

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001

Stavba: Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

KSO: 822 24 75

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

CZ-CPV: 45233200-1

CC-CZ: 21121

Datum: 10. 6. 2017

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba: Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 001	SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY	0,00	0,00	STA
SO 002	SO 002 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	0,00	0,00	VON
SO 003	SO 003 KÁCENÍ STROMŮ	0,00	0,00	STA
SO 101	SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)	0,00	0,00	STA
101.1	101.1 KOMUNIKACE	0,00	0,00	Soupis
101.2	101.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY	0,00	0,00	Soupis
201.1	201.1 MOST EV. Č 04314-1	0,00	0,00	Soupis
SO 102	SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)	0,00	0,00	STA
102.1	102.1 KOMUNIKACE	0,00	0,00	Soupis
102.2	102.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZONY	0,00	0,00	Soupis
SO 103	SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)	0,00	0,00	STA
103.1	103.1 KOMUNIKACE	0,00	0,00	Soupis

103.2	103.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY	0,00	0,00	Soupis
SO 104	SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)	0,00	0,00	STA
104.1	104.1 KOMUNIKACE	0,00	0,00	Soupis
104.2	104.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY	0,00	0,00	Soupis
204.1	204.1 MOST EV. Č. 04314-4	0,00	0,00	Soupis
204.2	204.2 MOST EV.Č. 04314-5	0,00	0,00	Soupis
SO 105	SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘIŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)	0,00	0,00	STA
105.1	105.1 KOMUNIKACE	0,00	0,00	Soupis
105.2	105.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY	0,00	0,00	Soupis
205.1	205.1 MOST EV.Č. 04314-6	0,00	0,00	Soupis
205.2	205.2 MOST EV.Č. 04314-7	0,00	0,00	Soupis
SO 190	SO 190 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 001 - SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY

KSO: 822 24 7

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

CZ-CPV: 45113000-2

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 10. 6. 2017

CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 70892822

DIČ: CZ 70892822

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 001 - SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
3	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
VV			""Realizační dokumentace RDS					
VV A6			1			1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
VV A8			1			1,000		
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
VV A11			1			1,000		
7	K	056002000	Bankovní záruka - dle určení zhotovitele	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka					
VV			1			1,000		

8	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum					
9	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled					
10	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce					
11	K	Předb.c. 005	Náklady související s publikační činností publicita projektu - demontáž vč. likvidace velkoplošného reklamního panelu minimální velikost je 250 cm X 150 cm	ks	1,000		0,00	
12	K	Předb.c. 006	Náklady související s publikační činností publicita projektu - výroba, dodání, osazení velkoplošného reklamního panelu (rozměr účinné plochy, minimální velikost je 250 cm X 150 cm)	ks	1,000		0,00	
13	K	Předb.c. 007	Náklady související s publikační činností publicita projektu - výroba, dodání a osazení vysvětlující tabule (rozměr účinné plochy 0,3 x 0,4 m)	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 002 - SO 002 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

KSO: 8222475

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

CZ-CPV: 45233200-1

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 10. 6. 2017

CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 70892822

DIČ: CZ 70892822

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 002 - SO 002 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 002 - SO 002 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Místo: Červená Voda - Dolní Boříkovice

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN9 Ostatní náklady							0,00	
1	K	Předb.c. 001	Zařízení staveniště - položka obsahuje přípravné práce, pronájem ploch, vybavení staveniště, připojení na inženýrské sítě, zrušení staveniště	%	2,000		0,00	
VV		2			2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 003 - SO 003 KÁCENÍ STROMŮ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 003 - SO 003 KÁCENÍ STROMŮ

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 003 - SO 003 KÁCENÍ STROMŮ

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV	0,00				
2	K	112251223	Odstranění pařezů na svahu do 1:1 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	94,080		0,00	CS ÚRS 2016 02

PP	Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:2 do 1:1				
VV	pařez prům 1100 mm				
VV	0,94*18			16,920	
VV	pařez prům 900 mm				
VV	0,63*61			38,430	
VV	pařez prům 700 mm				
VV	0,4*81			32,400	
VV	pařez prům 500 mm				
VV	0,2*25			5,000	
VV	pařez prům 300 mm				
VV	0,07*19			1,330	
VV	Součet			94,080	

D		1	Zemní práce	0,00				
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PP	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
VV	DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU				
VV	LEVÁ STRANA				
VV	92,130,131,149,150,153,195,197,212,223				
VV	PRAVÁ STRANA				
VV	13,14,16,17,58,67,84,85,119				

	VV		19,00			19,000			
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
	VV		DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		12,15,44,50,61,68,95,106,129,130						
	VV		25,00			25,000			
5	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	81,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
	VV		DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210						
	VV		211,213,215,216,220,222						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169						
	VV		81			81,000			
6	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	61,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						
	VV		DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163						
	VV		61			61,000			
7	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	18,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm						
	VV		DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		8,10,20,27,33,89,96,98,152						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		13,14,16,18,23,27,96,114,171						
	VV		18			18,000			
8	K	112101123	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 700 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 500 do 700 mm						

VV			DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU						
VV			L8, L90						
VV			2			2,000			
9	K	112101125	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 1100 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 900 do 1100 mm						
VV			DLE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU						
VV			L198,199						
VV			2			2,000			
10	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	19,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			92,130,131,149,150,153,195,197,212,223						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			13,14,16,17,58,67,84,85,119						
VV			19,00			19,000			
11	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			12,15,44,50,61,68,95,106,129,130						
VV			25,00			25,000			
12	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	81,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210						
VV			211,213,215,216,220,222						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169						
VV			81			81,000			
13	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	61,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163						

VV		61			61,000				
14	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm							
VV		PRAVÁ STRANA							
VV		8,10,20,27,33,89,96,98,152							
VV		LEVÁ STRANA							
VV		13,14,16,18,23,27,96,114,171							
VV		JEHLIČNATÉ							
VV		2+2							
VV		18							
VV		Součet							
15	K	112201201	Odřezání pařezů D do 300 mm	kus	19,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 100 do 300 mm							
VV		LEVÁ STRANA							
VV		92,130,131,149,150,153,195,197,212,223							
VV		PRAVÁ STRANA							
VV		13,14,16,17,58,67,84,85,119							
VV		19,00							
16	K	112201202	Odřezání pařezů D do 500 mm	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm							
VV		LEVÁ STRANA							
VV		7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218							
VV		PRAVÁ STRANA							
VV		12,15,44,50,61,68,95,106,129,130							
VV		25,00							
17	K	112201203	Odřezání pařezů D do 700 mm	kus	81,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 500 do 700 mm							
VV		LEVÁ STRANA							
VV		12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210							
VV		211,213,215,216,220,222							
VV		PRAVÁ STRANA							
VV		26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169							
VV		81							
18	K	112201204	Odřezání pařezů D do 900 mm	kus	61,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 700 do 900 mm							

VV			LEVÁ STRANA						
VV			6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163						
VV			61			61,000			
19	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			12,15,44,50,61,68,95,106,129,130						
VV			25,00			25,000			
20	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	81,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210						
VV			211,213,215,216,220,222						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169						
VV			81			81,000			
21	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	61,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163						
VV			61			61,000			
22	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	19,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			92,130,131,149,150,153,195,197,212,223						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			13,14,16,17,58,67,84,85,119						
VV			19,00			19,000			
23	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2016 02

	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		LEVÁ STRANA					
	VV		7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218					
	VV		PRAVÁ STRANA					
	VV		12,15,44,50,61,68,95,106,129,130					
	VV		25,00			25,000		
24	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	81,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		LEVÁ STRANA					
	VV		12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210					
	VV		211,213,215,216,220,222					
	VV		PRAVÁ STRANA					
	VV		26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169					
	VV		81			81,000		
25	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		LEVÁ STRANA					
	VV		6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221					
	VV		PRAVÁ STRANA					
	VV		1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163					
	VV		61			61,000		
26	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		LEVÁ STRANA					
	VV		92,130,131,149,150,153,195,197,212,223					
	VV		PRAVÁ STRANA					
	VV		13,14,16,17,58,67,84,85,119					
	VV		19,00			19,000		
27	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		LEVÁ STRANA					
	VV		7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218					
	VV		PRAVÁ STRANA					
	VV		12,15,44,50,61,68,95,106,129,130					

	VV		25,00			25,000			
28	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	81,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210						
	VV		211,213,215,216,220,222						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169						
	VV		81			81,000			
29	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	61,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163						
	VV		61			61,000			
30	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	19,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		92,130,131,149,150,153,195,197,212,223						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		13,14,16,17,58,67,84,85,119						
	VV		19,00			19,000			
31	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm						
	VV		LEVÁ STRANA						
	VV		7,15,56,59,83,87,92,129,136,189,190,191,194,214,218						
	VV		PRAVÁ STRANA						
	VV		12,15,44,50,61,68,95,106,129,130						
	VV		25,00			25,000			

32	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	81,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			12,24,29,33,34,35,36,40,49,51,52,54,55,57,58,60,73,76,78,79,99,100,101,102,103,104,109,123,124,125,137,164,166,167,168,170,192,193,196,202,202,209,210						
VV			211,213,215,216,220,222						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			26,36,38,40,45,47,48,49,51,53,57,59,65,73,75,77,78,79,80,81,82,92,95,104,148,153,154,156,164,165166,169						
VV			81	81,000					
33	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	61,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm						
VV			LEVÁ STRANA						
VV			6,19,25,31,32,37,39,41,48,50,77,80,98,120,128,138,139,157,158,163,165,203,206,208,219,221						
VV			PRAVÁ STRANA						
VV			1,7,18,19,21,22,23,24,25,29,30,32,35,37,39,42,43,46,49,52,60,74,79,83,97,99,103,122,131,135,150,155,157,160,163						
VV			61	61,000					
34	K	174111123	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m na svahu do 1:1	m2	204,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:2 do 1:1						
VV			19+25+81+61+18	204,000					
35	K	184102136	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	42,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 600 do 800 mm						
VV			výsadba dřevin v SO 102						
VV			42,00	42,000					
36	M	026504020	Javor mleč /Acer platanoides/ 150 - 200 cm, PK	kus	42,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Javor mleč /Acer platanoides/ 150 - 200 cm, PK						
VV			výsadba dřevin v SO 102						
VV			42,00	42,000					
37	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,114			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m						
38	K	Předb. cena	Nákup vhodného materiálu na zásyp	T	89,775			0,00	
PP			Nákup vhodného materiálu na zásyp						
VV			94,5*0,5*1,9	89,775					
39	K	PŘEDB.CENA	Poplatek za uložení dřevěného materiálu (pokácené stromy)	kompl	1,000			0,00	
PP			Poplatek za uložení dřevěného materiálu (pokácené stromy)						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

101.1 - 101.1 KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

101.1 - 101.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

101.1 - 101.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 8

Trubní vedení

0,00

1	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	947,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

PP

Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm

VV

viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5

VV

947

947,000

2	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP

Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150

VV

viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5

VV

9*1,5

13,500

3	M	286113140	trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

trubka kanalizační plastová KG - DN 160x3000 mm SN4

VV

viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5

VV

4

4,000

D 1

Zemní práce

0,00

4	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	M2	2 225,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A1	2*1180*1,25*0,75		2 212,500			
	VV		""Lokální sanace kce vozovky celé šířka					
	VV		""km 0,566 - km 0,568					
	VV	B1	2*6.4		12,800			
	VV		Součet		2 225,300			
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	2 225,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A2	2*1180*1,25*0,75		2 212,500			
	VV		""Lokální sanace kce vozovky celé šířka					
	VV		""km 0,566 - km 0,568					
	VV	B2	2*6.4		12,800			
	VV		Součet		2 225,300			
6	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		""km 0,000 - km 1,013 72					
	VV		""odměřeno v situaci					
	VV	A3	6350		6 350,000			
	VV		""km 1,013 72 - km 1,180					
	VV		""odměřeno v situaci					
	VV	B3	380		380,000			
	VV	C3	"Celkem: "6350+380		6 730,000			
7	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	243,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		947*0,5*0,5		236,750			
	VV		9*1,5*0,5*1,0		6,750			
	VV		Součet		243,500			
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,250		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		9*1,5*1,5*1		20,250			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	263,750		0,00	

	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	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	243,50+20,25				263,750		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	263,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	263,75				263,750		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	501,125		0,00	
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A5_1	(243,50+20,25)*1.90				501,125	
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	2 187,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním						
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	""Sanace kraje vozovky						
	VV	A4	2*1160*1,25*0,75		2 175,000			
	VV	""Lokální sanace kce vozovky celé šířka						
	VV	""km 0,566 - km 0,568						
	VV	B4	2*6.4		12,800			
	VV	Součet				2 187,800		
D		5	Komunikace pozemní					0,00
13	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	434,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm						
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	""Pravá strana						
	VV	""km 0,057 - km 0,085: 13,7						
	VV	A5	13.7		13,700			
	VV	""km 0,085 - km 0,115: 15,2						
	VV	B5	15.2		15,200			
	VV	""km 0,115 - km 0,128: 3,9						
	VV	C5	3.9		3,900			
	VV	""km 0,128 - km 0,154: 11,3						
	VV	D5	11.3		11,300			
	VV	""km 0,172 - km 0,178: 2,9						
	VV	E5	2.9		2,900			
	VV	""km 0,182 - km 0,195: 5,0						
	VV	F5	5.0		5,000			
	VV	""km 0,200 - km 0,245: 15,1						
	VV	G5	15.1		15,100			
	VV	""km 0,255 - km 0,269: 7,6						
	VV	H5	7.6		7,600			

VV	""km 0,295 - km 0,308: 4,8	
VV I5	4.8	4,800
VV	""km 0,308 - km 0,375: 27,3	
VV J5	27.3	27,300
VV	""km 0,388 - km 0,412: 9,7	
VV K5	9.7	9,700
VV	""km 0,412 - km 0,417: 4,1	
VV L5	4.1	4,100
VV	""km 0,417 - km 0,475: 23,6	
VV M5	23.6	23,600
VV	""km 0,480 - km 0,493: 9,8	
VV N5	9.8	9,800
VV	""km 0,538 - km 0,603: 32,8	
VV O5	32.8	32,800
VV	""km 0,625 - km 0,727: 50,0	
VV P5	50	50,000
VV	""km 0,727 - km 0,744: 4,6	
VV Q5	4.60	4,600
VV	""km 0,744 - km 0,785: 17,2	
VV R5	17.2	17,200
VV	""km 0,785 - km 0,820: 16,1	
VV S5	16.1	16,100
VV	""km 0,820 - km 0,848: 13,7	
VV T5	13.7	13,700
VV	""km 0,857 - km 0,880: 10,2	
VV U5	10.2	10,200
VV	""km 0,880 - km 0,890: 3,1	
VV V5	3.1	3,100
VV	""km 0,893 - km 0,905: 4,6	
VV W5	4.6	4,600
VV	""km 0,905 - km 0,910: 2,3	
VV X5	2.3	2,300
VV	""km 0,910 - km 0,927: 7,3	
VV Y5	7.3	7,300
VV	""km 0,935 - km 0,970: 16,7	
VV Z5	16.7	16,700
VV	""km 1,020 - km 1,028: 3,6	
VV AA5	3.6	3,600
VV	""km 1,053 - km 1,083: 15,0	
VV AB5	15	15,000
VV	""km 1,120 - km 1,180: 39,7	
VV AC5	39.7	39,700
VV	""Levá strana	
VV	""km 1,112 - km 1,180: 44	
VV AD5	44	44,000
VV	"Celkem:	
VV AE5	"13.7+15.2+3.9+11.3+2.9+5+15.1+7.6+4.8+27.3+9.7+4.1+23.6+9.8+32.8+50+4.6+17.2+16.1+13.7+10.2+3.1+4.6+2.3+7.3+16.7+3.6+15+39.7+44	434,900

14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	2 962,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A6	2*1.25*1180		2 950,000			
	VV		""Lokální sanace kce vozovky celé šířka					
	VV		""km 0,566 - km 0,568					
	VV	B6	2*6.4		12,800			
	VV		Součet		2 962,800			
15	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	2 912,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A7	2*1.25*1160		2 900,000			
	VV		""Lokální sanace kce vozovky celé šířka					
	VV		""km 0,566 - km 0,568					
	VV	B7	2*6.4		12,800			
	VV		Součet		2 912,800			
16	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	M2	15 557,901		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV	A9	1584.9		1 584,900			
	VV	B9	(6457.703*2)+(2*1217.19*0.25)		13 524,001			
	VV	C9	449		449,000			
	VV	D9	"Celkem: "1584.9+13524.001+449		15 557,901			
17	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	7 034,298		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		7034,298		7 034,298			
18	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	7 142,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		""km 0,000 - km 1,013 72:					
	VV	A11	6350+(0.08 *1013.72)+(1217.19*0.25)		6 735,395			
	VV		""km 1,013 72 - km 1,180					
	VV	B11	380+(2*0.08*166.28)		406,605			
	VV	C11	"Celkem: "6735.395+406.605		7 142,000			
19	K	567521141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 10000 m2	M2	7 142,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					

	VV		""km 0,000 - km 1,013 72:						
	VV	A12	6350+(0.08 *1013.72)+(1217.19*0.25)			6 735,395			
	VV		""km 1,013 72 - km 1,180						
	VV	B12	380+(2*0.08*166.28)			406,605			
	VV	C12	"Celkem: "6735.395+406.605			7 142,000			
20	K	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	T	54,851			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty VL						
	P		Poznámka k položce: portlandský cement						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A13	7142*0.16*1.2*0.04			54,851			
21	K	567522141	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 160 mm do 10000 m2	M2	7 142,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 150 do 160 mm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		""km 0,000 - km 1,013 72:						
	VV	A14	6350+(0.08 *1013.72)+(1217.19*0.25)			6 735,395			
	VV		""km 1,013 72 - km 1,180						
	VV	B14	380+(2*0.08*166.28)			406,605			
	VV	C14	"Celkem: "6735.395+406.605			7 142,000			
22	K	583439630	kamenivo drcené hrubé prané (Olbramovice) frakce 32-63 praná	T	788,477			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A15	7142*0.16*2.3*0.3			788,477			
d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									0,00
23	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	14,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A16	14.00			14,000			
24	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						
	VV	A17	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	B17	9			9,000			
25	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		9			9,000			
26	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						

	VV		9			9,000			
27	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		9			9,000			
28	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		9			9,000			
29	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		9			9,000			
30	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		9			9,000			
31	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	1,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A18	1			1,000			
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	8,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A19	8			8,000			
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	41,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		41			41,000			
34	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	41,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		41			41,000			
35	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	41,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		41			41,000			
36	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	41,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		41			41,000			

37	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		41		41,000			
38	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	2 360,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		1180*2		2 360,000			
39	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		2,5*0,5*5*2		12,500			
	VV		2,5*0,25*6*2		7,500			
	VV		Součet		20,000			
40	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 360,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		1180*2		2 360,000			
41	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	1 217,190		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		1217,19		1 217,190			
42	K	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	KUS	1 217,190		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		1217,19		1 217,190			
43	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	M	67,780		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		12,15+12.18+12,17		36,500			
	VV		7,03+12,12+12,13		31,280			
	VV		Součet		67,780			
44	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník bezbariérový betonový přímý 40x33x100 cm šedý					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5					
	VV		68-12		56,000			
45	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

	PP	obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	12					12,000		
46	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	12					12,000		
47	M	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	obrubník bezbariérový betonový přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	12					12,000		
48	M	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	obrubník bezbariérový betonový přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	12					12,000		
49	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	262,826			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	262,826					262,826		
50	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného	M2	15 557,901			0,00	CS ÚRS 2016 02
	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 živiničného							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	A23	1584.9		1 584,900				
	VV	B23	(6457.703*2)+(2*1217.19*0.25)		13 524,001				
	VV	C23	449		449,000				
	VV	D23	"Celkem: "1584.9+13524.001+449		15 557,901				
51	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živiničného tl do 200 mm	M	262,826			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živiničné tl. přes 100 do 200 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	262,826					262,826		
52	K	919735114	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 200 mm	M	262,826			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							
	VV	262,826					262,826		
53	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	M	262,826			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5							

VV		262,826						
54	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky						
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
VV		33			33,000			
55	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
VV		33			33,000			
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 548,718		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
VV		3689,626-140,908			3 548,718			
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	67 425,642		0,00	CS ÚRS 2016 02
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						
VV		A28	19*(3689,626-140,908)			67 425,642		
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,641		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
VV		6,641			6,641			
59	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,641		0,00	CS ÚRS 2016 02
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		6,641			6,641			
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	242,402		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
VV		A29	(842,05+1722,88-140,908)*0.1			242,402		
61	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 246,168		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva						
VV		1246,168			1 246,168			
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	1 594,831		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

101.2 - 101.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

101.2 - 101.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

101.2 - 101.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1		Zemní práce						0,00
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	655,920		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	""sanace kraje vozovky						
	VV A1	1160*1,25*0.3*2*0,75			652,500			
	VV	""Lokální sanace kce vozovky						
	VV	""km 0,566 - 0,568						
	VV B1	2*5.70*0.3			3,420			
	VV	Součet			655,920			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	655,920		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	""Lokální sanace kce vozovky						
	VV	""sanace kraje vozovky						
	VV A2	1160*1,25*0.3*2*0,75			652,500			
	VV	""km 0,566 - 0,568						
	VV B2	2*5.70*0.3			3,420			

	VV		Součet		655,920				
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	655,920			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		""Lokální sanace kce vozovky						
	VV		""sanace kraje vozovky						
	VV	A3	1160*1,25*0.3*2*0,75		652,500				
	VV		""km 0,566 - 0,568						
	VV	B3	2*5.70*0.3		3,420				
	VV		Součet		655,920				
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	M3	655,920			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		""Lokální sanace kce vozovky						
	VV		""sanace kraje vozovky						
	VV	A4	1160*1,25*0.3*2*0,75		652,500				
	VV		""km 0,566 - 0,568						
	VV	B4	2*5.70*0.3		3,420				
	VV		Součet		655,920				
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	655,920			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		655,92		655,920				
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 246,248			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A5	655,920*1.90		1 246,248				
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	M2	2 223,900			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV		""sanace kraje vozovky						
	VV	A6	1180*1,25*2*0,75		2 212,500				
	VV		""Lokální sanace kce vozovky						
	VV		""km 0,566 - 0,568						
	VV	B6	2*5.70		11,400				
	VV		Součet		2 223,900				
8	K	Předb.c. 002	Zemina vhodná do násypu	T	1 246,248			0,00	
	PP		Zemina vhodná do násypu						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5						
	VV	A7	655,920*1.9		1 246,248				
9	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	1 461,400			0,00	CS ÚRS 2016 02

PP	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	
VV	viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5	
VV	""sanace kraje vozovky	
VV	1160*1,25*2*0,5	1 450,000
VV	""Lokální sanace kce vozovky	
VV	""km 0,566 - 0,568	
VV	2*5.70	11,400
VV	Součet	1 461,400

10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6 559,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

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	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.1.1 - B.1.5		
VV	A9	10*655,920	6 559,200

11	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	T	1,008		0,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

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 5000 m	
----	---	--

12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1,008		0,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	
----	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

201.1 - 201.1 MOST EV. Č 04314-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

201.1 - 201.1 MOST EV. Č 04314-1

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 101 - SO 101 ČERVENÁ VODA (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

201.1 - 201.1 MOST EV. Č 04314-1

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	M	6,000		0,00	
PP			Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
2	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	M	6,000		0,00	
PP			Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž					
3	K	914121111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000		0,00	
PP			Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace	M2	6,000		0,00	
PP			Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace					
VV A8			4*1.5*1.0		6,000			
5	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	M2	18,000		0,00	
PP			Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel					
VV A9			18		18,000			
6	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	6,000		0,00	
PP			Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
VV A10			6		6,000			

7	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	M2	54,432		0,00	
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	VV	A12	4*9.72		38,880			
	VV	B12	2*9.72*0.8		15,552			
	VV	C12	"Celkem: "A12+B12		54,432			
8	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	M2	54,432		0,00	
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV	A13	4*9.72		38,880			
	VV	B13	2*9.72*0.8		15,552			
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		54,432			
9	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	M2	54,432		0,00	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	VV	A14	4*9.72		38,880			
	VV	B14	2*9.72*0.8		15,552			
	VV	C14	"Celkem: "A14+B14		54,432			
10	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	M2	54,432		0,00	
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
	VV	A15	4*9.72		38,880			
	VV	B15	2*9.72*0.8		15,552			
	VV	C15	"Celkem: "A15+B15		54,432			
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		18*0,05		0,900			
12	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		0,9*10		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 102 - SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

102.1 - 102.1 KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 102 - SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

102.1 - 102.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 102 - SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

102.1 - 102.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	1 536,000		0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A1	2*512*1,5		1 536,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	1 536,000		0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A2	2*512*1,5		1 536,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	12,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		20*0,8*0,8		12,800			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					

VV		12,80	12,800				
5	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	1 536,000		0,00
PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		A4	2*512*1,5	1 536,000			
6	K	113154464	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	M2	2 940,000		0,00
PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		2940		2 940,000			
D		5	Komunikace pozemní				0,00
7	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	38,000		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		Sjezdy					
VV		18+20		38,000			
8	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	768,000		0,00
PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		A10	2*512*0.75	768,000			
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	1 536,000		0,00
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		A5	2*512*1,5	1 536,000			
10	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	1 536,000		0,00
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		A6	2*512*1,5	1 536,000			
11	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 1000 m2	M2	3 284,800		0,00
PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
VV		A8	3080	3 080,000			
VV		B8	0.2*2*512	204,800			
VV		C8	"Celkem: "A8+B8	3 284,800			
12	K	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	T	23,654		0,00
PP		cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty VL					
P		Poznámka k položce: portlandský cement					

	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A15	3080*0.16*1.2*0.04		23,654			
13	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	M2	6 467,200		0,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A11	3284.8+3182.40		6 467,200			
	VV	B11	"Celkem: "A11		6 467,200			
14	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	3 080,000		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 40 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		""ohrusná vrstva					
	VV		""km 3,119 - km 3,850: 3890 m2					
	VV	A12	3080		3 080,000			
	VV	B12	"Celkem: "A12		3 080,000			
15	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	3 182,400		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A13	3080		3 080,000			
	VV	B13	0.10*2*512		102,400			
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		3 182,400			
16	K	567522141	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 160 mm do 10000 m2	M2	3 284,800		0,00	
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuťněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhuťnění přes 150 do 160 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A9	3080		3 080,000			
	VV	B9	0.2*2*512		204,800			
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		3 284,800			
17	K	583439630	kamenivo drcené hrubé prané (Olbramovice) frakce 32-63 praná	T	604,403		0,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A14	3284.8*0.16*2.3*0.5		604,403			
18	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	M2	768,000		0,00	
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A11_1	768		768,000			

19	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		4		4,000			
20	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek směrový silniční ocelový					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		4		4,000			
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		2		2,000			
22	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		2		2,000			
23	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		2		2,000			
24	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		2		2,000			
25	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		2		2,000			
26	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retrorflexní bílý plast	M	1 024,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retrorflexní					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		2*512		1 024,000			
27	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 024,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		1024		1 024,000			
28	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					

	VV		4			4,000			
29	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	20,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5						
	VV		12+8			20,000			
30	M	592236940	trouba betonová integrovaná dříková TBH-Q 50/230/DZ D 50x230x8,5 cm	kus	9,900			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trouba betonová integrovaná dříková D 50x230x8,5 cm						
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			9,900			
31	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	15,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5						
	VV		15			15,000			
32	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 024,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5						
	VV		2*512			1 024,000			
33	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	M2	5 939,200			0,00	
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5						
	VV	A17	3020.8			3 020,800			
	VV	B17	2918.4			2 918,400			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17			5 939,200			
34	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5						
	VV		2			2,000			
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 777,068			0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5						
	VV		2535,076-(6,84-248,832)			2 777,068			
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	52 764,292			0,00	
	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						
	VV	A17_1	19*(2535,076-(6,84-248,832))			52 764,292			
37	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	112,264			0,00	

PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV		A18	(752,64+370)*0.1	112,264			
38	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	860,160		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV		860,16		860,160			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 102 - SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

102.2 - 102.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZONY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 102 - SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

102.2 - 102.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZONY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 102 - SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

102.2 - 102.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZONY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	460,800		0,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A1	2*512*1,50*0.3		460,800			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	460,800		0,00	
	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		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A2	2*512*1,5*0.3		460,800			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	4 608,000		0,00	
	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		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	A3	10*460,80		4 608,000			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	460,800		0,00	

	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	""Sanace kraje vozovky					
	VV A4	460,80		460,800			
5	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	M3	460,800		0,00
	PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	""Sanace kraje vozovky					
	VV A5	460,80		460,800			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	460,800		0,00 CS ÚRS 2016 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	460,80		460,800			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 167,360		0,00
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV A6	614,40*1.9		1 167,360			
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhuťněním	M2	1 536,000		0,00
	PP	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuťněním					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	""Sanace kraje vozovky					
	VV A7	2*512*1,5		1 536,000			
9	K	Předb.c. 002	Zemina vhodná do násypu	T	875,520		0,00
	PP	Zemina vhodná do násypu					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV A11	460,80*1.9		875,520			
10	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	1 536,000		0,00
	PP	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					
	VV	""Sanace kraje vozovky					
	VV A8	2*512*1,5		1 536,000			
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1,060		0,00
	PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
12	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	T	1,430		0,00
	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 5000 m					
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.2.1 - B.2.5					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 103 - SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

103.1 - 103.1 KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 103 - SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

103.1 - 103.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 103 - SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

103.1 - 103.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	3 210,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A1	2*1427*1,5*0,75		3 210,750			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	3 210,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A2	2*1427*1,5*0,75		3 210,750			
3	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	3 210,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					

VV	A3	2*1427*1.5*0,75			3 210,750				
4	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	M2	3 210,750			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním							
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV		""Sanace kraje vozovky							
VV	A4	2*1427*1,5*0,75			3 210,750				
d 5 Komunikace pozemní									0,00
5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	3 210,750			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV		""Sanace kraje vozovky							
VV	A5	2*1427*1,5*0,75			3 210,750				
6	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	3 210,750			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV		""Sanace kraje vozovky							
VV	A6	2*1427*1,5*0,75			3 210,750				
VV		Součet							
					3 210,750				
7	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	199,500			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV		Sjezdy							
VV		38+11+33+8+5,5+14+32+6,5+5,5+7,0+39							
					199,500				
8	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	M2	2 675,625			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm							
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV		""Sanace kraje vozovky							
VV	A7	2*1427*1.25*0.75			2 675,625				
9	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	M2	19 270,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2							
VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV	A8	3573			3 573,000				
VV	B8	4994.5*2			9 989,000				
VV	C8	5708			5 708,000				
VV	D8	"Celkem: "3573+9989+5708			19 270,000				
10	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	7 573,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
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		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5							
VV	A9	7573			7 573,000				

11	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	1 427,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
VV A10			1427*0.5*2		1 427,000			
12	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	M2	1 427,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
VV A11			2*1427*0.5		1 427,000			
13	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	4 994,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
VV A12			4994.5		4 994,500			
D 9							0,00	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního					
15	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			sloupek směrový silniční ocelový					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
VV			22		22,000			
16	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
VV			8		8,000			
17	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm					
18	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
VV			8		8,000			
19	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			upínací svorka na sloupek D 60 mm					
20	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			sloupek Zn 60 - 350					
21	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	2 844,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
VV			1422*2		2 844,000			

22	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		2,5*0,5*5*2		12,500			
	VV		2,5*0,25*6*2		7,500			
	VV		Součet		20,000			
23	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 844,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		1422*2		2 844,000			
24	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	M	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		100		100,000			
25	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	M2	3 573,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV	A14	3573		3 573,000			
26	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		4		4,000			
27	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		4		4,000			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	T	3 106,700		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		4569,610		4 569,610			
	VV		-35,91		-35,910			
	VV		-1427		-1 427,000			
	VV		Součet		3 106,700			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	T	59 027,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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					
	VV		19*3106,700		59 027,300			

30	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	81,130		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			(1309,558-462,348-35,91)*0,1		81,130			
31	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	M	2 854,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
VV A18			2*1427		2 854,000			
32	K	919411121	Čelo propustky z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	KUS	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Čelo propustky včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
VV A19			12		12,000			
33	K	938902432	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 75% DN	M	48,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru propustky přes 500 do 1000 mm					
VV A20			8*6		48,000			
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 761,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			1798+359+604		2 761,000			
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	633,681		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 103 - SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

103.2 - 103.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 103 - SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

103.2 - 103.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
<u>1 - Zemní práce</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 103 - SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

103.2 - 103.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1		Zemní práce						0,00
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	1 027,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5						
	VV	""Sanace kraje vozovky						
	VV	A1	2*1427*1,5*0.3*0,8		1 027,440			
	VV	Součet			1 027,440			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 027,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5						
	VV		2*1427*1,5*0.3*0,8		1 027,440			
	VV	Součet			1 027,440			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	10 274,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5						
	VV	A3	10*1027,44		10 274,400			

4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	1 027,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		2*1427*1,5*0.3*0,8		1 027,440			
	VV		Součet		1 027,440			
5	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	M3	1 027,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		2*1427*1,5*0.3*0,8		1 027,440			
	VV		Součet		1 027,440			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 027,440		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		1027,44		1 027,440			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 952,136		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	A6	1027,44*1.9		1 952,136			
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	3 210,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A7	2*1427*1,5*0,75		3 210,750			
	VV		Součet		3 210,750			
9	K	Předb.c. 002	Zemina vhodná do násypu	T	1 830,128		0,00	
	PP		Zemina vhodná do násypu					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV	A8	4281*0.3*1.9*0,75		1 830,128			
10	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	2 568,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.3.1 - B.3.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A9	2*1427*1,5*0,60		2 568,600			
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1,772		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
12	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	T	1,772		0,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

104.1 - 104.1 KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

104.1 - 104.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

104.1 - 104.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 8

Trubní vedení

0,00

1	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150

VV viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5

VV 8*1,5 12,000

VV 30+1 31,000

VV Součet 43,000

2	M	286113140	trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN4	kus	12,444		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP trubka kanalizační plastová KG - DN 160x3000 mm SN4

D 1

Zemní práce

0,00

3	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	M2	5 260,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

VV viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5

VV 2*2391*1,10 5 260,200

4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	5 260,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		2*2391*1,10		5 260,200			
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		30*1,5*0,6		27,000			
	VV		8*1,5*0,5*1,0		6,000			
	VV		Součet		33,000			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		10*1,5*1,5*1		22,500			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	55,500		0,00	
	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		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		55,5		55,500			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	105,450		0,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV	A5_1	55,5*1.90		105,450			
9	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	5 260,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		2*2391*1,10		5 260,200			
10	K	113154464	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	M2	12 858,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		""Frézování vozovky					
	VV		""km 3,119 - km 3,850: 3890 m2					
	VV	A4	3890		3 890,000			
	VV		""km 3,850 - km 4,350: 2650 m2					
	VV	B4	2650		2 650,000			
	VV		""km 4,350 - km 5,2184: 4710 m2					
	VV	C4	4710		4 710,000			
	VV		""km 5,2184 - km 5,233: 85 m2					
	VV	D4	85		85,000			

VV		""km 5,233 - km 5,501: 1461 m2	
VV	E4	1461	1 461,000
VV		""km 5,501 - km 5,506: 27 m2	
VV	F4	27	27,000
VV		""km 5,506 - km 5,510: 35 m2	
VV	G4	35	35,000
VV	H4	"Celkem: "3890+2650+4710+85+1461+27+35	12 858,000

d 5 Komunikace pozemní 0,00

11	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	1 044,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			Sjezdy					
VV			58*6*3		1 044,000			
12	K	567522151	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 160 mm přes 10000 m2	m2	10 759,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			""km 3,119 - km 3,850: 3890 + (2 x 0,23 x 731) = 4227 m2					
VV			4227		4 227,000			
VV			""km 4,350 - km 5,2184: 4710 + (0,23 x 868,4) = 4910 m2					
VV			4910		4 910,000			
VV			""km 5,233 - km 5,501: 1461 + (2 x 0,23 x 268) = 1585 m2					
VV			1585		1 585,000			
VV			""km 5,506 - km 5,510: 35 + (2 x 0,23 x 4) = 37 m2					
VV			37		37,000			
VV			"Celkem: "4227+4910+1585+37		10 759,000			
13	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	1 557,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			1557,5		1 557,500			
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	4 974,780		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			4974,78		4 974,780			
15	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	4 974,780		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			4974,78		4 974,780			
16	K	567521151	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy přes 10000m2	m2	10 759,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			""km 3,119 - km 3,850: 3890 + (2 x 0,23 x 731) = 4227 m2					

	VV	A9	4227		4 227,000			
	VV		""km 4,350 - km 5,2184: 4710 + (0,23 x 868,4) = 4910 m2					
	VV	B9	4910		4 910,000			
	VV		""km 5,233 - km 5,501: 1461 + (2 x 0,23 x 268) = 1585 m2					
	VV	C9	1585		1 585,000			
	VV		""km 5,506 - km 5,510: 35 + (2 x 0,23 x 4) = 37 m2					
	VV	D9	37		37,000			
	VV	E9	"Celkem: "4227+4910+1585+37		10 759,000			
17	K	583439630	kamenivo drcené hrubé prané (Olbramovice) frakce 32-63 praná	T	395,931		0,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV	A15	10759*0.16*2.3*0.1		395,931			
18	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	M2	23 902,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV	A11	10759		10 759,000			
	VV	B11	13143		13 143,000			
	VV	C11	"Celkem: "10759+13143		23 902,000			
19	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	12 858,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		""ohrusná vrstva					
	VV		""km 3,119 - km 3,850: 3890 m2					
	VV	A12	3890		3 890,000			
	VV		""km 3,850 - km 4,350: 2650 m2					
	VV	B12	2650		2 650,000			
	VV		""km 4,350 - km 5,2184: 4710 m2					
	VV	C12	4710		4 710,000			
	VV		""km 5,2184 - km 5,233: 85 m2					
	VV	D12	85		85,000			
	VV		""km 5,233 - km 5,501: 1461 m2					
	VV	E12	1461		1 461,000			
	VV		""km 5,501 - km 5,506: 27 m2					
	VV	F12	27		27,000			
	VV		""km 5,506 - km 5,510: 35 m2					
	VV	G12	35		35,000			
	VV	H12	"Celkem: "3890+2650+4710+85+1461+27+35		12 858,000			
20	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	13 143,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		""km 3,119 - km 3,850: 3890 + (2 x 0,08 x 731) = 4007 m2					
	VV	A13	4007		4 007,000			
	VV		""km 3,850 - km 4,006: 814 + (2 x 0,08 x 156) = 839 m2					

VV	B13	839	839,000
VV		""km 4,006 - km 4,350: $1836 + (0,08 \times 344) = 1864$ m2	
VV	C13	1864	1 864,000
VV		""km 4,350 - km 5,2184: $4710 + (0,08 \times 868,4) = 4780$ m2	
VV	D13	4780	4 780,000
VV		""km 5,2184 - km 5,233: $85 + (0,08 \times 14,6) = 86$ m2	
VV	E13	86	86,000
VV		""km 5,233 - km 5,501: $1461 + (2 \times 0,08 \times 268) = 1504$ m2	
VV	F13	1504	1 504,000
VV		""km 5,501 - km 5,506: 27 m2	
VV	G13	27	27,000
VV		""km 5,506 - km 5,510: $35 + (2 \times 0,08 \times 4) = 36$ m2	
VV	H13	36	36,000
VV	I13	"Celkem: "4007+839+1864+4780+86+1504+27+36	13 143,000

21	K	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	T	82,629		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty VL					
P			Poznámka k položce: portlandský cement					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV	A13_1		10759*0.16*1.2*0.04		82,629			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

22	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
VV	A17		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV	B17		10		10,000			
23	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm					
VV			10		10,000			
24	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					
25	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm					
26	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
27	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
28	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm					
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	51,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					

	VV		51			51,000			
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5							
	VV	13				13,000			
31	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5							
	VV	13				13,000			
32	M	404442920	značka svislá reflexní AL- 3M 700 x 200 mm	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 700 x 200 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5							
	VV	13				13,000			
33	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5							
	VV	13				13,000			
34	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	upínací svorka na sloupek D 60 mm							
35	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	sloupek Zn 60 - 350							
36	K	915491111	Vyznačení dopravních pásů z desek z bílého betonu 250/500/100 mm do betonového lože š 250 mm	M	1 149,850			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vyznačení dopravních pásů nebo pruhů deskami z desek z bílého betonu 250/500/100 mm do lože z betonu prostého tl. 100 až 150 mm šířky 250 mm							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5							
	VV	1149,85				1 149,850			
37	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 149,850			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky							
	VV	viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5							
	VV	""Obruba levá SO 104 (nášlap 15cm a 2cm)							
	VV	""km 4,48590 - km 4,49991: 15,50							
	VV A19	15.50				15,500			
	VV	""km 4,51693 - km 4,53498: 21,20							
	VV B19	21.20				21,200			
	VV	""km 4,54010 - km 4,56005: 23,10							
	VV C19	23.10				23,100			
	VV	""km 4,63969 - km 4,65269: 15,00							
	VV D19	15				15,000			
	VV	""km 4,65755 - km 4,78876: 134,60							
	VV E19	134.60				134,600			

VV		""km 4,79201 - km 4,99308: 205,00	
VV	F19	205	205,000
VV		""Obruba pravá SO 104 (nášlap 15cm a 2cm)	
VV		""km 4,00506 - km 4,00606: 1,00	
VV	G19	1	1,000
VV		""km 4,02234 - km 4,10343: 83,55	
VV	H19	83.55	83,550
VV		""km 4,10691 - km 4,12513: 22,70	
VV	I19	22.70	22,700
VV		""km 4,13778 - km 4,24384: 110,00	
VV	J19	110	110,000
VV		""km 4,24761 - km 4,49856: 251,65	
VV	K19	251.65	251,650
VV		""km 4,55504 - km 4,59407: 39,25	
VV	L19	39.25	39,250
VV		""km 4,60998 - km 4,64574: 36,10	
VV			0,000
VV	M19	36.10	36,100
VV		""km 4,98512 - km 5,01545: 31,00	
VV	N19	31	31,000
VV		""km 5,01954 - km 5,06008: 43,60	
VV	O19	43.60	43,600
VV		""km 5,06284 - km 5,17720: 116,60	
VV	P19	116.60	116,600
VV	Q19	"Celkem: "15.5+21.2+23.1+15+134.6+205+1+83.55+22.7+110+251.65+39.25+36.1+31+43.6+116.6	1 149,850

38	K	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	KUS	1 149,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		1149,85		1 149,850			
39	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	M	49,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		49,30		49,300			
40	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		16		16,000			
41	K	919521230	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1400	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1400 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		5*5		25,000			

42	M	593834520	propust rámová IZM 35/ 10 100x150x200 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		propust rámová 100x150x200 cm					
	P		Poznámka k položce: Ceny nabídkou					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		10		10,000			
43	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		15		15,000			
44	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	M2	23 902,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV	A22	10759		10 759,000			
	VV	B22	13143		13 143,000			
	VV	C22	"Celkem: "10759+13143		23 902,000			
45	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	4 782,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		2391*2		4 782,000			
46	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník bezbariérový betonový přímý 40x33x100 cm šedý					
	VV		50-12		38,000			
47	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý					
	VV		12		12,000			
48	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý					
	VV		12		12,000			
49	M	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník bezbariérový betonový přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý					
	VV		12		12,000			
50	M	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník bezbariérový betonový přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý					
	VV		12		12,000			
51	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		11		11,000			

52	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky					
VV			viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
VV			11		11,000			
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	T	1 924,204		0,00	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	T	128 505,550		0,00	
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					
VV A28			19*(7456-187,92-504,63)		128 505,550			
55	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	349,953		0,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV A29			0,1*(900,435+3291,648-187,92-504,63)		349,953			
56	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 785,870		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			2785,87		2 785,870			
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 793,050		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

104.2 - 104.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ:

70892822

DIČ:

CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ:

27466868

DIČ:

CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

104.2 - 104.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
<u>1 - Zemní práce</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

104.2 - 104.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	1 291,140		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³

W viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5

W ""Sanace kraje vozovky

1 291,140

1 291,140

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 291,140	0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------------

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
----	---

viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5

vv ""Sanace kraje vozovky

1 291,140

1 291,140

3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	1 291,140		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4
----	---

W viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5

W "Sanace kraje vozovky

	VV		2*2391*1,20*0.3*0,75		1 291,140			
	VV		Součet		1 291,140			
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	M3	1 291,140		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		2*2391*1,2*0.3*0,75		1 291,140			
	VV		Součet		1 291,140			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 291,140		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		1291,14		1 291,140			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	2 324,052		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	A5	1291,14*1.8		2 324,052			
	VV		Součet		2 324,052			
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	4 483,125		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		2*2391*1,25*0,75		4 483,125			
	VV		Součet		4 483,125			
8	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	2 988,750		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		2*2391*1,25*0,50		2 988,750			
	VV		Součet		2 988,750			
9	K	xxxx1.1	Zemina vhodná do násypu	T	2 324,052		0,00	
	PP		Zemina vhodná do násypu					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.4.1 - B.4.5					
	VV	A8	1291,14*1.8		2 324,052			
	VV		Součet		2 324,052			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	12 911,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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	A9	10*1291,14		12 911,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

204.1 - 204.1 MOST EV. Č. 04314-4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ:

70892822

DIČ:

CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ:

27466868

DIČ:

CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

204.1 - 204.1 MOST EV. Č. 04314-4

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

204.1 - 204.1 MOST EV. Č. 04314-4

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	11,600			0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	------

PP

Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba

W

 $2 \times 5,80$

11,600

2	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	11,600		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

PP

Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž

w

 $2 \times 5,80$

11,600

3	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

PP

Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek

4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	30,020		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

PP

Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace

W

 $2 \times 7,90 \times 1,9$

30,020

5	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m2	20,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

PP

Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel

W

 10^2

20,000

6	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí v celku	m	1,000		0,00
---	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	--	------

PP

Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku

7	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	45,820		0,00	
PP			Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
VV			5,80*7,90		45,820			
8	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	45,820		0,00	
PP			Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
VV			5,80*7,90		45,820			
9	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	45,820		0,00	
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
VV			5,80*7,90		45,820			
10	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	45,820		0,00	
PP			Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
VV			5,80*7,90		45,820			
11	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	45,820		0,00	
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
VV			5,80*7,90		45,820			
12	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	45,820		0,00	
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
VV			5,80*7,90		45,820			
13	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	45,820		0,00	
PP			Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
VV			5,80*7,90		45,820			
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
VV			18*0,05		0,900			
15	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
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			0,9*10		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

204.2 - 204.2 MOST EV.Č. 04314-5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ:

70892822

DIČ:

CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ:

27466868

DIČ:

CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

204.2 - 204.2 MOST EV.Č. 04314-5

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 104 - SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

204.2 - 204.2 MOST EV.Č. 04314-5

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	M	7,200		0,00	
PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba						
VV		2*3,60			7,200			
2	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	M	7,200		0,00	
PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž						
VV		2*3,60			7,200			
3	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000		0,00	
PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek						
4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace	M2	17,280		0,00	
PP		Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace						
VV		A8	2*2,40*3,60	17,280				
5	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	M2	18,000		0,00	
PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel						
VV		A9	18	18,000				
6	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	7,200		0,00	
PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku						
VV		A10	7,20	7,200				

7	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	M2	21,600		0,00	
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	VV	A12	2*3,60*1,5*2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
8	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	M2	21,600		0,00	
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		2*3,60*1,5*2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
9	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	M2	21,600		0,00	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	VV		2*3,60*1,5*2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
10	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	M2	21,600		0,00	
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
	VV		2*3,60*1,5*2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		18*0,05		0,900			
12	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		0,9*10		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘÍŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

105.1 - 105.1 KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘIŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

105.1 - 105.1 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

	VV	B2	10*2.70		27,000			
	VV		Součet		1 071,000			
3	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	2 725,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV	A3	2725		2 725,000			
4	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	1 071,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky š. 1.5					
	VV	A4	2*464*1,5*0,75		1 044,000			
	VV		""Lokální sanace konstrukce vozovky					
	VV		""km 5,815 - km 5,825:					
	VV	B4	10*2.70		27,000			
	VV		Součet		1 071,000			
D 5 Komunikace pozemní								0,00
5	K	567521141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 10000 m2	M2	842,000		0,00	
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		842		842,000			
6	K	567522141	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 160 mm do 10000 m2	M2	842,000		0,00	
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 150 do 160 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		842		842,000			
7	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	197,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Pravá strana					
	VV		""km 5,510 - km 5,620: 64,5					
	VV	A5	64.5		64,500			
	VV		""km 5,620 - km 5,667: 33					
	VV	B5	33		33,000			
	VV		""km 5,677 - km 5,697: 14,5					
	VV	C5	14.5		14,500			
	VV		""km 5,708 - km 5,975: 206,3					
	VV	D5	206.3		206,300			
	VV		""Levá strana					

VV			""km 5,510 - km 5,624: 66,2					
VV	E5		66.2				66,200	
VV			""km 5,624 - km 5,667: 31					
VV	F5		31				31,000	
VV			""km 5,677 - km 5,695: 13,4					
VV	G5		13.4				13,400	
VV			""km 5,719 - km 5,975: 197					
VV	H5		197				197,000	
8	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	1 419,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
VV			""Sanace kraje vozovky š. 1.0					
VV	A6		2*464*1,5		1 392,000			
VV			""Lokální sanace konstrukce vozovky					
VV			""km 5,815 - km 5,825:					
VV	B6		10*2.70		27,000			
VV			Součet		1 419,000			
9	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	1 419,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
VV			""Sanace kraje vozovky š. 1.5					
VV	A7		2*464*1,5		1 392,000			
VV			""Lokální sanace konstrukce vozovky					
VV			""km 5,815 - km 5,825:					
VV	B7		10*2.70		27,000			
VV			Součet		1 419,000			
10	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	M2	862,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
VV			""Sanace kraje vozovky š. 1.0					
VV	A8		2*464*1,20*0,75		835,200			
VV			""Lokální sanace konstrukce vozovky					
VV			""km 5,815 - km 5,825:					
VV	B8		10*2.70		27,000			
VV			Součet		862,200			
11	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	M2	5 450,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
VV	A9		2725*2		5 450,000			
VV	B9		"Celkem: "5450		5 450,000			
12	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	87,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					

VV		Sjezdy				69+8+10		87,000			
13	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 725,000			0,00	CS ÚRS 2016 02		
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm								
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5								
VV			""odměřeno v situaci								
VV A10			2725		2 725,000						
VV B10			"Celkem: "2725		2 725,000						
14	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	2 800,360			0,00	CS ÚRS 2016 02		
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5								
VV			""km 0,000 - km 1,013 72:								
VV A11			2725+(2* 0.08* 471)		2 800,360						
VV B11			"Celkem: "2800.36		2 800,360						
15	K	583439630	kamenivo drcené hrubé prané (Olbramovice) frakce 32-63 praná	T	30,986			0,00			
PP			kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná								
VV A15			842*0.16*2.3*0.1		30,986						
16	K	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	T	6,467			0,00			
PP			cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty VL								
P			Poznámka k položce: portlandský cement								
VV A13_1			842*0.16*1.2*0.04		6,467						
17	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	M2	197,000			0,00			
PP			Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm								
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5								
VV A11_1			197		197,000						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00		
18	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2016 02		
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
VV			viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5								
VV			12		12,000						
19	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2016 02		
PP			značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm								
20	M	404442920	značka svislá reflexní AL- 3M 700 x 200 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2016 02		
PP			značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 700 x 200 mm								
21	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2016 02		
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu								

	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		12			12,000		
22	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm					
	VV		12			12,000		
23	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		12			12,000		
24	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	911,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		911,6			911,600		
25	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	11,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		11,1			11,100		
26	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	92,770		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		92,770			92,770		
27	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	M2	5 450,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV	A12	2725*2			5 450,000		
	VV	B12	"Celkem: "5450			5 450,000		
28	K	919411121	Čelo propustky z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	KUS	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čelo propustky včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		4			4,000		
29	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		9			9,000		
30	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		9			9,000		
31	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	1 828,235		0,00	CS ÚRS 2016 02

PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV		(1907,723-15,66-63,828)			1 828,235		
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	34 727,231		0,00 CS ÚRS 2016 02
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					
VV		A17	19*(1907,237-15,66-63,828)			34 727,231	
33	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	95,894		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV		A18	(340,823+697,60-63,828-15,66)*0.1			95,894	
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	794,640		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV		794,64			794,640		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘÍŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

105.2 - 105.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ:

70892822

DIČ:

CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ:

27466868

DIČ:

CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘIŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

105.2 - 105.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘÍŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

105.2 - 105.2 VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		1	Zemní práce					0,00
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	321,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		""Lokální sanace konstrukce vozovky					
	VV	A1	2*464*1.5*0.3*0,75		313,200			
	VV		""km 5,815 - km 5,825:					
	VV	B1	10*2.70*0.3		8,100			
	VV		Součet					
					321,300			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	321,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV	A2	2*464*1,5*0.3*0,75		313,200			
	VV		""Lokální sanace konstrukce vozovky					
	VV		""km 5,815 - km 5,825:					
	VV	B2	10*2.70*0.3		8,100			
	VV		Součet					
					321,300			

3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	321,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		""Lokální sanace konstrukce vozovky					
	VV	A3	2*464*1,5*0.3*0,75		313,200			
	VV		""km 5,815 - km 5,825:					
	VV	B3	10*2.70*0.3		8,100			
	VV		Součet		321,300			
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	M3	321,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		""Lokální sanace konstrukce vozovky					
	VV	A4	2*464*1,5*0.3*0,75		313,200			
	VV		""km 5,815 - km 5,825:					
	VV	B4	10*2.70*0.3		8,100			
	VV		Součet		321,300			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	321,300		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		321,30		321,300			
6	K	xxxx1	Zemina vhodná do násypu	T	610,470		0,00	
	PP		Zemina vhodná do násypu					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV	A7	321,300*1.9		610,470			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	610,470		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV	A5	321,300*1.9		610,470			
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	M2	1 071,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		viz přílohy A 4.Koordinační výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
	VV		""Sanace kraje vozovky					
	VV		""Lokální sanace konstrukce vozovky					
	VV	A6	2*464*1,5*0,75		1 044,000			
	VV		""km 5,815 - km 5,825:					
	VV	B6	10*2.70		27,000			
	VV		Součet		1 071,000			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	3 213,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

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		viz přílohy A 4.Koordinální výkresy a přílohy B.5.1 - B.5.5					
VV A9		10*321,300		3 213,000			
10	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	861,200		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	0,594		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
12	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	T	0,594		0,00 CS ÚRS 2016 02
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 5000 m					
D HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘÍŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

205.1 - 205.1 MOST EV.Č. 04314-6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘIŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

205.1 - 205.1 MOST EV.Č. 04314-6

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. aktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘIŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

205.1 - 205.1 MOST EV.Č. 04314-6

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	18,600		0,00	
PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba						
VV		2*9,30			18,600			
2	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	18,600		0,00	
PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž						
VV		2*9,30			18,600			
3	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000		0,00	
PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek						
4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	26,400		0,00	
PP		Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace						
VV		2*((9,25*2,4)-(2*(3*1,5)))			26,400			
5	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m2	90,000		0,00	
PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel						
VV		90,00			90,000			
6	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	48,100		0,00	

PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
VV		7,40*6,50				48,100	
7	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	28,120		0,00
PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
VV		1,9*7,4*2				28,120	
8	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	28,120		0,00
PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
VV		1,9*7,4*2				28,120	
9	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	10,000		0,00
PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
10	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,900		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
VV		18*0,05				0,900	
11	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,000		0,00 CS ÚRS 2016 02
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		0,9*10				9,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘÍŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

205.2 - 205.2 MOST EV.Č. 04314-7

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2017

IČ: 70892822

DIČ: CZ27466868

IČ:

DIČ:

IČ: 27466868

DIČ: CZ27466868

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 105 - SO 105 DOLNÍ BOŘÍKOVICE - KŘIŽ. SILNICE I/11 (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

Soupis:

205.2 - 205.2 MOST EV.Č. 04314-7

Místo:

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	25,000		0,00	
PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba						
VV		2*12,50				25,000		
2	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	25,000		0,00	
PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž						
VV		2*12,5				25,000		
3	K	914121111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000		0,00	
PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek						
4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	40,000		0,00	
PP		Čištění zdiva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace						
VV		2*10*2,0				40,000		
5	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí řím a křídel	m2	90,000		0,00	
PP		Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních řím a křídel						
VV		90,00				90,000		
6	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	51,520		0,00	
PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm						

	VV	9,20*5,60			51,520			
7	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	34,960		0,00	
	PP	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm						
	VV	1,9*9,20*2			34,960			
8	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	34,960		0,00	
	PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů						
	VV	1,9*9,20*2			34,960			
9	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	10,000		0,00	
	PP	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)						
10	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
	VV	18*0,05			0,900			
11	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	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	0,9*10			9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 190 - SO 190 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

KSO: 8222475
Místo: Červená Voda - Boříkovice
CZ-CPV: 45233200-1

CC-CZ: 21121
Datum: 10. 6. 2017
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ 70892822

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

IČ: 27466868
DIČ: CZ27466868

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 190 - SO 190 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Místo: Červená Voda - Boříkovice

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení dostupnosti turist. atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/11

Objekt:

SO 190 - SO 190 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Místo: Červená Voda - Boříkovice

Datum: 10. 6. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...kompl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
2	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
5	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
6	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
9	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	27 540,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
VV			510*54		27 540,000			
8	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	27 540,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
VV					0,000			
VV			510*54		27 540,000			
3	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	27 540,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
VV		510*54		27 540,000			
4	K	913211112	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m					
VV		2		2,000			
7	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	1 020,000		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112					
VV		2*510		1 020,000			
10	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	10,000		0,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny [EKO] včetně akumulátoru					
VV		10		10,000			