



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

INSTITUTE OF ROAD STRUCTURES

REVITALIZACE CENTRA OBCE JINAČOVICE

REVITALIZATION OF THE VILLAGE CENTER JINAČOVICE

C 1 ORIENTAČNÍ ROZPOČET STAVBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Tomáš Andrlé

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. MARTIN SMĚLÝ

BRNO 2017

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jinačovice

KSO:

Místo: Obec Jinačovice

Zadavatel: Obec Jinačovice

Uchazeč:

Projektant: Bc. Tomáš Andrlé

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 282 217,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 282 217,94	21,00%	1 210 275,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 492 493,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jinačovice

Místo: Obec Jinačovice

Datum: 21.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 282 217,94

HSV - Práce a dodávky HSV

7 265 266,34

1 - Zemní práce	603 293,20
4 - Vodorovné konstrukce	8 330,00
5 - Komunikace pozemní	4 149 624,20
8 - Trubní vedení	372 652,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	784 467,00
997 - Přesun sutě	1 283 500,00
998 - Přesun hmot	63 399,62
PSV - Práce a dodávky PSV	16 951,60
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	1 351,60
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	15 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Jinačovice

Místo: Obec Jinačovice

Datum: 21.12.2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem **7 282 217,94**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 265 266,34
D 1 Zemní práce 603 293,20

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	126,00	1 134,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1 107,000	34,50	38 191,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
3	K	113154364	Frézování živичného krytu tl. 0,065 m s překážkami v trase	m2	2 757,000	84,60	233 242,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase					
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	680,000	48,30	32 844,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	490,000	34,40	16 856,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
6	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	390,000	44,60	17 394,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
7	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	1 951,000	43,50	84 868,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	90,000	268,00	24 120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných	m3	100,000	70,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,000	76,60	6 128,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,000	311,00	3 110,00	CS ÚRS 2015 02
	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					
12	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 200,000	10,10	22 220,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 900,000	10,10	49 490,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
14	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 200,000	23,80	52 360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	55,000	91,00	5 005,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		2200*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
16	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem D do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	3 110,00	9 330,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
17	M	026504050	Dřeviny okrasné listnaté	kus	3,000	245,00	#REF!	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dřeviny okrasné listnaté					
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 330,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	10,000	833,00	8 330,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	D	5	Komunikace pozemní				4 149 624,20	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl. 0,15 m	m2	4 310,000	100,00	431 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 0,16 m	m2	4 600,000	100,00	460 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním					
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 0,20 m	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním					
22	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm	m2	60,000	289,00	17 340,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
23	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm	m2	2 830,000	337,00	953 710,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm					
24	M	316865050	sloupek	kus	4,000	1 430,00	5 720,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky trubkové jinde nespecifikované ostatní pojízdné HAKI UNIVERSAL - nátěr, bez podlážek doplňkové díly sloupek 2,72 m 4-trmenový Zn					
25	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm	m2	90,000	432,00	38 880,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu, po zhutnění tl. 90 mm					
26	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	55,000	372,00	20 460,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
27	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní	m2	2 900,000	17,80	51 620,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí					
28	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu	m2	5 800,000	12,90	74 820,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního					
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 831,000	255,00	721 905,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění tl. 40 mm					
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	72,000	315,00	22 680,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění tl. 50 mm					
31	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z žuly	m2	18,000	568,00	10 224,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože					
32	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 12x12x12 třída II šedá	t	6,000	2 760,00	16 560,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a ohrubníky) kostka dlažební velká žula (materiálová skupina I/2) vel. 12x12x12 tř. II šedá					
	P		Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 046,200	190,00	198 778,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva 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 300 m2					
34	M	592451190	<i>dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná</i>	m2	21,000	542,00	11 382,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6					
	P		<i>barevná Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
35	M	592451110	<i>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená</i>	m2	5,200	311,00	1 617,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 červená					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
36	M	592451100	<i>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní</i>	m2	1 020,000	227,00	231 540,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
37	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1 426,000	276,00	393 576,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
38	M	592452100	<i>přídlažba 50x25x8 cm přírodní</i>	kus	436,000	58,40	25 462,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m</i>					
39	M	592451090	<i>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	1 426,000	308,00	439 208,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
40	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	15,000	210,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
41	M	592451200	<i>dlažba zámková PARKETA slepecká 20x10x8 cm barevná</i>	m2	15,000	506,00	7 590,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů parketa 20 x 10 x 8 barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
42	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	24,000	228,00	5 472,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
43	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	24,000	80,40	1 929,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba vegetační 60/40 60 x 40 x 8					
D 8 Trubní vedení							372 652,32	
44	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG	m	145,000	506,00	73 370,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %					
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	18,000	999,00	17 982,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
46	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	18,000	570,00	10 260,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
47	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	18,000	357,00	6 426,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
48	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	18,000	357,00	6 426,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
49	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	18,000	233,00	4 194,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
50	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	18,000	436,00	7 848,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300					
51	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	18,000	1 040,00	18 720,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
52	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	18,000	1 560,00	28 080,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
53	K	899332900	Liniová vpust'	kus	18,000	3 500,00	63 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Liniová vpust'					
54	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu vpusti, hydrantu nebo šoupěte	kus	40,000	1 220,00	48 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu vpusti, hydrantu nebo šoupěte					
55	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	144,000	9,03	1 300,32	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
56	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	58,000	1 100,00	63 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
57	M	140110760	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 4,0 mm	m	58,000	387,00	22 446,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 108 x 4,0 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				784 467,00	
58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000	173,00	2 768,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky objímkami na sloupky nebo konzoly					
59	M	404440100	značka dopravní svislá	kus	16,000	1 090,00	17 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií 900 mm FeZn					
60	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	16,000	216,00	3 456,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
61	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	16,000	502,00	8 032,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
62	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	16,000	543,00	8 688,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
63	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	10,000	233,00	2 330,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	m	863,000	213,00	183 819,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky					
65	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	863,000	150,00	129 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	m	347,000	213,00	73 911,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky					
67	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	347,000	125,00	43 375,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	m	13,000	213,00	2 769,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky					
69	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	m	695,000	176,00	122 320,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky					
71	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	695,000	123,00	85 485,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25					
72	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
73	M	R101004	Odpadkový koš, 50l, čtvercový pudorys, opláštěný tropickým dřevem		2,000	11 967,00	23 934,00	
	PP		Odpadkový koš kovový RADIUM, dopředu výklopný					
74	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	872,00	2 616,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
75	M	R101005	Lavička s opěradlem a područkami, délka 1,8 m, konstrukce z hliníkové slitiny opatřené práškovým vypalovacím lakem, tropické dřevo bez povrchové úpravy		3,000	23 500,00	70 500,00	
	PP		Lavička s opěradlem RADIUM, délka 2m, sedák i opěradlo z HPL					
76	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
D	997		Přesun sutě				1 283 500,00	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 5 km	t	2 340,000	125,00	292 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 5 km					
78	K	997221552	Vodorovná doprava suti ze soudržných materiálů do 5 km	t	250,000	125,00	31 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením z ssoudržných materiálů (dlažba, obruby), na vzdálenost do 5 km					
79	K	997221553	Vodorovná doprava odfrézovaného povrchu do 5 km	t	430,000	125,00	53 750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava frézovaného povrchu bez naložení, ale se složením, na vzdálenost do 5 km					
80	K	997221558	Poplatek za skládku	t	3 020,000	300,00	906 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za skládku					
D	998		Přesun hmot				63 399,62	
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 087,472	58,30	63 399,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 951,60	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				1 351,60	
82	K	744431400	Přeložka kabelu VO	m	62,000	21,80	1 351,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Přeložka kabelu VO					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				15 600,00	
83	K	748719211	Demontáž a montáž stožáru osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž a montáž stožáru osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m					