

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUHRN PRACÍ VČ. ZL1 a ZL2

Náklady stavby celkem dle SOD

SO 01.1	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ	1363743,85
SO 01.2	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ	389676,28
SO 03	Opěrné zídky a lávky pro pěši	1231579,87
		2985000

Náklady dle Přílohy č.3 ke smlouvě č.996/2016

SO 01.1	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ	1353543,85
SO 01.2	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ	399876,28
SO 03	Opěrné zídky a lávky pro pěši	1231579,87
		2985000

Náklady dle ZL č.1 a ZL č.2

SO 01.1	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ	1 353 543,85 Kč
SO 01.2	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ	738 920,38 Kč
SO 03	Opěrné zídky a lávky pro pěši	1 231 579,87 Kč
CELKEM		3 324 044,10 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt:

SO 01.1 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ

KSO: CC-CZ: 22.9.2015
Místo: Datum: 22.9.2015
Zadavatel: Obec Doubravice IČ: 25253361
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. DIČ: CZ 25253361
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

1 353 543,85

DPH základní
snižená

Základ daně
1 353 543,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
284 244,71
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 637 788,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středů obce Doubravice

Objekt:

SO 01.1 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ

Místo:

Zadavatel: Obec Doubravice
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 22.9.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 353 543,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 232 743,85

1 - Zemní práce

124 237,14

4 - Vodovodné konstrukce

18 676,11

5 - Komunikace pozemní

496 943,47

8 - Trubní vedení

66 450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

383 955,95

997 - Přesun sutě

47 874,34

998 - Přesun hmot

94 606,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

94 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt: SO 01.1 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ

Místo: Datum: 22.9.2015

Zadavatel: Obec Doubravice Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 353 543,85

D HSV Práce a dodávky HSV 1 232 743,85

D	1		Zemní práce				124 237,14	
1	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z drobných kostek do lože ze živice	m ²	32,770	46,00	1 507,42	CS ÚRS 2015 01

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	28,000	262,00	7 336,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živčiny tl 100 mm	m ²	52,000	155,00	8 060,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živčiny, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živčiny tl 100 mm	m ²	211,000	50,90	10 739,90	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² živčiny, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

5	K	113154123	Frézování živčiny tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	123,000	96,40	11 857,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živčiny tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m² bez překážek v trase

6	K	113202111	Frézování živčiny tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,3 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m	32,000	50,10	1 603,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

WV 123 123,000

6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,000	50,10	1 603,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojících					
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	109,787	122,00	13 394,01	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			432,8*0,25		108,200			
W			40*0,39		15,600			
W			-(30*1,5+3,4*3,25)*0,25		-14,013			
W			Součet		109,787			
8	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	109,787	27,60	3 030,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,760	346,00	1 992,96	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			6*0,8*1,2		5,760			
10	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,760	22,10	127,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,000	797,00	4 782,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			4*1,5		6,000			
12	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,000	113,00	678,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
13	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	117,707	165,00	19 421,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
W			"odkopávky"109,787		109,787			
W			"rýhy"5,76		5,760			
W			"šachty"6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			~zásyp~ 3,84		-3,840			
W			Součet		117,707			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	117,707	8,00	941,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	211,873	85,00	18 009,21	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			117,707*1,8		211,873			
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	28,750	39,00	1 121,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
17	M	581123802	materiál vhodný do násypů	m3	28,750	430,00	12 362,50	
PP			zemina vhodná k obhousování					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,840	78,50	301,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
W			6*0,8*0,8		3,840			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,440	321,00	462,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
W			6*0,8*0,3		1,440			
20	M	583312020	šetrkodr netříděná do 100 mm amfibolit	t	2,880	222,00	639,36	CS ÚRS 2015 01
PP			šetrkodr netříděná do 100 mm amfibolit					
W			1,44*2 Přepočtené koeficientem množství		2,880			
21	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	569,875	10,30	5 869,71	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			~chodník - A~337,63		337,630			
W			~chodník - hmatná dlažba - A1728,32		28,320			
W			~chodník - varový pás A2754*0,4		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"Vjezdy - B"41		41,000			
W			"doplnění živичné komunikace - E"15,6		15,600			
W			"obrubník zahradní"355"0,2		71,000			
W			"obrubník silniční"253,5"0,15		38,025			
W			"obrubník nájezdový" (3,5*2,3+3,2*7+8*8)"0,15		4,800			
W			"obrubník přechodový"10"0,15		1,500			
W			"obrubník zastávkový"26"0,4		10,400			
W			Součet		569,875			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 676,11	
22	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva dricenného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	406,950	45,00	18 312,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod dlažby z kameniva dricenného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
W			"chodník - A"337,63		337,630			
W			"chodník - hmatná dlažba - A1"28,32		28,320			
W			"Vjezdy - B"41		41,000			
W			Součet		406,950			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,480	757,00	363,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
W			6"0,8"0,1		0,480			
D	5		Komunikace pozemní				496 943,47	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	554,275	120,00	66 513,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhučněním, po zhučnění tl. 150 mm					
W			"chodník - A"337,63		337,630			
W			"chodník - hmatná dlažba - A1"28,32		28,320			
W			"chodník - varovný pás A2"5"4"0,4		21,600			
W			"Vjezdy - B"41		41,000			
W			"obrubník zahradní"355"0,2		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"obrubník silniční"253,5*0,15		38,025			
W			"obrubník nájezdový" (3,5+2,3+3,2+7+8+8)*0,15		4,800			
W			"obrubník přechodový"10*0,15		1,500			
W			"obrubník zastávkový"26*0,4		10,400			
W			Součet		554,275			
25	K	564851114	Podklad ze šetrkodyř 5D tl 180 mm	m2	15,600	144,00	2 246,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šetrkodyř 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
W			"doplňení živičné komunikace - E"15,6		15,600			
26	K	564851116	Sanace neunosného podloží	m3	46,875	560,00	26 250,00	
W			"připadná výměna nevhodné zeminy vč. odvozu a uložení na skládku za šetrkodyř - 50% z plochy 625 m2 "312,5*0,15		46,875			
27	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	41,000	228,00	9 348,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
W			"Vjezdy - B"41		41,000			
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	15,400	286,00	4 404,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
W			"doplňení živičné komunikace - E"15,4		15,400			
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	15,600	458,00	7 144,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
W			"doplňení živičné komunikace - E"15,6		15,600			
30	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	153,400	425,00	65 195,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
W			"oprava živ. krytu podél obrubníku v š. 0,5m - RUČNÍ POKLÁDKA"153,4		153,400			
31	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	153,400	19,50	2 991,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
32	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	365,950	215,00	78 679,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžkého nebo drsného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²					
VV			"chodník - A"(337,63)		337,630			
VV			"chodník - hmatná dlažba - A1"28,32		28,320			
VV			Součet		365,950			
33	M	592452681	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	199,742	320,00	63 917,44	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV			"chodník - A"(337,63)*0,58		195,825			
VV			195,825*1,02 Přepočtené koeficientem množství		199,742			
99	M	592452682	dlažba 10 x 10 x 6 cm barevná	m ²	144,641	389,00	56 265,35	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV			"chodník - A"(337,63)*0,42		141,805			
VV			141,805*1,02 Přepočtené koeficientem množství		144,641			
34	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	29,170	592,00	17 268,64	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			"chodník - hmatná dlažba - A1"28,32		28,320			
VV			28,32*1,03 Přepočtené koeficientem množství		29,170			
100	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m ²	365,950	20,40	7 465,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžkého nebo drsného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
VV			"chodník - A"(337,63		337,630			
VV			"chodník - hmatná dlažba - A1"28,32		28,320			
VV			Součet		365,950			
35	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A tl do 50 m ²	m ²	41,000	280,00	11 480,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
WV			"Vjezdy - B"41		41,000			
36	M	592452661	dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	42,230	365,00	15 413,95	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrabilisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
WV			41*1,03 Přepočtené koeficientem množství		42,230			
37	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	20,400	314,00	6 405,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy do 50 m ²					
WV			51*0,4		20,400			
38	M	592452668	vodíci linie 190x190x80 mm	m ²	21,012	2 663,00	55 954,96	
WV			51*0,4		20,400			
WV			20,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		21,012			
D	8		Trubní vedení				66 450,00	
39	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	6,000	823,00	4 938,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
40	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	8,000	183,00	1 464,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
41	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	8,000	226,00	1 808,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB 200x30°					
42	K	894812613	Výztuži a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	4,000	1 270,00	5 080,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
43	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	1 270,00	5 080,00	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
44	M	592239520	dnů betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000	414,00	1 656,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm					
45	M	592238545	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm	kus	4,000	4 221,00	16 884,00	
PP			skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm					
46	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	4,000	233,00	932,00	
PP			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					
47	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	4,000	357,00	1 428,00	
PP			skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm					
48	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	4,000	357,00	1 428,00	CS ÚRS 2015 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpust' dílce betonové pro uliční vpust' skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
49	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	305,00	1 220,00	
PP			Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg					
50	M	592238766	výtoková mříž chodníková vč. koše	kus	4,000	6 133,00	24 532,00	
PP			Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				383 955,95	
51	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
52	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, JS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
53	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
54	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	2,000	822,00	1 644,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	794,00	3 176,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	646,00	2 584,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
57	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	4,000	696,00	2 784,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70					
58	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	4,000	15,20	60,80	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 70					
59	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	8,000	65,10	520,80	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70					
60	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	198,000	50,10	9 919,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní					
61	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	20,000	234,00	4 680,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
62	K	915611111	Předznačení vodorovného línového značení	m	198,000	4,34	859,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot línových dělící čáry, vodící proužky					
63	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	21,80	436,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	265,500	216,00	57 348,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
VV			"obrubník silniční"723,5		223,500			
VV			"obrubník nájezdový" 3,5+2,3+3,2+7+8-8		32,000			
VV			"obrubník přechodový"10		10,000			
VV			Součet		265,500			
65	M	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	227,970	145,00	33 055,65	
PP			obrubník betonové a železobetonové obrubníkyprovedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		223,5			223,500			
VV		223,5*1,02	Přepočtené koeficientem množství		227,970			
66	M	592174681	obrubník betonový slíniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	32,000	145,00	4 640,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční nájezdový 100 x 15 x 15					
67	M	592174691	obrubník betonový slíniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	10,000	395,00	3 950,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník slíniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	240,200	178,00	42 755,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
69	M	592175121	obrubník 100x10x25 cm přírodní	kus	245,004	120,00	29 400,48	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní 100 x 10 x 25					
VV		240,2*1,02	Přepočtené koeficientem množství		245,004			
70	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	26,000	490,00	12 740,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
71	M	592175301	obrubník přímý 40x37x100 cm šedý	kus	24,000	1 987,00	47 688,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - rozměr: š x h x l obrubník přímý 40 x 37 x 100					
72	M	592175311	obrubník náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - rozměr: š x h x l obrubník náběhový pravý 40x37-31x100					
73	M	592175321	obrubník náběhový levý 40x37-37x100 cm šedý	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - rozměr: š x h x l obrubník náběhový levý 40x37-37x100					
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,041	2 500,00	22 602,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
VV		"obrubník slíniční"(223,5)*0,4*0,07			6,258			
VV		"obrubník nájezdový" (6,5+3,5+2,3+3,2+7+8)*0,4*0,07			1,078			
VV		"obrubník přechodový"10*0,4*0,07			0,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			0,255					
WV			1,170					
WV			9,041					
75	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	263,000	109,00	28 667,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
WV			263		263,000			
76	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	263,000	76,60	20 145,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
WV			263		263,000			
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	263,000	109,00	28 667,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
WV			263		263,000			
78	K	935113113	D-M odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	2 980,00	10 430,00	
PP			D-M odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm vrostu					
79	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m.3	m3	6,856	1 200,00	8 227,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
WV			(18,7+11,6+3+6,7)*0,25*0,6		6,000			
WV			(5,35+5,35)*0,2*0,4		0,856			
WV			Součet		6,856			
D	997		Přesun sutě				47 874,34	
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	69,927	30,00	2 097,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km					
WV			"kamenivo"6,58		6,580			
WV			"živice"9,412+38,191+15,744		63,347			
WV			Součet		69,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze spýčkových materiálů	t	489,489	8,00	3 915,91	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		489,489			
82	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	29,855	30,00	895,65	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
WV			"kostky"12,715		12,715			
WV			"podezdívka"17,140		17,140			
WV			Součet		29,855			
83	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	119,980	8,00	959,84	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			17,14*7		119,980			
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,560	540,00	3 542,40	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
WV			"obrubníky"6,56		6,560			
85	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	45,920	16,00	734,72	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			6,56*7		45,920			
86	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,702	105,00	10 678,71	CS URS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
WV			"kamenivo"6,58		6,580			
WV			"živice"9,412+38,191+17,664		65,267			
WV			"kostky"12,715		12,715			
WV			"podezdívka"17,140		17,140			
WV			Součet		101,702			
87	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,560	480,00	3 148,80	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybraných hmot					
WV			"obrubníky" 6,56		6,560			
88	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,560	100,00	656,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	63,347	300,00	19 004,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
WV			9,412*38,191+15,744		63,347			
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,580	80,00	526,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
91	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,140	100,00	1 714,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D	998		Přesun hmot				94 606,84	
92	K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažďeným	t	566,508	167,00	94 606,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				120 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 000,00	
93	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - výtčení inženýrských sítí	kpl	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
94	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
95	K	012403000	Kartografické práce	soub	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce					
WV			"vpracování geometrického plánu"1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				94 800,00	
96	K	032002000	Vybavení staveniště, vč. jeho zabezpečení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	034002000	Zabezpečení staveniště - DIO vč. projednání s DOSS	kpl	1,000	59 800,00	59 800,00	CS ÚRS 2015 01

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště

D	VRN4	Inženýrská činnost	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
98	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

W "statická zatěžovací zkouška - 1x, dynamická zatěžovací zkouška - 3x"1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt: SO 01.2 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ

KSO: CC-CZ: 22.9.2015
Misto: Datum: 22.9.2015
Zadavatel: Obec Doubravice
Uchazeč: IČ: 25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. DIČ: CZ 25253361
Projektant: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

399 876,28

DPH základní 389 676,28
snižena 0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 81 832,02
0,00

Cena s DPH

V CZK

483 850,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 01.2 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ

Místo:

Datum: 22.9.2015

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

399 876,28

HSV - Práce a dodávky HSV

363 176,45

1 - Zemní práce

91 562,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 920,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 032,25

5 - Komunikace pozemní

126 465,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

69 433,92

997 - Přesun sítě

10 133,44

998 - Přesun hmot

35 628,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36 699,83

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 499,83

VRN3 - Zařízení staveniště

20 200,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středů obce Doubravice

Objekt:

SO 01.2 - Zpevněné plochy a úpravy nebezpečných ploch - NEUZNATELNÉ

Místo:

Datum: 22.9.2015

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				363 176,45	
D	1		Zemní práce				91 562,89	
1	K	111201105	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	350,00	350,00	
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5,					
2	K	113154123	Frézování živého krytu tl 50 mm pruž § 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	15,000	96,40	1 446,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
VV			30*0,5		15,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	88,013	122,00	10 737,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			74*((30*1,5+3,4*3,25)*0,25)		88,013			
4	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	88,013	27,60	2 429,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
5	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	100,413	165,00	16 568,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					

VV			"pochozí plocha - kostka drobná - C'51	51,000					
VV			Součet	134,050					
D	5		Komunikace pozemní						126 465,50
22	K	564851111	Podklad ze šterkordtů ŠD tl 150 mm					120,00	30 846,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkordtů ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	257,050	m ²				
VV			"parkoviště - B'77	27,000					
VV			"pochozí plocha - kostka drobná - C'51	51,000					
VV			"zámková dlažba 36,05	56,050					
VV			"dvoutlinka - kostka drobná 42*0,2	8,400					
VV			"chodník mlatový - D'90	90,000					
VV			"obrubník nájezdový" 6,5*0,15	0,975					
VV			"obrubník plastový" (51+12+14)*0,25	19,250					
VV			"obrubník chodníkový - kolem parkoviště" 17*0,2	3,400					
VV			"obrubník nájezdový" 6,5*0,15	0,975					
VV			Součet	257,050					
23	K	564861110	Kamenivo drcené - lomová prosivka tl. 50 mm	90,000	m ²			66,00	5 940,00
VV			"mlatový chodník 90	90,000					
24	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	27,000	m ²			228,00	6 156,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm						
VV			"parkoviště - B'77	27,000					
25	K	591211112	Kladení dlažby z kostek drobných 5/7 do lože z kamenná těženého tl 50 mm	51,000	m ²			377,00	19 227,00
PP			Kladení dlažby z kostek drobných 5/7, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenná těženého						
26	M	583801201	kostka dlažební drobná, žula	9,180	t			1 450,00	13 311,00
PP			výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu 1/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m ²)						
P			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m ²						
VV			51*0,18 Přepočtené koeficientem množství	9,180					

27	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	56,050	217,00	12 162,85 CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²				
VV			"chodník" 54,37		54,370		
VV			"chodník - hmatná dlažba "1,68		1,680		
VV			Součet		56,050		
28	M	592452681	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	31,535	370,00	10 091,20
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6				
VV			"chodník "54,37*0,58		31,535		
68	M	592452682	dlažba 10 x 10 x 6 cm barevná	m ²	22,835	389,00	8 882,82
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6				
VV			"chodník "54,37*0,42		22,835		
29	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	1,680	592,00	994,56
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6				
VV			"chodník - hmatná dlažba "1,68		1,680		
69	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A	m ²	56,050	20,40	1 143,42 CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvku				
30	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	27,000	280,00	7 560,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
VV			"parkoviště - B" 27		27,000		
31	M	592452661	dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	27,810	365,00	10 150,65
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8				

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

69 433,92

32	K	91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	175,00	175,00	CS URS 2015 01
Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu								
33	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS URS 2015 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1								
34	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	794,00	794,00	CS URS 2015 01
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								
35	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	646,00	646,00	CS URS 2015 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350								
36	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	1,000	696,00	696,00	CS URS 2015 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70								
37	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	1,000	15,20	15,20	CS URS 2015 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 70								
38	M	404452570	upínací svarka na sloupek US 70	kus	2,000	65,10	130,20	CS URS 2015 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70								
39	K	91611125	Osazení obruby z kostek 5/7 bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	42,000	120,00	5 040,00	
Osazení silniční obruby z kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15								
40	K	91611124	Osazení obruby z kostek 5/7 s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	145,00	6 090,00	
Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky								
41	M	583801201	kostka dlažební drobná, žula	t	1,512	1 450,00	2 192,40	
výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m ²)								
Poznámka k položce: 1t = cca 5 m ²								

VV		42*0,2				8,400	
VV		8,4*0,18	Přepočtené koeficientem množství			1,512	
42	K	916131213	Osazení sličníčního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	36,500	216,00	7 884,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení sličníčního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
VV		6,5*30			36,500		
43	M	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	30,000	145,00	4 350,00
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25				
VV		29,4117647058824*1,02	Přepočtené koeficientem množství		30,000		
44	M	592174681	obrubník betonový sliční ní nájezdový 100x15x15 cm	kus	7,000	145,00	1 015,00
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník sliční ní nájezdový 100 x 15 x 15				
VV		6,86274509803922*1,02	Přepočtené koeficientem množství		7,000		
45	K	916231213	Osazení chodítkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	55,800	178,00	9 932,40 CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení chodítkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
67	M	592175121	obrubník 100x10x25 cm přírodní	kus	56,916	120,00	6 829,92
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní 100 x 10 x 25				
VV		55,8*1,02	Přepočtené koeficientem množství		56,916		
47	K	916231214	D-M plastového "ztracemého" obrubníku	m	77,000	105,00	8 085,00
PP			Osazení chodítkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
VV			Seřazeno z jednotlivých kusů délky 1m, výšky 45 mm a 10 ks kotvících kolíků na 1m 51-12-14		77,000		
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,840	2 500,00	2 100,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15				
VV			"obrubník sliční ní"30*0,4*0,07		0,840		
49	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	30,000	109,00	3 270,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				

50	K	919721132	Těsnění spár zátlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	30,000	76,60	2 298,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Utěsnění dilatačních spár zátlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zátlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm								
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	30,000	109,00	3 270,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm								
52	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	2,984	1 200,00	3 580,80	CS ÚRS 2015 01
PP								
Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo sníženého kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3								
VV			(8,5-6+13,5)*0,2*0,3		1,680			
VV			16,3*0,2*0,4		1,304			
VV			Součet		2,984			
D	997		Přesun sutě				10 133,44	
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,920	30,00	57,60	CS ÚRS 2015 01
PP								
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	13,440	8,00	107,52	CS ÚRS 2015 01
PP								
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
VV			1,92*7		13,440			
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,460	540,00	4 028,40	CS ÚRS 2015 01
PP								
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km								
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	52,220	16,00	835,52	CS ÚRS 2015 01
PP								
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
VV			7,46*7		52,220			
57	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,920	105,00	201,60	CS ÚRS 2015 01
PP								
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí								
58	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,460	480,00	3 580,80	CS ÚRS 2015 01
PP								
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot								
59	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové)	t	7,460	100,00	746,00	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISU PRACÍ vč. ZL1 a ZL2

Náklady prací součástí ZL1 a ZL2

ZL1	
Příprava základů autobusových přístřešků	16108,99
Podbetonávka živíc	65065
Palisádové schodiště	40632,37
Oprava havarijního stavu kanalizace	44849,79
Zděné zidky a dláždění pod lávkou	39993,91
CELKEM Změna č.1	206650,06

ZL2	
Plocha pod autobusové přístřešky	48244,29
Úprava chodnikových vstupů šachet a šoupat	19138,03
Uliční vpust	15342,5
Ostatní drobné práce nad rámec SOD - mimo položky SOD	28740,52
Ostatní drobné práce nad rámec SOD - položky SOD	20928,7
CELKEM Změna č.2	132394,04

CELKEM Změna č. 1 a Změna č.2

339044,1 bez DPH

410243,361 vč.DPH

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt: Příprava základů autobusových zastávek

Objednatel: obec Doubravice
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.
 Místo: Pardubice

Zpracoval:
 Datum: 5. 9. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV						16 108,99	0,135
1 Zemní práce						2 700,20	0,000
46	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,450	689,00	1 688,05	0,000
38	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,450	257,00	629,65	0,000
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,500	85,00	382,50	0,000
2 Zakládání						11 836,00	0,135
44	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	1,950	2 680,00	5 226,00	0,000
48	286112530	trubka KGEM s hrdlem 300X7,7X5M SN4KOEEX,PVC - bednění patek	kus	1,000	3 370,00	3 370,00	0,041
45	275366001	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 216	t	0,090	36 000,00	3 240,00	0,094
5 Komunikace pozemní						300,00	0,000
47	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,500	120,00	300,00	0,000
997 Přesun sutě						454,49	0,000
28	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	4,700	96,70	454,49	0,000
998 Přesun hmot						818,30	0,000
4	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,900	167,00	818,30	0,000
Celkem						16 108,99	0,135

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt: Podbetonávka živic

Objednatel: obec Doubravice

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.

Místo: Doubravice

Zpracoval:

Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				65 065,00	0,000
	4	Vodorovné konstrukce				65 065,00	0,000
1	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m2	169,000	385,00	65 065,00	0,000
		Celkem				65 065,00	0,000

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt: Palisádové schodiště

Objednatel: obec Doubravice

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.

Místo: Doubravice

Zpracoval:

Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				40 632,37	15,304
1		Zemní práce				3 200,80	0,000
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,800	346,00	1 660,80	0,000
3	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	4,800	165,00	792,00	0,000
4	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,800	85,00	748,00	0,000
3		Svislé a kompletní konstrukce				11 024,00	4,356
7	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	130,000	84,80	11 024,00	4,356
5		Komunikace pozemní				13 976,80	2,035
5	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,240	120,00	748,80	0,000
13	592284080	PALISÁDA betonová přírodní 11x11x50 cm	kus	125,000	97,50	12 187,50	1,500
9	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2,200	215,00	473,00	0,185
10	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	2,500	227,00	567,50	0,350
		<i>spotřeba: 50 kus/m2</i>					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 875,00	8,913
8	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,950	2 500,00	9 875,00	8,913
998		Přesun hmot				2 555,77	0,000
11	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,304	167,00	2 555,77	0,000
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 850,00	0,000
VRN4		Inženýrská činnost				3 850,00	0,000
12	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	0,000
Celkem						44 482,37	15,304

ROZPOČET

Stavba: Oprava havarijního stavu kanalizace

Objekt: Oprava havarijního stavu kanalizace

Místo: Datum: 05.10.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

44 849,79

HSV - Práce a dodávky HSV

44 849,79

1 - Zemní práce

16 186,90

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,200	541,00	8 764,20
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	257,00	1 156,50
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,750	85,00	573,75
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,700	78,50	918,45
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,000	186,00	1 302,00
6	M	583313450	Písek kopaný	t	14,000	248,00	3 472,00

8 - Trubní vedení

26 297,00

8	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC- Pragma ID10 DN300 (korugovaná)	m	11,500	1 320,00	15 180,00
9	K	877370320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	3,000	459,00	1 377,00
10	M	286172140	odbočka PP Master 45° DN 300/DN150	kus	3,000	2 690,00	8 070,00
12	M	286172380	spojka přesuvná DN 300	kus	1,000	1 670,00	1 670,00

998 - Přesun hmot

2 365,89

17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	14,167	167,00	2 365,89
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice_VP
Objekt: SO 03 - Opěrné zídky a lávky pro pěší

P	Úroveň	TC	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem
	1			HSV	Práce a dodávky HSV					39 993,91	19,920
	>2	fc	1	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	3,200	122,00	1,00	390,40	0,000
	>2	k	52	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	0,782	4 790,00	1,00	3 745,78	1,885
	>2	k	53	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	12,799	423,00	1,00	5 413,98	4,376
	>2	k	54	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	12,799	1 870,00	1,00	23 934,13	13,198
	>2	fc	39	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	19,920	291,00	1,00	5 796,62	0,000
	>2			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
	>3	oc	55	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	1,500	213,00	1,00	319,50	0,246
	>3	pc	56	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	5,000	78,70	1,00	393,50	0,215

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt: Plocha pod autobusové přístřešky

Objednatel: obec Doubravice

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.

Místo: Doubravice

Zpracoval:

Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				48 244,29	16,218
1		Zemní práce				5 644,00	0,000
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,500	346,00	2 941,00	0,000
3	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,500	165,00	1 402,50	0,000
4	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,300	85,00	1 300,50	0,000
3		Svislé a kompletní konstrukce				4 981,00	2,051
14	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	17,000	293,00	4 981,00	2,051
5		Komunikace pozemní				25 035,88	5,255
5	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,000	120,00	1 920,00	0,000
13	592284080	PALISÁDA betonová přírodní 11x11x50 cm - BUS	kus	154,000	97,50	15 015,00	1,848
9	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	14,000	215,00	3 010,00	1,180
10	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm barevná	m2	15,909	320,00	5 090,88	2,227
		<i>spotřeba: 50 kus/m2</i>					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 875,00	8,913
8	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,950	2 500,00	9 875,00	8,913
998		Přesun hmot				2 708,41	0,000
11	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	16,218	167,00	2 708,41	0,000
Celkem						48 244,29	16,218

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt: Úprava chodníkových vstupů šachet a šoupat

Objednatel: obec Doubravice
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.
 Místo: Doubravice

Zpracoval:
 Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				19 138,03	6,599
8		Trubní vedení				18 036,00	6,599
18	894111121	Oprava stávající kamenné kanalizační šachty - rozebrání, kompletace	kus	1,000	5 790,00	5 790,00	3,319
16	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	0,421
17	286617700	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám BEGU WAVIN, kód výrobku: IF505300W	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	0,060
15	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,000	954,00	8 586,00	2,800
998		Přesun hmot				1 102,03	0,000
11	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	6,599	167,00	1 102,03	0,000
Celkem						19 138,03	6,599

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt: Uliční vpust

Objednatel: obec Doubravice

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.

Místo: Doubravice

Zpracoval:

Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				15 342,50	0,433
8		Trubní vedení				15 342,50	0,433
1	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	1,500	823,00	1 234,50	0,007
2	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	183,00	366,00	0,000
3	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	2,000	226,00	452,00	0,002
4	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	0,145
5	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	414,00	414,00	0,072
6	592238545	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm	kus	1,000	4 221,00	4 221,00	0,000
7	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	233,00	233,00	0,027
8	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	357,00	357,00	0,058
9	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	1,000	357,00	357,00	0,057
10	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	305,00	305,00	0,005
11	592238766	vtoková mříž chodníková vč. koše	kus	1,000	6 133,00	6 133,00	0,060
Celkem						15 342,50	0,433

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
 Objekt: Ostatní drobné práce nad rámec SOD (mimo položky SOD)

Objednatel: obec Doubravice
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.
 Místo: Doubravice

Zpracoval:
 Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				26 526,52	9,213
1		Zemní práce				8 087,60	4,150
8	131112502	Hloubení jam pro osazení laviček a vývěsek	m3	2,150	501,00	1 077,15	0,000
3	132132201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné homině tř. 1 a 2 - kabel elektro	m3	3,700	680,00	2 516,00	0,000
4	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním - kabel elektro	m3	3,700	112,00	414,40	0,000
5	174102101a	Osazení zemního světla	ks	1,000	940,00	940,00	0,000
9	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	19,500	59,30	1 156,35	0,000
11	583336770	kamenivo těžené hrubé -frakce 16-32	t	4,150	478,00	1 983,70	4,150
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 438,92	5,063
12	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	198,000	14,20	2 811,60	0,042
13	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	20,000	88,00	1 760,00	0,017
14	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	198,000	4,34	859,32	0,000
15	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	21,80	436,00	0,000
6	936124112	Montáž noh laviček	kus	8,000	898,00	7 184,00	2,860
7	936124112a	Příprava pro osazení vývěsek a plakátovací plochy	kus	6,000	898,00	5 388,00	2,145
PSV		Práce a dodávky PSV				2 214,00	0,016
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 214,00	0,016
1	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	15,000	103,00	1 545,00	0,009
2	283230430	folie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 1 x 20 m	m2	15,000	44,60	669,00	0,008
Celkem						28 740,52	9,229

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt: Ostatní drobné práce nad rámec SOD (položky z původní SOD)

Objednatel: obec Doubravice

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice, a.s.

Místo: Doubravice

Zpracoval:

Datum: 5. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				20 928,70	10,921
1		Zemní práce				1 361,70	0,000
17	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,500	122,00	549,00	0,000
18	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	4,500	27,60	124,20	0,000
19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,100	85,00	688,50	0,000
5		Komunikace pozemní				9 825,00	7,428
20	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,000	120,00	1 800,00	4,199
21	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	15,000	215,00	3 225,00	1,264
22	592452681	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	15,000	320,00	4 800,00	1,965
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 742,00	3,494
23	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	216,00	1 728,00	1,243
24	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	8,000	145,00	1 160,00	0,688
25	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	178,00	1 424,00	1,036
26	592175121	obrubník 100x10x25 cm přírodní	kus	8,000	120,00	960,00	0,088
16	935113111	D+M odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	2 980,00	4 470,00	0,438
Celkem						20 928,70	10,921

