

REKAPITULACE

Kód: 20141020

Objekt: SO 317 Obslužné areálové plochy

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracoval:

Cena bez DPH

2 848 241,38

REKAPITULACE

Kód: 20141020

Objekt: SO 317 Obslužné areálové plochy

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí

Datum: 24.10.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

2 848 241,38

2014102
0

SO 317 Obslužné areálové plochy

2 848 241,38

STA

KRYCÍ LIST VÝKAZU

Objekt:

SO 317 Obslužné areálové plochy

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí

Zadavatel:

Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Uchazeč:

Projektant:

██

Zpracoval:

██

CC-CZ:

Datum: 24.10.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 848 241,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

SO 317 Obslužné areálové plochy

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí

Datum: 24.10.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 848 241,38

HSV - Práce a dodávky HSV

2 848 241,38

1 - Zemní práce	859 023,04
2 - Zakládání	61 753,08
4 - Vodorovné konstrukce	41 925,57
5 - Komunikace	1 160 407,79
8 - Trubní vedení	304 538,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	384 636,94
997 - Přesun sutě	15 896,47
998 - Přesun hmot	[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 317 Obslužné areálové plochy

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí

Datum: 24.10.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: I [REDACTED]

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 848 241,38

HSV Práce a dodávky HSV

2 848 241,38

1 Zemní práce

859 023,04

1	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	140,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
2	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	70,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
3	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 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. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	498,089	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
4	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	273,949	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
5	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 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 přes 100 do 1 000 m3	m3	124,522	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
6	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	52,808	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
7	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	26,404	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
8	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	202,555	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	101,278	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		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 lepivost horniny tř. 3					
10	132202501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 3 pro obrubníky	m3	199,584			CS ÚRS 2014 02
		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině tř. 3					
11	132202509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 3 za lepivost	m3	99,792			CS ÚRS 2014 02
		Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm pro obrubníky strojně v hornině tř. 3 za lepivost					
12	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,201			CS ÚRS 2014 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
13	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	6,601			CS ÚRS 2014 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
14	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	50,639			CS ÚRS 2014 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
15	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,320			CS ÚRS 2014 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
16	132302501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4	m3	41,976			CS ÚRS 2014 02
		Hloubení rýh š do 600 mm pro obrubníky v hornině tř. 4					
17	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	525,426			CS ÚRS 2014 02
		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	525,426			CS ÚRS 2014 02
		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	126,597			CS ÚRS 2014 02
		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
20	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 312,749			CS ÚRS 2014 02
		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
21	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 053,966			CS ÚRS 2014 02
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
22	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 269,830			CS ÚRS 2014 02
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - 15km					
23	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 183,374			CS ÚRS 2014 02
		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 183,374			CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Uložení sypaniny na skládky								
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 897,139			CS ÚRS 2014 02	
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 864,171*1,8								
26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,408			CS ÚRS 2014 02	
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
27	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	70,221			CS ÚRS 2014 02	
Obsypání potrubí 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								
28	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	140,442			CS ÚRS 2014 02	
kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-8 MN Luleč								
				70,221*2 'Přepočtené koeficientem množství	140,442			
29	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 119,000			CS ÚRS 2014 02	
Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
2		Zakládání						61 753,08
30	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	101,580			CS ÚRS 2014 02	
Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2								
31	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	103,612			CS ÚRS 2014 02	
geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2								
				101,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	103,612			
32	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	117,000			CS ÚRS 2014 02	
Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m								
33	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 002,000			CS ÚRS 2014 02	
Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m								
34	693110010	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 15 100 g/m2	m2	1 286,850			CS ÚRS 2014 02	
geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 15 100 g/m2								
				1119*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	1 286,850			
35	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 300 mm	m	169,300			CS ÚRS 2014 02	
Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopiskem, výšky přes 200 do 300 mm								
36	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	87,395			CS ÚRS 2014 02	
kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-8 MN Luleč								
				48,553*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	87,395			

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
4		Vodorovné konstrukce					41 925,57	
37	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	16,232			CS ÚRS 2014 02	
38	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	37,333			CS ÚRS 2014 02	
39	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,268			CS ÚRS 2014 01	
40	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,040			CS ÚRS 2014 01	
5		Komunikace					1 160 407,79	
41	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 119,000			CS ÚRS 2014 02	
42	564931111	Podsyp nebo podklad z pálených jííl tl 100 mm Podsyp, podklad nebo kryt z pálených jííl s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	84,650			CS ÚRS 2014 02	
43	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	117,000			CS ÚRS 2014 02	
44	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	1 002,000			CS ÚRS 2014 02	
45	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	117,000			CS ÚRS 2014 02	
46	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	70,000			CS ÚRS 2014 02	
47	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 002,000			CS ÚRS 2014 02	
48	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	1 189,000			CS ÚRS 2014 02	
49	577145131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm	m2	187,000			CS ÚRS 2014 02	
50	577145141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	1 002,000			CS ÚRS 2014 02	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou Vyplnění spár mezi opěrkou a komunikací	m	530,000			CS ÚRS 2014 02
8		Trubní vedení				304 538,10	
52	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 160x14,6 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	169,300			CS ÚRS 2014 02
53	28613818R	drenážní částečně perforovaná trubka PE HD DN 150 169,3*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m	174,379			
54	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	4,000			CS ÚRS 2014 02
55	286171350	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 1m, DN 200 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 200	kus	4,000			CS ÚRS 2014 02
56	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250	m	89,130			CS ÚRS 2014 02
57	286171520	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl.6m, DN 250 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 6 m DN 250	kus	14,855			CS ÚRS 2014 02
58	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	82,100			CS ÚRS 2014 02
59	286171530	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl.6m, DN 300 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 6 m DN 300 13,683*1,03 Přepočtené koeficientem množství	kus	14,093			CS ÚRS 2014 02
60	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	7,000			CS ÚRS 2014 02
61	286172110	odbočka PP Master 45° DN 250/DN200 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER odbočky PP Master 45° DN 250/DN200	kus	7,000			CS ÚRS 2014 02
62	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 300	kus	2,000			CS ÚRS 2014 02
63	286172150	odbočka PP Master 45° DN 300/DN200 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER odbočky PP Master 45° DN 300/DN200	kus	2,000			CS ÚRS 2014 02
64	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2014 02
65	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	175,230			CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
66	89255119R	Prohlídka kanalizačního potrubí kamerou	m	175,230			
		Prohlídka kanalizačního potrubí kamerou					
67	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
68	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000			CS ÚRS 2014 02
		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
69	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12					
70	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12					
71	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
72	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5					
73	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6					
74	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8					
75	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10					
76	59224321R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	3,000			
77	59224322R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 4 x 12 cm	kus	1,000			
78	59224337R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.PERF 250-735	kus	3,000			
79	59224338R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.PERF 300-785	kus	4,000			
80	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	14,000			CS ÚRS 2014 02
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
81	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
83	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
84	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
85	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
86	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	5,000			CS ÚRS 2014 02
87	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	7,000			CS ÚRS 2014 02
88	552431110	poklop těžký s rámem litinový 600x600 C250 prov. B, sešroubovaný výrobky kanalizační litinové a ocelové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklapy poklop těžký s rámem, sešroubovaný 600/600 C 250 prov. B	kus	7,000			CS ÚRS 2014 02

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

384 636,94

89	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	109,200			CS ÚRS 2014 02
90	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	530,000			CS ÚRS 2014 02
91	592174540	obrubník betonový chodníkový ABO 011-19 100x15x25 cm, krajový obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 011-19 100 x 15 x 25 krajový	kus	530,000			CS ÚRS 2014 02
92	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m	m2	70,000			CS ÚRS 2014 02
93	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	70,000			CS ÚRS 2014 02
94	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	106,000			CS ÚRS 2014 02
95	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 300 mm Řezání stávajícího živičného krytu a úprava spodních vrstev ro napojení komunikací hl do 300 mm	m	34,000			CS ÚRS 2014 02
96	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	16,000			CS ÚRS 2014 02
97	59227001R	ACO Drain S300K - 0.0, žlab 1,0m, předtv. odtok DN200	kus	13,000			

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlaby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 18 x 18 cm					
98	59227002R	ACO Drain S300K - 0.1, žlab 0,5m, předtv. odtok DN200	kus	2,000			
		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlaby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 18 x 18 cm					
99	59227003R	ACO Drain S300K - vpust horní díl 0.0, 0,5m	kus	4,000			
		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlaby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 18 x 18 cm					
100	59227004R	ACO Drain S300K - kombi stěna pro začátek/konec	kus	8,000			
		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlaby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 18 x 18 cm					
101	59227005R	Nerezová úkapová jímka 250x250x500 mm	kus	1,000			
		Nerezová úkapová jímka , rozměry 250x250x500 mm, tloušťka stěny 3 mm, materiál 1.4301					
102	59227006R	Vtoková litinová mříž s rámem, C250, 300/300 mm	kus	1,000			
		prefabrikáty pro uliční vpusti, vpust' dešťová uliční s rámem mříž, 300/300mm					
997		Přesun sutě				15 896,47	
103	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,840			CS ÚRS 2014 02
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
104	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	501,760			CS ÚRS 2014 02
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		35,84*14 'Přepočtené koeficientem množství		501,760			
105	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	35,840			CS ÚRS 2014 02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
998		Přesun hmot					
106	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	399,053			CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m					