

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: **PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM**

KSO:
Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ:
Datum: 18.06.2018

Zadavatel:
Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:
TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

IČ: 61677272
DIČ: CZ61677272

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Poznámka:

Cena bez DPH **13 956 666,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 956 666,00	2 930 899,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 887 565,86
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem
Uchazeč: TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant: PRODIN a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 956 666,00	16 887 565,86	
SO 001	Demolice stávajícího mycího zařízení	405 330,62	490 450,05	STA
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	9 305 435,46	11 259 576,91	STA
SO 301	Odvodnění zpevněných ploch	2 665 651,90	3 225 438,80	ING
SO 401	Veřejné osvětlení	310 843,76	376 120,95	STA
SO 402	Přeložka kabelů MM	352 660,84	426 719,62	STA
SO 801	Sadové a terénní úpravy	608 872,89	736 736,20	STA
VRN	Vedlejší náklady stavby	307 870,53	372 523,34	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mycího zařízení

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant:

PRODIN, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ: 61677272

DIČ: CZ61677272

IČ: 25292161

DIČ: CZ 25292161

Cena bez DPH

405 330,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	405 330,62	21,00%	85 119,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

490 450,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mycího zařízení

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

405 330,62

HSV - Práce a dodávky HSV

404 101,82

1 - Zemní práce

57 550,83

8 - Trubní vedení

39,36

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

204 420,36

997 - Přesun sutě

142 064,05

998 - Přesun hmot

27,22

PSV - Práce a dodávky PSV

1 228,80

765 - Krytina skládaná

1 228,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mycího zařízení

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč: TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

405 330,62

D HSV Práce a dodávky HSV 404 101,82

D 1 Zemní práce 57 550,83

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 4 - Jímka na bahno"					
	VV		"odčerpání vody z objektu - 6*0,9*0,3 m"					
	VV		0,5		0,500			
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"odčerpání vody z objektu - 3,15*1,5*0,20"					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		1,000			
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,241	174,00	9 611,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		"zavezení odbourané plochy zeminou - tl. 300mm"					
	VV		45*0,30		13,500			
	VV		"dle 4 - Jímka na bahno"					
	VV		"zavezení volného prostoru šterkopískem - se zhutněním po vrstvách 250+250 mm"					
	VV		6,0*0,9*0,5		2,700			
	VV		"zavezení po odbourání plochy šterkem - se zhutněním po vrstvách 250 + 250 mm + rezerva 0,05%"					
	VV		6,4*1,5*0,50*1,05		5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"zavezení volného prostoru štěrkopískem - se zhutněním po vrstvách "					
	VV		3,15*1,5*1,55		7,324			
	VV		"zavezení po odbourání plochy štěrskem - se zhutněním po vrstvách 250+250 mm + rezerva 0,05%"					
	VV		3,55*1,9*0,5*1,05		3,541			
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		"zavezení volného prostoru výšky 0,5 m štěrkopískem se zhutněním po vrstvách"					
	VV		(3,14*1,4*1,4)*0,5		3,077			
	VV		"zavezení po odbourání plochy štěrskem se zhutněním po vrstvách 250+250mm + rezerva 0,05%"					
	VV		(3,14*1,5*1,5)*0,5*1,05		3,709			
	VV		"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
	VV		"zasypání po vybourání základ. pasů štěrkopískem do hl. 0,5m"					
	VV		(18*0,8*0,5)*2		14,400			
	VV		"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
	VV		"zasypání po vybourání zákl. pasů štěrkopískem do hl. 0,5m"					
	VV		(1,3*0,6*0,5)*5		1,950			
	VV		Součet		55,241			
3	M	58337368	štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	53,012	545,00	28 891,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 4 - Jímka na bahno"					
	VV		"zavezení volného prostoru"					
	VV		6,0*0,9*0,5		2,700			
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"zavezení volného prostoru"					
	VV		3,15*1,5*1,55		7,324			
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		"zavezení volného prostoru výšky 0,5m"					
	VV		(3,14*1,4*1,4)*0,5		3,077			
	VV		"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
	VV		"zasypání po vybourání základ. pasů do hl. 0,5m"					
	VV		(18*0,8*0,5)*2		14,400			
	VV		"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
	VV		"zasypání po vybourání základ. pasů do hl. 0,5 m"					
	VV		(1,3*0,6*0,5)*5		1,950			
	VV	štěrkopísek	Součet		29,451			
	VV		štěrkopísek *1,8 "přepočítané koeficientem množství"		53,012			
4	M	58344199	štěrkodrt frakce 0-63	t	22,122	288,00	6 371,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 4 - Jímka na bahno"					
	VV		"zavezení po odbourání plochy"					
	VV		6,4*1,5*0,5*1,05		5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"zavezení po odbourání plochy"					
	VV		3,55*1,9*0,5*1,05		3,541			
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		"zavezení po odbourání plochy"					
	VV		(3,14*1,5*1,5)*0,5*1,05		3,709			
	VV	šterk	Součet		12,290			
	VV		šterk*1,8 "přepočítané koeficientem množství"		22,122			
5	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1	m2	41,417	46,00	1 905,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"ozelenění - rezerva - čerpáno se souhlasem TDI a investora stavby"					
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"plocha se jinak nachází pod budoucím parkovištěm"					
	VV		3,55*1,9*1,05 "%"		7,082			
	VV		"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
	VV		"plocha se jinak nachází pod budoucími parkovišti"					
	VV		(18*0,8)*2*1,05 "%"		30,240			
	VV		"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
	VV		"plocha se jinak nachází pod budoucími parkovišti"					
	VV		(1,3*0,60)*5*1,05 "%"		4,095			
	VV	ozelenění	Součet		41,417			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,417	11,00	455,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozelenění		41,417			
7	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,243	85,00	105,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozelenění *0,03 "přepočítáno koeficientem množství"		1,243			
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	41,417	45,00	1 863,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozelenění		41,417			
9	M	1110101.1	nákup ornice pro ohumusování vč. dopravy	m3	4,142	650,00	2 692,30	
	VV		ozelenění*0,10		4,142			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	45,883	38,00	1 743,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	VV	sypanina	šterkopísek+šterk+ozelenění*0,10		45,883			
11	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,883	84,00	3 854,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		sypanina		45,883			
	D	8	Trubní vedení				39,36	
12	K	8996231411	Zabetonování potrubí betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,016	2 460,00	39,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
VV			"dle 5 - Lapol"					
VV			"zabetonování navazujícího odtoku -kamenina cca 200mm"					
VV			3,14*(0,200)^2/4*0,50		0,016			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				204 420,36	
13	K	952905131	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	6,480	830,00	5 378,40	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
VV			"dle 4 - Jímka na bahno"					
VV			6,0*0,9*0,5		2,700			
VV			"dle 5 - Lapol"					
VV			3,15*1,5*0,8		3,780			
VV			Součet		6,480			
14	K	952905195	Příplatek k ceně za vyklizení bahna za svislé přemístění do hl 3 m	m3	6,480	25,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
VV			"dle 4 - Jímka na bahno"					
VV			6,0*0,9*0,5		2,700			
VV			"dle 5 - Lapol"					
VV			3,15*1,5*0,8		3,780			
VV			Součet		6,480			
15	K	9529090001	Vyklizení bouraných objektů	m2	45,000	100,00	4 500,00	
VV			"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
VV			"dle podlahové plochy"					
VV			"dle 1. Objekt objekt mycí linky - vodárna a sklad"					
VV			12,0*3,75		45,000			
16	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	6,137	2 990,00	18 349,63	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
VV			"dle 4 - Jímka na bahno"					
VV			"odstranění ocelové vany" 0,130		0,130			
VV			"odstranění ocelového roštu" 0,045		0,045			
VV			"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
VV			"ocelové svislé podpěry" 0,568		0,568			
VV			"profil U podpírající žebr.plech - 4 kusy" 1,584		1,584			
VV			"příčné vzpěry" 0,640		0,640			
VV			"žebrované plechy" 0,230		0,230			
VV			"zábrana proti sjetí kol" 0,720		0,720			
VV			"dle 6 - Čerpací stanice"					
VV			"odstranění technologie + odstranění ocelové nádoby objemu 1000 l" 0,640		0,640			
VV			"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
VV			"ocelové svislé podpěry" 0,276		0,276			
VV			"profil U podpírající žebr. plech - 2 kusy" 0,320		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha - žebrované plechy + L profil" 0,224		0,224			
	VV		"odstranění ocelového schodiště - 4 stupnice + bočnice" 0,120		0,120			
	VV		"odstranění ocelového zábradlí výšky 1,1 m" 0,64		0,640			
	VV		Součet		6,137			
17	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	30,840	1 360,00	41 942,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		"obvodové stěny " (12+12+3,75+3,75)*3,55*0,25		27,956			
	VV		"příčky" 3,25*3,55*0,25		2,884			
	VV		Součet		30,840			
18	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	47,975	2 500,00	119 937,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		"podlaha tl 200 mm" 3,25*(12-0,5-0,25)		36,563			
	VV		"strop - keramické panely tl. 150 mm" 4*12*0,15		7,200			
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"obvodové stěny " (3,55+3,55+1,5+1,5)*0,2*0,5		1,010			
	VV		"PZD desky" (2,0*1,0*0,15)*4		1,200			
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		"obvodové stěny" (3,14*3,0*0,1)*1,0		0,942			
	VV		"zákrytová deska" 3,14*1,5*1,5*0,15		1,060			
	VV		Součet		47,975			
19	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	29,952	216,00	6 469,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		"základy obvodových zdí"					
	VV		(12+12+3,75+3,75)*0,5*0,5		7,875			
	VV		"dle 4 - Jímka na bahno"					
	VV		"obvodové betonové zdi"					
	VV		((6,4+6,4)*0,30+(0,9+0,9)*0,20)*0,5		2,100			
	VV		"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
	VV		"nájezdová rampa"					
	VV		(1,1*0,3/2)*2,6		0,429			
	VV		"výjezdová rampa"					
	VV		(4,1*0,6/2)*2,6		3,198			
	VV		"základové pasy"					
	VV		(18,0*0,8*0,5)*2		14,400			
	VV		"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
	VV		"betonové záklaové pasy pod sloupky" (1,3*0,6*0,5)*5		1,950			
	VV		Součet		29,952			
20	K	9990000011	Vyklizení prostor od technologie	m3	6,154	200,00	1 230,80	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		"vyklizení prostor od technologie"					
	VV		3,14*(2,8)^2/4*1,0		6,154			
21	K	9990000101	Podepření a zavětrování stavebních konstrukcí	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"podepření konstrukcí"					
	VV		"dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		1		1,000			
	VV		"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
	VV		1		1,000			
	VV		"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	9990000201	ODPOJENÍ - Elektrická energie pro objekt zázemí mycí linky - proměření přívodů a odpojení v příslušném rozvaděči	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 1. Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	9990000202	ODPOJENÍ - Elektrická energie pro objekt lapol - proměření přívodů a odpojení v příslušném rozvaděči	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		1		1,000			
24	K	9990000203	ODPOJENÍ - Elektrická energie pro objekt čerpací stanice - proměření přívodů a odpojení v příslušném rozvaděči	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		1		1,000			
25	K	9990000204	ODPOJENÍ - Elektrická energie pro objekt ocelové mycí rampy - proměření přívodů a odpojení v příslušném rozvaděči	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 2 - Ocelová mycí rampa"					
	VV		1		1,000			
26	K	9990000205	ODPOJENÍ - Elektrická energie pro objekt obsluhovací lávky - proměření přívodů a odpojení v příslušném rozvaděči	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 3 - Obsluhovací lávka"					
	VV		1		1,000			
27	K	999000021	ODPOJENÍ - Voda - připojení areálovým rozvodem vedoucím do objektu mycí linky, odpojení v šachtě v areálu	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle 1. Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		1		1,000			
28	K	9990000251	ODPOJENÍ - Kanalizace - odpojení objektu mycí linky od areálového rozvodu	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"					
	VV		1		1,000			
29	K	9990000252	ODPOJENÍ - Kanalizace - odpojení objektu lapolu od areálového rozvodu	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		1		1,000			
30	K	9990000253	ODPOJENÍ - Kanalizace - odpojení objektu čerpací stanice od areálového rozvodu	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		1		1,000			
D		997	Přesun sutě				142 064,05	
31	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	264,550	124,00	32 804,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bahno" 13,608		13,608			
	VV		"technologická zařízení + ocelové konstrukce" 6,137		6,137			
	VV		"zdivo" 61,803		61,803			
	VV		"železobeton" 115,62		115,620			
	VV		"beton" 65,894		65,894			
	VV		"plech - krytina" 1,488		1,488			
	VV		Součet		264,550			
32	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 380,950	27,00	64 285,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut*9 "přepočtené koeficientem množství"		2 380,950			
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	65,894	150,00	9 884,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"beton" 65,894		65,894			
34	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	115,620	150,00	17 343,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"železobeton" 115,62		115,620			
35	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	61,803	100,00	6 180,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zdivo" 61,803		61,803			
36	K	9972218551	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva - nebezpečný odpad	t	13,608	850,00	11 566,80	
	VV		"bahno" 13,608		13,608			
D		998	Přesun hmot				27,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,042	648,00	27,22	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV 1 228,80

D 765 Krytina skládaná 1 228,80

38	K	7651618011	Demontáž krytiny z pozinkovaného plechu	m2	48,000	25,60	1 228,80	
----	---	------------	---	----	--------	-------	----------	--

VV "viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"

VV "dle 1 - Objekt zázemí mycí linky - vodárna a sklad"

VV "střešní krytina - pozink. plech" 4*12 48,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant:

PRODIN, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ: 61677272

DIČ: CZ61677272

IČ: 25292161

DIČ: CZ 25292161

Cena bez DPH

9 305 435,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 305 435,46	21,00%	1 954 141,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 259 576,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 305 435,46

HSV - Práce a dodávky HSV

9 305 435,46

1 - Zemní práce

976 063,04

2 - Zakládání

28 702,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 602,26

4 - Vodorovné konstrukce

208 617,08

5 - Komunikace pozemní

4 837 824,61

8 - Trubní vedení

3 023,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 741 469,01

997 - Přesun sutě

1 102 049,17

998 - Přesun hmot

407 687,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč: TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

9 305 435,46

D HSV Práce a dodávky HSV

9 305 435,46

D 1 Zemní práce

976 063,04

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	199,000	32,00	6 368,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"náletové porosty výšky do 3,0 m "					
	VV		179+20		199,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	7,000	129,00	903,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"průměr kmene do 30 cm" 7		7,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	7,000	231,00	1 617,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"průměr kmene nad 30 cm" 7		7,000			
4	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"průměr kmene cca 80 cm" 1		1,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	225,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000	433,00	3 031,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	531,00	1 062,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		1+1		2,000			
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	9,000	31,00	279,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A 2 Koordinační situace, B.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"dlažba 200x200 - stáv. sjezdy k budově" 6+3		9,000			
9	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	10,000	41,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přeskládání - napojení na stáv. plochy zp. sjezdů k budově PSZ" 6+4		10,000			
10	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 665,400	18,60	68 176,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"betonové plochy + panely"					
	VV		683+560+364+480+159+58+65		2 369,000			
	VV		"stáv.bet. plochy - u budovy mycího zařízení "					
	VV		70,0		70,000			
	VV		"stáv. betonové plochy - kulaté železopanely + dobet. plochy"					
	VV		1176,0		1 176,000			
	VV		"příkopové žlabové tvárnice"					
	VV		0,6*84		50,400			
	VV		Součet		3 665,400			
11	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	988,000	27,00	26 676,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"plochy po odstraněných pozemních stavbách"					
	VV		"štěrka bude uložena na mezideponii v místě stavby a použito do objektu SO 001 na zasypaní stáv. podzemních objektů"					
	VV		716+272		988,000			
12	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	721,080	172,00	124 025,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"betonové plochy - dobetonování - panely - tl. 200 mm"					
	VV		(683+560+364+480+159+58+65)*0,05		118,450			
	VV		"stávající bet. plochy - u budovy mycího zařízení - tl. 200 mm"					
	VV		70,0		70,000			
	VV		"stáv. bet. plochy - dobetonování u kulatých železopanelů"					
	VV		1716,0-1183,37		532,630			
	VV		Součet		721,080			
13	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	3 433,922	35,00	120 187,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"betonové panely rozměrů 2x3 m, 1,5x3m, 1x3 m - tl 0,15 m"					
	VV		(683+560+364+480+159+58+65)*0,95		2 250,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kulaté železobetonové panely průměr 2,6 m, tl. 200 mm - 223 ks"					
	VV		223*3,14*1,3*1,3		1 183,372			
	VV		Součet		3 433,922			
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	180,400	41,00	7 396,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"silniční" 40+29+21+66+13,3		169,300			
	VV		"chodníkový" 2,3+2,3+3,5+3		11,100			
	VV		Součet		180,400			
15	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	34,500	283,00	9 763,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A 2 Koordinační situace, B.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"v místě stávajících sítí"					
	VV		(13,5+28+13+3)*0,6*1,0		34,500			
16	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	704,424	50,00	35 221,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"stáv. zelené plochy - navážky - tl. 300 mm"					
	VV		64+38+14+11+113+98+82+28		448,000			
	VV		"výkopy - štěrkopisky - navážky"					
	VV		"komunikace 1 + parkoviště bus" 33,56+0,1*376		71,160			
	VV		"komunikace 3 + parkoviště" 31,6		31,600			
	VV		"nezpevněné plochy u severní brány"					
	VV		28*0,47		13,160			
	VV		"komunikace 3 - asfalt" 448,0*0,26		116,480			
	VV		"napojení komunikace 1,2, na stáv. betonové plochy " 66*0,70*2*0,26		24,024			
	VV		Součet		704,424			
17	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	34,500	247,00	8 521,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A2 - Koordinační situace"					
	VV		"rýha pro chráničku kabelu"					
	VV		(13,5+28+13+3)*0,6*1,0		34,500			
	VV	zepráce	Součet		34,500			
	VV		zepráce		34,500			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,250	63,00	1 086,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A2 - Koordinační situace"					
	VV		zepráce*0,50		17,250			
19	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,500	95,00	3 277,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A2 - Koordinační situace"					
	VV		"Vytlačená kubatura :"					
	VV		"chránička kabelů" 57,5*0,2*0,15		1,725			
	VV		Mezisoučet		1,725			
	VV	vytlač	Součet		1,725			
	VV	zásyp_š	"zásyp štěrkem" zepráce-vytlač		32,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	vod_přem	zepráce		34,500			
	VV		"zemina bude použita na zásyp jam po pařezech - 15 m3"					
	VV		"zásyp po uličních vpustech - 3 m3"					
	VV		"zavezení odbourané plochy objektu zázemí mycí linky SO 001 - 13,5 m3"					
	VV		vod_přem		34,500			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,500	28,00	966,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vod_přem		34,500			
21	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	627,995	71,00	44 587,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"komunikace 1 + parkoviště bus + parkoviště osob."					
	VV		193,95+0,05*376+0,1*155,75		228,325			
	VV		"komunikace 2" 221*0,1		22,100			
	VV		"komunikace 3 + parkoviště" 11,58		11,580			
	VV		"komunikace 4 + parkoviště" 155,78		155,780			
	VV		"komunikace 5 + parkoviště" 130,83		130,830			
	VV		"komunikace 6 + parkoviště" 79,38		79,380			
	VV		Součet		627,995			
22	M	103211001	zemina vhodná do násypů	m3	627,995	545,00	342 257,28	
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"zemina vhodná do násypů - nákup"					
	VV		"komunikace 1 + parkoviště bus + parkoviště osob" 193,95+0,05*376+0,1*155,75		228,325			
	VV		"komunikace 2" 221,*0,1		22,100			
	VV		"komunikace 3 + parkoviště" 11,58		11,580			
	VV		"komunikace 4 + parkoviště" 155,78		155,780			
	VV		"komunikace 5 + parkoviště" 130,83		130,830			
	VV		"komunikace 6 + parkoviště" 79,38		79,380			
	VV	zemina	Součet		627,995			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"zásyp po vybourání vpusti" 1*3,0		3,000			
24	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	32,775	68,00	2 228,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A2 - Koordinační situace"					
	VV		"zásyp rýhy pro chráničku kabelu"					
	VV		zásyp_š		32,775			
25	M	58341344	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	58,995	332,00	19 586,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		zásyp_š*1,8		58,995			
26	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	7,000	64,00	448,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			
27	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	7,000	136,00	952,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			
28	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,000	579,00	579,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		1		1,000			
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	660,770	28,00	18 501,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	VV	sypanina	zemina+zásyp_š		660,770			
30	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	660,770	95,00	62 773,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		sypanina		660,770			
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 091,420	12,00	61 097,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"sjezdy" 52,0		52,000			
	VV		"napojení sjezdů na stáv. plochy" 6,0+4,0		10,000			
	VV		"parkoviště" 377+1104		1 481,000			
	VV		"komunikace+ napojení komunikací" 718+1441+448+46,2		2 653,200			
	VV		"chodníky" 155,0		155,000			
	VV		"mlatová plocha" 39,0		39,000			
	VV		"zatravňovací dlažba" 42,0		42,000			
	VV		"hutnění pod sil. obruby" 475,1		475,100			
	VV		"hutnění pod chod. obruby" 33,78+2,67		36,450			
	VV		"hutnění pod palisády" 5,6		5,600			
	VV		"hutnění plochy pro parkování kol" 11,87		11,870			
	VV		"hutnění pod žlaby" (37+28,5+66+28+33,5+24)*0,60		130,200			
	VV		Součet		5 091,420			
32	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	293,00	1 465,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace"					
	VV		"výška bednění 2,0m délky 4,0m"					
	VV		"včetně odstranění"					
	VV		5,0		5,000			
	D	2	Zakládání				28 702,26	
33	K	2451111111	Očištění a výsrava krycí desky dvoudílné	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2 - Situace, B.1.2.3 - Vzor. příčné řezy"					
	VV		"očštění a výsrava stáv. betonového poklopu dvoudílného u studny v severním areálu"					
	VV		"průměr 1,8 m, výšky 100 mm"					
	VV		1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 602,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	3,000	272,00	816,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"palisáda výšky 400 mm" 3,0		3,000			
35	M	592284181	palisáda tyčová hranatá betonová 16x16x40 cm	kus	19,380	116,00	2 248,08	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"palisáda výšky 400 mm" 19*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		19,380			
36	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	11,000	272,00	2 992,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"palisáda výšky 600 mm" 6,0		6,000			
	VV		"palisáda výšky 1000 mm" 5,0		5,000			
	VV		Součet		11,000			
37	M	592284182	palisáda tyčová hranatá betonová 16x16x60 cm	kus	19,380	134,00	2 596,92	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"palisáda výšky 600 mm" 19*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		19,380			
38	M	592284183	palisáda tyčová hranatá betonová 16x16x100 cm	kus	49,980	162,00	8 096,76	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"palisáda výšky 1000 mm" 49 *1,02 "přepočítané koeficientem množství"		49,980			
39	K	3583151141	Vybourání stávající vpusti	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		1		1,000			
40	K	3889952161	Chráničky sdělovacích kabelů - krabicové	m	57,500	167,00	9 602,50	
	VV		"viz. příloha A2 Koordinační situace "					
	VV		"pevnostní žlab obdélníkového profilu s vikem o rozměru v řezu 200x150mm"					
	VV		13,5+28+13+3		57,500			
D 4 Vodorovné konstrukce							208 617,08	
41	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	2 425,780	86,00	208 617,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"chodníky - skladeb.dlažba přírodní - tl. 30 mm" 59+2,2+2,2+2,2+33,0+2,2+2,2+40		143,000			
	VV		"chodníky - skladeb. dlažba pro nevidomé - tl. 30 mm" 2,5+1,0+1,5+1,0+6,0		12,000			
	VV		"sjezdy k nemovitostem - skladeb. dlažba přírodní - tl.40mm" 51,5		51,500			
	VV		"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou - tl. 40 mm" 2,5		2,500			
	VV		"komunikace - dlažba - plná konstrukce - tl. 40 mm" 718,0		718,000			
	VV		"parkoviště pro autobusy - tl. 40 mm" 377,0		377,000			
	VV		"parkoviště pro os. vozidla - tl 40 mm" 1051,58		1 051,580			
	VV		"přeskládání - napojení na stáv. plochy zp. sjezdů k budově PSZ" 6+4		10,000			
	VV		"plocha pro parkování kol - tl. 30mm" 9,2		9,200			
	VV		"stáv. sjezdy k budově - tl. 40 mm" 6+3		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby - tl 40 mm" 42,0		42,000			
			Součet		2 425,780			
D 5			Komunikace pozemní				4 837 824,61	
42	K	5642011111	Podklad nebo podsyp z kamenné drti 0 - 4 mm (šotolina), tl.20 mm	m2	39,000	30,00	1 170,00	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"zpevněná plocha z mlátu - tl. 20 mm" 39,0		39,000			
43	K	5642311111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	165,750	59,00	9 779,25	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1- Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"podsyp pod chodníkovou obrubu"					
			(98,4+3,2+8,0+7,3+1,6)*0,30		35,550			
			"podsyp pod žlaby"					
			(37+28,5+66,0+28,0+33,5+24,0)*0,60		130,200			
			Součet		165,750			
44	K	5642511111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	484,700	88,00	42 653,60	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"podsyp pod obrubu silniční"					
			(16+1095,35+3,1+73,3+10)*0,40		479,100			
			"podsyp pod betonovou palisádu"					
			(3+6+5)*0,40		5,600			
			Součet		484,700			
45	K	5647611111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	39,000	198,00	7 722,00	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"zpevněná plocha z mlátu" 39,0		39,000			
46	K	5648111111	Podklad z kamenné drti 4 - 8 mm tl 50 mm	m2	39,000	40,00	1 560,00	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"zpevněná plocha z mlátu" 39,0		39,000			
47	K	5648611111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 257,780	126,00	158 480,28	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"chodníky - skladeb. dlažba přírodní" 59+2,2+2,2+2,2+33,0+2,2+2,2+40		143,000			
			"chodníky - skladebná dlažba pro nevidomé" 2,5+1,0+1,5+1,0+6,0		12,000			
			"parkoviště pro os. vozidla" 1051,58		1 051,580			
			"plocha pro parkování kol" 9,2		9,200			
			"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby" 42,0		42,000			
			Součet		1 257,780			
48	K	5648511111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 874,580	98,00	183 708,84	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"sjezdy k nemovitostem - skladeb. dlažba přírodní" 22+11+18,5		51,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou" 2,5		2,500			
	VV		"komunikace - dlažba - plná konstrukce" 718,0		718,000			
	VV		"parkoviště pro os. vozidla" 1051,58		1 051,580			
	VV		"stávající sjezdy k budově" 6+3		9,000			
	VV		"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby" 42,0		42,000			
	VV		Součet		1 874,580			
49	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	1 441,000	149,00	214 709,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 1,2 - asfalt" 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
50	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 095,000	155,00	169 725,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace - dlažba - plná konstrukce" 718,0		718,000			
	VV		"parkoviště pro autobusy" 377,0		377,000			
	VV		Součet		1 095,000			
51	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	540,400	162,00	87 544,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 3 - asfalt" 448,0		448,000			
	VV		"napojení komunikace 1,2, na stáv. betonové plochy " 66*0,70*2		92,400			
	VV		Součet		540,400			
52	K	5648711161	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl. 300 mm	m2	3 212,742	196,00	629 697,43	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"sanace zemní pláně "					
	VV		"počítáno 65% z celkových zpevněných ploch resp. Zemní pláně"					
	VV		4942,68*0,65		3 212,742			
53	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 889,000	193,00	364 577,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 1,2 - asfalt" 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
	VV		"komunikace 3- asfalt" 448,0		448,000			
	VV		Součet		1 889,000			
54	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	448,000	246,00	110 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 3 - asfalt" 448,0		448,000			
55	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 487,200	328,00	487 801,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 1,2 - asfalt" 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
	VV		"napojení komunikace 1,2 na stáv. betonové plochy - komunikace ul. Družstevní" 66*0,70		46,200			
	VV		Součet		1 487,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	63,000	271,00	17 073,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"sjezdy k nemovitostem - skladeb. dlažba přírodní" 22+11+18,5		51,500			
	VV		"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou" 2,5		2,500			
	VV		"stáv. sjezdy k budově" 6+3		9,000			
	VV		Součet		63,000			
57	K	567144113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB III) tl 250 mm	m2	377,000	646,00	243 542,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"parkoviště pro autobusy" 377,0		377,000			
	VV		Součet		377,000			
58	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 935,200	14,00	27 092,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 1,2,- asfalt" 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
	VV		"komunikace 3 - asfalt" 448,0		448,000			
	VV		"napojení komunikace 1,2 na stáv. betonové plochy - komunikace ul. Družstevní"		46,200			
	VV		66*0,70					
	VV		Součet		1 935,200			
59	K	5732311081	Postřík spojovací z katioaktivní emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 935,200	12,00	23 222,40	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 1, 2 - asfalt " 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
	VV		"komunikace 3 - asfalt" 448,0		448,000			
	VV		"napojení komunikace 1,2 na stáv. betonové plochy - komunikace ul. Družstevní"		46,200			
	VV		66*0,70					
	VV		Součet		1 935,200			
60	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 935,200	164,00	317 372,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"komunikace 1,2 - asfalt" 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
	VV		"komunikace 3 - asfalt" 448,0		448,000			
	VV		"napojení komunikace 1,2 na stáv. bet. plochy - kom. ul. Družstevní" 66*0,70		46,200			
	VV		Součet		1 935,200			
61	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	377,000	492,00	185 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"parkoviště pro autobusy"					
	VV		"žulová kostka drobná - modrá" 367,88		367,880			
	VV		"kamenná kostka - bílá" 9,12		9,120			
	VV		Součet		377,000			
62	M	5838011001	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 8/10 cm - modrá	t	78,175	2 760,00	215 763,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"parkoviště pro autobusy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			367,88/4,8 *1,02 "přepočítané koeficientem množství"		78,175			
63	M	5838011002	kamenná kostka bílá, velikost 8/10 cm	t	1,938	2 660,00	5 155,08	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"parkoviště pro autobusy"					
			9,12/4,8 *1,02 "přepočítané koeficientem množství"		1,938			
64	M	313160091	KARI síť výztužná svařovaná 1000x100mm drát D 10mm	m2	754,000	198,00	149 292,00	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"parkoviště pro autobusy" 2*377		754,000			
65	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	12,000	179,00	2 148,00	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"chodníky - skladebná dlažba pro nevidomé antracit 200x100x60"					
			2,5+1,0+1,5+1,0+6,0		12,000			
66	M	592450061	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm antracit	m2	12,360	397,00	4 906,92	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"chodníky - skladeb. dlažba pro nevidomé antracit"					
			(2,5+1,0+1,5+1,0+6,0)*1,03 "přepočítané koeficientem množství"		12,360			
67	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	825,475	196,00	161 793,10	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"komunikace 3 - pás před parkovištěm" 9,0		9,000			
			"komunikace 4" 269,0		269,000			
			"komunikace 5" 240,0		240,000			
			"komunikace 6" 200,0		200,000			
			"parkoviště u kom. 2" 42-(1,2*4,35+3)		33,780			
			"parkoviště u kom. 3" 26-(1,2*4,35+2)		18,780			
			"dlažba 200x100x80 antracit - symbol dz - vozíčkář" 5*1,0		5,000			
			"dlažba 200x100x80 antracit - manipulační plocha mezi imobilní" 5,22+5,22		10,440			
			"dlažba 200x100x80 antracit - vyznačení jednotlivých stání" 85*4,35*0,10		36,975			
			"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou antracit 200x100x80" 2,5		2,500			
			Součet		825,475			
68	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	778,266	297,00	231 145,00	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"Komunikace 3 - pás před parkovištěm" 9,0		9,000			
			"Komunikace 4" 269,0		269,000			
			"Komunikace 5" 240,0		240,000			
			"Komunikace 6" 200,0		200,000			
			Mezisoučet		718,000			
			"parkoviště u kom.2 - pro osoby imobilní" 42-(1,2*4,35+3)		33,780			
			"parkoviště u kom. 3 - pro osoby imobilní" 26-(1,2*4,35+2)		18,780			
			Mezisoučet		52,560			
			Součet		770,560			
		dlažba_zám	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dlažba_zám *1,01 "přepočítané koeficientem množství"		778,266			
69	M	592450051	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm antracit	m2	53,987	357,00	19 273,36	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"symbol dz - vozičkář" 5*1		5,000			
			"manipulační plocha mezi imobilní" 5,22+5,22		10,440			
			"vyznačení jednotlivých stání" 85*4,35*0,1		36,975			
		dlažba_antracit	Součet		52,415			
			dlažba_antracit *1,03 "přepočítané koeficientem množství"		53,987			
70	M	592450301	dlažba skladebná betonová s hmatnou úpravou 20x10x8 cm antracit	m2	2,575	598,00	1 539,85	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou 200x100x80 antracit" 2,5		2,500			
		dlažba_hm_antracit	Součet		2,500			
			dlažba_hm_antracit *1,03 "přepočítané koeficientem množství"		2,575			
71	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	999,020	160,00	159 843,20	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"pro osobní vozidla"					
			"parkoviště u kom. 1" 156		156,000			
			"parkoviště u kom. 3" 56+68+47		171,000			
			"parkoviště u kom. 4" 157+112		269,000			
			"parkoviště u kom. 5" 113+134		247,000			
			"parkoviště u kom. 6" 102+91		193,000			
			-"stání pro vozičkáře" 36,98		-36,980			
			Součet		999,020			
72	M	592460151	dlažba betonová vegetační přírodní 300x150x80	m2	1 009,010	366,00	369 297,66	
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"dlažba s distančními nálisky z jedné strany"					
			"parkoviště u kom. 1" 156,0		156,000			
			"parkoviště u kom. 3" 56+68+47		171,000			
			"parkoviště u kom. 4" 157+112		269,000			
			"parkoviště u kom. 5" 113+134		247,000			
			"parkoviště u kom. 6" 102+91		193,000			
			-"stání pro vozičkáře" 36,98		-36,980			
		dlažba_vegetační	Součet		999,020			
			dlažba_vegetační * 1,01 "přepočítané koeficientem množství"		1 009,010			
73	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	42,000	160,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
			"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby"					
			42,0		42,000			
74	M	59245031	dlažba betonová vegetační 60x40x10cm	m2	43,260	348,00	15 054,48	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby"					
	VV		42,0*1,03 "přepočítané koeficientem množství"		43,260			
75	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	222,700	179,00	39 863,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"chodníky - skladebná dlažba přírodní 200x200x60"					
	VV		59+2,2+2,2+2,2+33,0+2,2+2,2+40		143,000			
	VV		"sjezdy k nemovitostem - skladeb. dlažba přírodní 200x200x80"					
	VV		22+11+18,5		51,500			
	VV		"přeskládání - napojení na stáv. plochy zp. sjezdů k budově PSZ" 6+4		10,000			
	VV		"plocha pro parkování kol" 9,2		9,200			
	VV		"stávající sjezdy k budově" 6+3		9,000			
	VV		Součet		222,700			
76	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní	m2	155,244	276,00	42 847,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"chodníky - skladebná dl. přírodní 200x200x60"					
	VV		(59+2,2+2,2+2,2+33,0+2,2+2,2+40)*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		145,860			
	VV		"plocha pro parkování kol"					
	VV		9,2*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		9,384			
	VV		Součet		155,244			
77	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	53,045	335,00	17 770,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"sjezdy k nemovitostem - skladeb. dlažba přírodní 200x200x80"					
	VV		(22+11+18,5)*1,03 "přepočítané koeficientem množství"		53,045			
78	K	5991411111	Vyplnění spár při styku se žlaby	m	381,000	68,00	25 908,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"vyplnění spáry při styku se žlaby"					
	VV		"žlab 4" 28,5		28,500			
	VV		"žlab 5" 34,5		34,500			
	VV		"žlab 6" 24,5		24,500			
	VV		"žlab 1" 37,0		37,000			
	VV		"žlab 3" 66,0		66,000			
	VV	žlab	Součet		190,500			
	VV		žlab *2		381,000			
79	M	589911041	cementová zálivková malta, bal. 25 kg	kg	175,260	24,00	4 206,24	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"cementová zálivková malta SikagROUT 314"					
	VV		"vyplnění spáry vysoce kvalitní maltou - modifikované polymery"					
	VV		(žlab*2*0,20)*2,3 "přepočítané koeficientem množství"		175,260			
80	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	199,800	49,00	9 790,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vyplnění spár vegetační dlažby - ŠD 2/5 - 19%"					
	VV		962,05*0,19		182,790			
	VV		"vyplnění spár vegetační dlažby - plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby - ŠD2/5 - 40,5%"					
	VV		42,0*0,405		17,010			
	VV		Součet		199,800			
81	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	377,000	192,00	72 384,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"parkoviště pro autobusy" 377,0		377,000			
D 8			Trubní vedení				3 023,00	
82	K	8991041121	Osazení poklopů litinových nebo ocelových pro třídu zatížení D400	kus	1,000	453,00	453,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1. - Situace - Etapa 2, B.1.2.3 - Vzor. příčné řezy"					
	VV		"poklop na stávající studnu" 1		1,000			
83	M	41529253321	Poklop litinový průměr 200 mm, třída zatížení D400	KS	1,000	2 120,00	2 120,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1. - Situace - Etapa 2, B.1.2.3 - Vzor. příčné řezy"					
	VV		"zajištění stávající studny v budoucím parkovišti" 1		1,000			
84	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1. - Situace - Etapa 2, B.1.2.3 - Vzor. příčné řezy"					
	VV		"zajištění stáv. studny v budoucím parkovišti" 1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 741 469,01	
85	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"IP12a" 2		2,000			
86	M	40444305	značka dopravní svíslá FeZn NK 1000 x 500 mm (IS 12a, 12b)	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace "					
	VV		"IP 12a Vyhrazené parkoviště se symbolem označujícím parkovací stání vyhrazené pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené"					
	VV		2		2,000			
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace "					
	VV		"IP12a" 2		2,000			
88	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace "					
	VV		2		2,000			
89	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
90	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace "					
	VV		2		2,000			
91	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace "					
	VV		"IP12a" 2*2		4,000			
92	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 197,750	179,00	214 397,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace 2, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přímý - výška obruby 300mm" 16,0		16,000			
	VV		"přímý - výška obruby 250mm" 1095,35+10		1 105,350			
	VV		"oblouková o vnějším poloměru 1,0m " 3,1		3,100			
	VV		"oblouková o vnějším poloměru 2,0 m" 73,30		73,300			
	VV		Součet		1 197,750			
93	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	1 127,457	115,00	129 657,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přímý - výška obruby 250 mm"					
	VV		(1095,35+10)*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		1 127,457			
94	M	592170311	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 30 cm	m	16,320	145,00	2 366,40	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přímý - výška obruby 300mm"					
	VV		16,0*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		16,320			
95	M	592170312	obrubník betonový silniční - obloukový o vnějším poloměru 1,0 m	m	3,162	246,00	777,85	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"obloukový vnější poloměr 1,0 m"					
	VV		3,1*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		3,162			
96	M	592170313	obrubník betonový silniční - obloukový o vnějším poloměru 2,0 m	m	74,766	246,00	18 392,44	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"obloukový vnější poloměr 2,0 m"					
	VV		73,3*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		74,766			
97	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	118,500	179,00	21 211,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přímý"					
	VV		2,7+3,0+2,0+3,0+5,2+26+8,0+8,0+8,5+3,0+7,5+5,0+6,5+3,5+3,0+3,5+2,4+3,6+1,3		105,700			
	VV		"vnější poloměr 1M" 1,6+1,6		3,200			
	VV		"vnější poloměr 0,5M" 0,8*10+0,80*2,0		9,600			
	VV		Součet		118,500			
98	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	m	107,814	89,00	9 595,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přímý"					
	VV		(2,7+3+2+3+5,2+26+8+8+8,5+3+7,5+5+6,5+3,5+3+3,5+2,4+3,6+1,3)*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		107,814			
99	M	592170161	obrubník betonový chodníkový vnější poloměr 1M	m	3,264	246,00	802,94	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"vnější poloměr 1M"					
	VV		(1,6+1,6)*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		3,264			
100	M	592170162	obrubník betonový chodníkový vnější poloměr 0,5 M	m	9,792	248,00	2 428,42	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"vnější poloměr 0,5 M"					
	VV		(0,8*10+0,8*2)*1,02 "přepočítané koeficientem množství"		9,792			
101	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	26,013	2 460,00	63 991,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"chodníková obruba" (98,4+3,2+8,0+7,3+1,6)*0,3*0,05		1,778			
	VV		"silniční obruba" (16+1095,35+3,10+73,3+10,0)*0,40*0,05		23,955			
	VV		"betonová palisáda" 14*0,40*0,05		0,280			
	VV		Součet		26,013			
102	K	9195355561	Obetonování odvodňovacích žlabů betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	32,550	2 860,00	93 093,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab - délka 37,00 m" 37*0,15		5,550			
	VV		"žlab 2 - délka 28,50 m" 28,5*0,15		4,275			
	VV		"žlab 3 - délka 66,00m" 66,0*0,15		9,900			
	VV		"žlab 4 - délka 28,0 m" 28,0*0,15		4,200			
	VV		"žlab 5 - délka 33,5 m" 33,5*0,15		5,025			
	VV		"žlab 6 - délka 24,00 m" 24,0*0,15		3,600			
	VV		Součet		32,550			
103	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	5 722,505	67,00	383 407,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		(4942,68+9,2+2,67)*1,1		5 450,005			
	VV		Součet		5 450,005			
	VV		5450,005*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5 722,505			
104	K	9221115281	Konstrukční vrstva ze separačního geokompozitu	m2	130,200	72,00	9 374,40	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		(37+28,5+66+28+33,5+24)*0,60		130,200			
105	K	9359322111	Odvodňovací plastový žlab s litinovým roštem - ŽLAB 1	komplet	1,000	89 022,00	89 022,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 1 - délka 37,0"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"cena včetně osazení, montáže a dodávky"					
	VV		"svislé odtokové hrdlo DN 150 -1 kus"					
	VV		"žlab bez spádu 1m - 37 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					
	VV		"rošt litinový můstkový D400, dl. 0,50 - 74,0 ks"					
	VV		1		1,000			
106	K	9359322112	Odvodňovací plastový žlab s litinovým roštem - ŽLAB 2	komplet	1,000	68 571,00	68 571,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 2 - délka 28,5 m"					
	VV		"cena včetně osazení, montáže a dodávky"					
	VV		"svislé odtokové hrdlo DN 150 -1 kus"					
	VV		"žlab bez spádu 1m - 28 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 0,5 m - 1 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					
	VV		"rošt litinový můstkový D400, dl. 0,50 - 57,0 ks"					
	VV		1		1,000			
107	K	9359322113	Odvodňovací plastový žlab s litinovým roštem - ŽLAB 3	komplet	1,000	158 796,00	158 796,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 3 - délka 66,0 m"					
	VV		"cena včetně osazení, montáže a dodávky"					
	VV		"svislé odtokové hrdlo DN 150 -3 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 1m - 66 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					
	VV		"rošt litinový můstkový D400, dl. 0,50 - 132,0 ks"					
	VV		1		1,000			
108	K	9359322114	Odvodňovací plastový žlab s litinovým roštem - ŽLAB 4	komplet	1,000	67 368,00	67 368,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 4 - délka 28,0 m"					
	VV		"cena včetně osazení, montáže a dodávky"					
	VV		"svislé odtokové hrdlo DN 150 -1 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 1m - 28 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					
	VV		"rošt litinový můstkový D400, dl. 0,50 - 56,0 ks"					
	VV		1		1,000			
109	K	9359322115	Odvodňovací plastový žlab s litinovým roštem - ŽLAB 5	komplet	1,000	80 601,00	80 601,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 5 - délka 33,5 m"					
	VV		"cena včetně osazení, montáže a dodávky"					
	VV		"svislé odtokové hrdlo DN 150 -1 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 1m - 33 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 0,5 m - 1 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rošt litinový můstkový D400, dl. 0,50 - 67,0 ks"					
	VV		1		1,000			
110	K	9359322116	Odvodňovací plastový žlab s litinovým roštem - ŽLAB 6	komplet	1,000	57 744,00	57 744,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 6 - délka 24,0 m"					
	VV		"cena včetně osazení, montáže a dodávky"					
	VV		"svislé odtokové hrdlo DN 150 -1 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 1m - 24 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					
	VV		"rošt litinový můstkový D400, dl. 0,50 - 48,0 ks"					
	VV		1		1,000			
111	K	9360010011	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"stůl kotvený - ocel + dřevěné lamely"					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		1		1,000			
112	M	749101063	stůl (kotvený) 180 x 74 x 72 cm konstrukce - ocel + dřevěné lamely	kus	1,000	10 620,00	10 620,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		1		1,000			
113	K	9361042131	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	8,000	1 680,00	13 440,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		8		8,000			
114	M	74910134	koš odpadkový betonový výška 80 cm, rozměr 40 x 40 cm	kus	8,000	6 609,00	52 872,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		8		8,000			
115	K	9361241131	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	7,000	1 680,00	11 760,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		2+5		7,000			
116	M	749101061	lavička s opěradlem (kotvená) 150,5 x 80,5 x 71,5 cm konstrukce - ocel, sedák - dřevo (akát)	kus	5,000	10 575,00	52 875,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		5		5,000			
117	M	749101062	lavička bez opěradla (kotvená) 182 x 55 x 43 cm konstrukce - ocel, sedák - dřevo (akát)	kus	5,000	9 239,00	46 195,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		5		5,000			
118	K	9361743111	Montáž stojanu na kola - pro 4 kola - kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž prvků - vrtání, chemie, kotvící materiál, instalace "					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		1		1,000			
119	M	749101511	stojan na kola - na 4 kola	kus	1,000	6 110,00	6 110,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"stojan pro 4 kola"					
	VV		"ocel žárově zinkovaná + madlo nerez + praž. ochrana"					
	VV		1		1,000			
120	K	9361743112	Doprava stojanů na kola	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"balné, manipulace, doprava až na místo určení, montážní četa"					
	VV		1		1,000			
121	K	9361743121	Montáž stojanu na kola - pro 8 kol - kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"montáž prvků - vrtání, chemie, kotvící materiál, instalace "					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		2		2,000			
122	M	749101521	stojan na kola - na 8 kol	kus	8,000	2,00	16,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"stojan na 8 kol"					
	VV		"ocel žárově zinkovaná + madlo nerez + pryž ochrana"					
	VV		8		8,000			
123	K	9389084111	Čištění vozovek splachováním vodou včetně odmaštění	m2	46,200	4,90	226,38	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"napojení komunikace 1,2 na stáv. betonové plochy"					
	VV		66*0,70		46,200			
124	K	9620717111	Snesení železobetonových sloupů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"viz.příloha A2 - Koordinační situace, B.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"snesení stáv. železobet. sloupu průměru cca 0,50 m"					
	VV		1		1,000			
125	K	981011714	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	19,536	850,00	16 605,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"odstranění stáv. polorampy u vjezdu do parkoviště"					
	VV		"železobetonový prvek s cihelným zdívkem"					
	VV		4,8*7,4*0,55		19,536			
126	K	9660081121	Bourání příkopového žlabu š. 0,60 m	m	84,000	120,00	10 080,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"odstranění stáv. příkopových žlabových tvárníc š. cca 0,60 m"					
	VV		36+38+10		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženeho při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"přeskládání - napojení na stáv. plochy zp. sjezdů k budově PSZ" 6+4		10,000			
128	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženeho	m2	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha A 2 Koordinační situace, B.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"stáv. sjezdy k budově" 6+3		9,000			
129	K	9813321111	Odstranění a rozebrání konstrukce polorampy	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce"					
	VV		"odstranění železných sloupků výšky cca 2 m - 4 kusy"					
	VV		"rozebrání a odstranění dřevěných fošen šířka cca 150 mm, délka 7,5 m - 6 ks"					
	VV		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				1 102 049,17	
130	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	1 361,237	27,00	36 753,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kamenivo" 623,118+286,52		909,638			
	VV		"beton" 450,675		450,675			
	VV		"čištění vozovek" 0,924		0,924			
	VV	sut'_s	Součet		1 361,237			
131	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	12 251,133	18,00	220 520,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'_s*9		12 251,133			
132	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 303,657	27,00	35 198,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		"silniční dílce - panely" 1219,042		1 219,042			
	VV		"přikopový žlab" 82,32		82,320			
	VV		"dlažba" 2,295		2,295			
	VV	sut'_k	Součet		1 303,657			
133	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	11 732,913	18,00	211 192,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'_k*9		11 732,913			
134	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	49,631	48,00	2 382,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obrubníky" 36,982		36,982			
	VV		"stáv. vpust" 0,100		0,100			
	VV		"sloup" 1,0		1,000			
	VV		"polorampa" 1,0+10,549		11,549			
	VV	vybourané	Součet		49,631			
135	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	446,679	18,00	8 040,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		vybourané*9		446,679			
136	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 664,894	38,00	101 265,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'_s+sut'_k		2 664,894			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,631	38,00	1 885,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		vybourané		49,631			
138	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	572,372	150,00	85 855,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dlažba " 2,295		2,295			
	VV		"beton" 450,675		450,675			
	VV		"betonový obrubník" 36,982		36,982			
	VV		"stáv. vpust" 0,100		0,100			
	VV		"příkopové žlabovky" 82,32		82,320			
	VV		Součet		572,372			
139	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101	t	1 231,591	250,00	307 897,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"silniční dílce - panely" 1219,042		1 219,042			
	VV		"sloup" 1,0		1,000			
	VV		"polorampa" 1,0+10,549		11,549			
	VV		Součet		1 231,591			
140	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	910,562	100,00	91 056,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kamenivo" 623,118+286,52		909,638			
	VV		"čištění vozovek" 0,924		0,924			
	VV		Součet		910,562			
	D	998	Přesun hmot				407 687,29	
141	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 692,213	53,00	407 687,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		7692,213		7 692,213			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 301 - Odvodnění zpevněných ploch

KSO: 827 21
Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ: 22231
Datum: 18.06.2018

Zadavatel:
Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:
TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

IČ: 61677272
DIČ: CZ61677272

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Poznámka:

Cena bez DPH **2 665 651,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 665 651,90	21,00%	559 786,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 225 438,80**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 665 651,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 665 651,90

1 - Zemní práce

482 542,93

2 - Zakládání

44 995,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

454 230,00

4 - Vodorovné konstrukce

104 166,99

8 - Trubní vedení

1 322 978,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 676,35

99 - Přesun hmot

120 269,24

997 - Přesun sutě

39 792,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

2 665 651,90

D HSV Práce a dodávky HSV

2 665 651,90

D 1 Zemní práce

482 542,93

1	K	1131511111	Odstranění stávajících zákrytových betonových panelů	m2	47,250	35,00	1 653,75	
	WV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	WV		"odstranění stávajících zákrytových betonových panelů tl. 150mm"					
	WV		1,5*31,5		47,250			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	108,000	56,00	6 048,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	WV		58		58,000			
	WV		"po dobu výstavby ORL" 50		50,000			
	WV		Součet		108,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,800	41,00	442,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	WV		5,8		5,800			
	WV		"po dobu výstavby ORL" 5,0		5,000			
	WV		Součet		10,800			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,600	171,00	615,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	WV		3*1,2		3,600			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,200	283,00	2 037,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"křížení se stávajícím vedením" (2*1,2*1,0)*3		7,200			
6	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	15,120	4 970,00	75 146,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"vybourání stáv. betonového koryta - tvar U - v délce 31,5m"					
	VV		15,12		15,120			
7	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	298,069	120,00	35 768,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"stoka D" 115*1,2*0,85		117,300			
	VV		"přípojky" 36,50*0,80*0,85		24,820			
	VV		"rozšíření pro šachty.bet"					
	VV		(6,25-(2,5*1,2))*1,47		4,778			
	VV		"rozšíření pro ORL" (4,8*4,8*2,61)-(4,8*1,2*0,85)		55,238			
	VV		"drenáž" (115+36,5)*0,20*0,20		6,060			
	VV		"výkop pro nový příkop" (1,0*2,3)/2*78,15		89,873			
	VV	zepráce	Součet		298,069			
	VV		zepráce		298,069			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	50,112	65,00	3 257,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV	pazeni_4	"ORL" 4*4,8*2,61		50,112			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	50,112	19,00	952,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		pazeni_4		50,112			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,416	63,00	7 649,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		(zepráce-sv_4)*0,5		121,416			
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	27,619	63,00	1 740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"rozšíření pro ORL" (4,8*4,8*2,61)-(4,8*1,2*0,85)		55,238			
	VV	sv_4	Součet		55,238			
	VV		sv_4*0,50		27,619			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	224,809	187,00	42 039,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"Vytlačená kubatura :"					
	VV		"lože pod potrubí ze štěrkopísku"					
	VV		"stoka D" 115*1,2*0,20		27,600			
	VV		"přípojky " 36,5*0,80*0,20		5,840			
	VV	LOZE_š	Mezisoučet		33,440			
	VV		"lože pod potrubí z betonu"					
	VV		"stoka D" 115*1,2*0,10		13,800			
	VV		"přípojky" 36,5*0,80*0,10		2,920			
	VV	LOZE_b	Mezisoučet		16,720			
	VV		"obsyp potrubí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stoka D" (115*1,2*0,60)-(115*3,14*0,2*0,2)		68,356			
			"přípojky" (36,50*0,80*0,45)-(36,5*3,14*0,125*0,125)		11,349			
	OBSYP		Mezisoučet		79,705			
			"obetonování potrubí"					
			"stoka D" 115*(3,14*0,335)*0,10		12,097			
			"přípojky" 36,5*(3,14*0,170)*0,10		1,948			
	obetonování		Mezisoučet		14,045			
			"kanal. š. bet."					
			3,14*(1,200)^2/4*1,47		1,662			
			"kanal.š.plast."					
			3,14*(0,600)^2/4*4,59		1,297			
			"podklad deska kan.šachet bet." (3,14*(1,875)^2/4*0,15)*2		0,828			
			"podsyp kan.šachet plast."					
			(3,14*(0,800)^2/4*0,10)*6		0,301			
			"ORL" 3,14*(2,74)^2/4*2,49		14,675			
			"podkladní deska ORL" 3,14*(3,24)^2/4*0,20		1,648			
			"drenáž" (115+36,5)*0,20*0,20		6,060			
			Mezisoučet		26,471			
	vytlač		Součet		170,381			
	zásyp_rýhy		zepráce-vytlač		127,688			
	příkop_odvodňovac		"dosypání terénu na plnou výšku příkopu-zásyp odvod.příkopu" 0,30*2*122,1		73,260			
	vod_přem		zepráce-příkop_odvodňovací		224,809			
			vod_přem		224,809			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	224,809	38,00	8 542,74	CS ÚRS 2018 01
			vod_přem		224,809			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	224,809	14,00	3 147,33	CS ÚRS 2018 01
			vod_přem		224,809			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	404,656	120,00	48 558,72	
			vod_přem*1,8 "přepočítané koeficientem množství"		404,656			
16	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	7,787	71,00	552,88	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
			"ORL - nad stáv. niveletou terénu"					
			3,14*4,0*0,62		7,787			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	127,688	74,00	9 448,91	CS ÚRS 2018 01
			vod_přem		127,688			
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	79,705	447,00	35 628,14	CS ÚRS 2018 01
			"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
			OBSYP		79,705			
19	M	58344199	štěrkodrt' frakce 0-63	t	229,838	365,00	83 890,87	CS ÚRS 2018 01
			vod_přem					
			"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp rýhy"					
	VV		zásyp_rýhy*1,8 "přepočítáno koeficientem množství"		229,838			
20	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	143,469	582,00	83 498,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp*1,8 "přepočítáno koeficientem množství"		143,469			
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	180,015	38,00	6 840,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	VV	sypanina	LOZE_š+LOZE_b+podsyyp_Kš+zásyp_rýhy+podsyyp_propustku		180,015			
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	180,015	88,00	15 841,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		sypanina		180,015			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8,241	26,00	214,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"srovnání základové spáry ORL" 3,14*(3,24)^2/4		8,241			
24	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	237,576	38,00	9 027,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odvodňovací příkop - úprava terénu v zářezu 1:1"					
	VV		78,15*3,04		237,576			
	D	2	Zakládání				44 995,50	
25	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	151,500	297,00	44 995,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		115+36,5		151,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				454 230,00	
26	K	3583151141	Bourání stáv. betonové trouby DN 400	m	3,000	250,00	750,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"vybourání stáv. bet. trouby v začátku u vtoku do stáv. příkopu DN 400"					
	VV		3,0		3,000			
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	115,000	200,00	23 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"včetně přípojek"					
	VV		115		115,000			
28	K	3861201091	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 60 l/s	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.5 Osazení ORL"					
	VV		1		1,000			
29	M	594311711	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 60 l/s, tř.zatížení D400	kus	1,000	340 480,00	340 480,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.5 Osazení ORL"					
	VV		"odlučovač ropných látek ŽB, průtok 60l/s, včetně zákrytové desky tl 260mm a 2 ks poklopu D400 s odvětráním"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"včetně technologie"					
	VV		1		1,000			
30	K	3861201092	Doprava odlučovače ropných látek železobetonového	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.5 Osazení ORL"					
	VV		1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				104 166,99	
31	K	451571224	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl nad 200 do 250 mm	m2	28,592	160,00	4 574,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"propustek 1" 1,30*1,75-(3,14*0,40)+2,1*1,50-(3,14*0,40)		2,913			
	VV		"propustek 2" 2*(3,50*1,90)+(1,1*1,35)-(3,14*0,40)		13,529			
	VV		"propustek 3" 6,80+4,35		11,150			
	VV		"odláždění u výtokového čela kanalizace od lapolu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		28,592			
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,607	620,00	22 076,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"podsyp kan. šachet plast."					
	VV		3,14*(0,800)^2/4*0,10*6		0,301			
	VV	podsyyp_KŠ	Mezisoučet		0,301			
	VV		"podsyp pod trouby propustků 1, 2, 3"					
	VV		(6,9+5,7+18,5)*0,6*0,10		1,866			
	VV	podsyyp_propustku	Mezisoučet		1,866			
	VV		podsyyp_KŠ+LOZE_š+podsyyp_propustku		35,607			
33	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,828	2 260,00	1 871,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"podklad. deska kanalizačních šachet betonových" (3,14*(1,875)^2/4*0,15)*2		0,828			
34	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,648	2 420,00	3 988,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.5 Osazení ORL"					
	VV		"podkladní deska pod ORL"					
	VV		3,14*(3,24)^2/4*0,20		1,648			
35	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	18,586	2 640,00	49 067,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"betonové lože pod potrubí tl 100mm"					
	VV		LOZE_b		16,720			
	VV		"podklad. beton pod trouby - propustek 1, 2, 3 - tl. 100 mm"					
	VV		(6,9+5,7+18,5)*0,6*0,10		1,866			
	VV		Součet		18,586			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,675	2 860,00	4 790,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"betonové prahy pod trouby u čela - propustek 1, 2, 3"					
	VV		"propustek 1" 0,50*0,15*0,60*2		0,090			
	VV		"propustek 2" 0,50*0,15*0,6*2		0,090			
	VV		"propustek 3" 0,50*1,8*0,60+0,50*0,15*0,6		0,585			
	VV		"stabilizační prahy"					
	VV		"propustek 1" 0,50*0,20*1,5		0,150			
	VV		"propustek 2" 0,50*0,20*1,9*2		0,380			
	VV		"propustek 3" 0,50*0,20*2,3+0,5*0,20*1,50		0,380			
	VV		Součet		1,675			
37	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,089	29 400,00	2 616,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.5 Osazení ORL, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"výztuž podkladní desky ORL - KARI SÍŤ 100/100, profil 10"					
	VV		3,14*1,62*1,62		8,241			
	VV		"výztuž čela propustku 3"					
	VV		2*(2,3*1,3)/2		2,990			
	VV	KARI	Součet		11,231			
	VV		KARI*0,00795 "přepočítáno koeficientem množství"		0,089			
38	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	28,592	531,00	15 182,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"svahová čela propustků+zpevnění dna a svahů před a za propustkem"					
	VV		"propustek 1" 1,3*1,75-(3,14*0,40)+2,1*1,5-(3,14*0,40)		2,913			
	VV		"propustek 2" 2*(3,50*1,90)+(1,1*1,35)-(3,14*0,40)		13,529			
	VV		"propustek 3" 6,80+4,35		11,150			
	VV		"odláždění u výtokového čela kanalizace od lapolu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		28,592			
	D	8	Trubní vedení				1 322 978,86	
39	K	871370530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	115,000	140,00	16 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, "					
	VV		"stoka D" 115,0		115,000			
	VV	PP_300	Součet		115,000			
40	M	28615038	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN16	m	116,725	5 690,00	664 165,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"včetně těsnících kroužků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PP_300 *1,015 "přečítáno koeficientem množství"		116,725			
41	K	871310530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	36,500	33,00	1 204,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"přípojky"					
	VV	PP_150	36,50		36,500			
42	M	28615029	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x5000 mm SN16	m	37,048	934,00	34 602,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"včetně těsnících kroužků"					
	VV		PP_150*1,015 "přečítané koeficientem množství"		37,048			
43	K	871390530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	34,000	182,00	6 188,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"propustek 1" 7,50		7,500			
	VV		"propustek 2" 6,0		6,000			
	VV		"propustek 3" 20,5		20,500			
	VV	PP_400	Součet		34,000			
44	M	28615040	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 400x3000 mm SN16	m	34,510	9 430,00	325 429,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"včetně těsnících kroužků"					
	VV		PP_400*1,015 "přečítáno koeficientem množství"		34,510			
45	K	8948120411	Příplatek za seřízení kanalizační trouby DN300,400	kus	7,000	650,00	4 550,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"propustek 1, 2, 3"					
	VV		3*2		6,000			
	VV		"výtokové čelo stoky D"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
46	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		6		6,000			
47	K	877370430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		8		8,000			
48	M	28615354	přesuvka UR-2 DIN 300 mm	kus	8,120	469,00	3 808,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		8*1,015		8,120			
49	M	286153541	těsnící kroužek UR-2 DIN 300 mm	kus	8,120	120,00	974,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		8*1,015		8,120			
50	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	16 850,00	33 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.9 Revizní šachta betonová"					
	VV		"šachty ŠD1, ŠD2"					
	VV		2		2,000			
51	K	8944111211	Šachta kanalizační z betonových dílců na potrubí DN 300	kus	2,000	14 850,00	29 700,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.9 Revizní šachta betonová"					
	VV		"šachty ŠD1, ŠD2"					
	VV		"cena včetně dodávky prafabrikovaného dna, zákrytové desky, vyrovnávacího prstence a těsnění mezi šachtovými dílci"					
	VV		"na potrubí z trub PP žebrované DN 300"					
	VV		2		2,000			
52	K	8948123251	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, 30°, 60°, 90°, tvaru T, nebo koncové	kus	6,000	14 000,00	84 000,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.10 Revizní šachta z PP"					
	VV		"kanalizační šachty z PP 600/300 - vtok přípojky DN150"					
	VV		"cena včetně dodávky šachtových dílců, poklopu B125, příplatku za uříznutí šachtové roury a osazení"					
	VV		6		6,000			
53	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	2,000	608,00	1 216,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"kanalizační šachty betonové"					
	VV		2		2,000			
54	M	5524103001	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací</i>	kus	2,000	6 120,00	12 240,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"kanalizační šachty betonové"					
	VV		2		2,000			
55	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000	856,00	6 848,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		8		8,000			
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		1		1,000			
57	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5,760	2 860,00	16 473,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.6 Propustek 1, B.2.7 Propustek 2, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"obetonování trub propustku 1, 2, 3"					
	VV		(7,5+6,0+18,5)*0,18		5,760			
58	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	14,045	2 860,00	40 168,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		obetonování		14,045			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 676,35	
59	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.8 Propustek 3"					
	VV		"propustek 3"					
	VV		1		1,000			
60	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	76,150	68,00	5 178,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"žlabovka bet. šířky 210 mm do štěrkopískového lože tl. 250mm"					
	VV		žlabovka_bet		76,150			
61	M	592270351	žlabovka betonová 210/280/100 mm	kus	277,404	53,00	14 702,41	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odvodňovací příkop"					
	VV	žlabovka_bet	122,1-(7,45+6,0+20,5)-(1,0+3,7+3,7+1,8+1,8)		76,150			
	VV		žlabovka_bet/0,28*1,02 "přečítáno koeficientem množství"		277,404			
62	K	935111112	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových desek	m2	152,300	158,00	24 063,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"příložná betonová deska - osazení do štěrkopískového lože tl. 250 mm"					
	VV		2*76,15		152,300			
63	M	592270352	příložná betonová deska 250/500	kus	310,692	67,00	20 816,36	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odvodňovací příkop - příložná deska pokládaná podélně"					
	VV		2*76,15		152,300			
	VV		152,30/0,50*1,02 "přečítáno koeficientem množství"		310,692			
64	K	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do štěrkopísku	m2	913,800	6,80	6 213,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odvodňovací příkop - lože tl. 250 mm"					
	VV		(76,15*0,80)*15		913,800			
65	K	935111121	Napojení nového příkopu v konci úpravy na stáv. stav	komplet	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bude dořešeno na místě stavby"					
	VV		1		1,000			
66	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	57,000	98,00	5 586,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"vyčištění stávajícího příkopu od nánosu a travin - tl. 0,50m v šířce 1,5 m"					
	VV		17+40		57,000			
67	K	938902442	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	22,000	157,00	3 454,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"pročištění stávajícího propustku - trouba DN800, výška nánosu 0,75 m"					
	VV		22,0		22,000			
68	K	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		22-8		14,000			
69	K	9389041111	Odstranění bahna ze stáv. příkopu	m3	11,340	121,00	1 372,14	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odstranění bahna ve stáv. korytě - výška 0,30m"					
	VV		11,34		11,340			
	D	99	Přesun hmot				120 269,24	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	264,328	455,00	120 269,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		264,328		264,328			
	D	997	Přesun sutě				39 792,03	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,616	27,00	1 204,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"čištění příkopu" 18,468		18,468			
	VV		"čištění propustku" 8,536+0,602		9,138			
	VV		"bahno" 17,010		17,010			
	VV	sut_s	Součet		44,616			
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	401,544	18,00	7 227,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut_s*9		401,544			
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	17,074	27,00	461,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"panely" 16,774		16,774			
	VV		"bet. trouba" 0,300		0,300			
	VV	sut_k	Součet		17,074			
74	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	153,666	18,00	2 765,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut_k*9		153,666			
75	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	61,690	128,00	7 896,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut_s+sut_k		61,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,300	250,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bet. trouba " 0,300		0,300			
77	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	16,774	250,00	4 193,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"panely" 16,774		16,774			
78	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	10,062	150,00	1 509,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"čištění příkopu" 0,924		0,924			
	VV		"čištění propustku" 8,536+0,602		9,138			
	VV		Součet		10,062			
79	K	9972218551	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva - nebezpečný odpad	t	17,010	850,00	14 458,50	
	VV		"bahno" 17,010		17,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ: 61677272

DIČ: CZ61677272

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH

310 843,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 843,76	21,00%	65 277,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

376 120,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

310 843,76

PSV - Práce a dodávky PSV

310 843,76

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

310 843,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

310 843,76

D PSV Práce a dodávky PSV

310 843,76

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

310 843,76

4	K	7411100011	SO 401 - Veřejné osvětlení	soubor	1,000	310 843,76	310 843,76	
	W		"SO 401 - Veřejné osvětlení"					
	W		"dle samostatného rozpočtu SO 401"					
	W		1		1,000			

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	39 980,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 439,28	399,80
Montáž - materiál		96 631,71
Montáž - práce		55 353,40
Mezisoučet 1	41 419,28	152 384,91
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		9 119,11
Nátěry		0,00
Zemní práce		73 930,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		739,30
Mezisoučet 2	41 419,28	236 173,32
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		4 163,89
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		4 163,89
Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1		9 690,21
Základní náklady celkem		295 610,58
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		7 675,63
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		7 557,55
Vedlejší náklady celkem		15 233,18
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		310 843,76
Základ a hodnota DPH 21%	310 843,76	65 277,19
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		376 120,95
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	39 980,00	2 250,00
Elektromontáže	96 631,71	53 103,40
Demontáže	0,00	9 630,00
Zemní práce	11 850,00	62 080,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ								
<i>typový plastový pilíř</i>								
RVO S1/NKP7P/SHC12V - s přímým měřením 3x20A, ovládáno soumr. spínačem a spinacími hodinami	ks	1,00	39 980,00	39 980,00	2 250,00	2 250,00	42 230,00	42 230,00
provedení - viz PD							0,00	0,00
Dodávky - celkem				39 980,00		2 250,00		42 230,00
Elektromontáže								
Demontáže								
SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ								
1xSHC do 150W,IP23	ks	3,00		0,00	275,00	825,00	275,00	825,00
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR								
<i>kompletně včetně výbroje a základu</i>								
ocelový - do 10m	ks	3,00		0,00	880,00	2 640,00	880,00	2 640,00
VÝLOŽNÍK								
výložník obloukový	ks	3,00		0,00	315,00	945,00	315,00	945,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Do 16 mm ²	ks	30,00		0,00	28,00	840,00	28,00	840,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	6,00		0,00	185,00	1 110,00	185,00	1 110,00
Strojhodiny jeřábu	hod	3,00		0,00	650,00	1 950,00	650,00	1 950,00
Strojhodiny montážní plošiny	hod	3,00		0,00	440,00	1 320,00	440,00	1 320,00
Demontáže - celkem				0,00		9 630,00		9 630,00
INSTALAČNÍ MATERIÁL								
TRUBKA OHEBNÁ 40	m	20,00	13,60	272,00	18,00	360,00	31,60	632,00
TRUBKA OHEBNÁ 110	m	25,00	36,20	905,00	23,00	575,00	59,20	1 480,00
TRUBKA PEVNÁ 110	m	130,00	44,00	5 720,00	23,00	2 990,00	67,00	8 710,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	35,00	10,80	378,00	18,00	630,00	28,80	1 008,00
CYKY-J 4x10 , volně	m	170,00	89,00	15 130,00	25,00	4 250,00	114,00	19 380,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Do 16 mm ²	ks	39,00	12,00	468,00	28,00	1 092,00	40,00	1 560,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm ²	ks	2,00	6,00	12,00	24,00	48,00	30,00	60,00
Do 16 mm ²	ks	16,00	12,00	192,00	28,00	448,00	40,00	640,00
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	160,00	17,20	2 752,00	24,00	3 840,00	41,20	6 592,00
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SP přípojovací	ks	4,00	11,60	46,40	32,00	128,00	43,60	174,40
SS spojovací	ks	14,00	7,70	107,80	28,00	392,00	35,70	499,80
STOŽÁROVÉ POUZDRO								
SP250/1000 stožárové pouzdro	ks	3,00	525,00	1 575,00	1 280,00	3 840,00	1 805,00	5 415,00
SP350/1500 stožárové pouzdro	ks	1,00	625,00	625,00	1 470,00	1 470,00	2 095,00	2 095,00
STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ								
<i>žárově zinkovaný s ochrannou manžetou</i>								
<i>provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I, kategorii terénu II</i>								
133/60 - 5+0,6m	ks	3,00	2 894,00	8 682,00	920,00	2 760,00	3 814,00	11 442,00
159/108/89 - 6.2+1m	ks	1,00	6 666,00	6 666,00	1 120,00	1 120,00	7 786,00	7 786,00

Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	15,00		0,00	96,00	1 440,00	96,00	1 440,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	95,00		0,00	178,00	16 910,00	178,00	16 910,00
Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm	m	55,00		0,00	380,00	20 900,00	380,00	20 900,00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	95,00	16,00	1 520,00	18,00	1 710,00	34,00	3 230,00
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	15,00	24,00	360,00	24,00	360,00	48,00	720,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 20cm	m	110,00	3,00	330,00	4,00	440,00	7,00	770,00
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY								
Světlost do 10,5 cm	m	165,00	33,00	5 445,00	18,00	2 970,00	51,00	8 415,00
KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)								
Položení chráničky vč. zakrytí	ks	3,00	175,00	525,00	85,00	255,00	260,00	780,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	15,00		0,00	10,00	150,00	10,00	150,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	95,00		0,00	18,00	1 710,00	18,00	1 710,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	55,00		0,00	38,00	2 090,00	38,00	2 090,00
ODVOZ ZEMINY								
Do vzdálenosti 1 km	m3	21,00		0,00	165,00	3 465,00	165,00	3 465,00
ÚPRAVA POVRCHU								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	90,00		0,00	12,00	1 080,00	12,00	1 080,00
							0,00	0,00
Zemní práce - celkem				11 850,00		62 080,00		73 930,00
POZNÁMKY :								
V rozpočtu nejsou zahrnuty :							0,00	0,00
- zábory pozemků, místní poplatky							0,00	0,00
- dopravní značení, označení stavby							0,00	0,00
- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření							0,00	0,00
- případné bourání a obnovy zpevněných povrchů							0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 402 - Přeložka kabelů MM

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ: 61677272

DIČ: CZ61677272

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH

352 660,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 660,84	21,00%	74 058,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

426 719,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 402 - Přeložka kabelů MM

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

352 660,84

PSV - Práce a dodávky PSV

352 660,84

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

352 660,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 402 - Přeložka kabelů MM

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

352 660,84

D PSV Práce a dodávky PSV

352 660,84

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

352 660,84

2	K	7411100012	SO 402 - Přeložka kabelů MM	soubor	1,000	352 660,84	352 660,84	
	VV		"SO 402 - Přeložka kabelů MM"					
	VV		"dle samostatného rozpočtu SO 402"					
	VV		1		1,000			

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	31 500,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 134,00	315,00
Montáž - materiál		89 904,20
Montáž - práce		68 077,00
Mezisoučet 1	32 634,00	158 296,20
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		9 478,87
Nátěry		0,00
Zemní práce		113 865,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		1 138,65
Mezisoučet 2	32 634,00	282 778,72
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		4 731,19
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		4 731,19
Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1		9 546,51
Základní náklady celkem		334 421,61
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		9 190,31
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		9 048,92
Vedlejší náklady celkem		18 239,23
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		352 660,84
Základ a hodnota DPH 21%	349 590,84	73 414,08
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		426 074,92
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	31 500,00	13 500,00
Elektromontáže	89 904,20	54 577,00
Demontáže	0,00	4 850,00
Zemní práce	15 540,00	98 325,00

<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	12,00		0,00	500,00	6 000,00	500,00	6 000,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	6,00		0,00	700,00	4 200,00	700,00	4 200,00
							0,00	0,00
Podružný materiál				0,20		3 070,00	0,00	3 070,20
Elektromontáže - celkem				89 904,20		54 577,00		144 481,20
Zemní práce								
<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,30		0,00	46 000,00	13 800,00	46 000,00	13 800,00
<i>VÝKOP JÁMY PRO ZÁKLAD</i>								
Zemina třídy 3-4,ručně	m3	1,50		0,00	1 000,00	1 500,00	1 000,00	1 500,00
<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU</i>								
V zemine třídy 3-4	m3	1,50		0,00	1 200,00	1 800,00	1 200,00	1 800,00
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 500mm	m	25,00		0,00	120,00	3 000,00	120,00	3 000,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	170,00		0,00	140,00	23 800,00	140,00	23 800,00
Zemina třídy 3, šíře 650mm,hĺoubka 1200mm	m	45,00		0,00	404,00	18 180,00	404,00	18 180,00
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	170,00	52,00	8 840,00	1,00	170,00	53,00	9 010,00
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	25,00	81,00	2 025,00	1,00	25,00	82,00	2 050,00
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	195,00	5,00	975,00	5,00	975,00	10,00	1 950,00
<i>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</i>								
Světlost do 10,5 cm	m	50,00	60,00	3 000,00	40,00	2 000,00	100,00	5 000,00
<i>KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI</i> (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)								
Položení chráničky vč.zakrytí	ks	4,00	175,00	700,00	85,00	340,00	260,00	1 040,00
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 500mm	m	25,00		0,00	50,00	1 250,00	50,00	1 250,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	170,00		0,00	60,00	10 200,00	60,00	10 200,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 1200mm	m	45,00		0,00	96,00	4 320,00	96,00	4 320,00
<i>ODVOZ ZEMINY</i>								
Do vzdálenosti 1 km	m3	22,50		0,00	530,00	11 925,00	530,00	11 925,00
<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	120,00		0,00	42,00	5 040,00	42,00	5 040,00
							0,00	0,00
Zemní práce - celkem				15 540,00		98 325,00		113 865,00
<i>POZNÁMKY :</i>								
							0,00	0,00

V rozpočtu nejsou zahrnuty :							0,00	0,00		
- zábory pozemků, místní poplatky							0,00	0,00		
- dopravní značení, označení stavby							0,00	0,00		
- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření							0,00	0,00		
- případné bourání a obnovy zpevněných povrchů							0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 801 - Sadové a terénní úpravy

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ: 61677272

DIČ: CZ61677272

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH

608 872,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	608 872,89	21,00%	127 863,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

736 736,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 801 - Sadové a terénní úpravy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

608 872,89

HSV - Práce a dodávky HSV

608 872,89

1 - Zemní práce

608 872,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 801 - Sadové a terénní úpravy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

608 872,89

D HSV Práce a dodávky HSV

608 872,89

D 1 Zemní práce

608 872,89

2	K	1113011111	SO 801 - Sadové a terénní úpravy	soubor	1,000	608 872,89	608 872,89	
	VV		"SO 801 - Sadové a terénní úpravy"					
	VV		"dle samostatného rozpočtu SO 801"					
	VV		1		1,000			

PARKOVIŠTĚ V AREÁLU NÁRODNÍHO HŘEBČINA KLADRUBY NAD LABEM

SO 801 - SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

Ceny dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací, ceny materiálu dle průměrných cen významných tuzemských dodavatelů, v cenách materiálu jsou zahrnuty náklady na pořízení, dopravu, popř. meziskladování
výměry byly odečteny z výkresové části objektu SO 801

<u>Výkaz výměr - nově založená zeleň</u>	
mulčované záhony	21 m ²
založení trávníku - parková směs 1	609 m ²
založení trávníku - parková směs 2	1614 m ²
celkem nově založená a regenerovaná zeleň	<u>2 244 m²</u>
<u>Výsadba dřevin</u>	
stromy s balem	8
keře	84

<u>Kácení a ošetřování dřevin</u>					
<u>Ošetřování dřevin</u>					
R- položka	ošetření ponechaných dřevin - zdravotní řez - cena vč. likvidace odpadu	komplet	1	125 000,00	125 000,00
mezisoučet					125 000,00

<u>Založení zeleně</u>					
<u>Výsadba stromů</u>					
823-1					
183 10-1115	hl. jamek bez vým. půdy, objem do 0,40 m ³ , rov.n.sv.do 1:5	ks	8	1 070,00	8 560,00
R-položka	promísení zeminy s půdním kondicionérem	ks	8	300,00	2 400,00
184 10-2115	výsadba dř.s balem, pr.balu do 60 cm, v rov.	ks	8	890,00	7 120,00
R-položka	výchovný řez při výsadbě	ks	8	100,00	800,00
184 21-5133	ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m	ks	8	217,00	1 736,00
184 91-1431	mulčování, tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m ² /ks)	m ²	8	30,00	240,00
185 80-4311	zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m ² (100 l/ks)	m ³	0,8	300,00	240,00
185 85-1121	dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m ³	0,8	700,00	560,00
185 85-1129	příplatek za každých dalších 1000m 3x	m ³	2,4	200,00	0,00
mezisoučet				0,00	21 656,00

Výsadba keřů v rovině						
823-1						
R - položka	odplevelení stávající plochy pro bud. záhon	m2	21	2,00	42,00	
183 10-1113	hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 0,05 m3 v rov.	ks	84	40,00	3 360,00	
184 10-2111	výsadba dřeviny s balem, pr.b. do 20 cm, v rov.	ks	84	26,00	2 184,00	
R - položka	řez keřů při výsadbě	ks	84	10,00	840,00	
185 80-2113	hnojení um.hnojivem naširoko v rov. (50 g/m2)	t	0,0011	4 800,00	5,04	
184 92-1093	mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov.	m2	38	30,00	1 140,00	
185 80-4311	zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (50 l/m2)	m3	1,9	300,00	570,00	
185 85-1121	dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m	m3	1,9	700,00	1 330,00	
185 85-1129	příplatek za každých dalších 1000m 3x	m3	5,7	200,00	1 140,00	
mezisoučet				0,00		10 611,04
Založení trávníku v rovině						
184 80-2111	chemické odplevelení před založením kultury	m2	2244	2,00	4 488,00	
S1	totální herbicidní přípravek - koncentrát - na likvidaci plevelu (0,0006 l/m2)	l	1,35	200,00	269,28	
182 00-1111	plošná úprava terénu, vyrovnání nerovností+100 mm	m2	2244	12,00	26 928,00	
183 40-3113	obdělání půdy rotavátorováním v rovině 2x	m2	4488	3,00	13 464,00	
183 40-3131	ruční dorytí okrajů cca 5% plochy	m2	112	15,00	1 683,00	
183 40-3153	obdělání půdy hrabáním v rov. 2x	m2	4488	3,00	13 464,00	
181 41-1131	založení trávníku parkového výsevem na půdě předem připravené	m2	2223	11,00	24 453,00	
S1	travní osivo - směs parková- varianta 1 - luční kvítí (30 g/m2)	kg	18,3	1 500,00	27 405,00	
S2	travní osivo - směs parková- varianta 2 (30 g/m2)	kg	48,4	200,00	9 684,00	
185 80-2113	hnojení um.hnojivem naširoko v rov. (50 g/m2)	t	0,1112	4 650,00	516,85	
S3	kombinované hnojivo (50 g/m2)	kg	111,2	53,00	5 890,95	
	doplnění ornice tl. 0,2 m(0,20 m/m2 záhonu)	m3	448,8	45,00	20 196,00	
	zemina pro ohumusování (0,15 m/m2 záhonu, 0,15 m2/strom)	m3	336,6	750,00	252 450,00	
mezisoučet						400 892,08
Materiál pro výsadbu dřevin						
Výsadbový materiál						
<i>stromy (obv. km. 14-16, není-li uvedeno jinak)</i>						
1	Acer campestre "Elsrijk" - javor babyka 14-16	ks	8	4 480,00	35 840,00	
	celkem		8			
<i>keře ostatní (40-60, není-li uvedeno jinak)</i>						
2	Ligustrum vulgare - kontejner. 12 l	ks	84	60,00	5 040,00	
	celkem	ks	84			
mezisoučet						40 880,00
Pomocný materiál pro výsadbu dřevin						
	chemický přípravek (0,0006 l/m2)	l	0,01	200,00	2,52	
	kůly ke stromům, příčníky, úvazky (3 ks/ strom)	ks	24	69,00	1 656,00	
	půdní kondicionér k ochraně rostlin před suchem 1 kg/m3 zeminy, tj. 0,3 kg/strom	kg	2,4	640,00	1 536,00	
	kombinované hnojivo (cererit 50 g/m2)	kg	1,1	45,00	47,25	
	borka mulč. drcená (0,1 m/m2 záhonu, 0,1 m2/strom)	m3	1,2	850,00	1 003,00	
	doplnění ornice tl. 0,2 m(0,20 m/m2 záhonu, 0,20 m2/strom)	m3	9,2	45,00	414,00	
	zemina pro ohumusování (0,15 m/m2 záhonu, 0,15 m2/strom)	m3	6,9	750,00	5 175,00	
mezisoučet						9 833,77

--	--	--	--	--	--	--	--

Rekapitulace	
Ošetřování dřevin	125 000,00
Výsadba stromů	21 656,00
Výsadba keřů v rovině	10 611,04
Založení trávníku v rovině	400 892,08
Výsadbový materiál	40 880,00
Pomocný materiál pro výsadbu dřevin	9 833,77
Založení zeleně celkem bez DPH	608 872,89

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Projektant:

PRODIN, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ: 61677272

DIČ: CZ61677272

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH

307 870,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 870,53	21,00%	64 652,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 523,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

307 870,53

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

307 870,53

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

130 870,53

VRN4 - Inženýrská činnost

85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 18.06.2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč:

TANNACO, a.s., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

307 870,53

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 307 870,53

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 52 000,00

1	K	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	52 000,00	52 000,00	
	VV		1		1,000			

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

2	K	0120020001	Geodetické práce, vytýčení sítí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	0120020002	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	0120020003	Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 130 870,53

5	K	0300010001	Zařízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	
	VV		"2% z ceny" 1		1,000			
6	K	0310020001	Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí sítí	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
	VV		5		5,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
7	K	0341030001	Zabezpečení staveniště - DIO	Kč	1,000	23 370,53	23 370,53	
	VV		"1%" 1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				85 000,00	
8	K	0431940001	Zkoušky rovinatosti asfalt - 2x, zkouška statická zatěžovací - 3x, zkouška protismyková 3x	Kč	5,000	8 000,00	40 000,00	
9	K	0491030001	Přítomnost geologa	Kč	5,000	5 000,00	25 000,00	
10	K	0431140001	Hutní statické zkoušky	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
	VV		10		10,000			

Harmonogram výstavby

PARKOVIŠTĚ V OBJEKTU NÁRODNÍHO HŘEBČINA KLADRUBY NAD LABEM

Prováděné práce	1 měs				2 měs				3 měs				4 měs			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
přípravné a vytyčovací práce	←	→														
kácení stromy, odstranění křovin	←	→														
bourací práce, odkopávky		←	→													
drenáže, vpusti					←	→										
zásypy, úprava pláně			←	→												
podkladní vrstvy ŠD, SC, MZ					←	→										
obrubníky, palisády						←	→									
kladení dlažby zámkové						←	→									
pokládka živičných vrstev												←	→			
dopravní značení												←	→			
dokončovací práce													←	→		
Odvodnění			←	→												
Přeložka kabelů		←	→													
Veřejné osvětlení				←	→									←	→	
Sadové úpravy												←	→			
finanční plnění v mil. Kč bez DPH																



Parkoviště v areálu Národního hřebčína Kladruby nad Labem

Příloha č. 5b zadávací dokumentace - Čestné prohlášení o realizaci VZ vlastními silami

Čestné prohlášení o realizaci VZ vlastními silami

k veřejné zakázce

**Parkoviště v areálu
Národního hřebčína Kladruby nad Labem**

IDENTIFIKACE ÚČASTNÍKA

Jméno / obchodní firma: TANNACO, a. s.

Místo podnikání / sídlo: Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

IČO: 61677272

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Účastník zadávacího řízení tímto čestně prohlašuje, že shora uvedenou veřejnou zakázku bude realizovat výhradně vlastními silami.

Toto čestné prohlášení činí účastník na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Poděbradech dne 21. 6. 2018


.....

ředitel společnosti TANNACO, a. s.
