

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-22

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÄGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

KSO: 822 29 75

Místo: České Budějovice

CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122

Datum: 25. 7. 2019

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864

DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

7 531 109,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 531 109,91	1 581 533,08
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 112 642,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-22

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÄGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Místo: České Budějovice

Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

7 531 109,91 **9 112 642,99**

001	Vedlejší a ostatní náklady - Trägerova	393 780,00	476 473,80	STA
SO 01	Dešťová kanalizace	829 013,18	1 003 105,95	STA
SO 02-1	Oplocení	871 791,96	1 054 868,27	STA
SO 02-2	Zpevněné plochy	4 591 598,15	5 555 833,76	STA
SO 02-3	Úprava soklu budovy	246 144,76	297 835,16	STA
SO 02-4	Venkovní kužárna	30 276,40	36 634,44	STA
SO 03	Osvětlení	568 505,46	687 891,61	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÄGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Trägerova

KSO: 822 29 75
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 25. 7. 2019
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, státní o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	393 780,00
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 780,00	21,00%	82 693,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	476 473,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÄGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Trägerova

Místo:

České Budějovice

Datum:

25. 7. 2019

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

393 780,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

393 780,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

95 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

198 480,00

VRN6 - Územní vlivy

45 300,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÄGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady - Trägerova

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							393 780,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					393 780,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					95 000,00	
1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
4	K	013124000	Hluková studie	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
D	VRN3	Zařízení stavenišť					40 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	034103000	Oplocení staveniště	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
D	VRN4	Inženýrská činnost					198 480,00	
9	K	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1,000			
10	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	042002010AD	Revize ucpávek v požárních stěnách, protokol+štítky	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
VV					1,000			
12	K	042703020AD	Studie na ochranu stavby proti účinkům bludných proudů	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
13	K	042903020AD	Protokol o technické prohlídce a zkoušce elektrického zařízení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV					1,000			
14	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Statické zkoušky přetvárnosti pláně a podkladní vrstvy "pláň +ŠD+MZK(+vyměněná pláň)" 2+2+2+(2)					
VV					8,000			
15	K	043144000	Zkoušky těsnosti	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"zkouška těsnosti kanalizace 65m" 1		1,000			
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	65,000	34,40	2 236,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"nová kanalizace (mimo přípojek na stávající)" 65		65,000			
17	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	260,000	89,40	23 244,00	CS ÚRS 2019 01
VV			130+130 "před stavbou+po stavbě"		260,000			
18	K	359901119AD	Čištění stávající kanalizace trubní	m	130,000	600,00	78 000,00	
VV			"délka čištění stávající kanalizace" 130		130,000			
19	K	044002000	Revize	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"revize veřejného osvětlení a všech dalších NN rozvodů" 1		1,000			
20	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"koordinace mezi dodavateli zařízení, dodavatelem a subdodavateli stavby" 1		1,000			
D		VRN6	Územní vlivy	45 300,00				
21	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K	075103010AD	Ochranná pásma elektrického vedení - Náklady na beznapěťový stav podzemních kabelů VN, náklady na kontrolu pověřeného pracovníka správce VN☐	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
23	K	46001001AD	Vytyčení trasy kabelů VN v zastavěném území	km	0,100	6 000,00	600,00	
24	K	46001002AD	Vytyčení trasy kabelů NN v zastavěném území	km	0,150	6 000,00	900,00	
25	K	46001004AD	Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území	km	0,100	6 000,00	600,00	
26	K	46001005AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích ČD Telematika, v zastavěném území	km	0,050	6 000,00	300,00	
27	K	46001006AD	Vytyčení trasy plynovodu v zastavěném území	km	0,050	6 000,00	300,00	
28	K	46001007AD	Vytyčení trasy kanalizace v zastavěném území	km	0,100	6 000,00	600,00	
D		VRN7	Provozní vlivy	5 000,00				
29	K	071103000	Provoz investora	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"náklady na umožnění provozu SŽDC" 1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady	10 000,00				
30	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"zprovoznění, nastavení a vyzkoušení domovního telefonu s otevíráním dveří a bezpečnostní kamery" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 01 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 29 12
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 25. 7. 2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, státní o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	829 013,18
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	829 013,18	21,00%	174 092,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 003 105,95
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 01 - Dešťová kanalizace

Místo:

České Budějovice

Datum:

25. 7. 2019

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Projektant:

ATELIÉR DoPl, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

829 013,18

HSV - Práce a dodávky HSV

829 013,18

1 - Zemní práce

337 813,79

8 - Trubní vedení

317 430,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 991,00

96 - Bourání konstrukcí

32 991,00

997 - Přesun sutě

16 675,23

998 - Přesun hmot

124 102,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: SO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								829 013,18
D	HSV	Práce a dodávky HSV						829 013,18
D	1	Zemní práce						337 813,79
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	26,096	384,00	10 020,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"jámy pro vpusti" 7*1,5*0,4		4,200			
	VV		"jáma pro retenční nádrž" 2,7*2,7*2,4		17,496			
	VV		"jámy pro šachty" 3*2*0,4		2,400			
	VV		"jáma pro bourání šachty a vpusti" 1*2*0,7+ 1*1,5*0,4		2,000			
2	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	98,820	1 690,00	167 005,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka úseků kanalizace DN200+DN160" (15,1+71,7)* 1,5*0,6		78,120			
	VV		"rýha pro bourání potrubí" 23*1,5*0,6		20,700			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	358,560	105,00	37 648,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka rýh" (15,1+71,7+23)*1,5*2+ "retenční nádrž" 2,7*2,7*4		358,560			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	358,560	61,30	21 979,73	CS ÚRS 2019 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	67,469	262,00	17 676,88	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Automatický součet výkopku z položek Hloubení a odečet z položky Zásyp sypaninou. Počítáno s odvozem na vzdálenost 20km.					
6	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	674,690	26,00	17 541,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		67,469*10 'Přepočtené koeficientem množství		674,690			
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	67,469	22,00	1 484,32	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	121,444	140,00	17 002,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		67,469*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		121,444			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	57,447	95,00	5 457,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka úseků kanalizace DN200+DN160" (15,1+71,7)* 0,6*0,6		31,248			
	VV		"rýha pro bourání potrubí" 23*1,5*0,6		20,700			
	VV		"jáma pro retenční nádrž" 2,7*2,7*2,4* "20%" 0,2		3,499			
	VV		"jáma pro bourání šachty a vpusti" 1*2*0,7+ 1*1,5*0,4		2,000			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	114,954	61,80	7 104,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objem zásypů z položky Zásyp rýh" 57,477*2 "při kopání i zasypávání"		114,954			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	51,122	206,00	10 531,13	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DN200" 6*0,8*1,5		7,200			
	VV		"obsyp vpusti" 2*0,8		1,600			
	VV		"délka úseků kanalizace DN200+DN160" (15,1+71,7)* "podsyp a obsyp"0,6*0,6		31,248			
	VV		"jámy pro vpusti" 7*1,5*0,3		3,150			
	VV		"jáma pro retenční nádrž" 2,7*2,7*2,4* "35%" 0,35		6,124			
	VV		"jámy pro šachty" 3*2*0,3		1,800			
12	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	102,244	237,00	24 231,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objem obsypu" 51,122 * 2 "t/m3"		102,244			
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11,290	11,40	128,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		"jámy pro vpusti" 7*0,4		2,800			
	VV		"jáma pro retenční nádrž" 2,7*2,7		7,290			
	VV		"jámy pro šachty" 3*0,4		1,200			
D 8			Trubní vedení				317 430,70	
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	71,700	130,00	9 321,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka úseků kanalizace DN160 a přípojek" 2,3+37+7,9+1,9+2,3+5+5+1,6+4+4,7		71,700			
15	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	5,000	327,00	1 635,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet trub pro úseky délek 1,9+1,6" 2+2+ "ztratiné" 1		5,000			
16	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	5,000	269,00	1 345,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet trub pro úseky délek 2,3+37+7,9+2,3+4" 1+1+1+1+1		5,000			
17	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8	m	11,000	252,00	2 772,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet trub pro úseky délek 37+7,9+5+5+4,7" 7+1+1+1+1		11,000			
18	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	15,100	137,00	2 068,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka úseků kanalizace DN200" 12,3+1+1,8		15,100			
19	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 8	m	6,000	346,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet trub pro úseky délek 12,3+1+1,8" 3+1+2		6,000			
20	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	m	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet trub pro úseky délek 12,3" 2		2,000			
21	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	3,000	6 580,00	19 740,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet sedlových odboček" 3		3,000			
22	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet sedlových odboček" 3		3,000			
23	M	28615654AD	přípojka plastová sedlová odbočka určená pro napojení nového potrubí PVC DN160 do stávajícího betonového nebo kameninového potrubí DN200-DN300, s těsněním, s integrovaným kulovým kloubem	kus	3,000	1 920,00	5 760,00	
24	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	8,000	348,00	2 784,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kanalizační kolena na přípojkách" 6+2		8,000			
25	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	6,000	123,00	738,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	226,00	904,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"bezpečnostní přepad + regulační prvek" 1+1		2,000			
	VV		"přechod stávající stav do PVC DN200" 1		1,000			
	VV		"přechod PVC DN200 na stávající stav" 1		1,000			
28	M	286113371AD	bezpečnostní přepad pro retenční nádrž z plastových trub DN200	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
29	M	286113372AD	regulační prvek pro retenční nádrž zajišťující maximální odtok 0,56l/s, napojení na PVC DN200	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
30	M	28611531AD	přechod kanalizační, prvek s manžetami, PVC DN200 a stávající potrubí	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
	VV		"přechod stávající stav do PVC DN200" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přechod PVC DN200 na stávající stav" 1		1,000			
31	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	3,000	374,00	1 122,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"napojení přepadu a regulačního odtoku" 1		1,000			
	VV		"napojení stávající přípojky" 1+1		2,000			
32	M	28611433	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	kus	1,000	522,00	522,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	512,00	512,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	891355321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zpětná klapka za retenční nádrž" 1		1,000			
36	M	42284416AD	klapka zpětná pro plastové kanalizační potrubí DN200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
37	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zřízení retenční nádrže" 1		1,000			
38	M	59224099AD	betonová podzemní nádrž prefabrikovaná ATYPICKÁ, z nepropustného betonu, kruhový průřez, vnitřní světlost 2,05m, vnitřní výška 1,570m, tl. stěny min. 0,07m, kruhové dno vnějšího prům. 2,35m, tl. 0,1m, kruhový strop vnějšího prům. 2350, tl. 0,14m, revizní šachta DN600	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		"úprava stávající vpusti na šachtu, úsek 5" 1		1,000			
39	K	210204293AD	Pronájem jeřábu	h	6,000	900,00	5 400,00	
	VV		"montáž nádrže" 6		6,000			
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	713,00	7 130,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení prstenců na stávající šachty" 10		10,000			
41	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	5,000	218,00	1 090,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	894812204	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	894812208	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	4 030,00	4 030,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 380,00	7 140,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet plastových šachet" 3		3,000			
47	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	3,000	797,00	2 391,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet plastových šachet" 3		3,000			
48	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet plastových šachet" 3		3,000			
49	K	894812619AD	Vyřízení a utěsnění otvoru ve stěně betonové nebo kameninové DN160-DN200	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
	VV		"vyřízení otvoru do stávající šachty" 1+ "vyřízení otvorů do retenční nádrže" 2		3,000			
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 290,00	9 030,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nové vpusti" 7		7,000			
51	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	444,00	3 108,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	59223889AD	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x570x50mm, TYP 3z, se sifonem a výtokovým otvorem DN200	kus	7,000	1 890,00	13 230,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	592238580	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	7,000	640,00	4 480,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	7,000	386,00	2 702,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	249,00	1 743,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení poklopu revizního na retenční nádrž" 1		1,000			
57	M	55241014	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace</i>	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 150,00	8 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nové vpusti"7		7,000			
59	M	55242320	<i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>	kus	7,000	4 630,00	32 410,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,000	1 820,00	23 660,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Vč. odbourání podkladu, prstence nebo části vyzdívky vč. odklízení;., vč. podbetonování nebo podezdění rámu, vč. vyrovnaní rámu ložem z betonu, osazení nového rámu.</i>					
	VV		"obnova kruhových kanalizačních poklopů" 8		8,000			
	VV		"čtvercové kabelové poklopy" 3+1		4,000			
	VV		"čtvercový poklop vodoměrné šachty" 1		1,000			
61	M	55241015	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací</i>	kus	8,000	2 750,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
62	M	55241018AD	<i>poklop šachtový třída D 400, s rámem, třída zatížení D400, určený pro stávající kabelovody na dvoře SŽDC</i>	kus	4,000	4 550,00	18 200,00	
63	M	55241019AD	<i>poklop šachtový třída B125, s rámem, určený pro stávající vodoměrnou šachtu přípojky SŽDC</i>	kus	1,000	6 550,00	6 550,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 991,00	
D	96		Bourání konstrukcí				32 991,00	
64	K	890111812	Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného	m3	0,300	1 530,00	459,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oprava části vodoměrné šachty" 2 "m2" *0,15		0,300			
65	K	894102121	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné stěny šachet z cihel z kyselinovzdorné kameniny na cementovou maltu MC 10, tloušťky 120 mm	m3	0,300	24 600,00	7 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oprava části vodoměrné šachty" 2 "m2" *0,15		0,300			
66	K	890411851	Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,800	2 590,00	7 252,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"bourání šachet" 2*1,2+ "bourání vpusti" 0,4		2,800			
67	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	1,150	10 600,00	12 190,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka bourání stávajícího potrubí" 23* "objem" 0,05		1,150			
68	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	10,000	515,00	5 150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obnova kruhových kanalizačních poklopů" 8		8,000			
	VV		"demontáž kruhových kanalizačních poklopů" 2		2,000			
69	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"bourání stávající vpusti" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				16 675,23	
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	11,264	1 140,00	12 840,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"tonáž veškeré suti z dílů začínajících 9" 11,264		11,264			
71	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	11,264	110,00	1 239,04	CS ÚRS 2019 01
72	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,376	25,60	2 595,23	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 9 je přepočítána koeficientem 9. Je počítáno s přesunem 10km.</i>					
	VV		11,264*9 *Přepočtené koeficientem množství		101,376			
D	998		Přesun hmot				124 102,46	
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	131,048	947,00	124 102,46	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE
Objekt:

SO 02-1 - Oplocení

KSO: 828 75 12
Místo: České Budějovice

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Uchazeč:

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 25. 7. 2019
Datum:

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		871 791,96	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	871 791,96	21,00%	183 076,31
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 054 868,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 02-1 - Oplocení

Místo:

České Budějovice

Datum:

25. 7. 2019

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

871 791,96

HSV - Práce a dodávky HSV

871 791,96

1 - Zemní práce

34 334,11

2 - Zakládání

64 168,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

628 095,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

106 130,95

997 - Přesun sutě

24 626,45

998 - Přesun hmot

14 436,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: SO 02-1 - Oplocení

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								871 791,96
D	HSV	Práce a dodávky HSV					871 791,96	
D	1	Zemní práce					34 334,11	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,688	384,00	1 032,19	CS ÚRS 2019 01
VV					2,688			
2	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	10,264	1 310,00	13 445,84	CS ÚRS 2019 01
VV					4,608			
VV					0,072			
VV					2,484			
VV					1,080			
VV					0,108			
VV					1,080			
VV					0,832			
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,840	1 690,00	6 489,60	CS ÚRS 2019 01
VV					3,840			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,792	262,00	4 399,50	CS ÚRS 2019 01
P					Poznámka k položce: Automatický součet výkopku z položek Hloubení. Počítáno s odvozem na vzdálenost 20km.			
58	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	167,920	26,00	4 365,92	CS ÚRS 2019 01
VV					167,920			
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	16,792	22,00	369,42	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	30,226	140,00	4 231,64	CS ÚRS 2019 01
P					Poznámka k položce: Násobeno koeficientem 1,8 t/m3.			
VV					30,226			
D	2	Zakládání					64 168,55	
7	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,688	3 210,00	8 628,48	CS ÚRS 2019 01
VV					2,688			
8	M	212150001AD	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm		3,600	296,00	1 065,60	
VV					3,600			
9	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	39,040	874,00	34 120,96	CS ÚRS 2019 01
VV					13,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základy pod bednění" 8* "délka" 2* "výška" 0,8* "počet" 2		25,600			
10	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	39,004	52,30	2 039,91	CS ÚRS 2019 01
11	K	279113121	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m2	8,000	668,00	5 344,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet poli" 8* "délka" 2* "výška" 0,5		8,000			
12	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15	m3	3,840	2 520,00	9 676,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet poli" 8* "délka" 2* "výška" 0,8* "šířka" 0,3		3,840			
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,084	39 200,00	3 292,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výztuž ztraceného bednění" 8*16* "délka" 0,75* "kg/m" 0,88* 0,001		0,084			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				628 095,08	
14	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu do 0,15 m3	kus	51,000	860,00	43 860,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet sloupků betonových" 35+16		51,000			
15	M	59231068AD	sloupek plotový betonový s armaturou, průběžný, 150x150x3200mm, reliéf skládaného kamene, barva přírodní	kus	36,000	1 090,00	39 240,00	
	VV		"počet sloupků průběžných, plot 2,0m" 23+ "plot 2,4m" 12+ "ztratiné" 1		36,000			
16	M	59231069AD	sloupek plotový betonový s armaturou, koncový, 150x150x3200mm, reliéf skládaného kamene, barva přírodní	kus	17,000	350,00	5 950,00	
	VV		"počet sloupků koncových, plot 2,0m" 12+ "plot 2,4m" 4+ "ztratiné" 1		17,000			
17	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	20,000	162,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet vzpěr dl. 1,7m na drátěném oplocení" 20		20,000			
18	M	553422526AD	vzpěra plotová, průřez kruhový, dl. min. 1700mm, prům. 38mm, povrchová úprava pozinkováním a potažením zeleným plastem, vč. koncovky na vzpěru	kus	20,000	140,00	2 800,00	
19	M	553422528AD	objímka k připevnění vzpěry na sloupek o průměru 48mm	kus	22,000	19,00	418,00	
	VV		"počet vzpěr dl. 1,7m na drátěném oplocení" 20+ "vzpěry dl. 2,3m" 2		22,000			
20	M	553422525AD	držák vzpěry určený k připevnění na betonovou podhrabovou desku, pozinkovaný, vč. spojovacího materiálu	kus	20,000	130,00	2 600,00	
	VV		"počet vzpěr dl. 1,7m na drátěném oplocení" 20		20,000			
21	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	64,000	292,00	18 688,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet sloupků na drátěném oplocení" 62		62,000			
	VV		"počet vzpěr výšky 2,3m" 2		2,000			
22	M	553422527AD	sloupek plotový, průřez kruhový, dl. 2600mm, prům. 48mm, tloušťka ocelové stěny 1,5mm, povrchová úprava pozinkováním a potažením zeleným plastem, vč. čepičky z PVC	kus	62,000	230,00	14 260,00	
	VV		"počet sloupků na drátěném oplocení" 62		62,000			
23	M	553422529AD	vzpěra plotová, průřez kruhový, dl. min. 2300mm, prům. 38mm, povrchová úprava pozinkováním a potažením zeleným plastem, vč. koncovky na vzpěru	kus	2,000	140,00	280,00	
	VV		"počet vzpěr dl. 2,3m" 2		2,000			
24	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	243,00	486,00	CS ÚRS 2019 01
25	M	55342322AD	branka vchodová kovová 2000x1000mm, šíře mezi sloupky cca 1130mm, výplň drátěným poplastovaným pletivem, sloupky prům 600mm, včetně stavitelných kloubových závěsů, vč.zámku a zámkové vložky s klíči, oboustranná klika	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
26	M	55342323AD	brána kovová mechanická, otvor 1000x1800mm, samonosný rám branky, svislá výplň z jeřku 20x20mm, mezery ve výplni cca 100mm, sloup 100x100mm k zabetonování, dvojitý sloup 200x100mm k zabetonování, kování s koulemi na obou stranách, zámek, zámková vložka, elektrický zámek vč. protikusu, kotvicí materiál, materiál branky ocel žárově zinkovaná	kus	1,000	25 870,00	25 870,00	
27	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	671,00	671,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	55342344AD	brána kovová dvoukřídllová 3000x2000mm, výplň drátěným poplastovaným pletivem, sloupky prům. min. 600mm, včetně stavitelných kloubových závěsů, zástrče do země na obou křídlech, zámek vč. kliky na obou stranách, zámková vložka s klíčem, navíc oka na visací zámek	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
29	K	348121121	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x2000 mm	kus	229,000	373,00	85 417,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:☐

Položka je použita pro odlišnou výšku desky.

VV "počet dílů oplocení v. 2,4m" 14* "počet na výšku" 6

84,000

VV "počet dílů oplocení v. 2,0m" 29* "počet na výšku" 5

145,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	592331147AD	betonová deska plotová armovaná, pro zasunutí do drážek sloupků betonového plotu, oboustranný vzor skládaného kamene, 2070x400x55mm, barva přírodní	kus	231,000	899,00	207 669,00	
VV					231,000			
31	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	55,000	406,00	22 330,00	CS ÚRS 2019 01
VV					55,000			
32	M	592331144AD	držák podhrabové desky výšky 250 mm, průběžný, pozink	kus	43,000	130,00	5 590,00	
33	M	592331145AD	držák podhrabové desky výšky 250 mm, koncový, pozink	kus	22,000	55,00	1 210,00	
34	M	592331146AD	podhrabová deska betonová, přírodní, rozměrů 2450x250x50 mm, vyztužená ocelí	kus	56,000	452,00	25 312,00	
VV					56,000			
35	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	55342391AD	brána kovová pojezdová samonosná, otvor 3500x1800mm, rozměr brány 5500x1800mm, samonosný rám brány, svislá výplň z jeklu 20x20mm, mezery ve výplni cca 100mm, sloup s rolnou pro vedení brány, odjezdový sloup 100x100mm, dojezdová kapsa, přední ucpávka, zadní ucpávka, pojezdové vozíčky, ocelový C profil dl. 6m, kotvicí materiál, materiál brány ocel žárově zinkovaná	kus	1,000	51 673,00	51 673,00	
38	M	55342392AD	pohon pojezdové brány, pohon pro brány do 900kg, pro 230V, rychlost 0,2m/s, tažná síla 590N, vč. majáku s LED diodami, fotobuňky s příslušenstvím pro detekci osobních vozů, vč. dálkového ovládání 868MHz a jejího přijímače, vč. ocelového hřebene z oceli žárově pozinkované dl. min. 5m, vč. napojení stávajícího GSM modulu na pohon	kus	1,000	24 400,00	24 400,00	
39	M	55342393AD	materiál pro připevnění stávajícího GSM modulu a jeho ochranu před povětrnostními vlivy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
40	K	348401230	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m	m	156,700	61,10	9 574,37	CS ÚRS 2019 01
VV					156,700			
41	M	31327519AD	pletivo drátěné plastifikované, zelené barvy, se čtvercovými oky 50x50mm, tloušťka drátu 2,7mm vč. plastu, min. 1,7mm jádro, výška 1800mm	m	200,000	60,00	12 000,00	
VV					156,700			
VV					43,300			
42	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	470,100	6,23	2 928,72	CS ÚRS 2019 01
P					Poznámka k položce:☐			
VV					Vč. nákladů na ztratné, vč. dodávek materiálu potřebného k napínání drátů a k přichycení pletiva.			
VV					"délky oplocení z pletiva" (11,4+9,3+20,6+15,6+5,1+36,4+58,3)* "počet drátů" 3			
43	M	15615301AD	drát kruhový napínací k pletivu, potažený plastem barvy zelené	m	470,100	2,91	1 367,99	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							106 130,95	
44	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	CS ÚRS 2019 01
VV					3,000			
45	M	316741190AD	stožár vlajkový výšky 6,0m nad zemí, průměr 50/66mm, hliníkové eloxované roury, otočná hlavice, hliníkový vrchlík, vedení lanka uvnitř stožáru, mechanismus zajištění lanka, zámek na imbus, závaží, POE úchyty na vlajku, otočné rameno reagující na směr větru, plastové zakončení stožáru, pevná patka na zabetonování do země	kus	3,000	6 400,00	19 200,00	
46	M	316741199AD	vlajka dlouhodobě odolávající povětrnosti, z polyesterové tkaniny 160g/m2, rozměr 150x225mm, vybavená tunelem na otočné rameno a možností připnutí k POE úchytům	kus	3,000	1 449,00	4 347,00	
VV					3,000			
47	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	65,000	400,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV					64,800			
VV					0,200			
48	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	29,000	314,00	9 106,00	CS ÚRS 2019 01
VV					28,650			
VV					0,350			
49	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	5,300	55,50	294,15	CS ÚRS 2019 01
VV					5,300			
50	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	214,000	59,40	12 711,60	CS ÚRS 2019 01
VV					214,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,100	170,00	187,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"odstranění branky" 1,1*1			1,100			
52	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	16,600	672,00	11 155,20	CS ÚRS 2019 01
VV		"odstranění bran" 4,1*2+ 4,2*2			16,600			
53	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2	kus	12,000	1 310,00	15 720,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"odstranění bran" 6*2			12,000			
D		997	Přesun sutě					24 626,45
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	16,635	1 140,00	18 963,90	CS ÚRS 2019 01
VV		"tonáž veškeré suti z dílů začínajících 9" 16,635			16,635			
55	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	16,635	110,00	1 829,85	CS ÚRS 2019 01
56	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	149,715	25,60	3 832,70	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce: □						
VV		Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 9 je přepočítána koeficientem 9. Je počítáno s přesunem 10km.						
		16,635*9 'Přepočtené koeficientem množství			149,715			
D		998	Přesun hmot					14 436,82
57	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	83,935	172,00	14 436,82	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 02-2 - Zpevněné plochy

KSO: 822 29 75
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 25. 7. 2019
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 591 598,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 591 598,15	21,00%	964 235,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 555 833,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 02-2 - Zpevněné plochy

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Uchazeč:

Datum:

25. 7. 2019

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 591 598,15

HSV - Práce a dodávky HSV

4 551 791,95

1 - Zemní práce	1 227 216,62
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	33 098,75
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	33 974,76
5 - Komunikace pozemní	1 901 453,46
8 - Trubní vedení	1 030,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	453 405,27
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 287,28
96 - Bourání konstrukcí	257 850,21
997 - Přesun sutě	431 742,28
998 - Přesun hmot	536 944,32
M - Práce a dodávky M	39 806,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	39 806,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: SO 02-2 - Zpevněné plochy

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPl, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								4 591 598,15
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 551 791,95	
D	1	Zemní práce					1 227 216,62	
1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	196,824	398,00	78 335,95	CS ÚRS 2019 01
	VV	"odkopávky a hloubení" (945,16+ 38,96)* "podíl 20%" 0,2			196,824			
2	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	945,160	162,00	153 115,92	CS ÚRS 2019 01
	VV	"tloušťky konstrukcí" 0,67*(129+125+186)+ 0,60*194+ 0,48*249+ 0,54*504+ 0,24*57+ 0,1*(13+9)			818,760			
	VV	"snížení nivelety" 280*0,15- "zvýšení" 140*0,08			30,800			
	VV	"odečtení bourání v místě konstrukcí" -370*0,15-718*0,25-285*0,3			-320,500			
	VV	"odkopávky pro výměnu" 1387* "vrstvy" 2* 0,15			416,100			
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	38,960	1 690,00	65 842,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	"drenáže" (13+4+6+25,5+6+5,5+37,5+3,5+5)*0,4*0,4			16,960			
	VV	"hluboká drenáž" 35*0,4*0,75			10,500			
	VV	"vsakovací rýha" 23*0,5			11,500			
4	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	0,216	752,00	162,43	CS ÚRS 2018 01
	VV	"patky pro kolostavy" 4*2*(0,3*0,3*0,3)			0,216			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	985,946	262,00	258 317,85	CS ÚRS 2019 01
	P	Poznámka k položce:☐ Automatický součet výkopku z položek Hloubení a Odstranění kameniva těženého. Počítáno s odvozem na vzdálenost 10km.						
6	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 859,460	26,00	256 345,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	985,946*10 'Přepočtené koeficientem množství			9 859,460			
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	985,946	22,00	21 690,81	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 774,703	140,00	248 458,42	CS ÚRS 2019 01
	P	Poznámka k položce:☐ Násobeno koeficientem 1,8 t/m3.						
	VV	985,946*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			1 774,703			
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 805,538	11,40	20 583,13	CS ÚRS 2019 01
	VV	"plocha ŠD15+ŠD16" 89+ 127,6			216,600			
	VV	"ŠD21+ŠD27" 249+ 504			753,000			
	VV	"plocha ŠD20, červená dlažba" 129+125			254,000			
	VV	"plocha ŠD20, šedá dlažba" 186+194			380,000			
	VV	"předláždění dlaždic" 12			12,000			
	VV	"ACP16+" 22			22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod obrubníky" 222,92*0,4+ 161,4*0,3+ 121,4*0,25		167,938			
10	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,560	924,00	20 845,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"drenáže" (13+4+6+25,5+6+5,5+37,5+3,5+5)*0,4*0,4		16,960			
	VV		"hluboká drenáž" 35*0,4*0,4		5,600			
11	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	4,900	1 040,00	5 096,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"hluboká drenáž" 35*0,4*0,35		4,900			
12	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	288,000	34,00	9 792,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(35+13+4+6+25,5+6+5,5+37,5+3,5+5)*2+ "na koncích" 0,6*10		288,000			
13	M	693112270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	288,000	16,10	4 636,80	CS ÚRS 2019 01
14	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	141,000	120,00	16 920,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Včetně napojení do uličních vpustí.					
	VV		"drenáže" 35+13+4+6+25,5+6+5,5+37,5+3,5+5		141,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				33 098,75	
15	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	126,500	45,30	5 730,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		"v záhonu u chodníku" 10		10,000			
	VV		"za trafostanicí" 40		40,000			
	VV		"větve a menší výhony tují" 12*1,5+ 39*1,5		76,500			
16	K	111201409AD	Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm, včetně odvozu a poplatků	m2	126,500	61,80	7 817,70	
17	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	38,000	88,20	3 351,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kmeny tují a vmíslených dřevin" 15+23		38,000			
18	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	43,000	308,00	13 244,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pařezy tují a vmíslených dřevin" 15+23		38,000			
	VV		"původní pařezy prům. 30" 5		5,000			
19	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	596,00	2 384,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"původní pařezy prům. do 50" 4		4,000			
20	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	571,00	571,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ochránění kmene lípy" 1		1,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				33 974,76	
21	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	103,200	34,60	3 570,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sejmutí ornice" 688*0,15		103,200			
22	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	122,700	161,00	19 754,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objem z položky sejmutí ornice" 103,2+ "objem rozprostření" 130*0,15		122,700			
23	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	19,500	190,00	3 705,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		130*0,15		19,500			
24	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	130,000	33,40	4 342,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ohumusování" 130		130,000			
25	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	130,000	18,20	2 366,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ohumusování" 130		130,000			
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,600	90,90	236,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		130*0,02 "kg/m2"		2,600			
D	5		Komunikace pozemní				1 901 453,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 774,000	17,80	49 377,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna, plocha dlažby tl. 8" 1387* "vrstvy" 2		2 774,000			
28	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	748,980	335,00	250 908,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plocha výměny"vrstvy*tloušťka" 1387*2*0,15* "přepočet na tuny" 1,8		748,980			
29	K	564841112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	194,000	99,70	19 341,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vyrovnání ze ŠD13" 194		194,000			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	89,000	112,00	9 968,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podél oplocení" 19+4+9+57		89,000			
31	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	127,600	118,00	15 056,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plochy pro pěši" 49+12+13+52+1,1+0,5		127,600			
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 268,000	147,00	186 396,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plocha ŠD20, červená dlažba" 129+125		254,000			
	VV		"plocha ŠD20, šedá dlažba" 186+194		380,000			
	VV		"vyrování ze ŠD20, červená dlažba" 129+125		254,000			
	VV		"vyrování ze ŠD20, šedá dlažba" 186+194		380,000			
33	K	564861112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	249,000	154,00	38 346,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ŠD21, červená dlažba" 12+25		37,000			
	VV		"ŠD21, šedá dlažba" 212		212,000			
34	K	564871113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	504,000	195,00	98 280,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ŠD27, červená dlažba" 47		47,000			
	VV		"ŠD27, šedá dlažba" 192+89+176		457,000			
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 387,000	232,00	321 784,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plocha dlažby tl. 8" 1387		1 387,000			
36	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	22,000	274,00	6 028,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		22		22,000			
37	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	22,000	16,90	371,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		22		22,000			
38	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	26,000	7,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		22+ "přesah ohrubné vrstvy" 4		26,000			
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	26,000	238,00	6 188,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		22+ "přesah ohrubné vrstvy" 4		26,000			
40	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 100 do 300 m2	m2	216,600	246,00	53 283,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plochy pro pěši" 49+12+13+52		126,000			
	VV		"podél oplocení" 19+4+9+57		89,000			
	VV		"slepecká" 1,1+0,5		1,600			
41	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	1,600	24,70	39,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"slepecká" 1,1+0,5		1,600			
42	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	215,000	231,00	49 665,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plochy pro pěši" 49+12+13+52		126,000			
	VV		"podél oplocení" 19+4+9+57		89,000			
43	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,600	531,00	849,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"slepecká" 1,1+0,5		1,600			
44	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva 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 přes 300 m2	m2	1 387,000	254,00	352 298,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha parkovacích stání" 129+125+47+12+25		338,000			
	VV		"plocha komunikací" 192+186+194+89+176+212		1 049,000			
45	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	10,220	22,90	234,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vodorovné značení V10b+ V10a" 0,1*(9*5+2,9+11*4,5+2*2,4)		10,220			
46	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1 059,220	303,00	320 943,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vodorovné značení V10b+ V10a" 0,1*(9*5+2,9+11*4,5+2*2,4)		10,220			
	VV		"plocha komunikací" 192+186+194+89+176+212		1 049,000			
47	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	327,780	363,00	118 984,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plocha parkovacích stání" 129+125+47+12+25		338,000			
	VV		"odečtení vodorovného značení" -0,1*(9*5+2,9+11*4,5+2*2,4)		-10,220			
48	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	12,000	244,00	2 928,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předláždění dlaždic" 12		12,000			
D	8		Trubní vedení				1 030,00	
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plynovodní poklop" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				453 405,27	
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	222,920	240,00	53 500,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení nájezdových obrub" 1,5+1		2,500			
	VV		"osazení přechodových obrub" 5+3		8,000			
	VV		"osazení silničních obrub přímých" 5+1+0,8+1+1+13+54+3+78+3+3+42+0,6		205,400			
	VV		"osazení silničních, R1 vnější" 4*0,78		3,120			
	VV		"osazení silničních, R0,5 vnější" 5*0,78		3,900			
51	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,000	124,00	372,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení nájezdových obrub" 1,5+1+ "ztratiné" 0,5		3,000			
52	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	344,00	2 752,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přechodové obruby, pravé" 3+ "levé" 5		8,000			
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	211,000	164,00	34 604,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení silničních obrub přímých" 5+1+0,8+1+1+13+54+3+78+3+3+42+0,6		205,400			
	VV		"ztratiné" 5,6		5,600			
54	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	7,020	413,00	2 899,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení silničních, R1 vnější" 4*0,78		3,120			
	VV		"osazení silničních, R0,5 vnější" 5*0,78		3,900			
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	161,400	198,00	31 957,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení chodníkového" 4,5+6,6+2,9+5,6+28,9+62+6+12,7+23,8+1,3+7,1		161,400			
56	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	166,000	115,00	19 090,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení chodníkového" 4,5+6,6+2,9+5,6+28,9+62+6+12,7+23,8+1,3+7,1 + "ztratiné" 4,6		166,000			
57	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	121,400	146,00	17 724,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"osazení zahradního" 32,5+5,2+13,7+ "podél plotu" 7*2+56		121,400			
58	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	125,000	69,90	8 737,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		121,4+ "ztratiné" 3,6		125,000			
59	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	6,800	44,60	303,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ořiznutí a zalití krytu" 6,8		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	6,800	65,10	442,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oříznutí a zalití krytu" 6,8		6,800			
61	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	15,300	453,00	6 930,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"řezání betonu" 15,3		15,300			
62	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	4,000	334,00	1 336,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet kolostavů" 4		4,000			
63	K	348942138AD	Kolostav pro dvě jízdní kola, z kruhové ocelové trubky průměru 50 mm, délky cca 3,1 m, naohybané do tvaru U, nadzemní část tvaru výšky 0,75 m, šířky 1,00 m. Trubka uložena do dvou betonových patek. Povrchová úprava žárovým zinkováním.	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
64	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,216	2 860,00	617,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"patky pro kolostavy" 4*2*(0,3*0,3*0,3)		0,216			
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					8 287,28
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	196,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"B1+E13" 1+1		2,000			
	VV		"IP12+E1" 1+1		2,000			
66	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"B1" 1		1,000			
67	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	2,000	908,00	1 816,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"IP12" 1		1,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
68	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	1,000	842,00	842,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"E1" 1		1,000			
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	754,00	1 508,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"počet sloupků" 1+1		2,000			
70	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	645,00	1 290,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,800	324,00	583,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"V10f" 2*0,9		1,800			
72	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,800	26,60	47,88	CS ÚRS 2019 01
73	K	915630001AD	Příprava cementobetonového krytu primerem před stříkáním vodorovného značení	m2	2,600	30,00	78,00	
	VV		"V10f plocha primeru" 2*1,3		2,600			
74	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	49,20	98,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstranění značek, demontáž z konzolí, B1+E13" 1+1		2,000			
75	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	79,80	79,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstranění konzole" 1		1,000			
D 96			Bourání konstrukcí					257 850,21
76	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,000	58,90	706,80	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Jedná se o předláždění, hmotnost sutí vynulována.					
	VV		"předláždění dlaždic" 12		12,000			
77	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	288,000	28,60	8 236,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"bourání asfaltu na zpevněných plochách" 85+202		287,000			
	VV		"dobourání asfaltu chodníku podél záhonu" 1		1,000			
78	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	835,000	210,00	175 350,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"bourání ploch betonu" 798- "odečtení podílu armovaného" 250+ "pod asfaltem" 85+202		835,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	250,000	233,00	58 250,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"podíl armovaného betonu" 250		250,000			
80	K	113154122	Frézování živичného 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 40 mm	m2	4,000	89,90	359,60	CS ÚRS 2019 01
VV			"přesah obrusné vrstvy" 4		4,000			
81	K	113154124	Frézování živичného 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	22,000	130,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"frézování na vjezdu" 22		22,000			
82	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	26,000	6,23	161,98	CS ÚRS 2019 01
VV			"zametení frézovaných ploch" 22+4		26,000			
83	K	113202111	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 stojatých	m	124,000	57,60	7 142,40	CS ÚRS 2019 01
VV			"vytrhání silničních obrubníků" 31+5+23+51+10+4		124,000			
84	K	292211112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění	m3	0,375	1 410,00	528,75	CS ÚRS 2019 01
VV			"odstranění pražců v býv. záhonu" 3*2,5*0,25*0,2		0,375			
85	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	8,800	66,40	584,32	CS ÚRS 2019 01
VV			2* "stěny přístřešku" 1*(2,8+0,8+0,8)		8,800			
86	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	5,600	93,00	520,80	CS ÚRS 2019 01
VV			2* "střechy přístřešku" 1*2,8		5,600			
87	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	141,200	22,30	3 148,76	CS ÚRS 2019 01
VV			A13 "demontáž starých přístřešků na popelnice" 2* 4 "kg/m" * "délka" 4*(1,5+2,8)+3*1+0,6		141,200			
D			997 Přesun sutě				431 742,28	
88	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,610	500,00	805,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"suť z pařezů" 1,29+0,32		1,610			
89	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	157,500	650,00	102 375,00	CS ÚRS 2019 01
VV			250*0,630		157,500			
90	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	34,268	200,00	6 853,60	CS ÚRS 2019 01
VV			"suť z bourání a frézování asfaltů" 288*0,098+ 4*0,103+ 22*0,256		34,268			
91	K	997223849AD	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) pražců s možným obsahem dehtu	t	0,375	1 800,00	675,00	
VV			"suť z pražců" 0,375*1		0,375			
92	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	548,088	125,00	68 511,00	CS ÚRS 2019 01
VV			741,841- "sutě z ostatních materiálů" 1,61-157,5-34,268-0,375		548,088			
93	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	741,841	110,00	81 602,51	CS ÚRS 2019 01
94	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 676,569	25,60	170 920,17	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐ Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 8 a 9 a dílu 11 je přepočítána koeficientem 9. Je počítáno s přesunem 10km.					
VV			741,841*9 'Přepočtené koeficientem množství		6 676,569			
D			998 Přesun hmot				536 944,32	
95	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 796,585	192,00	536 944,32	CS ÚRS 2019 01

D	M	Práce a dodávky M	39 806,20
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	39 806,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	460150264	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	30,000	587,00	17 610,00	CS ÚRS 2019 01
VV					30,000			
97	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	30,000	103,00	3 090,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	460510274	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály ze žlabů plastových včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem do rýhy, bez výkopových prací, vnější šířky přes 10 do 20 cm	m	15,000	27,40	411,00	CS ÚRS 2019 01
VV					15,000			
99	M	345751310	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	15,000	184,00	2 760,00	CS ÚRS 2019 01
100	M	345751320	spojka kabelového žlabu PVC (100x100)	kus	4,000	11,80	47,20	CS ÚRS 2019 01
VV					4,000			
101	M	34575133	tvarovka ohyb xx° + víko kabelového žlabu PVC (100x100)	kus	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2019 01
VV					4,000			
102	K	460520151	Kabelové žlaby nebo kryty křížovátka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez záspy	kus	15,000	609,00	9 135,00	CS ÚRS 2019 01
VV					15,000			
103	M	59213001	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	m	15,000	173,00	2 595,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	460560264	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	30,000	117,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE
Objekt:

SO 02-3 - Úprava soklu budovy

KSO: 812 69 19
Místo: České Budějovice

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Uchazeč:

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 12417
Datum: 25. 7. 2019

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

IČ:
DIČ:

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			246 144,76
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	246 144,76	21,00%	51 690,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	297 835,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 02-3 - Úprava soklu budovy

Místo:

České Budějovice

Datum:

25. 7. 2019

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

246 144,76

HSV - Práce a dodávky HSV

202 179,54

1 - Zemní práce

23 900,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

131 068,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 465,84

997 - Přesun sutě

7 294,68

998 - Přesun hmot

450,03

PSV - Práce a dodávky PSV

43 965,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43 965,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: SO 02-3 - Úprava soklu budovy

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							246 144,76	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					202 179,54	
D	1	Zemní práce					23 900,50	
1	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3,713	986,00	3 661,02	CS ÚRS 2019 01
	VV	NÁJEZD KE GARÁŽÍM						
	VV	11*0,27*2,5/2					3,713	
	VV	Součet					3,713	
2	K	132201101	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	14,146	667,00	9 435,38	CS ÚRS 2019 01
	VV	RÝHA PRO ZATAŽENÍ KZS - SOKL						
	VV	15,94*0,6*0,2*2					3,826	
	VV	43*0,6*0,2*2					10,320	
	VV	Součet					14,146	
3	K	132201109	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	35,364	189,00	6 683,80	CS ÚRS 2019 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,244	262,00	1 111,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	14,146-9,902					4,244	
	VV	Součet					4,244	
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,244	190,00	806,36	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,244	17,20	73,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,488	140,00	1 188,32	CS ÚRS 2019 01
	VV	4,244*2					8,488	
	VV	Součet					8,488	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,902	95,00	940,69	CS ÚRS 2019 01
	VV	ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY PRO SOKL						
	VV	15,94*0,42*0,2*2					2,678	
	VV	43*0,42*0,2*2					7,224	
	VV	Součet					9,902	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					131 068,49	
9	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	81,480	529,00	43 102,92	CS ÚRS 2019 01
	VV	SOKL						
	VV	43*0,5*2+16*0,25					47,000	
	VV	15,94*1*2+2*1,3					34,480	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		81,480			
10	M	28376016	deska fasádní polystyrénová soklová tl 80mm	m2	83,110	195,00	16 206,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		81,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		83,110			
	VV		Součet		83,110			
11	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	81,480	262,00	21 347,76	CS ÚRS 2019 01
12	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	83,110	149,00	12 383,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		81,4803921568627*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		83,110			
	VV		Součet		83,110			
13	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	54,308	197,00	10 698,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKL					
	VV		43*0,4*2		34,400			
	VV		15,94*0,6*2+0,6*1,3		19,908			
	VV		Součet		54,308			
14	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,000	36,20	217,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKL					
	VV		0,75*8		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	6,300	18,10	114,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,300			
	VV		Součet		6,300			
16	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	34,753	581,00	20 191,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKL					
	VV		-(2*2,4+1,45+2,385+1,02+1,1+2*4,4)"VRATA,DVEŘE"		-19,555			
	VV		43*0,4*2		34,400			
	VV		15,94*0,6*2+0,6*1,3		19,908			
	VV		Součet		34,753			
17	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřena	m2	4,960	454,00	2 251,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOMÍN					
	VV		(2*1,2+3,8)*0,8		4,960			
	VV		Součet		4,960			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	81,480	55,90	4 554,73	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							39 465,84	
19	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	117,880	330,00	38 900,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		RÝHA PRO ZATAŽENÍ KZS - SOKL					
	VV		15,94*2+43*2		117,880			
	VV		Součet		117,880			
20	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	4,960	114,00	565,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOMÍN					
	VV		(2*1,2+3,8)*0,8		4,960			
	VV		Součet		4,960			
D 997 Přesun sutě							7 294,68	
21	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2,569	1 210,00	3 108,49	CS ÚRS 2019 01
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,535	10,30	396,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,569*15 "Přepočtené koeficientem množství		38,535			
	VV		Součet		38,535			
23	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,569	335,00	860,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,569	1 140,00	2 928,66	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot	450,03				
25	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,613	279,00	450,03	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	43 965,22				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 965,22				
26	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	81,480	20,50	1 670,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKL					
	VV		43*0,5*2+16*0,25		47,000			
	VV		15,94*1*2+2*1,3		34,480			
	VV		Součet		81,480			
27	M	24551000.1	Speciální penetrace pro kritické podklady	kg	8,148	270,00	2 199,96	
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		Poznámka k položce:☐					
	P		Systémová penetrace k izolační stěře					
	VV		81,48*0,1		8,148			
	VV		Součet		8,148			
28	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	81,480	77,70	6 331,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	58581000	nátěr hydroizolační polymerní dvousložkový pro opravu plochých střech	kg	301,476	111,00	33 463,84	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce:☐					
			Poznámka k položce:☐					
	P		stěrka spojující vlastnosti minerálních izolačních stěrek překlenujících trhliny a silnovrstvých živých stěrek modifikovaných plastickou hmotou.					
	P		Nepropustnost až 10 m vodního sloupce,tlaková zkouška na trhliny splněna bez zesilující vložky, přemostění trhlin širších 3 mm, faktor odporu					
	P		difúze vodní páry μ: 6600					
	VV		81,48*3,7		301,476			
	VV		Součet		301,476			
30	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,310	968,00	300,08	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE
Objekt:

SO 02-4 - Venkovní kužárna

KSO: 812 69 79
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 12417
Datum: 25. 7. 2019

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			30 276,40
		Základ daně	Sazba daně
DPH základní		30 276,40	21,00%
snížená		0,00	15,00%
DPH výše daně			6 358,04
DPH snížená			0,00
Cena s DPH			36 634,44
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 02-4 - Venkovní kužárna

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Uchazeč:

Datum:

25. 7. 2019

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 276,40

PSV - Práce a dodávky PSV

30 276,40

767 - Konstrukce zámečnické

30 276,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: SO 02-4 - Venkovní kužárna

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 30 276,40

D PSV Práce a dodávky PSV 30 276,40

D 767 Konstrukce zámečnické 30 276,40

1	K	767893114	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot obloukových šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	3,000	1 240,00	3 720,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"počet modulů" 3 3,000			
2	M	63437005AD	Vchodová stříška šířkově rovná, hloubkově oblouková, s hloubkou 2,0m, kotvená pomocí konzol, výplň polykarbonát min. tloušťky 3mm, zatížení min. 60kg/m2, délka jednoho dílu 0,9m, použití 3 dílů polykarbonátu (4 konzol), celková délka stříšky 2,7m	kus	1,000	25 258,00	25 258,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	767893811	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z umělých hmot	m	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2019 01
VV					"délka demontáže stávající stříšky" 2 2,000			
4	K	767893819AD	Likvidace a odvoz odpadu z demontované stříšky	kus	1,000	200,00	200,00	
5	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	1 180,00	236,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,200	492,00	98,40	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 03 - Osvětlení

KSO: 828 75 12
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22249
Datum: 25. 7. 2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, státní o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	568 505,46
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	568 505,46	21,00%	119 386,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	687 891,61
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

SO 03 - Osvětlení

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní o.

Uchazeč:

Datum:

25. 7. 2019

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

568 505,46

HSV - Práce a dodávky HSV

271 369,60

1 - Zemní práce

214 985,16

2 - Zakládání

3 367,48

8 - Trubní vedení

30 086,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 051,52

997 - Přesun sutě

8 879,44

PSV - Práce a dodávky PSV

104 051,30

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

11 484,00

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

36 511,00

742 - Elektroinstalace - slaboprúd

56 056,30

M - Práce a dodávky M

193 084,56

21-M - Elektromontáže

141 705,28

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

51 379,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY OŘ PLZEŇ, TRÁGEROVA ULICE, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: SO 03 - Osvětlení

Místo: České Budějovice Datum: 25. 7. 2019
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní o. Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								568 505,46
D	HSV	Práce a dodávky HSV						271 369,60
D	1	Zemní práce						214 985,16
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	30,371	453,00	13 758,06	CS ÚRS 2019 01
VV		(1,936+99,3)* "podíl překopů sítí 30%" 0,3				30,371		
2	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,792	384,00	304,13	CS ÚRS 2019 01
VV		"základy stožárů" 2*0,6*0,6*1,1				0,792		
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	99,300	1 690,00	167 817,00	CS ÚRS 2019 01
VV		90*0,35*0,8				25,200		
VV		95*0,65*1,20				74,100		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,442	262,00	5 093,80	CS ÚRS 2019 01
VV		"součet objemů hloubení, odečtení zásypů" 0,792+99,3-80,65				19,442		
5	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	194,420	26,00	5 054,92	CS ÚRS 2019 01
VV		"odvoz na skládku" 19,442* "počet km navíc přes 10km" 10				194,420		
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	161,300	61,80	9 968,34	CS ÚRS 2019 01
VV		"objem zásypů z položky Zásyp rýh" 80,65*2 "při kopání i zasypávání"				161,300		
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	19,442	22,00	427,72	CS ÚRS 2019 01
VV		"součet objemů hloubení, odečtení zásypů" 0,792+99,3-80,65				19,442		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	34,996	140,00	4 899,44	CS ÚRS 2019 01
VV		"odvoz na skládku" 19,442* "přepočet na tuny" 1,8				34,996		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	80,650	95,00	7 661,75	CS ÚRS 2019 01
VV		90*0,35*0,6				18,900		
VV		95*0,65*1,00				61,750		
D	2	Zakládání						3 367,48
10	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,792	3 210,00	2 542,32	CS ÚRS 2019 01
VV		"základy stožárů" 2*0,6*0,6*1,1				0,792		
11	M	212150001AD	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm		2,000	296,00	592,00	
VV		2* "délka" 1,0				2,000		
12	M	212150002AD	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm		1,200	194,30	233,16	
VV		4*0,3				1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					
				30 086,00				
13	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	9,800	3 070,00	30 086,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"obetonování chrániček ve výkopu" 9,8	9,800				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 051,52				
14	K	120951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého	m3	2,142	6 560,00	14 051,52	CS ÚRS 2019 01
VV			"bet. základy stožárů" 2*0,8*0,8*1,4+ 2*0,5*0,5*0,7	2,142				
D 997			Přesun sutě	8 879,44				
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,998	1 140,00	6 837,72	CS ÚRS 2019 01
VV			"tonáž veškeré suti z dílů začínajících 9" 5,998	5,998				
16	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	5,998	110,00	659,78	CS ÚRS 2019 01
17	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	53,982	25,60	1 381,94	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 9 je přepočítána koeficientem 9. Je počítáno s přesunem 10km.					
			5,998*9 "Přepočtené koeficientem množství	53,982				
D PSV			Práce a dodávky PSV	104 051,30				
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana	11 484,00				
18	K	727111146	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 54	kus	6,000	744,00	4 464,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"utěsnění prostupů" 6	6,000				
19	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	6,000	1 170,00	7 020,00	CS ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	36 511,00				
20	K	210160011	Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
21	M	35889830	hodiny spínací týdenní 1 kanál	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	220880059	Montáž sady svorkovnic na DIN lištu	kus	30,000	84,70	2 541,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	30,000	10,40	312,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐					
			Řadová svorkovnice pro montáž na DIN lištu, pro vodič 2,5mm2.					
24	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	2,000	60,50	121,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐					
			Montáž DIN lišty (pro osazení jističů, chráničů, stykačů atd.)					
25	M	34572252	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35 D děrovaná	m	2,000	68,80	137,60	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐					
			DIN lišta určená k montáži přístrojů v rozvaděči (jističe, chrániče atd.)					
26	M	34571009.1	lišta elektroinstalační vkladací 11 x 10	ks	1,000	16,10	16,10	
P			Poznámka k položce:☐					
			1 fázová prpojovací lišta 20 modulů - (propojení jističů)					
27	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	30,000	8,70	261,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐					
			Propojení přístrojů v rozvaděči.					
28	M	34561660	svornice řadová šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 4 mm2	kus	4,000	34,90	139,60	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:☐					
			Mústek nulovací☐					
			N - modrá (k propojení vodičů pracovní nuly)☐					
			PE - zelenožlutá (k propojení ochranných vodičů)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	25,000	67,60	1 690,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	25,000	18,10	452,50	CS ÚRS 2019 01
31	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	3,000	239,00	717,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	34571019AD	krabice rozvodná nástěnná, IP67, 4× průchodka, 5-pólová svorkovnice pro max.průřez vodiče 4 mm2, šroubové připojení víka, krytí IP 67, materiál PVC, rozměry 122×122×44,6 mm	kus	3,000	90,00	270,00	
33	K	741310271.1	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových kloubových, otočných nebo ovládaných pomocí táhel, bez zapojení vodičů vypínačů nebo přepínačů 100 A	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	2,000	97,60	195,20	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Přepínač třípólový 10A <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poloha 1-vypnuto <input type="checkbox"/> 2-zapnuto (manuálně) <input type="checkbox"/> 3-zapnuto (automaticky-soumrak spínač+časový spínač)								
35	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	35889839AD	soumrakový spínač	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
37	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skřini	kus	5,000	136,00	680,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	5,000	164,00	820,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skřini	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	35889206.1	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	2,000	914,00	1 828,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skřini	kus	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	499,00	998,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Třífázové jističe <input type="checkbox"/> - 1 x charakteristika B, jmenovitý proud 16A <input type="checkbox"/> - 1 x charakteristika B, jmenovitý proud 10A								
43	K	741321033	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skřini	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	2,000	914,00	1 828,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	741330042	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	35821108	stykač vzduchový 3pólový C17.10 220-230V / 50Hz	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1 x stykač 3. pólový 25A, cívk 230VAC. <input type="checkbox"/> 1 x stykač 2. pólový 25A, cívk 230VAC								
47	K	741375833	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	4,000	261,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	210204008AD	Demontáž stožárů osvětlení, parkových ocelových	kus	2,000	646,00	1 292,00	
VV					"demontáž stávajících stožárů parkových" 2			
49	K	210204019AD	Demontáž stožárů osvětlení, ocelových samostatně stojících, délky přes 12 do 18 m	kus	2,000	3 430,00	6 860,00	
VV					"stávající stožáry osvětlení" 2			
50	K	210204293AD	Pronájem jeřábu	h	4,000	900,00	3 600,00	
VV					"demontáž stožárů" 2*2			
							4,000	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							56 056,30	
51	K	742121099AD	Montáž STP CAT6	m	295,000	17,00	5 015,00	
52	M	341261199AD	kabel sdělovací STP CAT6	m	295,000	11,80	3 481,00	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Musí vyhovovat pro propojení délky cca 100m.								
53	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000	547,00	547,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"konzola" 1 + "kryt" 1			2,000			
56	M	00000045AD	MATERIÁL K BEZPEČNOSTNÍ KAMERĚ dle standardu SŽDC, zadní kryt kamery, držák na sloup, napájecí konektory, konektory RJ45, elektroinstalační materiál	kus	1,000	2 538,00	2 538,00	
57	K	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	1,000	917,00	917,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	742240005	Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotka pro připojení čteček	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	742240007	Montáž elektronické kontroly vstupu ovládacího scriptu	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	742240008	Montáž elektronické kontroly vstupu spinavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah	kus	1,000	561,00	561,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	742240022	Montáž elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	742240023	Montáž elektronické kontroly vstupu nastavení PC, 10/100 dle doporučení výrobce SW, monitor 19", klávesnice, myš	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
63	M	00000046AD	ČTEČKA KARET dle standardu SŽDC, bezkontaktní čtečka v základním úzkém provedení, přenášení dat SIO, Wiegand výstup, karty iClass, Mifare, DESFire, řídicí modul ke čtečce, zdroj 12V 3A, záložní akumulátor 12V 18Ah, propojovací krabička RZH111, nekovová podložka čtečky, elektroinstalační materiál	kus	1,000	15 050,00	15 050,00	
64	K	742320012	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveřmi a přechodové krabice	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	742320052	Montáž elektricky ovládaných zámků komunikačního tabla instalační krabice s krytem	kus	1,000	889,00	889,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	742320053	Montáž elektricky ovládaných zámků komunikačního tabla tabulky do venkovního prostředí k tablu se seznamen klapek	kus	1,000	75,30	75,30	CS ÚRS 2019 01
67	M	38226124	tlačítkové tablo s elektrickým vrátným 6 tl., se stříškou nad omítku	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce:☐ dle standardu SŽDC						
68	M	38229006	zámek elektrický s aretací	kus	1,000	401,00	401,00	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce:☐ dle standardu SŽDC						
69	M	37422111	transformátor bezpečnostní 220/240 12-24V 25VA	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	00000047AD	ANALGOVÁ KAMERA A MATERIÁL PRO TLAČÍTKOVÝ PANEL, dle standardu SŽDC, nerezová stříška tlačítkového panelu, analogová telefonní odbočka, vyvedení a ranžír NF okruhu, elektroinstalační materiál	kus	1,000	4 632,00	4 632,00	
D		M Práce a dodávky M					193 084,56	
D		21-M Elektromontáže					141 705,28	
71	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2	kus	16,000	79,20	1 267,20	CS ÚRS 2019 01
72	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm2	kus	6,000	147,00	882,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	kus	2,000	92,80	185,60	CS ÚRS 2019 01
VV		"počet svítidel na stožárech" 2			2,000			
74	M	345232330	spodek pojistkový E27 vestavný 2113-33 s plastovým krytem	kus	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	2,000	7,37	14,74	CS ÚRS 2019 01
76	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"na stožárech" 2+ "na stěnových výložnících" 2			4,000			
77	M	34800005AD	SVÍTIDLO dle zavedeného standardu SŽDC, LED zdroj 4690lm, PRELED, 36W, IP66, 3000K, CLO, třída ochrany II., funkce AstroDIM/CLO	kus	4,000	7 065,00	28 260,00	
78	K	210202024	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů světlometů hmotnosti přes 10 kg	kus	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"počet reflektorů" 3			3,000			
79	M	34800006AD	REFLEKTOR dle zavedeného standardu SŽDC, LED zdroj 50W, IP65, vyzařovací úhel 140°, včetně konzole a pohybového čidla PIR	kus	3,000	1 990,00	5 970,00	
80	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce:☐ vč. vrtání a ucpávek sloupu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"počet stožárů" 2			2,000			
81	M	316741189AD	STOŽÁR SKLÁPĚČÍ 7,0/6,0/1,0m – průměry 168/76mm – dle standardu zavedeného u SŽDC, prostor pro svorkovnici přístupný po sklopení, ocelový, žárově zinkovaný	kus	2,000	22 850,00	45 700,00	
82	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	879,00	1 758,00	CS ÚRS 2019 01
83	M	316741193AD	výložník jednoramenný rovný, určený k montáži na stěnu "UDS", s vyložením 300mm, průměr 76mm, základna 160x180mm, ocelový, žárově zinkovaný	kus	2,000	982,00	1 964,00	
84	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
85	M	316741192AD	výložník jednoramenný rovný "UD", s vyložením 500mm, průměr 76mm, ocelový, žárově zinkovaný, určený k výše uvedeným stožárům	kus	2,000	628,00	1 256,00	
86	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	524,00	1 048,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	34800012AD	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	kus	2,000	631,00	1 262,00	
88	M	34800014AD	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE, určený k výše uvedeným stožárům	kus	2,000	115,00	230,00	
89	M	34800015AD	PODRUŽNÝ MATERIÁL k venkovním svítidlům, ke stožárovým svorkovnicím, k úpravě rozvaděčů R01 a R010	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
90	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	50,000	53,70	2 685,00	CS ÚRS 2019 01
91	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,727	41,40	154,30	CS ÚRS 2019 01
VV		"délka" 6* "přepočet na kg" 10/16,1			3,727			
92	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	6,000	47,20	283,20	CS ÚRS 2019 01
93	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	47,170	41,40	1 952,84	CS ÚRS 2019 01
VV		"délka" 50* "přepočet na kg" 25/26,5			47,170			
94	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	13,30	26,60	CS ÚRS 2019 01
VV		"SP" 2			2,000			
95	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	37,70	150,80	CS ÚRS 2019 01
VV		"SR3a" 4			4,000			
96	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,000	10,40	41,60	CS ÚRS 2019 01
VV		"SS" 4			4,000			
97	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	2,000	24,20	48,40	CS ÚRS 2019 01
VV		"SK" 2			2,000			
98	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	425,000	20,80	8 840,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"CYKY 3Cx1,5" 370+ "CYKY 3Dx1,5" 30			400,000			
VV		"uložení kabelů do stávajících žlabů" 25			25,000			
99	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	400,000	14,60	5 840,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"CYKY 3Cx1,5" 370+ "CYKY 3Dx1,5" 30			400,000			
100	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	85,000	20,80	1 768,00	CS ÚRS 2019 01
101	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	85,000	38,20	3 247,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	140,000	23,50	3 290,00	CS ÚRS 2019 01
103	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	140,000	65,50	9 170,00	CS ÚRS 2019 01
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	51 379,28				
104	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,625	1 330,00	831,25	CS ÚRS 2019 01
VV		"vytyčení trasy" 0,03+0,37+0,085+0,14			0,625			
105	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šifky do 65 cm	m	90,000	109,00	9 810,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	460510154	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub ocelových včetně osazení a utěsnění do protlačovaných otvorů, vnitřního průměru do 15 cm	m	6,000	106,00	636,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	14011014	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm	m	6,000	86,70	520,20	CS ÚRS 2019 01
108	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	270,000	35,50	9 585,00	CS ÚRS 2019 01
109	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	270,000	23,20	6 264,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	160,000	42,30	6 768,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	160,000	63,80	10 208,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	93,250	30,10	2 806,83	CS ÚRS 2019 01
VV		90*0,35+ 95*0,65			93,250			
113	K	460680523	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	5,000	259,00	1 295,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"sekání drážek" 5			5,000			
114	K	460710053	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	5,000	71,00	355,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"sekání drážek" 5			5,000			
115	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	200,000	11,50	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"fólie nad trasou v chráničkách" 200			200,000			