572				1 720 533					

V Mělniku 6.4.2017


 NEUMANN
 STAVEBNÍ FIDUS s.r.o.
 Jugoslávská 100, 250 01 Mělník
 Petr Neumann - jednatel

