

CYKLISTICKÉ A PĚŠÍ PROPOJENÍ ULICE HODĚJOVSKÉ S ULICÍ BROUMARSKOU

Studie proveditelnosti

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HIP:	Kraj:	Objednatel:	Stupeň:
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	Praha	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	studie
Vypracoval: Ing. J. Hradil, Ph.D. Ing. P. Mondschein, Ph.D.	MČ:		Měřítko:
	Praha 14		-
Kontrola:	Datum:		Část:
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	09/2016	-	9
Název přílohy: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">Studie proveditelnosti</div>			
<h1 style="margin: 0;">ROZPOČTY</h1>			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-005-A-CENA
Stavba: CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

KSO: 822 29 71
Místo: Praha 14 - Kyje

Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: CC-CZ: 19.10.2016
IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312

Projektant: Ing. Jan Hradil

Poznámka:

Cena bez DPH		2 263 375,07
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Výše daně 475 308,76
snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH		2 738 683,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-005-A-CENA

Stavba: CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

Místo: Praha 14 - Kyje

Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč:

Datum: 19.10.2016

Projektant: Ing. Jan Hradil

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 263 375,072 738 683,83

2016-005-A-CENACYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

2 263 375,072 738 683,83STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

KSO: 822 29 71
Místo: Praha 14 - Kyje

Zadavatel:
Městská část Praha 14

Uchazeč:

Projektant:
Ing. Jan Hradil

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.10.2016
IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 263 375,07

DPH základní
snížená

Základ daně
2 263 375,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
475 308,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 738 683,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

Místo: Praha 14 - Kyje

Datum: 19.10.2016

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Ing. Jan Hradil

Uchazeč:

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		2 263 375,07
HSV - Práce a dodávky HSV		2 263 375,07
1 - Zemní práce		996 578,77
2 - Zakládání		42 049,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce		56 952,00
5 - Komunikace pozemní		841 349,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		89 070,36
998 - Přesun hmot		237 374,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

Místo: Praha 14 - Kyje
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč:

Datum: 19.10.2016
Projektant: Ing. Jan Hradil

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

Náklady soupisu celkem

2 263 375,07

D HSV Práce a dodávky HSV

2 263 375,07

D 1 Zemní práce

996 578,77

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	550,000	30,40	16 720,00	CS URS 2016 02
					550,000			
2	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	550,000	106,00	58 300,00	CS URS 2016 02
					550,000			
3	K	122302201	"SC" 550 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	681,000	346,00	235 626,00	CS URS 2016 02
					681,000			
4	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	681,000	35,90	24 447,90	CS URS 2016 02
					681,000			
5	K	162701105	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	m3	948,000	241,00	228 468,00	CS URS 2016 02
					681,000			
					80,000			
					187,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		948,000			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hordin tř. 1 až 4	m3	948,000	54,80	51 950,40	CS URS 2016 02
VV			"výkopek na skládku" 681		681,000			
VV			"materiál násypu na stavbu" 80		80,000			
VV			"dovoz ornice a hnojiva" 187		187,000			
VV			Součet		948,000			
7	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hordin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	80,000	519,00	41 520,00	CS URS 2016 02
VV			"zásypový nenamrzavý materiál" 80		80,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	681,000	15,60	10 623,60	CS URS 2016 02
VV			681		681,000			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 362,000	130,00	177 060,00	CS URS 2016 02
VV			681*2		1 362,000			
10	K	181202305	Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se ztuhnutím	m2	1 288,000	21,00	27 048,00	CS URS 2016 02
VV			1288		1 288,000			
11	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 , včetně nákupu vhodného materiálu pro ohumsování	m2	929,000	8,00	7 432,00	CS URS 2016 02
VV			929		929,000			
12	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	185,800	530,00	98 474,00	CS URS 2016 02
VV			929*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		185,800			
13	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	929,000	5,25	4 877,25	CS URS 2016 02
VV			929		929,000			
14	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	18,580	102,00	1 895,16	CS URS 2016 02
VV			929*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,580			
15	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	929,000	1,77	1 644,33	CS URS 2016 02
16	K	185802112	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vítahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou	t	1,858	376,00	698,61	CS URS 2016 02
VV			929*0,002		1,858			
17	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,929	1 040,00	966,16	CS URS 2016 02
VV			1,858*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 858,000	3,12	5 796,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		929*2		1 858,000			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	9,290	291,00	2 703,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		929*0,005*2		9,290			
20	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	18,580	17,60	327,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,290*2		18,580			
D 2 Zakládání							42 049,20	
21	K	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 16/20	m3	8,700	2 600,00	22 620,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,5*0,6*29		8,700			
22	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	37,800	514,00	19 429,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,6*29*2+3		37,800			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							56 952,00	
23	K	326214111	Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s urovnáním viditelných hran	m3	12,600	4 520,00	56 952,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,3*1,5*28		12,600			
D 5 Komunikace pozemní							841 349,80	
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 288,000	107,00	137 816,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nová cyklostezka" 1288		1 288,000			
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	42,000	172,00	7 224,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nová kce vjezdu" 42		42,000			
26	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm	m2	225,000	73,00	16 425,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		225		225,000			
27	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 288,000	251,00	323 288,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1288		1 288,000			
28	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 288,000	258,00	332 304,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1288		1 288,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	596212232	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	42,000	255,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 02
VV "Vjezdy" 42								
30	M	592452130	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	44,100	308,00	13 582,80	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2								
VV 42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
31	K	914111111-jk	Dodávka a montáž svislé dopravní značky střední velikosti AL - retroreflexní, včetně sloupku, základu sloupku	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	
VV 7								
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	10,000	88,10	881,00	CS ÚRS 2016 02
VV 10								
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	55,000	224,00	12 320,00	CS ÚRS 2016 02
VV 55								
34	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	57,750	151,00	8 720,25	CS ÚRS 2016 02
VV 55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství								
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	182,000	137,00	24 934,00	CS ÚRS 2016 02
VV 182								
36	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	373,100	38,10	14 215,11	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m								
VV 182*2,05 'Přepočtené koeficientem množství								
D 998 Přesun hmot								
37	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 005,826	236,00	237 374,94	CS ÚRS 2016 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-005-B-CENA
Stavba: CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

KSO: 822 29 71
Místo: Praha 14 - Kyje

Zadavatel: CC-CZ: 19.10.2016
Městská část Praha 14 Datum: 19.10.2016

Uchazeč: IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jan Hradil

Poznámka:

Cena bez DPH		2 882 308,04
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21,00%	605 284,69
	15,00%	0,00
Cena s DPH		3 487 592,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-005-B-CENA

Stavba: CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

Místo: Praha 14 - Kyje

Datum: 19.10.2016

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Ing. Jan Hradil

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 882 308,04 3 487 592,73

2016-005-B-CENA CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

2 882 308,04

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

KSO: 822 29 71
Místo: Praha 14 - Kyje

Zadavatel: Městská část Praha 14

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jan Hradil

Poznámka:

CC-CZ: 19.10.2016
Datum: 00231312
IČ: CZ00231312
DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

2 882 308,04

DPH základní
snížená

Základ daně
2 882 308,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
605 284,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 487 592,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

Místo: Praha 14 - Kyje
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč:

Datum: 19.10.2016
Projektant: Ing. Jan Hradil

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		2 882 308,04
HSV - Práce a dodávky HSV		2 882 308,04
1 - Zemní práce		1 210 704,31
2 - Zakládání		42 049,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce		56 952,00
5 - Komunikace pozemní		1 162 901,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		110 882,96
998 - Přesun hmot		298 817,77

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

CYKLO-HODEJOVSKA-BROUMARSKA

Místo: Praha 14 - Kyje
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč:

Datum: 19.10.2016
Projektant: Ing. Jan Hradil

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

Náklady soupisu celkem

2 882 308,04

D HSV Práce a dodávky HSV

2 882 308,04

D 1 Zemní práce

1 210 704,31

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	550,000	30,40	16 720,00	CS URS 2016 02
					550,000			
2	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	550,000	106,00	58 300,00	CS URS 2016 02
					550,000			
3	K	122302201	"SC" 550 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	967,000	346,00	334 582,00	CS URS 2016 02
					967,000			
4	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	967,000	35,90	34 715,30	CS URS 2016 02
					967,000			
5	K	162701105	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	m3	1 047,000	241,00	252 327,00	CS URS 2016 02
					967,000			
					80,000			
					1 047,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 047,000	54,80	57 375,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výkopek na skládku" 967		967,000			
	VV		"materiál násypu na stavbu" 80		80,000			
	VV		Součet		1 047,000			
7	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	80,000	519,00	41 520,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zásypový nenamrzavý materiál" 80		80,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	967,000	15,60	15 085,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		967		967,000			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 934,000	130,00	251 420,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		967*2		1 934,000			
10	K	181202305	Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním	m2	1 852,000	21,00	38 892,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1852		1 852,000			
11	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 , včetně nákupu vhodného materiálu pro ohumsování	m2	817,000	8,00	6 536,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		817		817,000			
12	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	163,400	530,00	86 602,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		817*0,2 Přepočtené koeficientem množství		163,400			
13	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	817,000	5,25	4 289,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		817		817,000			
14	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	16,340	102,00	1 666,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		817*0,02 Přepočtené koeficientem množství		16,340			
15	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	817,000	1,77	1 446,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		817		817,000			
16	K	185802112	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 víťahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou	t	1,634	376,00	614,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		817*0,002		1,634			
17	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,817	1 040,00	849,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,634*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,817			
18	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 634,000	3,12	5 098,08	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			817*2		1 634,000			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	8,170	291,00	2 377,47	CS ÚRS 2016 02
VV			817*0,005*2		8,170			
20	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	16,340	17,60	287,58	CS ÚRS 2016 02
VV			8,17*2		16,340			
D	2		Zakládání				42 049,20	
21	K	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 16/20	m3	8,700	2 600,00	22 620,00	CS ÚRS 2016 02
VV			0,5*0,6*29		8,700			
22	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	37,800	514,00	19 429,20	CS ÚRS 2016 02
VV			0,6*29*2+3		37,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				56 952,00	
23	K	326214111	Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s urovnáním viditelných hran	m3	12,600	4 520,00	56 952,00	CS ÚRS 2016 02
VV			0,3*1,5*28		12,600			
D	5		Komunikace pozemní				1 162 901,80	
24	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	1 810,000	107,00	193 670,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"nová cyklostezka" 1810		1 810,000			
25	K	564871111	Podklad ze štěrku tl. 250 mm	m2	42,000	172,00	7 224,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"nová kce vjezdu" 42		42,000			
26	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrku tl. 100 mm	m2	225,000	73,00	16 425,00	CS ÚRS 2016 02
VV			225		225,000			
27	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrada ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 810,000	251,00	454 310,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1810		1 810,000			
28	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 810,000	258,00	466 980,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1810		1 810,000			
29	K	596212232	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	42,000	255,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vjezdy" 42		42,000			
30	M	592452130	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	44,100	308,00	13 582,80	CS URS 2016 02
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
VV			42*1,05 Přepočtené koeficientem množství		44,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 882,96	
31	K	914111111-jk	Dodávka a montáž svislé dopravní značky střední velikosti AL - retroreflexní, včetně sloupku, základu sloupku	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
VV			6		6,000			
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	10,000	88,10	881,00	CS URS 2016 02
VV			10		10,000			
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	55,000	224,00	12 320,00	CS URS 2016 02
VV			55		55,000			
34	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	57,750	151,00	8 720,25	CS URS 2016 02
VV			55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		57,750			
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	302,000	137,00	41 374,00	CS URS 2016 02
VV			302		302,000			
36	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	619,100	38,10	23 587,71	CS URS 2016 02
P			Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
VV			302*2,05 Přepočtené koeficientem množství		619,100			
D	998		Přesun hmot				298 817,77	
37	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným	t	1 266,177	236,00	298 817,77	CS URS 2016 02