

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-049_C7_C24_C14

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

KSO:
Místo: Dobravany, Sovenice

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.

Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH **16 851 185,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 851 185,03	3 538 748,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **20 389 933,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-049_C7_C24_C14

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Místo: Dobravany, Sovenice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		16 851 185,03	20 389 933,89
SO.107	SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice	16 103 979,01	19 485 814,60
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	747 206,02	904 119,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravy

Objekt:

SO.107 - SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravy, C14 - Sovenice

KSO:

Místo: Doubravy, Sovenice

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 103 979,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 103 979,01	21,00%	3 381 835,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 485 814,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **SO.107 - SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice**

Místo: Doubravany, Sovenice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady ze soupisu prací	16 103 979,01
---------------------------------	----------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	16 103 979,01
---------------------------	---------------

1 - Zemní práce	5 377 884,28
R10 - Společné zemní práce	2 055 957,92
R11 - Zemní práce pro komunikace	1 608 020,47
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	359 383,05
R13 - Odstranění zeleně	862 029,82
R14 - Založení zeleně	421 585,96
R18 - Výsadba zeleně	70 907,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	104 991,50
R32 - Úprava koryta u propustku	104 991,50
5 - Komunikace	8 713 655,90
R50 - Podkladní vrstvy	5 518 883,27
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu	3 077 830,13
R58 - Zřízení krajnic a napojení na komunikace	116 942,50
8 - Trubní vedení	1 607 059,82
R82 - Úprava meliorací	178 228,90
R85 - Drenážní potrubí	418 092,09
R86 - Zasadovací zařízení	857 918,04
R88 - Propustky	125 383,55
R89 - Provizorní převedení toku	27 437,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	300 387,51
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	20 953,44
R94 - Úprava oplocení	3 749,70
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	88 725,78
99 - Přesun hmot	186 958,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **SO.107 - SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice**

Místo: Doubravany, Sovenice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 103 979,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 103 979,01	
D	1		Zemní práce				5 377 884,28	
D	R10		Společné zemní práce				2 055 957,92	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 291,056	35,15	45 380,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		5946,0*0,150 "- ornice"		891,900			
	VV		399,156 "- pro násypy komunikací"		399,156			
	VV		Celkem pro další použití		1 291,056			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 690,212	42,18	71 293,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		399,156 "- pro násypy komunikací"		399,156			
	VV		Mezisoučet		399,156			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		5946,0*0,150 "- ornice"		891,900			
	VV		399,156 "- pro násypy komunikací"		399,156			
	VV		Mezisoučet		1 291,056			
	VV		Součet		1 690,212			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 499,300	42,18	147 600,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		Odvoz přebytečné ornice na deponii					
	VV		4391,20-5946,0*0,15		3 499,300			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 503,597	117,18	410 551,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	VV		2707,415-399,156 "- z komunikací"		2 308,259			
	VV		31,180 "- z hloubení jam"		31,180			
	VV		317,595 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		317,595			
	VV		846,563 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		846,563			
	VV		Součet		3 503,597			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42 043,164	10,21	429 260,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná odvozočná vzdálenost 22 km:					
	VV		12*3503,597 "- odvoz dalších 12 km"		42 043,164			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 503,597	11,72	41 062,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		3503,597 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"		3 503,597			
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	3 499,300	125,55	439 337,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		3499,30 "- uložení přebytečné ornice na deponii"		3 499,300			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6 141,795	58,59	359 847,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		3509,597*1,75 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"		6 141,795			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	10 029,150	11,13	111 624,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2692,0+4737,0)*1,35 "- komunikace pro aut. dopravu"		10 029,150			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				1 608 020,47	
10	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 707,415	164,05	444 151,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2692,0+4737,0)*0,020 "- komunikace - KS I+KSII"		148,580			
	VV		(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*0,250 "- odkop horní vrstvy pro vápnění"		2 427,300			
	VV		237,0*1,11*0,500 "- odkop pro výměnu podloží"		131,535			
	VV		Součet		2 707,415			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	2 689,640	15,23	40 963,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		2689,640 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		2 689,640			
12	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	183,750	226,15	41 555,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*0,05*1837,50 "- dosyp pod krajnicemi z nakupovaného materiálu"		183,750			
13	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypaných do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	2 826,456	205,06	579 593,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		Dosyp materiálu pod komunikace					
	VV		0,050*(2692,0+4737,0-237,0)*1,11 "- pro komunikace - využití výkopového materiálu"		399,156			
	VV		(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění"		2 427,300			
	VV		Součet		2 826,456			
14	M	583312001	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	5 352,653	93,74	501 757,69	
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,050*183,750 "- dosyp pod krajnicemi z nakupovaného materiálu"		376,688			
	VV		2,050*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění"		4 975,965			
	VV		Součet		5 352,653			
D R12			Zemní práce pro odvodnění komunikací				359 383,05	
15	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,180	226,15	7 051,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,59*2,0 "- stavební jáma propustku"		31,180			
16	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	31,180	22,62	705,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		31,180 "- viz. položka 131201101 - odkopávky pro silnice"		31,180			
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	317,595	301,54	95 767,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,30*0,650*21,0 "- příčné prahy odláždění propustku"		4,095			
	VV		0,60*0,50*1045,0 "- drenáže"		313,500			
	VV		Součet		317,595			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	317,595	22,62	7 184,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		317,595 "- viz. položka 132201101 - hloubení rýh š. do 600 mm"		317,595			
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	846,563	226,15	191 450,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,750*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) "- vsakovací rýhy"		846,563			
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	846,563	22,62	19 149,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		846,563 "- viz. položka 132201201 - hloubení rýh š. do 2000 mm"		846,563			
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 195,338	11,48	13 722,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		31,180 "- z hloubení jam"		31,180			
	VV		317,595 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		317,595			
	VV		846,563 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		846,563			
	VV		Součet		1 195,338			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,414	129,29	6 130,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,99*3,650 "- propustek"		47,414			
23	M	583312001	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	97,198	187,48	18 222,68	
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:					
	VV		2,050*12,99*3,650 "- propustek"		97,198			
D R13			Odstranění zeleně				862 029,82	
24	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4 391,200	125,55	551 315,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		uvažovaná tl. ornice 400 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,40*(9793,0+69,0+1097,0+19,0)		4 391,200			
25	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	1 048,000	105,46	110 522,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		25*10+183*16+6*180+360*27+83*16+22*72+14*34		1 048,000			
26	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	432,000	58,59	25 310,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,0+70,0+12,0+66,0+60,0+160,0+24,0+18,0		432,000			
27	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 480,000	29,29	43 349,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1048,0+432,0		1 480,000			
28	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000	1 406,14	7 030,70	CS ÚRS 2017 02
29	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	13,000	4 452,77	57 886,01	CS ÚRS 2017 02
30	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	2,000	9 960,14	19 920,28	CS ÚRS 2017 02
31	K	111211131	Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	5,000	468,71	2 343,55	CS ÚRS 2017 02
32	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	15,000	937,42	14 061,30	CS ÚRS 2017 02
33	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	799,74	3 998,70	CS ÚRS 2017 02
34	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	13,000	1 066,32	13 862,16	CS ÚRS 2017 02
35	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000	1 599,48	3 198,96	CS ÚRS 2017 02
36	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	5,000	390,04	1 950,20	CS ÚRS 2017 02
37	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	13,000	455,04	5 915,52	CS ÚRS 2017 02
38	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	2,000	682,56	1 365,12	CS ÚRS 2017 02
D R14			Založení zeleně				421 585,96	
39	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	5 946,000	4,69	27 886,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		69,50+71,0+143,0+108,50+100,50+255,0+226,0+87,50+48,0+57,50+76,0+81,50+67,0+126,0+59,50+93,50+114,0+54,50+42,50+57,0+248,50+170,0+409,0+213,50+244,50		3 223,500			
	VV		317,50+1042,0+433,50+221,50+58,0		2 072,500			
	VV		650,0 "- v místě zrušené stávající cesty"		650,000			
	VV		Součet		5 946,000			
40	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	5 946,000	9,96	59 222,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		5946,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		5 946,000			
41	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	5 946,000	13,89	82 589,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		5946,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		5 946,000			
42	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	5 946,000	11,60	68 973,60	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Úprava podomičí					
	VV		5946,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		5 946,000			
43	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5 946,000	24,61	146 331,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		5946,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		5 946,000			
44	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	89,190	175,77	15 676,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
	VV		0,015*5946,0		89,190			
45	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5 946,000	1,76	10 464,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		5946,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		5 946,000			
46	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,297	35 153,42	10 440,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
	VV		0,00005*5946,0		0,297			
D R18 Výsadba zeleně							70 907,06	
47	K	183111011	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,2 m š do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m	28,000	105,46	2 952,88	CS ÚRS 2017 02
48	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	52,73	1 476,44	CS ÚRS 2017 02
49	M	026503001	Hloh obecný /Crataegus oxyacantha/ 60 - 100 cm, 2l a více	kus	56,000	70,31	3 937,36	
50	K	184806R02	Řez keřů výchovný	m2	56,000	17,58	984,48	
51	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	0,560	644,48	360,91	CS ÚRS 2017 02
52	M	103911R01	Repelent proti okusu zvíř např. Aversol (k zimní i letní aplikaci) 5kg/100ks sazenic	kg	2,800	128,90	360,92	
53	K	111111411	Odstanění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	17,000	11,13	189,21	CS ÚRS 2017 02
54	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	292,95	4 980,15	CS ÚRS 2017 02
55	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	292,95	4 980,15	CS ÚRS 2017 02
56	M	026504644	Třešeň - prostokořenný vysokokmen 180 cm, terminál + 3 a více bočních výhonů, na vzrůstné podnoží, odrůda vhodná pro funkční výsadby ovocných stromů	kus	13,000	996,01	12 948,13	
57	M	026504645	Víšeň - prostokořenný vysokokmen 180 cm, terminál + 3 a více bočních výhonů, na vzrůstné podnoží, odrůda vhodná pro funkční výsadby ovocných stromů	kus	4,000	996,01	3 984,04	
58	K	184806R01	Řez stromů povýsadbový výchovný	kus	17,000	82,02	1 394,34	
59	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	17,000	46,87	796,79	CS ÚRS 2017 02
60	K	184215R01	Promísání vyhloubené zeminy s půdním kondicionérem	m3	3,360	292,95	984,31	
61	M	251911551	půdní kondicioner 0,3 kg/jamka, 2,0 kg/m3 zeminy (např. Terracottem)	kg	11,820	527,30	6 232,69	
	VV		5,10+6,720		11,820			
62	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	41,01	1 845,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		17+28		45,000			
63	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,990	1 042,88	4 161,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,75+2,24		3,990			
64	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	17,000	257,79	4 382,43	CS ÚRS 2017 02
65	M	605910581	kůl frézovaný se špicí 6/250	kus	51,000	76,17	3 884,67	
66	M	605910582	příčka 6/60, 3ks/strom	kus	51,000	17,58	896,58	
67	M	605910583	úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	kus	51,000	13,48	687,48	
68	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	10,200	91,40	932,28	CS ÚRS 2017 02
69	M	618940101	rákosová rohož, š. 180 cm, 30 cm/ks	m	5,100	125,38	639,44	
70	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	140,61	2 390,37	CS ÚRS 2017 02
71	M	313247701	uzlíkaté lesní pletivo, v. 1,8m, zesílené (2m/strom)	m	34,000	64,45	2 191,30	
72	M	313247702	upevňovací kolík proti podhrabání z ocelového drátu prům. min. 4mm, délka 25cm (3ks/strom)	ks	51,000	6,56	334,56	
73	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,640	1 031,17	1 691,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,36+0,28		1,640			
74	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,280	58,59	192,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,72+0,56		3,280			
75	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	1,640	70,31	115,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,36+0,28		1,640			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							104 991,50	
D R32 Úprava koryta u propustku							104 991,50	
76	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	50,000	2 099,83	104 991,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*25,0 "- odláždění svahů u propustku"		50,000			
D 5 Komunikace							8 713 655,90	
D R50 Podkladní vrstvy							5 518 883,27	
77	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	20 058,300	140,63	2 820 798,73	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2692,0+4737,0)*1,35 "- komunikace - KS I+KS II - 2 vrstvy"		20 058,300			
78	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	2 849,000	171,38	488 261,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obrusná vrstva: 793,0+1047,0+26,0+359,0+920,0+151,0+1441,0 "- šterkovy obrus"		4 737,000			
	VV		-1888,0 "- odpočet plochy dlažby"		-1 888,000			
	VV		Součet		2 849,000			
79	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	526,140	252,03	132 603,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*237,0*1,11 "- výměna podloží"		526,140			
80	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm plochy do 5000 m2	m2	19 418,400	33,98	659 837,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		Úprava podloží vápeno-cementovým pojivem - 2 vrstvy - celkem tl. 500mm					
	VV		2*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35 "- komunikace - KS I+KSII"		19 418,400			
81	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	254,867	1 993,20	508 000,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3					
	VV		Uvažované množství 3%					
	VV		(Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky)					
	VV		2*0,250*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*1,75*0,03 "- komunikace - KS I+KSII"		254,867			
82	M	585211330	cement portlandský CEM I 42,5 R bal. 25 kg	t	424,778	2 140,84	909 381,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3					
	VV		Uvažované množství 5%					
	VV		(Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky)					
	VV		2*0,250*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*1,75*0,05 "- komunikace - KS I+KSII"		424,778			
D R51			Komunikace pro automobilovou dopravu				3 077 830,13	
83	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 692,000	210,26	566 019,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		162,0+321,0+230,50+165,50+337,0+136,50+261,0+1078,50 "- plné souvrství - KS I"		2 692,000			
84	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 692,000	9,49	25 547,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		2692,0 "- plné souvrství - KS I"		2 692,000			
85	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 692,000	298,59	803 804,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		2692,0 "- plné souvrství - KS I"		2 692,000			
86	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 692,000	10,78	29 019,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		2692,0 "- plné souvrství - KS I"		2 692,000			
87	K	596412R01	Kladení dlažby z betonových prefabrikovaných tváric pozemních komunikací tl 120 mm	m2	1 888,000	174,01	328 530,88	
	VV		39,0+40,0+119,50+119,50+209,0+210,0+72,0+72,0+184,0+184,0+31,0+30,0+175,0+176,0+113,0+114,0		1 888,000			
88	M	593813301	dlažební deska 1-80, 80 x 33 x 12 cm	kus	7 294,545	181,63	1 324 908,21	
	VV		(39,0+40,0+119,50+119,50+209,0+210,0+72,0+72,0+184,0+184,0+31,0+30,0+175,0+176,0+113,0+114,0)/(0,8*0,33)		7 151,515			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 7151,515*0,02		143,030			
	VV		Součet		7 294,545			
D R58			Zřízení krajnic a napojení na komunikace				116 942,50	
89	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	725,000	161,30	116 942,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,50+17,50+37,50+40,50+23,50+11,0+10,0+22,0+21,0+44,0+37,50+21,50+23,0+11,50+50,0+49,0+68,50+69,50+67,0+49,0+32,0 "- podél komunikace"		725,000			
D 8			Trubní vedení				1 607 059,82	
D R82			Úprava meliorací				178 228,90	
90	K	125203R01	Úprava melioračního zařízení (přeložení, prodloužení, zkrácení) z potrubí plastového drenážního perforovaného do 300mm, včetně zemních prací (výkop, zásyp) v rozsahu 1m3/m a ostatních potřebných prací - orientační cena	m	155,000	306,54	47 513,70	
91	K	125203R02	Úprava melioračního zařízení svodného řadu z drenážního potrubí PP DN 100 SN10, perforovaného ze 2/3, včetně zemních prací (výkop, zásyp) v rozsahu 0,75m3/m a všech ostatních potřebných prací a materiálů - orientační cena	m	1 120,000	116,71	130 715,20	
D R85			Drenážní potrubí				418 092,09	
92	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	31,350	337,47	10 579,68	
	VV		uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí					
	VV		0,03*1045,0		31,350			
93	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	1 045,000	49,43	51 654,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		160,0+58,0+110,0+3,0*2+235,0+7,0*2+9,0+8,0+7,0*2+7,0+52,0+5,0*2+61,0+5,0+62,0+2,0+128,0+6,0+98,0		1 045,000			
94	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	355,300	713,61	253 545,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí					
	VV		0,34*1045,0		355,300			
95	K	211971121	Zřízení opláštěných žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 351,250	6,25	14 695,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí					
	VV		2,25*1045,0		2 351,250			
96	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2	m2	2 944,288	17,58	51 760,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uvažován překryv 200 mm					
			2,45*1045,0		2 560,250			
			"Prořez 15,0% -" 2560,250*0,15		384,038			
			Součet		2 944,288			
97	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	9,000	1 406,14	12 655,26	CS ÚRS 2017 02
			9		9,000			
98	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	9,000	468,71	4 218,39	CS ÚRS 2017 02
99	M	422840151	klapka zpětná koncová DN150	kus	9,000	2 109,21	18 982,89	
	D	R86	Zasakovací zařízení				857 918,04	
100	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	846,563	836,65	708 276,93	CS ÚRS 2017 02
			0,750*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0)		846,563			
101	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	5 653,875	6,25	35 336,72	CS ÚRS 2017 02
			3*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) "- vodorovné plochy"		3 386,250			
			2*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) "- svislé plochy"		2 257,500			
			18*0,750*0,750 "- ukončení příkopů"		10,125			
			Součet		5 653,875			
102	M	693110621	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	6 501,956	17,58	114 304,39	
			3*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) "- vodorovné plochy"		3 386,250			
			2*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) "- svislé plochy"		2 257,500			
			18*0,750*0,750 "- ukončení příkopů"		10,125			
			Mezisoučet		5 653,875			
			"Ztratné 15,0% -" 5653,875*0,15		848,081			
			Součet		6 501,956			
	D	R88	Propustky				125 383,55	
103	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	1,000	799,74	799,74	CS ÚRS 2017 02
			1,0 "- stávající propustek"		1,000			
104	K	130901121	Bourání kčv v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	3,960	1 151,27	4 559,03	CS ÚRS 2017 02
			5,50*0,30*2,40 "- stávající čela propustku"		3,960			
105	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	13,000	273,02	3 549,26	CS ÚRS 2017 02
			6,50*2,0 "- odláždění u propustku"		13,000			
106	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	12,090	262,48	3 173,38	CS ÚRS 2017 02
			3,10*3,90 "- podkladní beton"		12,090			
107	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	2,375	3 210,68	7 625,37	CS ÚRS 2017 02
			0,250*2,50*3,80 "- podkladní deska"		2,375			
108	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,523	29 294,52	15 321,03	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná spotřeba oceli 0,220 t/m3 betonu					
			0,22*0,250*2,50*3,80 "- podkladní deska"		0,523			
109	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	2,525	386,69	976,39	CS ÚRS 2017 02
			0,250*(2,50+3,80*2) "- podkladní deska"		2,525			
110	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	2,525	56,25	142,03	CS ÚRS 2017 02
			0,250*(2,50+3,80*2) "- podkladní deska"		2,525			
111	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	3,550	639,79	2 271,25	CS ÚRS 2017 02
			3,550 "- propustek"		3,550			
112	M	59221R70	trouba železobetonová patková DN1000 D100x110x17/19 cm	kus	2,000	20 506,16	41 012,32	
			2 "- propustek"		2,000			
113	M	59221R75	šikmá vtoková/výtoková trouba železobetonová patková DN1000 D100x165/75x17/19 cm	kus	1,000	30 466,30	30 466,30	
			1 "- propustek"		1,000			
114	K	71111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	9,500	257,79	2 449,01	CS ÚRS 2017 02
			2,50*3,80 "- podkladní deska"		9,500			
115	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	2,525	257,79	650,92	CS ÚRS 2017 02
			0,250*(2,50+3,80*2) "- podkladní deska"		2,525			
116	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,005	87 883,55	439,42	
			vodorovné plochy:					
			2,50*3,80 "- podkladní deska"		9,500			
			svislé plochy:					
			0,250*(2,50+3,80*2) "- podkladní deska"		2,525			
			Součet		12,025			
			12,025*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
117	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	4,095	2 917,73	11 948,10	CS ÚRS 2017 02
			0,30*0,650*21,0 "- příčné prahy odláždění propustku"		4,095			
	D	R89	Provizorní převedení toku				27 437,24	
118	K	919551R01	Zřízení a následně odstranění propustků z trub plastových DN 400 pro provizorní převedení toku, včetně zemních prací, provedení hrázek a všech ostatních potřebných prací	kpl	1,000	27 437,24	27 437,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				20 953,44	
119	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	87,500	49,21	4 305,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,50+31,0+22,0+17,0+4,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		87,500			
120	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	87,500	43,36	3 794,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		87,50 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		87,500			
121	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	87,500	43,36	3 794,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		87,500 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		87,500			
122	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	3 092,000	2,93	9 059,56	
	VV		po výstavbě					
	VV		2692,0 "- komunikace"		2 692,000			
	VV		2*200,0 "- ostatní okolní plochy"		400,000			
	VV		Součet		3 092,000			
D R94			Úprava oplocení				3 749,70	
123	K	338991R01	Demontáž a zpětné osazení ohradníku pro zvířata, včetně zemních a ostatních potřebných prací	m	10,000	374,97	3 749,70	
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				88 725,78	
124	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	26,000	109,21	2 839,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,50+21,50 "- Komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		26,000			
125	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	26,000	273,02	7 098,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,0 "- Komunikace pro aut. dopravu"		26,000			
126	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	2 886,000	27,30	78 787,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		52,0+2184,0 "- štěrkové plochy komunikací"		2 236,000			
	VV		650,0 "- zrušení stávající cesty"		650,000			
	VV		Součet		2 886,000			
D 99			Přesun hmot				186 958,59	
127	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	508,691	175,77	89 412,62	
128	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	508,691	87,88	44 703,77	
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12 888,341	4,10	52 842,20	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Doubravany

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

747 206,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	747 206,02	21,00%	156 913,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

904 119,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Doubravany

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

747 206,02

OST - Vedlejší a ostatní náklady

747 206,02

O02 - Vedlejší náklady

231 622,52

O03 - Ostatní náklady

515 583,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Doubravany

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

747 206,02

D OST Vedlejší a ostatní náklady

747 206,02

D O02 Vedlejší náklady

231 622,52

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	8 343,08	8 343,08	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	16 404,93	16 404,93	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	14 310,25	14 310,25	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	4 687,12	4 687,12	
6	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	1 171,78	1 171,78	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	4 687,12	4 687,12	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	4 687,12	4 687,12	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 406,14	1 406,14	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	5 155,83	5 155,83	
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhuštění pláně	kus	19,000	2 929,45	55 659,55	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	5 858,90	5 858,90	
15	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	5 858,90	5 858,90	
16	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	58 589,03	58 589,03	
17	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	5 858,18	5 858,18	
18	K	VON990099	Ochrana bodu podrobného bodového pole, jeho odstranění a zpětné osazení s geodetickým usazením	kus	3,000	1 263,72	3 791,16	

D O03 Ostatní náklady

515 583,50

19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	58 589,03	58 589,03	
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	117 178,07	117 178,07	
21	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
22	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	216 779,42	216 779,42	
23	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	70 306,84	70 306,84	
24	K	ON990002	Zajištění záchranného archeologického výzkumu	soubor	1,000	15 233,15	15 233,15	
25	K	ON990003	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou dotačního programu	soubor	1,000	15 233,15	15 233,15	
26	K	ON990005	Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek dotačního programu	soubor	1,000	10 546,03	10 546,03	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-049_C21_C22_C6

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

KSO:
Místo: Dobravany, Seletice

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.

Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH **19 398 814,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 398 814,97	4 073 751,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **23 472 566,11**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-049_C21_C22_C6

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

19 398 814,97

23 472 566,11

ETAPA 1	ETAPA 1 - Komunikace	18 260 202,45	22 094 844,96
SO.108	SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice	17 433 554,81	21 094 601,32
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	826 647,64	1 000 243,64
ETAPA 2.1	ETAPA 2.1 - Kácení zeleně	843 672,29	1 020 843,47
SO.108	SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice	843 672,29	1 020 843,47
ETAPA 2.2	ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně	294 940,23	356 877,68
SO.108	SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice	294 940,23	356 877,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravy

Objekt:

ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravy, C6 - Seletice

KSO:

Místo: Dobravy, Seletice

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 433 554,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 433 554,81	21,00%	3 661 046,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 094 601,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady ze soupisu prací	17 433 554,81
---------------------------------	----------------------


HSV - Práce a dodávky HSV	17 433 554,81
---------------------------	---------------

1 - Zemní práce	4 829 966,03
R10 - Společné zemní práce	2 285 861,98
R11 - Zemní práce pro komunikace	1 353 273,77
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	579 228,38
R13 - Odstranění zeleně	134 398,92
R14 - Založení zeleně	477 202,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	188 984,70
R32 - Úprava koryta u propustku	188 984,70
5 - Komunikace	9 498 056,64
R50 - Podkladní vrstvy	5 885 575,27
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu	3 377 315,69
R58 - Zřízení krajnic a napojení na komunikace	235 165,68
8 - Trubní vedení	2 751 855,22
R82 - Úprava meliorací	275 688,80
R85 - Drenážní potrubí	390 185,26
R86 - Zásakovací zařízení	897 808,72
R88 - Propustky	1 160 735,20
R89 - Provizorní převedení toku	27 437,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	164 692,22
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	25 349,39
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	29 593,20
R97 - Ostatní bourací práce	2 730,25
99 - Přesun hmot	107 019,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany
Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace
Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice

Místo: Dobravany, Seletice Datum: 24. 6. 2019
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk Projektant: CR Project s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 433 554,81	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 433 554,81	
D	1		Zemní práce				4 829 966,03	
D	R10		Společné zemní práce				2 285 861,98	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 105,626	35,15	38 862,75	CS ÚRS 2017 02
			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
			6730,0*0,150 "- ornice"		1 009,500			
			96,126 "- pro násypy komunikací"		96,126			
			Celkem pro další použití		1 105,626			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 201,752	42,18	50 689,90	CS ÚRS 2017 02
			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
			96,126 "- pro násypy komunikací"		96,126			
			Mezisoučet		96,126			
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
			6730,0*0,150 "- ornice"		1 009,500			
			96,126 "- pro násypy komunikací"		96,126			
			Mezisoučet		1 105,626			
			Součet		1 201,752			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 423,500	42,18	60 043,23	CS ÚRS 2017 02
			Odvoz přebytečné ornice na deponii					
			2433,0-6730,0*0,15		1 423,500			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 699,088	117,18	667 819,13	CS ÚRS 2017 02
			Odvoz přebytečného výkopku na skládku					
			4119,551-96,126 "- z komunikací"		4 023,425			
			522,725 "- z hloubení jam"		522,725			
			267,0 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		267,000			
			885,938 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		885,938			
			Součet		5 699,088			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	68 389,056	10,21	698 252,26	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná odvozová vzdálenost 22 km:					
			12*5699,088 "- odvoz dalších 12 km"		68 389,056			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5 699,088	11,72	66 793,31	CS ÚRS 2017 02
			5699,088 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"		5 699,088			
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5	m3	1 423,500	11,72	16 683,42	CS ÚRS 2017 02
			1423,50 "- uložení přebytečné ornice na deponii"		1 423,500			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9 973,404	58,59	584 341,74	CS ÚRS 2017 02
			5699,088*1,75 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"		9 973,404			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	9 198,225	11,13	102 376,24	CS ÚRS 2017 02
			6813,50*1,35 "- komunikace pro aut. dopravu"		9 198,225			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				1 353 273,77	
10	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	4 119,551	164,05	675 812,34	CS ÚRS 2017 02
			Odkopávky pro komunikace:					
			6813,50*0,120 "- komunikace - KS I"		817,620			
			(6813,50-2970,0)*1,35*0,250 "- odkop horní vrstvy pro vápnění"		1 297,181			
			Odkop pro výměnu podloží:					
			0,500*2970,0*1,35 "- komunikace - KS I"		2 004,750			
			Součet		4 119,551			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za levivost	m3	4 119,551	15,23	62 740,76	CS ÚRS 2017 02
			4119,551 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		4 119,551			
12	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	195,900	226,15	44 302,79	CS ÚRS 2017 02
			2*0,05*1959,0 "- dosyp pod krajnicemi z nakupovaného materiálu"		195,900			
13	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	1 382,507	205,06	283 496,89	CS ÚRS 2017 02
			Dosyp materiálu pod komunikace					
			0,020*(6813,50-2970,0)*1,11 "- pro komunikace - využití výkopového materiálu"		85,326			
			(6813,50-2970,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění"		1 297,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		1 382,507			
14	M	583312001	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	3 060,817	93,74	286 920,99	
			Uvažováno 2050 kg/m3: 2,050*195,90 "- dosyp pod krajnicemi z nakupovaného materiálu"		401,595			
			2,050*(6813,50-2970,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění"		2 659,222			
			Součet		3 060,817			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				579 228,38	
15	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	522,725	226,15	118 214,26	CS ÚRS 2017 02
			(7,95*10,0+2*3,750*0,70*2,20)+27,85*15,50 "- stavební jáma propustku"		522,725			
16	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	522,725	22,62	11 824,04	CS ÚRS 2017 02
			522,725 "- viz. položka 131201101 - hloubení jam"		522,725			
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	267,000	301,54	80 511,18	CS ÚRS 2017 02
			0,30*0,650*(20,0+18,0+22,0+20,0) "- příčné prahy odláždění propustků"		15,600			
			0,60*0,50*838,0 "- drenáže"		251,400			
			Součet		267,000			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	267,000	22,62	6 039,54	CS ÚRS 2017 02
			267,0 "- viz. položka 132201101 - hloubení rýh š. do 600 mm"		267,000			
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	885,938	226,15	200 354,88	CS ÚRS 2017 02
			0,750*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vsakovací rýhy"		885,938			
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	885,938	22,62	20 039,92	CS ÚRS 2017 02
			885,938 "- viz. položka 132201201 - hloubení rýh š. do 2000 mm"		885,938			
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 675,663	11,48	19 236,61	CS ÚRS 2017 02
			522,725 "- z hloubení jam"		522,725			
			267,0 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		267,000			
			885,938 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		885,938			
			Součet		1 675,663			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	356,520	129,29	46 094,47	CS ÚRS 2017 02
			(4,78*10,0+(0,74+0,49+0,52+0,9+0,11+0,61))+19,7*15,50 "- zásyp stavebních jam propustků"		356,520			
23	M	583312001	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	410,249	187,48	76 913,48	
			Uvažováno 2050 kg/m3: 2,050*(4,78*10,0+(0,74+0,49+0,52+0,9+0,11+0,61))+19,7*15,50 "- zásyp stavebních jam propustků"		410,249			
	D	R13	Odstranění zeleně				134 398,92	
24	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2 433,000	55,24	134 398,92	CS ÚRS 2017 02
			uvažovaná tl. ornice 200 mm Odvoz na mezideponii na staveništi 0,20*(13249,0-1084,0)		2 433,000			
	D	R14	Založení zeleně				477 202,98	
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na široko ve svahu do 1:2	m2	6 730,000	4,69	31 563,70	CS ÚRS 2017 02
			74,0+187,0+135,0+140,0+84,0+26,0+52,0+129,0+77,0+58,0+76,0+77,0+140,0+130,0+202,0+194,0+152,0+162,0+91,0+111,0+39,0+15,0+325,0+146,0+241,0+477,0		3 540,000			
			230,0+295,0+200,0+226,0+12,0+4,0+2223,0		3 190,000			
			Součet		6 730,000			
26	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	6 730,000	9,96	67 030,80	CS ÚRS 2017 02
			6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
27	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	6 730,000	13,89	93 479,70	CS ÚRS 2017 02
			6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
28	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	6 730,000	11,60	78 068,00	CS ÚRS 2017 02
			Úprava podorničí 6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
29	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	6 730,000	24,61	165 625,30	CS ÚRS 2017 02
			6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
30	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	100,950	175,77	17 743,98	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2 0,015*6730,0		100,950			
31	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	6 730,000	1,76	11 844,80	CS ÚRS 2017 02
			6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
32	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,337	35 153,42	11 846,70	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2 0,00005*6730,0		0,337			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				188 984,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R32			Úprava koryta u propustku				188 984,70	
33	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	90,000	2 099,83	188 984,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(20,0+25,0) "- odláždění svahů u propustku"		90,000			
D 5			Komunikace				9 498 056,64	
D R50			Podkladní vrstvy				5 885 575,27	
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18 396,450	140,63	2 587 092,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*6813,50*1,35 "- komunikace - KS I - 2 vrstvy"		18 396,450			
35	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	8 019,000	68,35	548 098,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celkem tl. 500 mm:					
	VV		2*2970,0*1,35 "- komunikace - KS I"		8 019,000			
36	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	4 911,638	333,96	1 640 290,63	
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celkem tl. 500 mm:					
	VV		2,45*0,500*2970,0*1,35 "- komunikace - KS I"		4 911,638			
37	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm plochy do 5000 m2	m2	10 377,450	33,98	352 625,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		Úprava podloží vápeno-cementovým pojivem - 2 vrstvy - celkem tl. 500mm					
	VV		2*(6813,50-2970,0)*1,35 "- komunikace - KS I"		10 377,450			
38	M	585301600	vápnó CL 90 JM nehašené VL	t	136,204	1 993,20	271 481,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3					
	VV		Uvažované množství 3%					
	VV		(Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky)					
	VV		2*0,250*(6813,50-2970,0)*1,35*1,75*0,03 "- komunikace - KS I"		136,204			
39	M	585211330	cement portlandský CEM I 42.5 R bal. 25 kg	t	227,007	2 140,84	485 985,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3					
	VV		Uvažované množství 5%					
	VV		(Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky)					
	VV		2*0,250*(6813,50-2970,0)*1,35*1,75*0,05 "- komunikace - KS I"		227,007			
D R51			Komunikace pro automobilovou dopravu				3 377 315,69	
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 813,500	203,41	1 385 934,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plné souvrství - KS I"		6 813,500			
41	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 813,500	9,49	64 660,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plné souvrství - KS I"		6 813,500			
42	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	6 813,500	272,00	1 853 272,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plné souvrství - KS I"		6 813,500			
43	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6 813,500	10,78	73 449,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plné souvrství - KS I"		6 813,500			
D R58			Zřízení krajnic a napojení na komunikace				235 165,68	
44	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	1 944,000	120,97	235 165,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		71,0+76,0+59,0+62,0+46,0+37,0+20,0+354,0+341,0+53,0+39,0+397,0+389,0 "- podél komunikace"		1 944,000			
D 8			Trubní vedení				2 751 855,22	
D R82			Úprava meliorací				275 688,80	
45	K	125203R01	Úprava melioračního zařízení (přeložení, prodloužení, zkrácení) z potrubí plastového drenážního perforovaného do 300mm, včetně zemních prací (výkop, zásyp) v rozsahu 1m3/m a ostatních potřebných prací - orientační cena	m	195,000	306,54	59 775,30	
46	K	125203R02	Úprava melioračního zařízení svodného řadu z drenážního potrubí PP DN 100 SN10, perforovaného ze 2/3, včetně zemních prací (výkop, zásyp) v rozsahu 0,75m3/m a všech ostatních potřebných prací a materiálů - orientační cena	m	1 850,000	116,71	215 913,50	
D R85			Drenážní potrubí				390 185,26	
47	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	25,140	337,47	8 484,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí					
	VV		0,03*838,0		25,140			
48	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	838,000	49,43	41 422,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		72,0+6,0*3+445,0+6,0*11+172,0+6,0*6+21,0+8,0		838,000			
49	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	284,920	713,61	203 321,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí					
	VV		0,34*838,0		284,920			
50	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 885,500	6,25	11 784,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí					
	VV		2,25*838,0		1 885,500			
51	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2	m2	2 361,065	17,58	41 507,52	
	VV		Uvažován překryv 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,45*838,0		2 053,100			
	VV		"Proflez 15,0% -" 2053,10*0,15		307,965			
	VV		Součet		2 361,065			
52	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	21,000	1 406,14	29 528,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		3+11+6+1		21,000			
53	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	21,000	468,71	9 842,91	CS ÚRS 2017 02
54	M	422840151	klapka zpětná koncová DN150	kus	21,000	2 109,21	44 293,41	
	D	R86	Zasakovací zařízení				897 808,72	
55	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	885,938	836,65	741 220,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,750*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vsakovací rýhy"		885,938			
56	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	5 916,375	6,25	36 977,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		3*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vodorovné plochy"		3 543,750			
	VV		2*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- svislé plochy"		2 362,500			
	VV		2*9*0,750*0,750 "- ukončení příkopů"		10,125			
	VV		Součet		5 916,375			
57	M	693110621	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	6 803,831	17,58	119 611,35	
	VV		3*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vodorovné plochy"		3 543,750			
	VV		2*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- svislé plochy"		2 362,500			
	VV		2*9*0,750*0,750 "- ukončení příkopů"		10,125			
	VV		Mezisoučet		5 916,375			
	VV		"Ztratné 15,0% -" 5916,375*0,15		887,456			
	VV		Součet		6 803,831			
	D	R88	Propustky				1 160 735,20	
58	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	5,000	799,74	3 998,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,0 "- propustek km 0,890 00"		5,000			
59	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	5,500	1 599,48	8 797,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,50 "- stávající propustek"		5,500			
60	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	13,680	1 151,27	15 749,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*7,0*0,30*2,40+2*4,0*0,30*1,50 "- stávající čela propustku"		13,680			
61	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vypárované MC	m2	26,000	273,02	7 098,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*6,50*2,0 "- odláždění u propustku"		26,000			
62	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	39,680	199,67	7 922,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,20*(3,30+5,80+3,30) "- propustek km 0,817 76"		39,680			
63	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,667	3 210,68	18 194,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*1,840*0,70*2,20 "- propustek km 0,817 76"		5,667			
64	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	11,312	386,69	4 374,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*2*(1,840+2,20)*0,70 "- propustek km 0,817 76"		11,312			
65	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	11,312	56,25	636,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*2*(1,840+2,20)*0,70 "- propustek km 0,817 76"		11,312			
66	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,247	29 294,52	36 530,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,220 t/m3					
	VV		2*1,840*0,70*2,20*0,220 "- propustek km 0,817 76"		1,247			
67	K	452322131	Sedlové lože ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,398	2 624,79	16 793,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,75*8,530 "- propustek km 0,817 76"		6,398			
68	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,133	29 294,52	3 896,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,0*8,40*0,0079 "- propustek km 0,817 76"		0,133			
69	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	8,530	639,79	5 457,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,530 "- propustek km 0,817 76"		8,530			
70	M	592231300	trouba betonová vibrolisovaná s gumovým těsněním TBH-Q 80/250 D 80 x 250 cm	kus	4,000	30 466,30	121 865,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		4 "- propustek km 0,817 76"		4,000			
71	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	49,600	262,48	13 019,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,10*16,0 "- podkladní beton - propustek km 0,322 41"		49,600			
72	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	18,752	5 976,08	112 063,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,860*(1,450*(8,30+8,20)-2*1,06) "- propustek km 0,817 76 - čela"		18,752			
73	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	52,838	539,02	28 480,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*1,450*(8,30+8,20)+0,860*1,450*4 "- propustek km 0,817 76 - čela"		52,838			
74	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	52,838	93,74	4 953,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*1,450*(8,30+8,20)+0,860*1,450*4 "- propustek km 0,817 76 - čela"		52,838			
75	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505	t	4,126	37 496,98	154 712,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,220 t/m3					
	VV		0,860*(1,450*(8,30+8,20)-2*1,06)*0,220 "- propustek km 0,817 76 - čela"		4,126			
76	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,114	7 850,93	16 596,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,610*0,210*(8,30+8,20) "- propustek km 0,817 76 - římsy"		2,114			
77	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	18,975	656,20	12 451,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,120+0,20+0,610+0,220)*(8,30+8,20) "- propustek km 0,817 76 - římsy"		18,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	18,975	93,74	1 778,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,120+0,20+0,610+0,220)*(8,30+8,20) "- propustek km 0,817 76 - římsy"		18,975			
79	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,613	37 496,98	22 985,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,290 t/m3					
	VV		0,610*0,210*(8,30+8,20)*0,290 "- propustek km 0,817 76 - římsy"		0,613			
80	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	32,000	781,19	24 998,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		8*2/0,5		32,000			
81	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	2,300	468,71	1 078,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(0,120+0,20+0,610+0,220) "- propustek km 0,817 76 - římsy"		2,300			
82	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	9,813	3 210,68	31 506,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,250*2,50*15,70 "- podkladní deska - propustek km 0,322 41"		9,813			
83	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	2,159	37 496,98	80 955,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		Uvažovaná spotřeba oceli 0,220 t/m3 betonu					
	VV		0,22*0,250*2,50*15,70 "- podkladní deska - propustek km 0,322 41"		2,159			
84	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	9,100	386,69	3 518,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(0,250*(2,50+15,70)) "- podkladní deska - propustek km 0,322 41"		9,100			
85	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	9,100	56,25	511,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(0,250*(2,50+15,70)) "- podkladní deska - propustek km 0,322 41"		9,100			
86	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	15,250	639,79	9 756,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,250 "- propustek km 0,322 41"		15,250			
87	M	592211R70	trouba železobetonová patková DN1000 D100x110x17/19 cm	kus	12,000	20 506,16	246 073,92	
	VV		12 "- propustek km 0,322 41"		12,000			
88	M	592211R75	šikmá vtoková/výtoková trouba železobetonová patková DN1000 D100x165/75x17/19 cm	kus	2,000	30 466,30	60 932,60	
	VV		2 "- propustek km 1,035 83"		2,000			
89	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	59,556	257,79	15 352,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,50*15,70 "- podkladní deska"		39,250			
	VV		2*(1,840*2,20) "- propustek km 0,817 76 - základy"		8,096			
	VV		2*(0,370)*(8,30+8,20) "- propustek km 0,817 76 - křídla"		12,210			
	VV		Součet		59,556			
90	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	81,866	257,79	21 104,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*(0,250*(2,50+15,70)) "- podkladní deska"		9,100			
	VV		2*(2*0,70*2,20+1,840*0,70) "- propustek km 0,817 76 - základy"		8,736			
	VV		2*1,450*(8,30+8,20)+2,8+2,45+2,48+8,45 "- propustek km 0,817 76 - křídla"		64,030			
	VV		Součet		81,866			
91	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,064	87 883,55	5 624,55	
	VV		vodorovné plochy:					
	VV		2,50*15,70 "- podkladní deska"		39,250			
	VV		2*(1,840*2,20) "- propustek km 0,817 76 - základy"		8,096			
	VV		2*(0,370)*(8,30+8,20) "- propustek km 0,817 76 - křídla"		12,210			
	VV		svislé plochy:					
	VV		2*(0,250*(2,50+15,70)) "- podkladní deska"		9,100			
	VV		2*(2*0,70*2,20+1,840*0,70) "- propustek km 0,817 76 - základy"		8,736			
	VV		2*1,450*(8,30+8,20)+2,8+2,45+2,48+8,45 "- propustek km 0,817 76 - křídla"		64,030			
	VV		Součet		141,422			
	VV		141,422*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství'		0,064			
92	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	14,040	2 917,73	40 964,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,30*0,650*(20,0+18,0+17,0+17,0) "- příčné prahy odláždění propustků"		14,040			
	D	R89	Provizorní převedení toku				27 437,24	
93	K	919551R01	Zřízení a následné odstranění propustků z trub plastových DN 400 pro provizorní převedení toku, včetně zemních prací, provedení hrázek a všech ostatních potřebných prací	kpl	1,000	27 437,24	27 437,24	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				164 692,22	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				25 349,39	
94	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	31,000	49,21	1 525,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		31,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		31,000			
95	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	31,000	43,36	1 344,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		31,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		31,000			
96	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	31,000	43,36	1 344,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		31,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		31,000			
97	K	938908011	Uklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	7 213,500	2,93	21 135,56	
	VV		po výstavbě					
	VV		6813,50 "- komunikace"		6 813,500			
	VV		2*200,0 "- ostatní okolní plochy"		400,000			
	VV		Součet		7 213,500			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				29 593,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	1 084,000	27,30	29 593,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		1084,0 "- štěrkové plochy komunikací"		1 084,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				2 730,25	
99	K	966068R01	Demontáž dřevěných atypických konstrukcí	kpl	1,000	2 730,25	2 730,25	
	VV		1 "- demolice posedu"		1,000			
	D	99	Přesun hmot				107 019,38	
100	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	226,621	175,77	39 833,17	
101	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	226,621	87,88	19 915,45	
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11 529,453	4,10	47 270,76	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt:

ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dobravany, Seletice

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

826 647,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	826 647,64	21,00%	173 596,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 000 243,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady ze soupisu prací	826 647,64
---------------------------------	-------------------

OST - Vedlejší a ostatní náklady	826 647,64
----------------------------------	------------

O02 - Vedlejší náklady	252 358,44
------------------------	------------

O03 - Ostatní náklady	574 289,20
-----------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobruvany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

826 647,64

D OST Vedlejší a ostatní náklady

826 647,64

D O02 Vedlejší náklady

252 358,44

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	8 343,08	8 343,08	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	16 404,93	16 404,93	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	14 310,25	14 310,25	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	23 435,61	23 435,61	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	4 687,12	4 687,12	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásvyem	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	1 171,78	1 171,78	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	4 687,12	4 687,12	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	4 687,12	4 687,12	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 406,14	1 406,14	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	5 155,83	5 155,83	
12	K	VON990015	Příprava a provedení zhrděpsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	20,000	2 929,45	58 589,00	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	5 858,90	5 858,90	
15	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	5 858,90	5 858,90	
16	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	64 952,80	64 952,80	
17	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	5 858,90	5 858,90	
18	K	VON990099	Ochrana bodu podrobného bodového pole, jeho odstranění a zpětné osazení s geodetickým usazením	kus	2,000	1 757,67	3 515,34	

D O03 Ostatní náklady

574 289,20

19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000	58 589,03	58 589,03	
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	117 178,07	117 178,07	
21	K	O12303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	11 717,81	11 717,81	
22	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby vč. zajištění havarijního a povodňového plánu	soubor	1,000	246 073,94	246 073,94	
23	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	99 718,02	99 718,02	
24	K	ON990002	Zajištění záchranného archeologického výzkumu	soubor	1,000	15 233,15	15 233,15	
25	K	ON990003	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou dotačního programu	soubor	1,000	15 233,15	15 233,15	
26	K	ON990005	Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek dotačního programu	soubor	1,000	10 546,03	10 546,03	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt:

ETAPA 2.1 - ETAPA 2.1 - Kácení zeleně

Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice

KSO:

Místo: Dobravany, Seletice

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

843 672,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	843 672,29	21,00%	177 171,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 020 843,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.1 - ETAPA 2.1 - Kácení zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady ze soupisu prací	843 672,29
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	843 672,29
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	843 670,19
-----------------	------------

R13 - Odstranění zeleně	843 670,19
-------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2,10
--	------

99 - Přesun hmot	2,10
------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.1 - ETAPA 2.1 - Kácení zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

843 672,29

D HSV Práce a dodávky HSV 843 672,29

D 1 Zemní práce 843 670,19

D R13 Odstranění zeleně 843 670,19

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² 31,0+15,0+110,0+20,0+8,0+698,0+10,0+47,0+12,0+80,0+36,0+16,0+98,0+26,0+71,0+90,0+166,0+6,0+6,0+32,0	m ²	1 578,000	105,46	166 415,88	CS ÚRS 2017 02
		vv			1 578,000			
2	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5 65,0+55,0+23,0+11,0+370,0+10,0+51,0+33,0+24,0+60,0+52,0+23,0+12,0+58,0+58,0+69,0+118,0+35,0+15,0	m ²	1 142,000	58,59	66 909,78	CS ÚRS 2017 02
		vv			1 142,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm 1578,0+1142,0	m ²	2 720,000	29,29	79 668,80	CS ÚRS 2017 02
		vv			2 720,000			
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	55,000	1 406,14	77 337,70	CS ÚRS 2017 02
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	38,000	4 452,77	169 205,26	CS ÚRS 2017 02
6	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	6,000	6 796,33	40 777,98	CS ÚRS 2017 02
7	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	2,000	14 647,26	29 294,52	CS ÚRS 2017 02
8	K	111211131	Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	55,000	468,71	25 779,05	CS ÚRS 2017 02
9	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	46,000	937,42	43 121,32	CS ÚRS 2017 02
10	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	55,000	799,74	43 985,70	CS ÚRS 2017 02
11	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	38,000	1 066,32	40 520,16	CS ÚRS 2017 02
12	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	1 599,48	9 596,88	CS ÚRS 2017 02
13	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	3 198,96	6 397,92	CS ÚRS 2017 02
14	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	55,000	390,04	21 452,20	CS ÚRS 2017 02
15	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	38,000	455,04	17 291,52	CS ÚRS 2017 02
16	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	6,000	682,56	4 095,36	CS ÚRS 2017 02
17	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	2,000	910,08	1 820,16	CS ÚRS 2017 02
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2,10	
		D 99	Přesun hmot				2,10	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,513	4,10	2,10	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice,
KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt:

ETAPA 2.2 - ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně

Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice

KSO:

Místo: Dobravany, Seletice

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

294 940,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 940,23	21,00%	61 937,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 877,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.2 - ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady ze soupisu prací	294 940,23
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	294 940,23
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	294 809,53
-----------------	------------

R18 - Výsadba zeleně	294 809,53
----------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	130,70
--	--------

99 - Přesun hmot	130,70
------------------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.2 - ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							294 940,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				294 940,23	
D	1		Zemní práce				294 809,53	
D	R18		Výsadba zeleně				294 809,53	
1	K	111111411	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	25,000	11,13	278,25	CS ÚRS 2017 02
2	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000	292,95	18 162,90	CS ÚRS 2017 02
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000	292,95	18 162,90	CS ÚRS 2017 02
4	M	026504644	Javor babyka - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	5,000	2 695,10	13 475,50	
5	M	026504645	Olše lepkavá - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	7,000	2 695,10	18 865,70	
6	M	026504646	Bříza bradavičnatá - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	2,000	2 284,97	4 569,94	
7	M	026504647	Habr obecný - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	5,000	3 632,52	18 162,60	
8	M	026504648	Janas ztepilý - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	2,000	1 218,65	2 437,30	
9	M	026504649	Střemcha obecná - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	2,000	2 695,10	5 390,20	
10	M	026504651	Dub letní - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	29,000	2 695,10	78 157,90	
11	M	026504652	Jilm vaz - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	10,000	2 284,97	22 849,70	
12	K	184806R01	Řez stromů povýsadbový výchovný	kus	62,000	82,02	5 085,24	
13	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	62,000	46,87	2 905,94	CS ÚRS 2017 02
14	M	251911551	půdní kondicioner 0,3 kg/jamka (např. Terracottem)	kg	18,600	527,30	9 807,78	
15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	62,000	41,01	2 542,62	CS ÚRS 2017 02
16	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	6,386	1 042,88	6 659,83	CS ÚRS 2017 02
VV					62*0,103	Přepočtené koeficientem množství	6,386	
17	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	62,000	257,79	15 982,98	CS ÚRS 2017 02
18	M	605910581	kůl frézovaný se špicí 6/250	kus	186,000	76,17	14 167,62	
19	M	605910582	příčka 6/60, 3ks/strom	kus	186,000	17,58	3 269,88	
20	M	605910583	úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	kus	186,000	13,48	2 507,28	
21	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	37,200	91,40	3 400,08	CS ÚRS 2017 02
22	M	618940101	rákosová rohož, š. 180 cm, 30 cm/ks	m	18,600	125,38	2 332,07	
23	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000	175,77	10 897,74	CS ÚRS 2017 02
24	M	313247701	uzlíkaté lesní pletivo, v. 1,8m, zesílené (2m/strom)	m	124,000	64,45	7 991,80	
25	M	313247702	upevňovací kolík proti podhrabání z ocelového drátu prům. min. 4mm, délka 25cm (3ks/strom)	ks	186,000	6,56	1 220,16	
26	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,960	1 031,17	5 114,60	CS ÚRS 2017 02
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,063	58,59	62,28	CS ÚRS 2017 02
28	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	4,960	70,31	348,74	CS ÚRS 2017 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				130,70	
D	99		Přesun hmot				130,70	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,879	4,10	130,70	CS ÚRS 2017 02