

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 218006-Kopie
Stavba: Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 29.08.2019

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
INGREMO s.r.o.

IČ: 28307453
DIČ: CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 17 608 331,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 608 331,51	3 697 749,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 21 306 081,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 218006-Kopie

Stavba: Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Místo: **Jeseník**

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		17 608 331,51	21 306 081,13
SO 000	Příprava staveniště a VRN	432 564,50	523 403,05
SO 100.1	Komunikace	7 546 559,84	9 131 337,41
SO 100.2	Chodníky	7 073 910,63	8 559 431,86
SO 300	Prodloužení dešťové kanalizace	1 014 413,76	1 227 440,65
SO 400.1	VO - Zemní práce	342 740,24	414 715,69
SO 400.2	VO - Elektromontážní práce	991 679,82	1 199 932,58
SO 800	Vegetační úpravy, mobiliář	206 462,72	249 819,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 000 - Příprava staveniště a VRN

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

INGREMO s.r.o.

IČ:

28307453

DIČ:

CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

432 564,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 564,50	21,00%	90 838,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

523 403,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 000 - Příprava staveniště a VRN

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

432 564,50

HSV - Práce a dodávky HSV

625,50

1 - Zemní práce

625,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

431 939,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

124 788,00

VRN3 - Zařízení staveniště

123 125,00

VRN4 - Inženýrská činnost

109 005,00

VRN5 - Finanční náklady

39 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

13 421,00

VRN9 - Ostatní náklady

22 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 000 - Příprava staveniště a VRN

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

432 564,50

D HSV Práce a dodávky HSV 625,50

D 1 Zemní práce 625,50

1	K	111151111	Pokosení trávníku parterové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	208,500	3,00	625,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5							
VV	"rozšíření komunikace - větev 1-6 pravá strana"							
VV					110,500			
VV	"vysečení podél chodníkové rampy k nádraží"							
VV					98*1		98,000	
VV							208,500	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 431 939,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 124 788,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubo	1,000	55 462,00	55 462,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Geodetické práce před výstavbou							
VV	"vytýčení stavby, inženýrských sítí, barevné označení poklopů"							
VV					1,000			

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubo	1,000	38 823,00	38 823,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Geodetické práce po výstavbě							
----	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

4	K	013194000	Ostatní záměry a studie	soubo	1,000	11 092,00	11 092,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Ostatní záměry a studie							
VV	"kladečský výkres"							
VV					1,000			

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,000	2 773,00	2 773,00	
---	---	-----------	---	-------	-------	----------	----------	--

PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

6	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubo	1,000	16 638,00	16 638,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Ostatní dokumentace Poznámka k položce: _x005F PASPORTIZACE NEMOVITOSTÍ: pasportizace okolních staveb a pozemků před zahájením prací a po dokončení prací 1x na CD _x005F PASPORTIZACE KOMUNIKACÍ: pasportizace místních komunikací využívaných pro staveništní dopravu před zahájením prací a po dokončení prací 1x na CD							
P								

D VRN3 Zařízení staveniště 123 125,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	11 092,00	11 092,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Zařízení staveniště							
----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubo	1,000	11 092,00	11 092,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště							
VV	"omezení prašnosti - kropení vodou během výstavby"							
VV					1,000			

9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubo	1,000	98 168,00	98 168,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Dopravní značení na staveništi							
VV	"přechodné dopravní značení"							
VV					1,000			

10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubo	1,000	2 773,00	2 773,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-----------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP	Zrušení zařízení staveniště							
----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost 109 005,00

11	K	040001000	Inženýrská činnost	soubo	1,000	1 664,00	1 664,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP	Inženýrská činnost							
----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

12	K	042503000.R	Plán BOZP na staveništi + bezpečnostní technik zhotovitele	soubo	1,000	555,00	555,00	
----	---	-------------	--	-------	-------	--------	--------	--

PP	Plán BOZP na staveništi							
----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubo	1,000	1 664,00	1 664,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-----------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP	Zkoušky bez rozlišení Poznámka k položce: _x005F Zkoušení materiálu nezávislou zkušebnou: _x005F zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případě jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a konstrukcí (j dle zákona č. 22/1997Sb. – prohlášení o shodě) a případných revizí, _x005F zajištění všech ostatních zkoušek, atestů a revizí dle jiných právních a technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla							
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	043154000	Zkoušky hutnicí Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí	soubor	1,000	27 731,00	27 731,00	
PP								
15	K	043194000	Ostatní zkoušky "zkoušky - vyluky - 4ks" "ověření možnosti použití zeminy k recyklaci" "statická zátěžová zkouška - 10ks" 1	soubor	1,000	33 278,00	33 278,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								
VV								
VV								
VV					1,000			
16	K	043203000	Měření bez rozlišení Měření bez rozlišení Poznámka k položce: _x005F FOTODOKUMENTACE, VIDEOZÁZNAMY_x005F fotodokumentace o průběhu stavby 1x na CD_x005F položka zahrnuje: _x005F - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech _x005F - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	soubor	1,000	3 882,00	3 882,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
P								
17	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	27 731,00	27 731,00	
PP								
18	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: _x005F Vyřízení záborů, uzavírky, stanoviska ke kolaudaci, popř. revize	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
P								
D	VRN5		Finanční náklady				39 500,00	
19	K	056002000	Bankovní záruka Bankovní záruka Poznámka k položce: _x005F pojištění díla, vypracování ohlášení změn a změnových listů a ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soubor	1,000	39 500,00	39 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
P								
D	VRN7		Provozní vlivy				13 421,00	
20	K	071002000	Provoz investora, třetích osob Provoz investora, třetích osob "zřízení přístupů k domům a provozních komunikací" 1	soubor	1,000	5 546,00	5 546,00	CS ÚRS 2018 01
PP								
VV								
VV								
VV					1,000			
21	K	072002000	Silniční provoz Silniční provoz	soubor	1,000	3 882,00	3 882,00	CS ÚRS 2018 01
PP								
22	K	075002000	Ochranná pásma Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma	soubor	1,000	111,00	111,00	
PP								
23	K	079002000	Ostatní provozní vlivy Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	3 882,00	3 882,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
D	VRN9		Ostatní náklady				22 100,00	
24	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení Ostatní náklady bez rozlišení "náklady na opatření pro bezprašné řezání materiálu" "kropení staveništní plochy" 1 Součet	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								
VV								
VV								
VV					1,000			
VV					1,000			
25	K	091003000.1	Ostatní náklady bez rozlišení Ostatní náklady bez rozlišení Poznámka k položce: _x005F OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ_x005F	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
P								
26	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou Ostatní náklady související s výstavbou Poznámka k položce: _x005F POMOC. PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ_x005F zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení a případné ochránění těchto sítí v průběhu výstavby, zpětné předání jejich sarávcům	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 100.1 - Komunikace

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

INGREMO s.r.o.

IČ:

28307453

DIČ:

CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 546 559,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 546 559,84	21,00%	1 584 777,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 131 337,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 100.1 - Komunikace

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 546 559,84

HSV - Práce a dodávky HSV

7 546 559,84

1 - Zemní práce

832 831,05

2 - Zakládání

305 252,57

4 - Vodorovné konstrukce

28 980,00

5 - Komunikace pozemní

3 793 839,96

8 - Trubní vedení

486 576,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 059 402,75

997 - Přesun sutě

981 762,81

998 - Přesun hmot

57 914,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 100.1 - Komunikace

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 546 559,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 546 559,84

D 1

Zemní práce

832 831,05

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	45,550	123,00	5 602,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"větev 1-3 - zápaty ve vozovce na km 0,405 až 0,413"					
	VV		14*1,7+9*2+2,5*1,5		45,550			
2	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	364,100	207,00	75 368,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění živice z vozovky v místech s kanal. poklopy"					
	VV		"bloky vybourané živice budou předrceny a uloženy na skládku určenou investorem"					
	VV		"větev 1-1 - km 0,000 - 0,007"					
	VV		7*4,8		33,600			
	VV		"větev 1-4 - odbočka Alšova ul."					
	VV		203		203,000			
	VV		"větev 1-1 - napojení na projekt Agelu"					
	VV		27		27,000			
	VV		"větev 1-5 - odbočka u Villa Ellis"					
	VV		65,5		65,500			
	VV		"jednotlivá místa"					
	VV		35*1*1		35,000			
	VV		Součet		364,100			
3	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 110,390	65,00	202 175,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"sanace - výměna materiálu podloží v aktivní zóně - 100% plochy"					
	VV		"odtěžení podloží v tloušťce 150 mm dle TZ"					
	VV		3110,39		3 110,390			
4	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 601,150	65,00	234 074,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"pod vozovkou v tloušťce 350 mm"					
	VV		"pod odfrézovanou částí"					
	VV		2595,5		2 595,500			
	VV		"pod bouranou částí"					
	VV		364,1+45,55		409,650			
	VV		"přesahy pro drenáže"					
	VV		453*1		453,000			
	VV		"přesahy pro rozšíření - větev 1-6"					
	VV		110*1,3		143,000			
	VV		Součet		3 601,150			
5	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 583,180	13,00	85 581,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"dle podkladu pod komunikaci včetně přesahu nad drenážemi"					
	VV		3110,39+453*0,8		3 472,790			
	VV		"úprava a hutnění sanovaného podloží dle TZ - 100%"					
	VV		3110,39		3 110,390			
	VV		Součet		6 583,180			
6	K	1-R-K-1	Přístavení silniční frézy	kpl	1,000	9 983,00	9 983,00	
	PP		Přístavení silniční frézy					
7	K	113154354	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překázkami v trase	m2	2 595,500	45,00	116 797,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překázkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"kompletní skládka nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"povrchová rekonstrukce"					
	VV		428,93+222,73		651,660			
	VV		"odpočet bourání ručně"					
	VV		-364,1-45,55		-409,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	2 595,500				
8	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	72,480	291,00	21 091,68	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
VV			"hloubení rýh pro drenáže pod komunikaci"					
VV			"výpočet: délka x plocha průřezu výkopu"					
VV			453*0,16	72,480				
VV			Součet	72,480				
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	72,480	13,00	942,24	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,480	86,00	6 233,28	CS ÚRS 2018 01
PP			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					
VV			"výkopek z rýh pro drenáže"					
VV			72,48	72,480				
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	72,480	2,50	181,20	CS ÚRS 2018 01
PP			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"odvoz výkopku na skládku (12 km)"					
VV			"výkopek z rýh pro drenáže"					
VV			72,48	72,480				
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	72,480	42,00	3 044,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			"výkopek z rýh pro drenáže"					
VV			72,48	72,480				
VV			Součet	72,480				
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,480	10,00	724,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"výkopek z rýh pro drenáže"					
VV			72,48	72,480				
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	144,960	111,00	16 090,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
VV			"odvoz výkopku na skládku (12 km)"					
VV			"výkopek z rýh pro drenáže"					
VV			72,48*2	144,960				
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	72,480	172,00	12 466,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Obsypání potrubí strojné 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
VV			"drenáže pod komunikaci"					
VV			"výpočet: délka x plocha průřezu"					
VV			453*0,16	72,480				
16	M	58333698	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	144,960	293,00	42 473,28	CS ÚRS 2018 01
PP			kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
VV			72,48*2	144,960				
D 2			Zakládání	305 252,57				
17	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	453,000	224,00	101 472,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
VV			"drenáže pod komunikaci"					
VV			"ZÚ km 0,000 po napojení na V20 km 0,456 - levá strana"					
VV			453	453,000				
VV			Součet	453,000				
18	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	7,000	199,00	1 393,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160					
VV			"odvodnění rubu opěry mostu"					
VV			7	7,000				
19	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	453,000	14,00	6 342,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
VV			"drenáže pod komunikaci"					
VV			"ZÚ km 0,000 po napojení na V20 km 0,456 - levá strana"					
VV			453	453,000				
VV			Součet	453,000				
20	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	7,000	13,00	91,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
21	K	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	27 993,510	7,00	195 954,57	CS ÚRS 2019 01
PP			Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
VV			"hutnění sanovaného podloží dle TZ - 100%"					
VV			3110,39*3*3	27 993,510				
D 4			Vodorovné konstrukce	28 980,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	10,500	2 760,00	28 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výpňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního					
	VV		"přechodový klín za mostní konstrukcí"					
	VV		(3*1/2)*7		10,500			
	D	5	Komunikace pozemní				3 793 839,96	
23	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	92,700	52,00	4 820,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"pískový podsyp pro drenáže pod komunikací v tl. 50 mm"					
	VV		"výpočet: délka x šířka"					
	VV		453*0,2		90,600			
	VV		"podsyp drenáže za mostní opěrou"					
	VV		7*0,3		2,100			
	VV		Součet		92,700			
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 220,780	94,00	584 753,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"kompletní skladba nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"přesahy podkladu pod komunikací po obvodu - dle drenáže"					
	VV		453*1		453,000			
	VV		"optické zpomalení - změna materiálu - kostky"					
	VV		"napojení na Agel - km 0,142 - 0,158 - odměřeno"					
	VV		95		95,000			
	VV		"křížovka větev 1-5 - km 0,365 - 0,383 - odměřeno"					
	VV		136,5		136,500			
	VV		"před budovou MŠ - km 0,510 - 0,528 - odměřeno"					
	VV		72,4		72,400			
	VV		3110,390		3 110,390			
	VV		Součet		6 220,780			
25	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	6 220,780	180,00	1 119 740,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"kompletní skladba nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		"průměr minimální a maximální prstvy podsypu od 250 do 350 mm"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"přesahy podkladu pod komunikací po obvodu - dle drenáže"					
	VV		453*1		453,000			
	VV		"optické zpomalení - změna materiálu - kostky"					
	VV		"napojení na Agel - km 0,142 - 0,158 - odměřeno"					
	VV		95		95,000			
	VV		"křížovka větev 1-5 - km 0,365 - 0,383 - odměřeno"					
	VV		136,5		136,500			
	VV		"před budovou MŠ - km 0,510 - 0,528 - odměřeno"					
	VV		72,4		72,400			
	VV		"sanace - výměna materiálu podloží v aktivní zóně - 100% kompletně rekonstruované plochy"					
	VV		"štěrkodrt' fr. 32/63 prolitá cementovým mlékem dle TZ v tl. 300 mm"					
	VV		3110,39		3 110,390			
	VV		Součet		6 220,780			
26	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 606,180	312,00	1 125 128,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"kompletní skladba nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"povrchová rekonstrukce"					
	VV		428,93+222,73		651,660			
	VV		3005,15*0,2		601,030			
	VV		Součet		3 606,180			
27	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	30,800	323,00	9 948,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"rozšíření vozovky - větev 1-6"					
	VV		110*0,7*0,4		30,800			
28	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	61,600	293,00	18 048,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	VV		"rozšíření vozovky - větev 1-6"					
	VV		110*0,7*0,4*2		61,600			
29	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	3 005,150	9,50	28 548,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"kompletní skladba nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"povrchová rekonstrukce"					
	VV		428,93+222,73		651,660			
	VV		Součet		3 005,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	3 005,150	10,50	31 554,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²					
	VV		"kompletní skladba nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"povrchová rekonstrukce"					
	VV		428,93+222,73		651,660			
	VV		Součet		3 005,150			
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 005,150	195,00	586 004,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		"kompletní skladba nové obslužné komunikace dle TZ"					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		48,91+851,7+157,59+811,79+360		2 229,990			
	VV		(49+46)*1,3		123,500			
	VV		"povrchová rekonstrukce"					
	VV		428,93+222,73		651,660			
	VV		Součet		3 005,150			
32	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	303,900	514,00	156 204,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vypíněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"optické zpomalení - změna materiálu"					
	VV		"napojení na Agel - km 0,142 - 0,158 - odměřeno"					
	VV		95		95,000			
	VV		"křížovatka větev 1-5 - km 0,365 - 0,383 - odměřeno"					
	VV		136,5		136,500			
	VV		"před budovou MŠ - km 0,510 - 0,528 - odměřeno"					
	VV		72,4		72,400			
	VV		Součet		303,900			
33	M	5838124r	kostka dlažební žula 10/10/8 štípaná	t	68,884	1 874,00	129 088,62	
	PP		kostka dlažební žula 10/10/8					
	VV		"1 t = 4,5 m ² "					
	VV		303,9/4,5*1,02		68,884			
	D	8	Trubní vedení				486 576,00	
34	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční	kus	24,000	2 013,00	48 312,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční					
	VV		"vpusti V1 - V23"					
	VV		23		23,000			
	VV		"stávající vpust' na km 0,591"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
35	M	59221645r	Uliční vpust DN400 s dvojitým filtrem	kus	24,000	3 890,00	93 360,00	
	PP		komplet vpustový 400/450x500x1000mm					
36	M	R-M-8-3	Kalový koš	kus	24,000	364,00	8 736,00	
	PP		Kalový koš B1					
37	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	24,000	257,00	6 168,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"nové vpusti V1 - V23"					
	VV		23		23,000			
	VV		"stávající vpust' na km 0,591"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
38	M	R-M-8-5	Vtoková mříž pultová 300x500 mm vč. rámu, D400, H180, litina	kus	23,000	4 925,00	113 275,00	
	PP		Vtoková mříž pultová 300/500mm, C250, H180, litina					
	VV		"nové vpusti V1-23"					
	VV		23		23,000			
39	M	R-M-8-4	Vtoková mříž pultová 500x500 mm vč. rámu, D400, H125, litina	kus	1,000	4 925,00	4 925,00	
	PP		Vtoková mříž pultová 500x500, C250, H125, litina					
72	K	R-K-8-1	D+M Trubní připojení vpusti na dešťovou kanalizaci potrubím DN 160, SN 12	m	75,000	2 824,00	211 800,00	
	PP		Hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v horně 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložně (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásepě na dopravní prostředek, s odvozem do 12 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC DN 160 SN 12 hrdlových, obsyp potrubí pískem, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, zásep rýhy ŠD 0-32, s uložením výkopku ve vrstvách, se ztuhnutím. Včetně navrtávků na stávající bet. kanalizaci (24 ks)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 059 402,75				
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	111,00	999,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"A22"		1,000			
	VV		"P06"		1,000			
	VV		"C2c"		1,000			
	VV		"B2"		1,000			
	VV		"IP11C"		2,000			
	VV		"IP12"		1,000			
	VV		"E12"		2,000			
	VV		Součet		9,000			
41	M	40445483	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x750mm	kus	9,000	2 108,00	18 972,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x750mm					
	VV		"A22"		1,000			
	VV		"P06"		1,000			
	VV		"C2c"		1,000			
	VV		"B2"		1,000			
	VV		"IP11C"		2,000			
	VV		"IP12"		1,000			
	VV		"E12"		2,000			
	VV		Součet		9,000			
42	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"IP25a"		2,000			
	VV		"IP25b"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	40445481	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm	kus	3,000	3 217,00	9 651,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm					
	VV		"IP25a"		2,000			
	VV		"IP25b"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	1 498,00	14 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"A22"		1,000			
	VV		"P06"		1,000			
	VV		"C2c"		1,000			
	VV		"B2"		1,000			
	VV		"IP11C"		2,000			
	VV		"IP12"		1,000			
	VV		"IP25a"		2,000			
	VV		"IP25b"		1,000			
	VV		Součet		10,000			
45	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	10,000	887,00	8 870,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm					
46	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	142,000	19,00	2 698,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"označení parkovacích stání na vozovce"					
	VV		28*5*2		38,000			
	VV		34,5*6*2		46,500			
	VV		7+2*2		11,000			
	VV		26*5*2		36,000			
	VV		6,5*2*2		10,500			
	VV		Součet		142,000			
47	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	7,000	155,00	1 085,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "piktogram na parkovacím stání č.12" 3,5*2		7,000			
48	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	142,000	34,00	4 828,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky "označení parkovacích stání na vozovce"					
			VV 28+5*2		38,000			
			VV 34,5+6*2		46,500			
			VV 7+2*2		11,000			
			VV 26+5*2		36,000			
			VV 6,5+2*2		10,500			
			VV Součet		142,000			
49	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,000	56,00	392,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy "piktogram na parkovacím stání č.12"					
			VV 3,5*2		7,000			
50	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 762,400	221,00	389 490,40	CS ÚRS 2018 01
			PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			VV "přídlažba z žulové kostky 2x10/10 cm - 2 řádky"					
			VV "VĚTEV 1-1 - ZÚ po Alšova pravá strana"					
			VV 80,5*2		161,000			
			VV "VĚTEV 1-1 Alšova po km 0,406 pravá strana"					
			VV 339*2		678,000			
			VV "VĚTEV 1-1 ZÚ km 0,000 po napojení Agelu - levá strana"					
			VV 145*2		290,000			
			VV "VĚTEV 1-1/1-2 po VĚTEV 1-5 levá strana"					
			VV (93+152,5)*2		491,000			
			VV "od VĚTEV 1-5 .. VĚTEV 1-3 po km 0,406 levá strana"					
			VV 43*2		86,000			
			VV "jednořádek vložený do komunikace v místě cyklostezky - ZÚ"					
			VV 5,1+5,3		10,400			
			VV "jednořádek kolem silničních vpustí"					
			VV 23*4*0,5		46,000			
			VV Součet		1 762,400			
51	M	58380124r	kostka dlažební žula 10/10/8 štipaná	t	39,948	1 874,00	74 862,55	
			PP kostka dlažební žula drobná					
			VV "přídlažba z žulové kostky 1x10/10 cm"					
			VV "1 tuna = 4,5 m2"					
			VV 1762,4*0,1/4,5*1,02		39,948			
			VV Součet		39,948			
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	53,980	1 850,00	99 863,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
			VV "přídlažba z žulové kostky 2x10/10 cm"					
			VV 1792,4*0,3*0,1		53,772			
			VV "jednořádek vložený do komunikace v místě cyklostezky - ZÚ"					
			VV (5,1+5,3)*0,2*0,1		0,208			
			VV Součet		53,980			
53	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	1 108,500	97,00	107 524,50	CS ÚRS 2018 01
			PP Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
			VV "podél dvouřádku"					
			VV 1706/2		853,000			
			VV "podél jednořádku vloženého do komunikace v místě cyklostezky - ZÚ"					
			VV (5,1+5,3)*2		20,800			
			VV "předěly optických zpomalení"					
			VV 4,7+5,5+5+4,1+5,3+4,5+5,2+5,2		39,500			
			VV "podél jednořádku kolem uličních vpustí"					
			VV 24*4*0,7		67,200			
			VV "podél přeasfaltované části - levá strana"					
			VV 46+82		128,000			
			VV Součet		1 108,500			
54	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	4 043,507	36,00	145 566,25	CS ÚRS 2019 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			VV "překrytí očištěné pláně - sanované podloží dle TZ - 100%"					
			VV 3110,39*1,3		4 043,507			
55	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	54,350	146,00	7 935,10	CS ÚRS 2018 01
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			VV "napojení - ZÚ"					
			VV 5,4		5,400			
			VV "napojení Alšova ul."					
			VV 6,05		6,050			
			VV "napojení na projekt Agelu"					
			VV 7,9		7,900			
			VV "napojení větev 1-5"					
			VV 9		9,000			
			VV "napojení - větev 1-6 na km 0,458"					
			VV 5		5,000			
			VV "napojení - větev 1-6 - KÚ"					
			VV 13+8		21,000			
			VV Součet		54,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm	m	7,000	12 100,00	84 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm					
	VV		"ZÚ"					
	VV		7		7,000			
57	M	R-M-9-10	Materiál na mostní uzávěr PPD 20	m	7,000	4 326,00	30 282,00	
	PP		Materiál na mostní uzávěr PPD 20					
58	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	3 309,050	9,00	29 781,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	VV		"asfalt"					
	VV		3005,15		3 005,150			
	VV		"dlažba"					
	VV		303,9		303,900			
	VV		Součet		3 309,050			
59	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 309,050	6,00	19 854,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		"asfalt"					
	VV		3005,15		3 005,150			
	VV		"dlažba"					
	VV		303,9		303,900			
	VV		Součet		3 309,050			
60	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
61	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	5,00	25,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
62	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	45,550	84,00	3 826,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"očštění vybourané zámkové dlažby"					
	VV		"záplaty ve vozovce na km 0,405 až 0,413"					
	VV		14*1,7+9*2+2,5*1,5		45,550			
	VV		Součet		45,550			
63	K	R-9-K-1	Úprava stávajících poklopů vodovodu a kanalizace	soubor	1,000	2 864,00	2 864,00	
	PP		Úprava stávajících poklopů vodovodu a kanalizace					
	D	997	Přesun sutě				981 762,81	
64	K	997006006R	Drcení stavebního odpadu - živice - s dopravou do 100 m a naložením	t	80,102	133,00	10 653,57	
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	VV		"předrcení vybouraných bloků živice, max. fr. 0-32"					
	VV		80,102		80,102			
65	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 912,481	100,00	391 248,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	41 467,569	1,50	62 201,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz frézované a vybourané a předrcené živice na místo určené k dalšímu použití (do 10 km)					
	VV		(664,448+80,102)*9		6 700,950			
	VV		"odvoz vybourané a očištěné zámkové dlažby na deponii (do 6 km)"					
	VV		13,437*5		67,185			
	VV		"odvoz odstraněného kameniva na skládku (12 km)					
	VV		(933,117+2088,667+66,181+66,181)*11		34 695,606			
	VV		"odvoz vybouraného betonu - značky -skládka (12 km)"					
	VV		(0,328+0,02)*11		3,828			
	VV		Součet		41 467,569			
67	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 912,481	30,00	117 374,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
68	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,348	167,00	58,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		0,328+0,02		0,348			
69	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	300,102	167,00	50 117,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"odvoz vybourané živice na skládku (12 km)"					
	VV		300,102		300,102			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3 154,146	111,00	350 110,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		"odvoz zeminy a kameniva na skládku (12 km)					
	VV		933,117+2088,667+66,181+66,181		3 154,146			
	D	998	Přesun hmot				57 914,70	
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	793,352	73,00	57 914,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 100.2 - Chodníky

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

INGREMO s.r.o.

IČ:

28307453

DIČ:

CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 073 910,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 073 910,63	21,00%	1 485 521,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 559 431,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 100.2 - Chodníky

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 073 910,63

HSV - Práce a dodávky HSV

7 003 844,91

1 - Zemní práce

707 184,60

2 - Zakládání

65 128,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

60 231,82

5 - Komunikace pozemní

3 590 805,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 967 268,20

997 - Přesun sutě

448 227,34

998 - Přesun hmot

164 998,98

PSV - Práce a dodávky PSV

70 065,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 704,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 870,37

767 - Konstrukce zámečnické

21 768,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 722,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 100.2 - Chodníky

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 073 910,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 003 844,91

D 1

Zemní práce

707 184,60

1	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	1 434,00	4 302,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	VV		"větev 1-2 - pařez v chodníku na levé straně"					
	VV		3		3,000			
2	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	VV		"větev 1-2 - pařez v chodníku na levé straně"					
	VV		1		1,000			
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	526,175	53,00	27 887,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 mozaiky					
	VV		"odstranění dlažebních kostek z komunikace pro pěší"					
	VV		"Větev 1-4 pravá strana po kačírek"					
	VV		16,5		16,500			
	VV		"Větev 1-2 pravá strana km 0,326 až 0,406"					
	VV		36*0,5+43*0,8		52,400			
	VV		"napojení chodníku na km 0,327"					
	VV		2,25*1		2,250			
	VV		"předláždění dlažebních kostek - komunikace pro pěší - původní materiál"					
	VV		"chodník km 0,000 po Alšova ul. pravá strana + levá strana Alšova po vjezd"					
	VV		182,4+3,5		185,900			
	VV		"předláždění chodník - odbočka od Tyršovy k vlakovému nádraží na km 0,405"					
	VV		244,5+24,625		269,125			
	VV		Součet		526,175			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	291,550	53,00	15 452,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění zámkové dlažby z komunikace pro pěší"					
	VV		"levá strana"					
	VV		"km 0,001 až roh č.p. 258"					
	VV		73*1,6		116,800			
	VV		"podél č.p. 258"					
	VV		14,5*0,5		7,250			
	VV		"od Villa Ellis po rozšíření/navázání na stávající dlažbu"					
	VV		60,5		60,500			
	VV		"předláždění chodníku - větev 1-6 levá strana ke konci úseku"					
	VV		80		80,000			
	VV		"pravá strana"					
	VV		"vjezd na parkoviště UNIMEDu"					
	VV		15*1,8		27,000			
	VV		Součet		291,550			
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 943,925	82,00	159 401,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"podklad zámkové dlažby bez ploch pro předláždění"					
	VV		291,55-80		211,550			
	VV		"podklad dlažebních kostek bez ploch pro předláždění"					
	VV		526,175-185,9-244,5		95,775			
	VV		"podklad asfaltových ploch"					
	VV		1492,4		1 492,400			
	VV		"podklad betonu"					
	VV		4,2		4,200			
	VV		"pod obrubníky"					
	VV		(706+333)*0,5		519,500			
	VV		"odpočet - skladba 3 - parkovací stání"					
	VV		-379,5		-379,500			
	VV		Součet		1 943,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	4,200	827,00	3 473,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ZÚ levá strana u mostu"		2,250			
	VV		1,5*1,5					
	VV		"km 0,328 pravá strana - sjezd"		1,950			
	VV		3,9*0,5					
	VV		Součet		4,200			
7	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	1 492,400	99,00	147 747,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"asf. komunikace pro pěší od ulice Alšova po Villa Ellis"					
	VV		"pravá strana"					
	VV		"roh Alšova po km 0,135"					
	VV		53*1,6		84,800			
	VV		"větev 1-1/1-2 - km 0,135 - 0,327"					
	VV		192*2,2		422,400			
	VV		"větev 1-2 - km 0,327 - 0,407"					
	VV		80*2,3		184,000			
	VV		"levá strana"					
	VV		"podél č.p. 258"					
	VV		14,5*1,2		17,400			
	VV		"od konce č.p. 258 po napojení Agel"					
	VV		56*2		112,000			
	VV		"od napojení Agel po větev 1-5"					
	VV		219*2,2		481,800			
	VV		"prostor před rampou č.p. 394 - odměřená plocha"					
	VV		164		164,000			
	VV		"větev 1-5 - odměřená plocha"					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		1 492,400			
8	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	379,500	122,00	46 299,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	VV		"skladba 3 - parkovací stání"					
	VV		379,5		379,500			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	593,000	86,00	50 998,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"pravá strana"					
	VV		"větev 1-1 od Alšovy ul. po opěrnou zeď větve 1-3 km 0,459 - pravá strana"					
	VV		392		392,000			
	VV		"levá strana"					
	VV		"větev 1-1 od ZÚ po roh č.p. 258"					
	VV		67-9		58,000			
	VV		"větev 1-2 od km 0,320 po větev 1-5"					
	VV		62		62,000			
	VV		"od větve 1-5 po rozšíření vozovky/napojení na stávající chodník větve 1-3"					
	VV		17+26		43,000			
	VV		"VĚTEV 1-6 levá strana - výměna obrubníků z 25% - dodávka investora z deponie"					
	VV		152/100*25		38,000			
	VV		Součet		593,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	192,500	62,00	11 935,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"krajníky od ZÚ po Alšovu pravá strana"					
	VV		80		80,000			
	VV		"krajníky Alšova pravá strana po vjezd"					
	VV		5		5,000			
	VV		"krajníky ZÚ po roh plotu"					
	VV		9		9,000			
	VV		"obrubník chodníkové rampy k nádraží - levá strana"					
	VV		98,5		98,500			
	VV		Součet		192,500			
11	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,704	4 097,00	19 272,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"bourání patek zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		98/2*0,4*0,4*0,6		4,704			
12	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,276	771,00	2 525,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		"pro betonové patky zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		56*0,3*0,3*0,65		3,276			
13	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,276	124,00	406,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	203,970	255,00	52 012,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3		203,970			
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	203,970	17,00	3 467,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3		203,970			
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,704	62,00	291,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		"betonové patky zábradlí chodníkové rampy k nádraží - přesun k jamkám původního zábradlí"					
	VV		56*0,3*0,3*0,65		3,276			
	VV		"dokoupená zemina k zásypu"					
	VV		1,428		1,428			
	VV		Součet		4,704			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,970	86,00	17 541,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3		203,970			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	407,940	2,50	1 019,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3*2		407,940			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	203,970	42,00	8 566,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3		203,970			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	203,970	10,00	2 039,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3		203,970			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	407,940	111,00	45 281,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"výkop pro obrubníky"					
	VV		(713+333)*0,65*0,3*2		407,940			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,704	73,00	343,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"jamky po starém zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		98/2*0,4*0,4*0,6		4,704			
23	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2,856	1 165,00	3 327,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"zemina z výkopu betonových patek zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		56*0,3*0,3*0,65		3,276			
	VV		"odpočet - zásyp jamek zeminou po starém zábradlí"					
	VV		-98/2*0,4*0,4*0,6		-4,704			
	VV		Mezisosčet		-1,428			
	VV		"potřebná zemina k zásypu"					
	VV		1,428*2		2,856			
24	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	98,500	29,00	2 856,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"úpravy podél nového zábradlí chodníkové rampy"					
	VV		98,5*1		98,500			
25	K	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	149,000	18,00	2 682,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"zelené plochy"					
	VV		53+8+13+17+13+45		149,000			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	59,600	832,00	49 587,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"zelené plochy"					
	VV		(53+8+13+17+13+45)*0,4		59,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	247,500	17,00	4 207,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"úpravy podél nového zábradlí chodníkové rampy"					
	VV		98,5*1		98,500			
	VV		"zelené plochy"					
	VV		53+8+13+17+13+45		149,000			
	VV		Součet		247,500			
28	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,713	128,00	475,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		247,5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,713			
29	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:2	m ²	247,500	29,00	7 177,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"úpravy podél nového zábradlí chodníkové rampy"					
	VV		98,5*1		98,500			
	VV		"zelené plochy"					
	VV		53+8+13+17+13+45		149,000			
	VV		Součet		247,500			
30	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m ³	12,375	1 165,00	14 416,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		substrát pro trávniky VL					
	VV		"úpravy podél nového zábradlí chodníkové rampy"					
	VV		98,5*1*0,05		4,925			
	VV		"zelené plochy"					
	VV		(53+8+13+17+13+45)*0,05		7,450			
	VV		Součet		12,375			
	D	2	Zakládání				65 128,84	
31	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m ²	5 083,705	11,00	55 920,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	VV		"pod skladbu 3 - parkovací stání"					
	VV		379,5		379,500			
	VV		"pod skladbu 3 - parkovací stání - v případě nutnosti sanace podloží"					
	VV		379,5*3*3		3 415,500			
	VV		"Skladba 3 - parkovací stání"					
	VV		"pod skladbu 2 - chodníky"					
	VV		1041,205		1 041,205			
	VV		"úpravy podél nového zábradlí chodníkové rampy"					
	VV		98,5*1		98,500			
	VV		"zelené plochy"					
	VV		53+8+13+17+13+45		149,000			
	VV		Součet		5 083,705			
32	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m ³	0,504	1 814,00	914,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	VV		"patky pro zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		56*0,3*0,3*0,1		0,504			
33	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	2,772	2 992,00	8 293,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"patky pro zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		56*0,3*0,3*0,55		2,772			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				60 231,82	
34	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m ²	44,000	428,00	18 832,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		"betonáž krycí desky - kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1"					
	VV		2*5*0,5		5,000			
	VV		2*13*0,5		13,000			
	VV		"betonáž krycí desky - kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1767"					
	VV		2*26*0,5		26,000			
	VV		Součet		44,000			
35	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m ²	44,000	114,00	5 016,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
36	K	315311972	Půdní zeď z betonu prostého tř. C 16/20 do ztraceného bednění z desek	m ³	2,460	2 627,00	6 462,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého půdní, štitové, nadstřešní, poprsní do ztraceného bednění z desek, beton tř. C 16/20					
	VV		"betonáž krycí desky - kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1"					
	VV		5*0,5*0,1		0,250			
	VV		13*0,5*0,1		0,650			
	VV		"betonáž krycí desky - kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1767"					
	VV		26*0,6*0,1		1,560			
	VV		Součet		2,460			
37	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	12,600	529,00	6 665,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		"schodiště k RD č.p. 295"					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		Součet		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	59228414	palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	72,000	323,00	23 256,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 175x200x1000mm					
	VV		"schodiště k RD č.p. 295"					
	VV		6*1,5/0,175		51,429			
	VV		2*1,8/0,175		20,571			
	VV		Součet		72,000			
D	5		Komunikace pozemní				3 590 805,13	
39	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	63,700	153,00	9 746,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"pod obruby z kostek"					
	VV		234,5*0,2*0,1		4,690			
	VV		"pod obrubníky ležaté"					
	VV		706*0,6*0,1		42,360			
	VV		"pod obrubníky stojaté"					
	VV		333*0,5*0,1		16,650			
	VV		Součet		63,700			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	458,030	108,00	49 467,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"skladba 3 - parkovací stání"					
	VV		379,5		379,500			
	VV		"vjezdy"					
	VV		78,53		78,530			
	VV		Součet		458,030			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	759,000	132,00	100 188,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"skladba 3 - parkovací stání"					
	VV		379,5		379,500			
	VV		"sanace podkladu - štěrkodrt' 0-63 mm"					
	VV		"Skladba 3 - parkovací stání"					
	VV		379,5		379,500			
	VV		Součet		759,000			
42	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	962,675	184,00	177 132,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"Skladba 2 - chodníky"					
	VV		1041,205		1 041,205			
	VV		"odpočet - vjezdy"					
	VV		-78,53		-78,530			
	VV		Součet		962,675			
43	K	567130113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 180 mm	m2	78,530	601,00	47 196,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 180 mm					
	VV		"vjezdy"					
	VV		7,19+9,32+10,56+3,74+13,72+4,6+22,2+7,2		78,530			
44	K	571908113	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 400 mm	m2	63,750	964,00	61 455,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 400 mm					
	VV		"od ulice Alšova km 0,082 po 0,133"					
	VV		51*(1,1+1,4)/2		63,750			
45	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	379,500	366,00	138 897,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		"parkovací stání č.1-22 - větev 1-2"					
	VV		345*1,1		379,500			
	VV		Součet		379,500			
46	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	387,090	416,00	161 029,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"kostka šedožlutá"					
	VV		379,5*1,02		387,090			
47	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	430,400	439,00	188 945,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		"předláždění dlažebních kostek - komunikace pro pěší - původní materiál"					
	VV		"km 0,000 po Alšova ul. pravá strana + levá strana Alšova po vjezd"					
	VV		182,4+3,5		185,900			
	VV		"předláždění chodníková rampa - odbočka od Tyršovy k nádraží na km 0,405"					
	VV		244,5		244,500			
	VV		Součet		430,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 041,205	558,00	580 992,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		"komunikace pro pěší - chodník, odpočívací plochy"		865,832			
	VV		(55,6+8,7+206,8+22,6+39,1+6,35+26+3,1+93,3+27,06+3,03+62,4+30,28+202,8)*1,1					
	VV		"varovné a signální pásy - reliéfní dlažba"		58,707			
	VV		53,37*1,1					
	VV		"vjezdy přes komunikaci pro pěší"		86,383			
	VV		78,53*1,1					
	VV		"odstavné plochy - pro kola, kontejnery na odpad"		30,283			
	VV		27,53*1,1					
	VV		Součet		1 041,205			
49	M	R80010šedá	kostka dlažební mramor 4/6 řezaná šedá	m2	883,149	1 475,00	1 302 644,78	
	PP		mozaika dlažební žula 4/6cm šedá					
	VV		"komunikace pro pěší - chodník, odpočívací plochy"		883,149			
	VV		865,832*1,02					
	VV		Součet		883,149			
50	M	R80010šed	reliéfní dlažba 198/198/65 přírodní kámen s výstupky 20/20 mm	m2	12,141	4 992,00	60 607,87	
	PP		reliéfní dlažba 198/198/65 přírodní kámen s výstupky 20/20 mm					
	VV		"varovné a signální pásy - reliéfní dlažba"		59,881			
	VV		58,707*1,02					
	VV		"reliéfní dlažba - vjezdy"		-47,740			
	VV		-47,74					
	VV		Součet		12,141			
103	M	R80010šed2	reliéfní dlažba 198/198/85 přírodní kámen s výstupky 20/20 mm	m2	47,740	5 990,00	285 962,60	
	PP		reliéfní dlažba 198/198/85 přírodní kámen s výstupky 20/20 mm					
	VV		(7,5+8,5+4,8+7,5+2*18,5+4,8+2*16,8+4,8)*0,4*1,1		47,740			
51	M	R81009čern	kostka dlažební žula drobná 8/10 řezaná černá	m2	30,889	3 217,00	99 369,91	
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"odstavné plochy - pro kola, kontejnery na odpad"		30,889			
	VV		30,283*1,02					
52	M	R81007žl	kostka dlažební mramor 8/10 řezaná žlutá	m2	88,111	3 217,00	283 453,09	
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"vjezdy přes komunikaci pro pěší"		88,111			
	VV		86,383*1,02					
53	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	24,625	687,00	16 917,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	VV		"žlábek z 5-ti žul.kostek mezi stávající opěrnou zdí a novým zapuštěným žulovým obrubníkem - chodníková rampa k nádraží - zadláždění pův. materiálem"		24,625			
	VV		98,5*0,25					
54	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	80,000	335,00	26 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"předláždění chodníku - větev 1-6 levá strana ke konci úseku"		80,000			
	VV		80					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 967 268,20	
55	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	98,500	205,00	20 192,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
56	M	14550254	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3mm	t	0,921	108 706,00	100 118,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3mm					
	P		Poznámka k položce:_x005F					
	VV		Hmotnost: 5,3kg/m					
	VV		"Z2 - 56*1150mm"		0,344			
	VV		0,3439					
	VV		"Z3 - 18*6000mm"		0,577			
	VV		0,57672					
	VV		Součet		0,921			
57	M	13021106R	tyč ocelová kruhová jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm	t	0,411	98 722,00	40 574,74	
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm					
	VV		"Z4 - 371*1750mm"		0,401			
	VV		0,40059					
	VV		"Z4-1 - 7*1550mm"		0,007			
	VV		0,00669					
	VV		"Z4-2 - 7*750mm"		0,003			
	VV		0,00324					
	VV		Součet		0,411			
58	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 3mm tabule	t	0,003	104 269,00	312,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 3mm tabule					
	P		Poznámka k položce:_x005F					
	VV		Hmotnost 48 kg/kus					
	VV		"Z5 - 2*60x60"		0,003			
	VV		0,00283					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	13611228R	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule	t	0,141	104 269,00	14 701,93	
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule					
	P		Poznámka k položce: _x005F					
	VV		Hmotnost 160 kg/kus					
	VV		"Z1 - patní plech 56*200x200x8 mm"					
	VV		0,14067		0,141			
60	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	234,500	221,00	51 824,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem II. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"ohraničení parkovacích stání z žulové kostky šikmé 2x10/10 cm - 2 řádky"		33,600			
	VV		(6*2,8)*2					
	VV		"ohraničení parkovacích stání z žulové kostky kolmé 1x10/10 cm - 1 řádek"		53,900			
	VV		18*2,6+2*2,3+2,5					
	VV		"ohraničení parkovacích stání z žulové kostky podél domů a plotů 1x10/10 cm - 1 řádek"		147,000			
	VV		42+35+70					
	VV		Součet		234,500			
61	M	R80124	kostka dlažební žula 10/10 cm černá štipaná	t	5,315	4 992,00	26 532,48	
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		"1 tuna = 4,5 m ² "					
	VV		234,5*0,1/4,5*1,02		5,315			
62	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	713,000	404,00	288 052,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"VĚTEV 1-1 od ZÚ po 1-4 Alšova pravá strana"		80,000			
	VV		80					
	VV		"VĚTEV 1-1, 1-2 a 1-3 od 1-4 po odbočku k nádraží pravá strana"		337,000			
	VV		337					
	VV		"VĚTEV 1-1 ZÚ km 0,000 po napojení na projekt Agelu - levá strana"		147,000			
	VV		147					
	VV		"VĚTEV 1-2 po VĚTEV 1-5 levá strana"		68,000			
	VV		9+8+13+5+26+7					
	VV		"od VĚTEV 1-5 - VĚTEV 1-3 rozšíření vozovky levá strana po napojení vozovky u č.p. 514"		43,000			
	VV		43					
	VV		"VĚTEV 1-6 levá strana - výměna obrubníků z 25% - dodávka investora z deponie"		38,000			
	VV		152/100*25					
	VV		Součet		713,000			
63	M	58380003	obrubník kamenný přímý, žula, 30x20	m	749,716	1 098,00	823 188,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 30x20					
	VV		735,016040945958*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		749,716			
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	333,000	322,00	107 226,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"chodníková obruba - větev 1-1/1-2 - km 0,271 - 0,405 pravá strana"		136,000			
	VV		134+2*1					
	VV		"chodníková obruba - chodníková rampa k nádraží oboustranně"		197,000			
	VV		98,5*2					
	VV		Součet		333,000			
65	M	58380374	obrubník kamenný přímý, žula, 12x25	m	339,660	655,00	222 477,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 12x25					
	VV		333*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		339,660			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	40,214	2 066,00	83 082,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"pod obruby z kostek"		4,690			
	VV		234,5*0,2*0,1					
	VV		"pod obrubníky ležaté"		24,955			
	VV		713*0,35*0,1					
	VV		"pod obrubníky stojaté"		5,644			
	VV		332*0,17*0,1					
	VV		"pod žlábek z 5-ti žulových kostek - chodníková rampa k nádraží"		4,925			
	VV		98,5*0,25*0,2					
	VV		Součet		40,214			
67	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,000	609,00	3 045,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		"km 0,405"		3,000			
	VV		3					
	VV		"km 0,326"		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		5,000			
68	M	R-M-9-1	Žlab polymerbetonový š. 300 dl. 500 mm, rošt můstkový litina, zatížení C250-D400kN	ks	8,000	1 840,00	14 720,00	
	PP		Žlab polymerbetonový š. 150 dl. 500 mm včetně čel, rošt pozink, C250kN, odtok DN110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	R-M-9-2	Systémová vpust' pro připojení žlabu do kanalizace š. 300 dl. 500 mm, rošt mústkový litina, zatížení C250-D400kN	kus	2,000	2 974,00	5 948,00	
	PP		Systémová vpust' pro připojení žlabu do kanalizace š. 300, zatížení C250-E600kN					
70	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	224,000	39,00	8 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"lepená kotva zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		56*4		224,000			
71	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	2,460	1 096,00	2 696,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		"odbourání degradované krycí desky - kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1"					
	VV		5*0,5*0,1		0,250			
	VV		13*0,5*0,1		0,650			
	VV		"odbourání degradované krycí desky - kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1767"					
	VV		26*0,6*0,1		1,560			
	VV		Součet		2,460			
72	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	785,500	53,00	41 631,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"očištění vybouraných kamenných obrubníků"					
	VV		"obrubníky"					
	VV		593		593,000			
	VV		"krajníky"					
	VV		192,5		192,500			
	VV		Součet		785,500			
73	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	291,550	84,00	24 490,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"očištění vybourané zámkové dlažby"					
	VV		291,55		291,550			
74	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	526,175	89,00	46 829,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		"očištění vybouraných žulových kostek"					
	VV		526,175		526,175			
	VV		Součet		526,175			
75	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	20,160	226,00	4 556,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1 - sloupky"					
	VV		14*1,2*4*0,3		20,160			
76	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	68,580	54,00	3 703,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm					
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1"					
	VV		27*0,5*3		40,500			
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1767 - vysprávka z 30%"					
	VV		26*1,2/100*30*3		28,080			
	VV		Součet		68,580			
77	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	22,860	213,00	4 869,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1"					
	VV		27*0,5		13,500			
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1767 - vysprávka z 30%"					
	VV		26*1,2/100*30		9,360			
	VV		Součet		22,860			
78	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	20,160	1 068,00	21 530,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1 - sloupky"					
	VV		14*1,2*4*0,3		20,160			
79	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	20,160	31,00	624,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
	VV		Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)					
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1 - sloupky"					
	VV		14*1,2*4*0,3		20,160			
80	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	20,160	278,00	5 604,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		"kamenná zídka oplocení pozemku p.č. 1777/1 - sloupky"					
	VV		14*1,2*4*0,3		20,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		997	Přesun sutě						448 227,34
81	K	997006006R	Drcení stavebního odpadu - živice - s dopravou do 100 m a naložením	t	146,255	133,00	19 451,92		
	PP	Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového							
	VV	"předrcení vybouraných bloků živice, max. fr. 0-32"							
	VV	146,255			146,255				
82	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 286,207	100,00	128 620,70	CS ÚRS 2018 01	
	PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km							
	VV	"odvoz vybourané a předrcené živice na místo určené investorem k dalšímu použití (do 10 km)"							
	VV	146,255			146,255				
	VV	"odvoz zeminy a kameniva na skládku (12 km)"							
	VV	855,327+284,625			1 139,952				
	VV	Součet							
	VV				1 286,207				
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	13 855,767	1,50	20 783,65	CS ÚRS 2018 01	
	PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
	VV	"odvoz vybourané a předrcené živice na místo určené investorem k dalšímu použití (do 10 km)"							
	VV	146,255*9			1 316,295				
	VV	"odvoz zeminy a kameniva na skládku (12 km)"							
	VV	(855,327+284,625)*11			12 539,472				
	VV	Součet							
	VV				13 855,767				
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	307,903	100,00	30 790,30	CS ÚRS 2019 01	
	PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
	VV	"odvoz vybourané a očištěné zámkové a žulové dlažby na deponii (do 6 km)"							
	VV	71,15*0,281+211,55*0,260			74,996				
	VV	"odvoz obrubníků a krajníků na deponii (do 6 m)"							
	VV	171,97+39,493			211,463				
	VV	"odvoz betonu na skládku (12 km)"							
	VV	1,386+5,412+11,76+1,31			19,868				
	VV	"zábradlí chodníkové rampy k nádraží"							
	VV	1,576			1,576				
	VV	Součet							
	VV				307,903				
85	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 652,420	1,50	2 478,63	CS ÚRS 2019 01	
	PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
	VV	"odvoz vybourané a očištěné zámkové a žulové dlažby na deponii (do 6 km)"							
	VV	(71,15*0,281+211,55*0,260)*5			374,981				
	VV	"odvoz obrubníků a krajníků na deponii (do 6 m)"							
	VV	(171,97+39,493)*5			1 057,315				
	VV	"odvoz betonu na skládku (12 km)"							
	VV	(1,386+5,412+11,76+1,31)*11			218,548				
	VV	"zábradlí chodníkové rampy k nádraží (2 km)"							
	VV	1,576*1			1,576				
	VV	Součet							
	VV				1 652,420				
86	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 286,207	77,00	99 037,94	CS ÚRS 2018 01	
	PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí							
	VV	"odvoz vybourané a předrcené živice na místo určené investorem k dalšímu použití (do 10 km)"							
	VV	146,255			146,255				
	VV	"odvoz zeminy a kameniva na skládku (12 km)"							
	VV	855,327+284,625			1 139,952				
	VV	Součet							
	VV				1 286,207				
87	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	306,327	77,00	23 587,18	CS ÚRS 2019 01	
	PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
	VV	"odvoz vybourané a očištěné zámkové a žulové dlažby na deponii (do 6 km)"							
	VV	71,15*0,281+211,55*0,260			74,996				
	VV	"odvoz obrubníků a krajníků na deponii (do 6 m)"							
	VV	171,97+39,493			211,463				
	VV	"odvoz betonu na skládku (12 km)"							
	VV	1,386+5,412+11,76+1,31			19,868				
	VV	Součet							
	VV				306,327				
88	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,482	167,00	3 086,49	CS ÚRS 2019 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101							
	VV	"odvoz betonu na skládku (12 km)"							
	VV	5,412+11,76+1,31			18,482				
89	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	1,386	167,00	231,46	CS ÚRS 2018 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101							
	VV	"odvoz železobetonu na skládku (12 km)"							
	VV	1,386			1,386				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 139,952	111,00	126 534,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"odvoz zeminy a kameniva na skládku (12 km)					
	VV		855,327+284,625		1 139,952			
	VV		Součet		1 139,952			
91	K	997-R1	Výkup železného odpadu	t	-1,386	4 600,00	-6 375,60	
	PP		Výkup železného odpadu					
	D	998	Přesun hmot				164 998,98	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 130,130	146,00	164 998,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				70 065,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 704,00	
93	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	48,000	473,00	22 704,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"podél obvodových zdí domů"					
	VV		"levá strana"					
	VV		(18+15,5+14,5+15+17)*0,6		48,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 870,37	
94	K	721242116	Lapač sřešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	2 472,00	7 416,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
95	K	721242804	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 125	kus	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lapaču sřešních splavenin DN 125					
96	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	1 054,00	5,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
97	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	420,00	2,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 768,50	
98	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	98,500	221,00	21 768,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"zábradlí chodníkové rampy k nádraží"					
	VV		98,5		98,500			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				17 722,85	
99	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	65,398	34,00	2 223,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"zábradlí chodníkové rampy - odbočka od Tyršovy k nádraží na km 0,405"					
	VV		"Z1 - patní plech 56*200x200x8 mm"					
	VV		2*56*0,2*0,2+4*56*0,2*0,008		4,838			
	VV		"Z2 - 56*1150mm"					
	VV		56*1,15*0,230		14,812			
	VV		"Z3 - 18*6000mm"					
	VV		18*6*0,230		24,840			
	VV		"Z4 - 371*1750mm"					
	VV		371*1,75*0,0314		20,386			
	VV		"Z4-1 - 7*1550mm"					
	VV		7*1,55*0,0314		0,341			
	VV		"Z4-2 - 7*750mm"					
	VV		7*0,75*0,0314		0,165			
	VV		"Z5 - 2*60x60"					
	VV		2*2*0,06*0,06+2*4*0,06*0,003		0,016			
	VV		Součet		65,398			
100	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	65,398	71,00	4 643,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"zábradlí chodníkové rampy - odbočka od Tyršovy k nádraží na km 0,405"					
	VV		"Z1 - patní plech 56*200x200x8 mm"					
	VV		2*56*0,2*0,2+4*56*0,2*0,008		4,838			
	VV		"Z2 - 56*1150mm"					
	VV		56*1,15*0,230		14,812			
	VV		"Z3 - 18*6000mm"					
	VV		18*6*0,230		24,840			
	VV		"Z4 - 371*1750mm"					
	VV		371*1,75*0,0314		20,386			
	VV		"Z4-1 - 7*1550mm"					
	VV		7*1,55*0,0314		0,341			
	VV		"Z4-2 - 7*750mm"					
	VV		7*0,75*0,0314		0,165			
	VV		"Z5 - 2*60x60"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2*2*0,06*0,06+2*4*0,06*0,003		0,016			
			Součet		65,398			
101	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	65,398	83,00	5 428,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			"zábradlí chodníkové rampy - odbočka od Tyršovy k nádraží na km 0,405"					
			"Z1 - patní plech 56*200x200x8 mm"					
			2*56*0,2*0,2+4*56*0,2*0,008		4,838			
			"Z2 - 56*1150mm"					
			56*1,15*0,230		14,812			
			"Z3 - 18*6000mm"					
			18*6*0,230		24,840			
			"Z4 - 371*1750mm"					
			371*1,75*0,0314		20,386			
			"Z4-1 - 7*1550mm"					
			7*1,55*0,0314		0,341			
			"Z4-2 - 7*750mm"					
			7*0,75*0,0314		0,165			
			"Z5 - 2*60x60"					
			2*2*0,06*0,06+2*4*0,06*0,003		0,016			
			Součet		65,398			
102	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	65,398	83,00	5 428,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			"zábradlí chodníkové rampy - odbočka od Tyršovy k nádraží na km 0,405"					
			"Z1 - patní plech 56*200x200x8 mm"					
			2*56*0,2*0,2+4*56*0,2*0,008		4,838			
			"Z2 - 56*1150mm"					
			56*1,15*0,230		14,812			
			"Z3 - 18*6000mm"					
			18*6*0,230		24,840			
			"Z4 - 371*1750mm"					
			371*1,75*0,0314		20,386			
			"Z4-1 - 7*1550mm"					
			7*1,55*0,0314		0,341			
			"Z4-2 - 7*750mm"					
			7*0,75*0,0314		0,165			
			"Z5 - 2*60x60"					
			2*2*0,06*0,06+2*4*0,06*0,003		0,016			
			Součet		65,398			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 300 - Prodloužení dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

INGREMO s.r.o.

IČ:

28307453

DIČ:

CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 014 413,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 014 413,76	21,00%	213 026,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 227 440,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 300 - Prodloužení dešťové kanalizace

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 014 413,76
---------------------------------	---------------------

001 - Zemní práce	467 714,21
-------------------	------------

003 - Svislé konstrukce	15 164,80
-------------------------	-----------

004 - Vodorovné konstrukce	27 717,24
----------------------------	-----------

008 - Trubní vedení	361 568,33
---------------------	------------

099 - Přesun hmot HSV	142 249,18
-----------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 300 - Prodloužení dešťové kanalizace

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 014 413,76

D 001

Zemní práce

467 714,21

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	303,00	909,00	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	254,00	508,00	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,000	334,00	1 002,00	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
4	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000	33,00	660,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
5	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	12,00	240,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	12,000	71,00	852,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	12,000	49,00	588,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
8	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,000	224,00	448,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
9	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,000	51,00	102,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	42,104	401,00	16 883,70	
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		210,522*0,2		42,104			
	VV		20% výkopu					
	VV		Součet		42,104			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	210,523	673,00	141 681,98	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	105,261	59,00	6 210,40	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		210,522*0,5		105,261			
	VV		50%					
	VV		Součet		105,261			
13	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	326,400	2,00	652,80	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		136*1,2*2		326,400			
	VV		Součet		326,400			
14	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	326,400	2,00	652,80	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	210,522	78,00	16 420,72	
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	210,522	233,00	49 051,63	
	PP		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					
	VV		210,522		210,522			
	VV		vše pryč					
	VV		Součet		210,522			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	631,566	14,00	8 841,92	
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		210,522*3		631,566			
	VV		Součet		631,566			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	210,522	55,00	11 578,71	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	210,522	15,00	3 157,83	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	378,940	171,00	64 798,74	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		210,522*1,8		378,940			
	VV		Součet		378,940			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,963	137,00	12 187,93	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
22	M	58344170	Štěrkodrt frakce 0-32 amfibolit	t	177,926	277,00	49 285,50	
	PP		Štěrkodrt frakce 0-32 amfibolit					
	VV		88,963*2		177,926			
	VV		Součet		177,926			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	88,160	312,00	27 505,92	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
24	M	58341347	Kamenivo drčené drobné amfibolit frakce 0-4	t	176,320	277,00	48 840,64	
	PP		Kamenivo drčené drobné amfibolit frakce 0-4					
	VV		88,16*2		176,320			
	VV		Součet		176,320			
25	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	172,370	27,00	4 653,99	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
D 003 Svislé konstrukce							15 164,80	
26	K	359901111	Vyčištění stok	m	135,400	43,00	5 822,20	
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	135,400	69,00	9 342,60	
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
D 004			Vodorovné konstrukce				27 717,24	
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	25,856	999,00	25 830,14	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
29	K	451575111	Podkladní vrstva tl. do 250 mm ze šterkopísku	m3	0,900	1 099,00	989,10	
	PP		Podkladní vrstva tl. do 250 mm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhuštěním a s urovnáním horní plochy ze šterkopísku					
	VV		4*1,5*1,5*0,1		0,900			
	VV		podklad pod šachty					
	VV		Součet		0,900			
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ramu v do 100 mm	kus	2,000	158,00	316,00	
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a míře, výšky do 100 mm					
31	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	291,00	582,00	
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
D 008			Trubní vedení				361 568,33	
32	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	3 781,00	3 781,00	
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200					
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	15,130	145,00	2 193,85	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
34	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	1,000	153,00	153,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
35	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	137,400	155,00	21 297,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
36	M	28612100.R	Trubka kanalizační PVC SN12 150x1 m	kus	16,480	369,00	6 081,12	
	PP		Trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 12					
37	M	28612103.R	Trubka kanalizační PVC SN12 200/1 m	kus	1,030	842,00	867,26	
	PP		Trubka kanalizační plastová PVC KG DN 200x1000 mm SN 12					
38	M	28612106.R	Trubka kanalizační PVC SN12 250/1 m	kus	3,090	930,00	2 873,70	
	PP		Trubka kanalizační plastová PVC KG DN 250x1000 mm SN 12					
39	M	28612107.R	Trubka kanalizační PVC SN12 250/3 m	kus	1,030	2 194,00	2 259,82	
	PP		Trubka kanalizační plastová PVC KG DN 250x3000 mm SN 12					
40	M	28612108.R	Trubka kanalizační PVC SN12 250/6 m	kus	22,660	4 013,00	90 934,58	
	PP		Trubka kanalizační plastová PVC KG DN 250x6000 mm SN 12					
41	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	28,000	230,00	6 440,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
42	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	251,00	1 004,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
43	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	3,000	280,00	840,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250					
44	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	5,000	461,00	2 305,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
45	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	1,000	409,00	409,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315					
46	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN 12/16	kus	5,000	1 171,00	5 855,00	
	PP		Odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN 12/16					
47	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	229,00	458,00	
	PP		Redukce kanalizace plastová KG 200/160					
48	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	507,00	1 521,00	
	PP		Redukce kanalizace plastová KG 250/200					
49	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	1,000	930,00	930,00	
	PP		Redukce kanalizace plastová KG 315/250					
50	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN 12/16	kus	28,000	229,00	6 412,00	
	PP		Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN 12/16					
51	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN 12/16	kus	1,000	292,00	292,00	
	PP		Přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN 12/16					
52	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	118,00	118,00	
	PP		Zátka kanalizace plastové KG DN 200					
53	M	28612238	zátka kanalizační plastová PVC KG DN 250	kus	1,000	237,00	237,00	
	PP		Zátka kanalizační plastová PVC KG DN 250					
54	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	1 547,00	6 188,00	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
55	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	1,000	9 474,00	9 474,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300					
56	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	187,00	374,00	
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
57	M	59224383	Skrůž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm	kus	1,000	896,00	896,00	
	PP		Skrůž betonová šachtová 100x25x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová					
58	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	2 938,00	2 938,00	
	PP		Deska betonová zákrytová pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm					
59	M	59224033	dno betonové šachtové DN 300 žlab kamenina nástupnice beton 100 x 78,5 x 15 cm	kus	1,000	9 688,00	9 688,00	
	PP		Dno betonové šachtové DN 300 žlab kamenina nástupnice beton 100 x 78,5 x 15 cm					
60	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	2,000	5 474,00	10 948,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné					
61	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 031,00	7 031,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sběrné tvaru X					
62	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	1 647,00	4 941,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
63	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	1 731,00	5 193,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
64	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	3,000	7 394,00	22 182,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem					
65	K	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	783,00	783,00	
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
66	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	2 545,00	2 545,00	
	PP		Poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,000	3 295,00	3 295,00	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	28611570	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,000	292,00	584,00	
	PP		Objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200					
69	M	34575152	žlab kabelový s víkem PVC (200x126)	m	2,000	375,00	750,00	
	PP		Žlab kabelový s víkem PVC (200x126)					
70	K	X1	Demontáž stávající vpusti u Š1 - i s likvidací	ks	1,000	5 546,00	5 546,00	
	PP		Demontáž stávající vpusti u Š1 - i s likvidací					
71	K	X2	Zvednutí stávajících uzávěrů vodovodu a kanalizačních šachet	kpl	25,000	4 438,00	110 950,00	
	PP		Prizvednutí stávajících uzávěrů vodovodu a kanalizačních šachet					
D		099	Přesun hmot HSV				142 249,18	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	409,940	347,00	142 249,18	
	PP		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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 400.1 - VO - Zemní práce

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

INGREMO s.r.o.

IČ:

28307453

DIČ:

CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

342 740,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 740,24	21,00%	71 975,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

414 715,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 400.1 - VO - Zemní práce

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

342 740,24

HSV - Práce a dodávky HSV

51 145,26

2 - Zakládání

46 046,28

998 - Přesun hmot

5 098,98

M - Práce a dodávky M

276 894,98

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

276 894,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 400.1 - VO - Zemní práce

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

342 740,24

D HSV Práce a dodávky HSV 51 145,26

D 2 Zakládání 46 046,28

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,820	1 221,00	1 001,22	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP
VV (0,5*0,5*0,1)*4 0,100
VV (0,6*0,6*0,1)*20 0,720
VV **Součet 0,820**

2	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,820	1 221,00	1 001,22	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP
VV (0,5*0,5*0,1)*4 0,100
VV (0,6*0,6*0,1)*20 0,720
VV **Součet 0,820**

3	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,840	3 217,00	31 655,28	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP
VV (0,5*0,5*1,2)*4 1,200
VV (0,6*0,6*1,2)*20 8,640
VV **Součet 9,840**

4	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,840	1 182,00	11 630,88	
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PP
VV (0,5*0,5*0,3*4)*4 1,200
VV (0,6*0,6*0,3*4)*20 8,640
VV **Součet 9,840**

5	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,840	77,00	757,68	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-------	--------	--

PP
Odstranění bednění základových patek

D 998 Přesun hmot 5 098,98

6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	25,623	199,00	5 098,98	
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP
Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m

D M Práce a dodávky M 276 894,98

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 276 894,98

7	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,950	34,00	1 392,30	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

PP
VV 117*0,35 40,950
VV **Součet 40,950**

8	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	663,300	10,00	6 633,00	
---	---	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	----------	--

PP
VV 603*1,1 663,300

9	M	693113100	pás varovný plyný PE š 330mm	m	663,000	2,00	1 326,00	
---	---	-----------	------------------------------	---	---------	------	----------	--

PP
pás varovný plyný PE š 330mm

10	K	460010022	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	2,000	1 108,00	2 216,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP
Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice

11	K	460030001	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	4,095	277,00	1 134,32	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP
VV 117*0,35*0,1 4,095

12	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	24,000	732,00	17 568,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

PP
Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3

13	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	603,000	164,00	98 892,00	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

PP
Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3

14	K	460150294	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4	m	7,000	665,00	4 655,00	
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--

PP
Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4

15	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	44,000	60,00	2 640,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	--

PP
Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem

16	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	23,000	114,00	2 622,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP
Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	55,000	34,00	1 870,00	
	PP		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu					
18	K	460510201	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 17x14/10,5x10 cm	m	47,000	220,00	10 340,00	
	PP		Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 17x14/10,5x10 cm					
19	M	ZPS.AZD25100	Kabelový žlab TK 1	kus	47,000	129,00	6 063,00	
	PP		Kabelový žlab TK 1					
	VV		"ochrana kabelů v místě vjezdů + překop silnice"					
	VV		18+3+16+4+6		47,000			
20	M	ZPS.AZD2650	Poklop kabelového žlabu TK 1	kus	47,000	65,00	3 055,00	
	PP		Poklop kabelového žlabu TK 1					
21	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	835,000	35,00	29 225,00	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy					
	VV		610*1,1		671,000			
	VV		24*6		144,000			
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		835,000			
22	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	835,000	30,00	25 050,00	
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm					
23	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	603,000	63,00	37 989,00	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3					
	VV		432+40+14+117		603,000			
24	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	29,745	431,00	12 820,10	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
	VV		(0,6*0,6*0,5)*17*2,2		6,732			
	VV		(0,6*0,6*1,2)*20*2,1		18,144			
	VV		(0,5*0,5*1,2)*4*2,1		2,520			
	VV		(0,17*0,14*1,0)*47*2,1		2,349			
	VV		Součet		29,745			
25	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	862,605	12,00	10 351,26	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km					
	VV		29,745*29		862,605			
26	K	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	58,500	18,00	1 053,00	
	PP		Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině					
	VV		117*0,5		58,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 700,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 700,00	
27	K	012002000	Geodetické práce	...	6,000	2 450,00	14 700,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		"jedná se o geodetické zaměření skutečného provedení stavby, cca 603m"					
	VV		6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník
Objekt:
SO 400.2 - VO - Elektromontážní práce

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 29.08.2019

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
INGREMO s.r.o.

IČ: 28307453
DIČ: CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 991 679,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 679,82	21,00%	208 252,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 199 932,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník
Objekt:
SO 400.2 - VO - Elektromontážní práce

Místo: Jeseník

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: INGREMO s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 991 679,82

PSV - Práce a dodávky PSV 647 424,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud 647 424,82

M - Práce a dodávky M 335 891,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 400.2 - VO - Elektromontážní práce

Místo:

Jeseník

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

INGREMO s.r.o.

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							991 679,82	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				647 424,82	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				647 424,82	
1	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	204,000	29,00	5 916,00	
			PP Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2					
2	M	34567026	oko kabelové Cu lisovací lehčené 10 x 6	kus	204,000	10,00	2 040,00	
			PP oko kabelové Cu lisovací lehčené 10 x 6					
3	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	24,000	248,00	5 952,00	
			PP Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový					
4	M	348444550-R1	svítidlo venkovní LED 5700lm/420, 35,5W, 2000°K	kus	17,000	18 819,00	319 923,00	
			PP svítidlo venkovní LED 5700lm/420, 35,5W, 2000°K					
5	M	348444550-R2	svítidlo venkovní LED 3000lm/420, 20W, 2000°K	kus	3,000	18 631,00	55 893,00	
			PP svítidlo venkovní LED 3000lm/420, 20W, 2000°K					
6	M	348444550-R3	svítidlo venkovní LED 1500lm/420, 10,5W, 2000°K	kus	4,000	18 443,00	73 772,00	
			PP svítidlo venkovní LED 1500lm/420, 10,5W, 2000°K					
7	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	160,000	18,00	2 880,00	
			PP Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
			VV 20*7		140,000			
			VV 4*5		20,000			
			VV Součet		160,000			
8	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	160,000	14,00	2 240,00	
			PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
9	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	835,000	24,00	20 040,00	
			PP Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
			VV 610*1,1		671,000			
			VV 24*6		144,000			
			VV 10+10		20,000			
			VV Součet		835,000			
10	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	835,000	95,00	79 325,00	
			PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2					
			VV 695,833333333333*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		835,000			
11	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění	m	24,000	33,00	792,00	
			PP Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutowání a očištění					
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	48,000	19,00	912,00	
			PP Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
			VV 2*24		48,000			
13	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	26,000	133,00	3 458,00	
			PP Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
14	K	741136001	Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm2	kus	3,000	1 221,00	3 663,00	
			PP Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm2					
15	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž x6-35mm	kus	3,000	665,00	1 995,00	
			PP spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž x6-35mm					
16	K	741322041	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových jednoduchých	kus	24,000	60,00	1 440,00	
			PP Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových jednoduchých					
17	M	35889517	svodič přepětí - výměnný modul, 230 V, varistor	kus	24,000	868,00	20 832,00	
			PP svodič přepětí - výměnný modul, 230 V, varistor					
18	K	741375833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožár přes 3 m se zachováním funkčnosti	kus	17,000	184,00	3 128,00	
			PP Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožár přes 3 m se zachováním funkčnosti					
19	K	741410063	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí	kus	24,000	37,00	888,00	
			PP Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí					
20	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 201,00	12 201,00	
			PP Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč					
21	K	7493171010-R2	Demontáž osvětlovacích stožárů výšky od 8 m do 10m	kus	17,000	999,00	16 983,00	
			PP Demontáž osvětlovacích stožárů výšky od 8 m do 10m					
22	K	7499151010-R1	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	32,000	334,00	10 688,00	
			PP Dokončovací práce na elektrickém zařízení					
23	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,753	3 272,00	2 463,82	
			PP Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				335 891,00	
D	21-M		Elektromontáže				335 891,00	
24	K	210050841	Číslování sloupu barvou	kus	24,000	29,00	696,00	
	PP		Číslování sloupu barvou					
25	M	CLL.U2008AC0100K10	barva základní polyuretanová dvousložková Bílá bal. 10 kg	kg	1,000	288,00	288,00	
	PP		barva základní polyuretanová dvousložková Bílá bal. 10 kg					
26	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	24,000	887,00	21 288,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
27	M	31674063	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 4,0m	kus	4,000	8 150,00	32 600,00	
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 4,0m					
28	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	20,000	9 940,00	198 800,00	
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m					
29	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	24,000	489,00	11 736,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
30	M	34523230	spodek pojistkový E27 vestavný 2113-30 základní provedení	kus	24,000	565,00	13 560,00	
	PP		spodek pojistkový E27 vestavný 2113-30 základní provedení					
31	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	24,000	64,00	1 536,00	
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm					
32	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské	m	671,000	39,00	26 169,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
	VV		610*1,1		671,000			
33	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	695,000	36,00	25 020,00	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		24+671		695,000			
34	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	24,000	66,00	1 584,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby					
35	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	24,000	83,00	1 992,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby					
36	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	2,000	311,00	622,00	
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 364,00	
37	K	210280223	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 500 m	kus	1,000	5 436,00	5 436,00	
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 500 m					
38	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	8,000	366,00	2 928,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník
Objekt:
SO 800 - Vegetační úpravy, mobiliář

KSO:
Místo: **Jeseník**

CC-CZ:
Datum: **29.08.2019**

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: **00302724**
DIČ: **CZ00302724**

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: **62360213**
DIČ: **CZ62360213**

Projektant:
INGREMO s.r.o.

IČ: **28307453**
DIČ: **CZ28307453**

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

206 462,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 462,72	21,00%	43 357,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 819,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník
Objekt:
SO 800 - Vegetační úpravy, mobiliář

Místo: **Jeseník**

Datum: **29.08.2019**

Zadavatel: **Město Jeseník**

Projektant: **INGREMO s.r.o.**

Uchazeč: **KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

206 462,72

HSV - Práce a dodávky HSV

206 462,72

1 - Zemní práce

125 528,57

2 - Zakládání

2 493,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 012,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ul. Tyršova, Město Jeseník

Objekt:

SO 800 - Vegetační úpravy, mobiliář

Místo:

Jeseník

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

INGREMO s.r.o.

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							206 462,72	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				206 462,72	
D	1		Zemní práce				125 528,57	
1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	2,738	1 054,00	2 885,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneum nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"základ pod stojan na kola"					
	VV		3*0,9*0,41*0,3		0,332			
	VV		"základ pod odpadkový koš"					
	VV		3*0,4*0,4*0,5		0,240			
	VV		"základ pod ochrannou mříž stromu"					
	VV		3*(3,14*0,75*0,75)*0,3		1,590			
	VV		"základ pod lavičku"					
	VV		5*2*0,24*0,8*0,3		0,576			
	VV		Součet			2,738		
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,738	105,00	287,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneum nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"základ pod stojan na kola"					
	VV		3*0,9*0,41*0,3		0,332			
	VV		"základ pod odpadkový koš"					
	VV		3*0,4*0,4*0,5		0,240			
	VV		"základ pod ochrannou mříž stromu"					
	VV		3*(3,14*0,75*0,75)*0,3		1,590			
	VV		"základ pod lavičku"					
	VV		5*2*0,24*0,8*0,3		0,576			
	VV		Součet			2,738		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,475	86,00	470,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		"odvoz výkopku na mezidponii - tam i zpět"					
	VV		"základ pod stojan na kola"					
	VV		3*0,9*0,41*0,3*2		0,664			
	VV		"základ pod odpadkový koš"					
	VV		3*0,4*0,4*0,5*2		0,480			
	VV		"základ pod ochrannou mříž stromu"					
	VV		3*(3,14*0,75*0,75)*0,3*2		3,179			
	VV		"základ pod lavičku"					
	VV		5*2*0,24*0,8*0,3*2		1,152			
	VV		Součet			5,475		
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,476	49,00	268,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		2*2,738		5,476			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,738	10,00	27,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		2,738		2,738			
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	265,000	23,00	6 095,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"km 0,525 až KÚ"					
	VV		75+101		176,000			
	VV		"zeleň"					
	VV		40+13,5+16,5+12+7		89,000			
	VV		Součet			265,000		
7	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	265,000	17,00	4 505,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"km 0,525 až KÚ"					
	VV		75+101		176,000			
	VV		"zeleň"					
	VV		40+13,5+16,5+12+7		89,000			
	VV		Součet			265,000		
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	39,750	1 165,00	46 308,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"km 0,525 až KÚ"					
	VV		(75+101)*0,15		26,400			
	VV		"zeleň"					
	VV		(40+13,5+16,5+12+7)*0,15		13,350			
	VV		Součet			39,750		
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,625	1 165,00	728,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"pro výsadbu stromů"					
	VV		5*0,125		0,625			
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	265,000	10,00	2 650,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "km 0,525 až KÚ" VV 75+101 176,000 VV "zeleň" VV 40+13,5+16,5+12+7 89,000 VV Součet 265,000					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,975	128,00	508,80	CS ÚRS 2018 01
			osivo směs travní parková 265*0,015 *Přepočtené koeficientem množství 3,975					
12	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,50 m3	kus	5,000	555,00	2 775,00	CS ÚRS 2019 01
			Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3					
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	530,000	10,00	5 300,00	CS ÚRS 2019 01
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 "km 0,525 až KÚ" VV 2*(75+101) 352,000 VV "zeleň" VV 2*(40+13,5+16,5+12+7) 178,000 VV Součet 530,000					
14	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	530,000	9,00	4 770,00	CS ÚRS 2019 01
			Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 "km 0,525 až KÚ" VV 2*(75+101) 352,000 VV "zeleň" VV 2*(40+13,5+16,5+12+7) 178,000 VV Součet 530,000					
15	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	555,00	2 775,00	CS ÚRS 2019 01
			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
16	M	R-1-M-2	Catalpa bignonioides Nana min. pr. kmene 16 cm	kus	2,000	6 933,00	13 866,00	
			Catalpa bignonioides Nana pr. kmene 16 cm					
17	M	R-1-M-1	Prunus fruticosa Globosa min. pr. kmene 18 cm	kus	3,000	7 094,00	21 282,00	
			Prunus fruticosa Globosa pr. kmene 16 cm					
18	K	184215122	Ukotvení kmene dřeviny dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	5,000	99,00	495,00	CS ÚRS 2019 01
			Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 1 do 2 m "ukotvení stromů" VV 5 5,000					
19	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
			kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
20	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	265,000	3,00	795,00	CS ÚRS 2019 01
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko "km 0,525 až KÚ" VV 75+101 176,000 VV "zeleň" VV 40+13,5+16,5+12+7 89,000 VV Součet 265,000					
21	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	265,000	29,00	7 685,00	CS ÚRS 2019 01
			Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních "km 0,525 až KÚ" VV 75+101 176,000 VV "zeleň" VV 40+13,5+16,5+12+7 89,000 VV Součet 265,000					
			D 2 Zakládání				2 493,14	
22	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,371	1 372,00	509,01	CS ÚRS 2019 01
			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm "podsyp základu pod stojan na kola" VV 3*0,9*0,41*0,1 0,111 VV "podsyp základu pod odpadkový koš" VV 3*0,4*0,4*0,1 0,048 VV "podsyp základu pod ochrannou mříž stromu" VV 3*4,71*0,15*0,1 0,212 VV Součet 0,371					
23	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	1,221	1 625,00	1 984,13	CS ÚRS 2019 01
			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 "základ pod stojan na kola" VV 3*0,9*0,41*0,2 0,221 VV "základ pod odpadkový koš" VV 3*0,4*0,4*0,4 0,192 VV "základ pod ochrannou mříž stromu" VV 3*4,71*0,15*0,2 0,424 VV "základ pod lavičku" VV 5*2*0,24*0,8*0,2 0,384 VV Součet 1,221					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 012,00	
26	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	794,00	1 588,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž odpadkového koše do betonové patky					
27	M	R-9-M-2	Odpadkový koš se stříškou – ocelové tělo, opláštění drážkováným ocelovým nebo nerezovým plechem s PÚ komaxit, popelník s nerezovým zhášečem cigaret: 70 l – viz foto v TZ – barva dle výběru	kus	2,000	15 851,00	31 702,00	
			Odpadkový koš se stříškou – ocelové tělo, opláštění drážkováným ocelovým nebo nerezovým plechem s PÚ komaxit, popelník s nerezovým zhášečem cigaret: 70 l – viz foto v TZ – barva dle výběru					
28	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	743,00	1 486,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
29	M	R-9-M-1	Parková lavička s opěradlem a podrůčkami – ocelová konstrukce, sedák i opěradlo z ocelových nebo nerezových kulatin s PÚ komaxit – viz foto v TZ – barva dle výběru investora	kus	2,000	7 547,00	15 094,00	
			Parková lavička s opěradlem a podrůčkami – ocelová konstrukce, sedák i opěradlo z ocelových nebo nerezových kulatin s PÚ komaxit – viz foto v TZ – barva dle výběru investora					
30	K	936174312	Montáž stojanu na kola pro 6 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	743,00	743,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 6 kol					
31	M	R-9-M-3	Stojan na jízdní kola pro 6 kol – ocelová konstrukce s PÚ komaxit, gumový opěrník – viz foto v TZ – barva dle výběru investora	kus	1,000	14 359,00	14 359,00	
			PP Stojan na jízdní kola pro 6 kol – ocelová konstrukce s PU komaxit, gumový opěrník – viz foto v TZ – barva dle výběru investora					
32	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	1,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
			VV "kotevní lavičky"			8,000		
			VV 2*4			8,000		
			VV Součet			8,000		
33	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
			VV "kotevní stojan na kola"			4,000		
			VV 1*4			4,000		
34	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	1,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
			VV "kotevní odpadkový koš"			8,000		
			VV 2*4			8,000		
			VV Součet			8,000		
35	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	8,000	1,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
			VV "kotevní lavičky"			8,000		
			VV 2*4			8,000		
			VV Součet			8,000		
36	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
			VV "kotevní stojan na kola"			4,000		
			VV 1*4			4,000		
37	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	1,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
			VV "kotevní odpadkový koš"			8,000		
			VV 2*4			8,000		
			D 998 Přesun hmot				13 429,01	
38	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	12,741	1 054,00	13 429,01	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					