

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-16_1

Stavba: Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

KSO: 822 29 3

Místo: parkoviště Palackého třída

CC-CZ: 21121

Datum: 1. 2. 2019

Zadavatel:

Město Chrudim

IČ: 00270211

DIČ: CZ00270211

Uchazeč:

Vyplň údaj

TLÁSKAL – STAVBY s.r.o.

č.p. 161, 538 01 Bylany

IČ: 077 97 541 DIČ: CZ07797541

Mob.: 

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

IČ: 28860080

DIČ: CZ28860080

Zpracovatel:

VDI projekt s.r.o.

IČ: 28860080

DIČ: CZ28860080

Poznámka:

Cena bez DPH

350 524,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	350 524,52	73 610,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

424 134,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

Objekt:

SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 3
Místo: parkoviště Palackého třída

CC-CZ: 21121
Datum: 1. 2. 2019

Zadavatel:
Město Chrudim

IČ: 00270211
DIČ: CZ00270211

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VDI projekt s.r.o.

IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080

Zpracovatel:
VDI projekt s.r.o.

IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080

Poznámka:

Cena bez DPH

53 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 800,00	21,00%	11 298,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 098,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

Objekt:

SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parkoviště Palackého třída

Zadavatel:

Město Chrudim

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

1. 2. 2019

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Zpracovatel:

VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	53 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 300,00
VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)	27 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

Objekt:

SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parkoviště Palackého třída

Datum:

1. 2. 2019

Zadavatel:

Město Chrudim

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

VDI projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 300,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytyčení stavby	KČ	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Regulace a ochrana dopravy (i pěší)				27 700,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - Dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasných dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč. projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
7	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr. (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		" přístup k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod.)"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 800,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (6 statických zatěžovacích zkoušek)	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

Objekt:

SO 101 - Parkovací stání

KSO: 822 29 3
Místo: parkoviště Palackého třída

Zadavatel:
Město Chrudim

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
VDI projekt s.r.o.

Zpracovatel:
VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 1. 2. 2019

IČ: 00270211
DIČ: CZ00270211

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080

IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080

Cena bez DPH

296 724,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 724,52	21,00%	62 312,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

359 036,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

Objekt:

SO 101 - Parkovací stání

Místo:

parkoviště Palackého třída

Zadavatel:

Město Chrudim

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

1. 2. 2019

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Zpracovatel:

VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	296 724,52
HSV - Práce a dodávky HSV	296 724,52
1 - Zemní práce	91 748,57
2 - Zakládání	280,00
4 - Vodorovné konstrukce	333,50
5 - Komunikace	103 073,85
8 - Trubní vedení	4 659,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 273,36
997 - Přesun sutě	38 216,97
998 - Přesun hmot	6 139,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště Palackého třída

Objekt:

SO 101 - Parkovací stání

Místo: parkoviště Palackého třída

Datum: 1. 2. 2019

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

296 724,52

D HSV Práce a dodávky HSV

296 724,52

D 1 Zemní práce

91 748,57

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	6,000	42,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, s nálezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek pro jakoukoliv velikost plochy z níž se drn snímá					
	VV		"dle PD C.2 - stávající travnaté plochy"12*0,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	503,00	503,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		"dle PD C.2"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	107,050	200,00	21 410,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"dle PD C.2"					
	VV		"parkoviště podél travnaté plochy"10*4,5*1,08		48,600			
	VV		"parkoviště podél chodníku"12,3*4,4*1,08		58,450			
	VV		Součet		107,050			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,939	90,00	1 434,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"dle PD C.2"					
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		Součet		15,939			
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,939	300,00	4 781,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"dle PD C.2"					
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		Součet		15,939			
6	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,689	78,50	1 467,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"dle PD C.2"					
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		"v místě pro přecházení"5,5*0,5		2,750			
	VV		Součet		18,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,675	120,00	3 081,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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					
	W		"dle PD C.2"					
	W		"parkoviště podél travnaté plochy - stávající vozovka"4,5*2,5/2*2		11,250			
	W		"parkoviště podél chodníku - stávající vozovka"4,5*2,5/2		5,625			
	W		"napojení na chodník"17,6*0,5		8,800			
	W		Součet		25,675			
8	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,720	196,00	4 061,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	W		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,5		10,000			
	W		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,5		10,720			
	W		Součet		20,720			
9	K	113154113.1	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,360	229,00	2 372,44	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	W		"dle PD C.3"					
	W		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,25		5,000			
	W		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,25		5,360			
	W		Součet		10,360			
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	11,500	45,80	526,70	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 silničních ležatých					
	W		"vodící propužky"					
	W		"napojení parkoviště podél chodníku"0,5		0,500			
	W		"v místě pro přecházení"2*5,5		11,000			
	W		Součet		11,500			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	60,700	27,20	1 651,04	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					
	W		"parkoviště podél travnaté plochy"15,6+2		17,600			
	W		"parkoviště podél chodníku"19,1+16,9+5,1		41,100			
	W		"v místě pro přecházení"2*1		2,000			
	W		Součet		60,700			
12	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,900	172,00	154,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	W		"inž. sítě - předpoklad"10*0,3*0,3		0,900			
	W		Součet		0,900			
13	M	R04	Kopané sondy pro ověření průběhu inž. sítí - ruční práce vč. zasypání sond	kus	4,000	950,00	3 800,00	
	W		"dle potřeby pro ověření průběhu a hloubky uložení inž. sítí"4		4,000			
	W		Součet		4,000			
14	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	36,897	122,00	4 501,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W		"dle PD C.2, C.3"					
	W		"sanace aktivní zóny"					
	W		"parkoviště podél travnaté plochy"10*4,5*1,08*0,30		14,580			
	W		"parkoviště podél chodníku"12,3*4,4*1,08*0,30		17,535			
	W		"stávající chodník"4,83*3,30*0,30		4,782			
	W		Součet		36,897			
15	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	36,897	21,50	793,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		"dle pol 122102201"36,897		36,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			36,897		
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,628	522,00	2 937,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	vv		"dle PD přílohy C.2"					
	vv		"pod sil.obrubou a v.p."					
	vv		"parkoviště podél travnaté plochy"(10+1+1)*0,3*0,3		1,080			
	vv		"parkoviště podél chodníku"(16+1+3,3+1)*0,3*0,3+12,3*0,4*0,3		3,393			
	vv		"stávající chodník"5,5*0,7*0,3		1,155			
	vv		Součet		5,628			
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,628	95,00	534,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených 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					
	vv		"dle pol 132201101"5,628		5,628			
	vv		Součet		5,628			
18	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm vč.likvidace	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	vv		"dle pol č.112201103"1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,125	180,00	7 762,50	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		"dm"6*0,1		0,600			
	vv		"odkopávky"36,897		36,897			
	vv		"rýhy"5,628		5,628			
	vv		Součet		43,125			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	215,625	15,00	3 234,38	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		"do 15 km"43,125*5		215,625			
	vv		Součet		215,625			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,125	14,00	603,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	vv		"dle pol. 162701105"43,125		43,125			
	vv		Součet		43,125			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,625	280,00	21 735,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	vv		43,125*1,8		77,625			
	vv		Součet		77,625			
23	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	125,189	15,20	1 902,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	vv		"dle PD C.2, C.3"					
	vv		"parkoviště podél travnaté plochy"10*4,5*1,08		48,600			
	vv		"parkoviště podél chodníku"12,3*4,4*1,08		58,450			
	vv		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	vv		"v místě pro přecházení"5,5*0,4		2,200			
	vv		Součet		125,189			
24	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	8,550	70,00	598,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	vv		"dle PD C.2"					
	vv		"travnaté plochy + dle potřeby kolem obrub"					
	vv		"parkoviště podél travnaté plochy"12,0*0,5		6,000			
	vv		"parkoviště podél chodníku"5,1*0,5		2,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		8,550			
25	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,550	30,20	258,21	CS ÚRS 2018 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					
	WV		"dle PD C.2"					
	WV		"travnaté plochy + dle potřeby kolem obrub"					
	WV		"parkoviště podél travnaté plochy"12,0*0,5		6,000			
	WV		"parkoviště podél chodníku"5,1*0,5		2,550			
	WV		Součet		8,550			
26	M	R01	Nákup ornice včetně dopravy a nakládání	m3	1,026	450,00	461,70	
	WV		8,55*0,12		1,026			
	WV		Součet		1,026			
27	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	8,567	11,00	94,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
28	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,128	117,66	15,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	WV		8,55*0,015		0,128			
	WV		Součet		0,128			
29	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	8,550	2,35	20,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	WV		"travnaté plochy"8,55		8,550			
	WV		Součet		8,550			
30	K	185803111	Ošetření trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	8,550	3,35	28,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"dle pol.181411122"8,55		8,550			
	WV		Součet		8,550			
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,855	93,60	80,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20 m2					
	WV		"travnaté plochy + dle potřeby kolem obrub"8,55*0,05*2		0,855			
	WV		Součet		0,855			
32	K	185851111	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,855	200,00	171,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m					
	WV		"dle pol. 185804312" 0,855		0,855			
	WV		Součet		0,855			
	D	2	Zakládání				280,00	
33	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	0,175	1 600,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	WV		"základ dzn"0,5*0,5*0,7		0,175			
	WV		Součet		0,175			
	D	4	Vodorovné konstrukce				333,50	
34	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	124,50	124,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	WV		"dle potřeby výšková úprava mříží a ráků"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
35	M	592238640	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,100	190,00	209,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstavec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	WV		1*1,1		1,100			
	WV		Součet		1,100			
	D	5	Komunikace					

103 073,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr.0/32	m2	2,200	117,00	257,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v místě pro přecházení"5,5*0,4		2,200			
	VV		Součet		2,200			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr.0/32	m2	122,989	126,00	15 496,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"parkoviště podél travnaté plochy"10*4,5*1,08		48,600			
	VV		"parkoviště podél chodníku"12,3*4,4*1,08		58,450			
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		Součet		122,989			
38	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm fr.0/63	m2	122,989	135,00	16 603,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"dle PD C.2, C.3"					
	VV		"sanace podloží"					
	VV		"parkoviště podél travnaté plochy"10*4,5*1,08		48,600			
	VV		"parkoviště podél chodníku"12,3*4,4*1,08		58,450			
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		Součet		122,989			
39	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	15,939	35,00	557,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		Součet		15,939			
40	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	1,225	120,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm					
	VV		"kolem ul.vp.+dle potřeby"1,5*0,5*0,3+1		1,225			
	VV		Součet		1,225			
41	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	8,800	195,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"napojení na chodník"17,6*0,5		8,800			
	VV		Součet		8,800			
42	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB)	t	0,622	2 500,00	1 555,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,5*0,03		0,300			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,5*0,03		0,322			
	VV		Součet		0,622			
43	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	45,459	8,00	363,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"PS-E 0,5kg asf./m2"					
	VV		"dle PD C.2, C.3"					
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		"napojení na chodník"17,6*0,5		8,800			
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,5		10,000			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,5		10,720			
	VV		Součet		45,459			
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,459	300,00	13 637,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"stávající chodník"4,83*3,30		15,939			
	VV		"napojení na chodník"17,6*0,5		8,800			
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,5		10,000			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,5		10,720			
	VV		Součet		45,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,512	200,00	702,40	CS ÚRS 2018 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 do 50 m2					
	WV		"v místě pro přecházení"5,5*0,4		2,200			
	WV		"v místě stávajícího chodníku"3,28*0,4		1,312			
	WV		Součet		3,512			
46	M	592452670	dlažba betonová pro nevidomé (s výstupky) 20 x 10 x 6 cm barevná - červená	m2	3,863	400,00	1 545,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibroisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	WV		3,512*1,1		3,863			
	WV		Součet		3,863			
47	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,050	200,00	810,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	WV		"vdz"(4+5)*4,5*0,10		4,050			
	WV		Součet		4,050			
48	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná - bílá	m2	4,253	270,00	1 148,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná					
	WV		4,05*1,05		4,253			
	WV		Součet		4,253			
49	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	100,120	196,00	19 623,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	WV		"Parkovací stání"1		1,000			
	WV		"parkoviště podél travnaté plochy"10*4,5		45,000			
	WV		"parkoviště podél chodníku"12,3*4,4		54,120			
	WV		Součet		100,120			
50	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	105,126	275,00	28 909,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
	WV		100,12*1,05		105,126			
	WV		Součet		105,126			
	D	8	Trubní vedení				4 659,00	
51	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 459,00	1 459,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	WV		"dle ul.vp."1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	WV		"předpoklad šoupata"4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 273,36	
53	K	90000002.R	Vytyčení inženýrských sítí	m	160,000	15,00	2 400,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	WV		8*20		160,000			
	WV		Součet		160,000			
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	WV		"bude použita stávající"1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	W		"posunutí dzn"1					
	W		Součet				1,000	
56	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm					
	W		"výměna za patku"1				1,000	
	W		Součet				1,000	
57	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	W		2*2				4,000	
	W		Součet				4,000	
58	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
59	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	94,500	30,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	W		"obnova VDZ"21*4,5				94,500	
	W		Součet				94,500	
60	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	94,500	58,00	5 481,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	W		"obnova VDZ"94,5				94,500	
	W		Součet				94,500	
61	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm do betonu z C20/25nXF3 se zaplněním zatřením spár MC 15	m	23,300	80,95	1 886,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm do betonu z C20/25nXF3					
	W		"parkoviště podél chodníku"12,3				12,300	
	W		"v místě pro přecházení"2*5,5				11,000	
	W		Součet				23,300	
62	M	592185640	krajník silniční betonový 50/25/8 50x25x8 cm	kus	51,260	55,00	2 819,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 8 ABK 50/25/8					
	W		23,3/0,5*1,1				51,260	
	W		Součet				51,260	
63	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	94,500	1,50	141,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	W		94,5				94,500	
	W		Součet				94,500	
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	39,800	50,00	1 990,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky					
	W		"parkoviště podél travnaté plochy - 100x15x25"10+1+1				12,000	
	W		"parkoviště podél chodníku 100x15x15"3,3				3,300	
	W		"náběh L+P"1+1				2,000	
	W		"100x15x25"16+1				17,000	
	W		"v místě pro přecházení - 100x15x15"3,5				3,500	
	W		"náběh P"1				1,000	
	W		"100x15x25"1				1,000	
	W		Součet				39,800	
65	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	30,900	60,00	1 854,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
	W		"dle PD"(12+1+16+1)*1,03				30,900	
	W		Součet				30,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	592174680.1	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	7,004	105,00	735,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		"dle PD"(3,3+3,5)*1,03		7,004			
	VV		Součet		7,004			
67	M	592174690.1	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	3,090	368,00	1 137,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
	VV		"přechodový pravý"2*1,03		2,060			
	VV		"přechodový levý"1*1,03		1,030			
	VV		Součet		3,090			
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	33,100	96,00	3 177,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"záhonová obruba"5,1+1+1		7,100			
	VV		"dle potřeby napojení"2*1		2,000			
	VV		"napojení na vozovku"19,6+4,4		24,000			
	VV		Součet		33,100			
69	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	2,200	32,00	70,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm					
	VV		2*1*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
70	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	34,210	96,00	3 284,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm					
	VV		(7,1+19,6+4,4)*1,1		34,210			
	VV		Součet		34,210			
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C20/25nXF3	m3	2,981	1 890,00	5 634,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C20/25nXF3					
	VV		"obrubníky a v.p.- vyrovnání podkladu"23,3*0,5*0,1+39,8*0,3*0,1+(7,1+19,6+4,4)*0,2*0,1		2,981			
	VV		Součet		2,981			
72	K	919112211.R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 30 mm hl. do 50 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	61,040	54,00	3 296,16	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm					
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"2*4,5+11,0		20,000			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"17,04+4,4+1 +17,6+2*0,5		41,040			
	VV		Součet		61,040			
73	K	919122122.R	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š. do 30 mm hl 50 mm s těsnícím profilem	m	61,040	74,00	4 516,96	
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky do 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		"dle pol. 919112211.R" 61,04		61,040			
	VV		Součet		61,040			
74	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	64,540	57,00	3 678,78	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"2*4,5+11,0		20,000			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"17,04+4,4+1 +17,6+2*0,5		41,040			
	VV		"v místě pro přecházení"3,5		3,500			
	VV		Součet		64,540			
75	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	31,080	56,00	1 740,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlažďového saponátovým roztokem					
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,5		10,000			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,5		10,720			
	VV		"napojení parkoviště podél travnaté plochy"(2*4,5+11,0)*0,25		5,000			
	VV		"napojení parkoviště podél chodníku"(17,04+4,4)*0,25		5,360			
	VV		Součet		31,080			
76	K	966006211.1	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol vč.demontáže sloupku	kus	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	WV		"stávají dzn"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				38 216,97	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	55,806	161,00	8 984,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		"kamenivo"47,102+4,622		51,724			
	WV		"vyfrézovaný mat."2,134+1,326+0,622		4,082			
	WV		Součet		55,806			
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	781,284	4,00	3 125,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		"do 15km na placenou skládku"					
	WV		"vyfrézovaný mat."(2,134+1,326+0,622)*14		57,148			
	WV		"kamenivo"(47,102+4,622)*14		724,136			
	WV		Součet		781,284			
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	28,440	161,00	4 578,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	WV		"vod.proužky+obruba"3,335+12,444		15,779			
	WV		"živice"1,832+5,649		7,481			
	WV		"bet.kce"5,18		5,180			
	WV		Součet		28,440			
80	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	398,160	6,20	2 468,59	CS ÚRS 2018 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					
	WV		"odvoz na placenou skládku do 15km"					
	WV		28,44*14		398,160			
	WV		Součet		398,160			
81	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,009	260,00	5 462,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	WV		"vod.proužky+obruba"3,335+12,444		15,779			
	WV		"bet.kce"5,18		5,180			
	WV		"sloupek"0,05		0,050			
	WV		Součet		21,009			
82	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,941	250,00	2 735,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	WV		1,832+5,649+2,134+1,326		10,941			
	WV		Součet		10,941			
83	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	51,724	210,00	10 862,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	WV		47,102+4,622		51,724			
	WV		Součet		51,724			
D	998		Přesun hmot				6 139,27	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	51,246	64,50	3 305,37	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					
85	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	51,246	55,30	2 833,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					