

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PRODIN a.s.

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 001	Demolice stávajícího mycího zařízení	0,00	0,00	STA
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	STA
SO 301	Odvodnění zpevněných ploch	0,00	0,00	ING
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA
SO 402	Přeložka kabelů MM	0,00	0,00	STA
SO 801	Sadové a terénní úpravy	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší náklady stavby	0,00	0,00	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:

Projektant:

PRODIN, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ:

DIČ:

IČ: 25292161

DIČ: CZ 25292161

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mycího zařízení

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 001 - Demolice stávajícího mycího zařízení

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1,000		0,00	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		0,00	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 štěrkopískem - se zhutněním po vrstvách 250+250 mm"					
	VV		6,0*0,9*0,5		2,700			
	VV		"zavezení po odbourání plochy štěrskem - se zhutněním po vrstvách 250 + 250 mm + rezerva 0,05%"					
	VV		6,4*1,5*0,50*1,05		5,040			
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"zavezení volného prostoru štěrkopískem - se zhutněním po vrstvách "					
	VV		3,15*1,5*1,55		7,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zavezení po odbourání plochy štěrkem - 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 štěrkem 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		0,00	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	štěrko drt' frakce 0-63	t	22,122		0,00	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			
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		"zavezení po odbourání plochy"					
	VV		3,55*1,9*0,5*1,05		3,541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		"zavezení po odbourání plochy"					
	VV		(3,14*1,5*1,5)*0,5*1,05		3,709			
	VV	štěrk	Součet		12,290			
	VV		štěrk*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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozelenění		41,417			
7	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,243		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozelenění		41,417			
9	M	1110101.1	nákup ornice pro ohumusování vč. dopravy	m3	4,142		0,00	
	VV		ozelenění*0,10		4,142			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	45,883		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	VV	sypanina	štěrkopísek+štěrk+ozelenění*0,10		45,883			
11	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,883		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sypanina		45,883			
D	8		Trubní vedení				0,00	
12	K	8996231411	Zabetonování potrubí betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,016		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
13	K	952905131	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	6,480		0,00	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			
14	K	952905195	Příplatek k ceně za vyklizení bahna za svislé přemístění do hl 3 m	m3	6,480		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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			
	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"podepření konstrukcí"					

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			
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle 5 - Lapol"					
	VV		1		1,000			
30	K	9990000253	ODPOJENÍ - Kanalizace - odpojení objektu čerpací stanice od areálového rozvodu	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.0.1 - Technická zpráva"					
	VV		"dle 6 - Čerpací stanice"					
	VV		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
31	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	264,550		0,00	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	sut	Součet		264,550			
32	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 380,950		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	VV		"bahno" 13,608		13,608			
D	998		Přesun hmot				0,00	
37	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	765		Krytina skládaná				0,00	
38	K	7651618011	Demontáž krytiny z pozinkovaného plechu	m2	48,000		0,00	
	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:

Projektant:

PRODIN, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ:

DIČ:

IČ: 25292161

DIČ: CZ 25292161

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	199,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			
7	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	9,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"plochy po odstraněných pozemních stavbách"					
	VV		"šterk bude uložen na mezideponii v místě stavby a použit do objektu SO 001 na zasypání 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		0,00	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		0,00	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			
	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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		0,00	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		0,00	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 - štěrkopísky - 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			
			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		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vod_přem		34,500			
21	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	627,995		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zásyp_š*1,8		58,995			
26	K	174201201	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			
27	K	174201202	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 500 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		7		7,000			
28	K	174201204	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 900 mm	kus	1,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	VV	sypanina	zemina+zásyp_š		660,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	660,770		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
33	K	2451111111	Očištění a výsrava krycí desky dvoudílné	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2 - Situace, B.1.2.3 - Vzor. příčné řezy"					
	VV		"očištění 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				0,00	
34	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	3,000		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		1		1,000			
40	K	3889952161	Chráničky sdělovacích kabelů - krabicové	m	57,500		0,00	
	VV		"viz. příloha A2 Koordinační situace "					
	VV		"pevnostní žlab obdélníkového profilu s víkem o rozměru v řezu 200x150mm"					
	VV		13,5+28+13+3		57,500			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
41	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	2 425,780		0,00	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			
	VV		"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby - tl 40 mm" 42,0		42,000			
	VV		Součet		2 425,780			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
42	K	5642011111	Podklad nebo podsyp z kamenné drti 0 - 4 mm (šotolina), tl.20 mm	m2	39,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"zpevněná plocha z mlátu - tl. 20 mm" 39,0		39,000			
43	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	165,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"podsyp pod chodníkovou obrubu"					
	VV		(98,4+3,2+8,0+7,3+1,6)*0,30		35,550			
	VV		"podsyp pod žlaby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(37+28,5+66,0+28,0+33,5+24,0)*0,60		130,200			
	VV		Součet		165,750			
44	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	484,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"podsyp pod obrubu silniční"					
	VV		(16+1095,35+3,1+73,3+10)*0,40		479,100			
	VV		"podsyp pod betonovou palisádu"					
	VV		(3+6+5)*0,40		5,600			
	VV		Součet		484,700			
45	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	39,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"zpevněná plocha z mlátu" 39,0		39,000			
46	K	564811111	Podklad z kamenné drti 4 - 8 mm tl 50 mm	m2	39,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"zpevněná plocha z mlátu" 39,0		39,000			
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 257,780		0,00	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" 59+2,2+2,2+2,2+33,0+2,2+2,2+40		143,000			
	VV		"chodníky - skladebná dlažba pro nevidomé" 2,5+1,0+1,5+1,0+6,0		12,000			
	VV		"parkoviště pro os. vozidla" 1051,58		1 051,580			
	VV		"plocha pro parkování kol" 9,2		9,200			
	VV		"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby" 42,0		42,000			
	VV		Součet		1 257,780			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 874,580		0,00	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		"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 štěrkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	1 441,000		0,00	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 štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 095,000		0,00	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 štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	540,400		0,00	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		"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 štěrkodrtě ŠD 0-63 tl. 300 mm	m2	3 212,742		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		"napojení komunikace 1,2 na stáv. betonové plochy - komunikace ul. Družstevní"		46,200			
	VV		66*0,70					
	VV		Součet		1 487,200			
56	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	63,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		"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		0,00	

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		"komunikace 1, 2 - asfalt " 215,5+319,5+425+481		1 441,000			
	VV		"kominikace 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 ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 935,200		0,00	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		"napojení kominikace 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 těženého tl 50 mm	m2	377,000		0,00	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"parkoviště pro autobusy"					
	VV		367,88/4,8 *1,02 "přepočítané koeficientem množství"		78,175			
63	M	5838011002	kamenná kostka bílá, velikost 8/10 cm	t	1,938		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"parkoviště pro autobusy"					
	VV		9,12/4,8 *1,02 "přepočítané koeficientem množství"		1,938			
64	M	313160091	KARL síť výztužná svařovaná 1000x100mm drát D 10mm	m2	754,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"chodníky - skladebná dlažba pro nevidomé antracit 200x100x60"					
	VV		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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"chodníky - skladeb. dlažba pro nevidomé antracit"					
	VV		(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		0,00	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		"komunikace 3 - pás před parkovištěm" 9,0		9,000			
	VV		"komunikace 4" 269,0		269,000			
	VV		"komunikace 5" 240,0		240,000			
	VV		"komunikace 6" 200,0		200,000			
	VV		"parkoviště u kom. 2" 42-(1,2*4,35+3)		33,780			
	VV		"parkoviště u kom. 3" 26-(1,2*4,35+2)		18,780			
	VV		"dlažba 200x100x80 antracit - symbol dz - vozičkář" 5*1,0		5,000			
	VV		"dlažba 200x100x80 antracit - manipulační plocha mezi imobilní" 5,22+5,22		10,440			
	VV		"dlažba 200x100x80 antracit - vyznačení jednotlivých stání" 85*4,35*0,10		36,975			
	VV		"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou antracit 200x100x80" 2,5		2,500			
	VV		Součet		825,475			
68	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	778,266		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"Komunikace 3 - pás před parkovištěm" 9,0		9,000			
	VV		"Komunikace 4" 269,0		269,000			
	VV		"Komunikace 5" 240,0		240,000			
	VV		"Komunikace 6" 200,0		200,000			
	VV		Mezisoučet		718,000			
	VV		"parkoviště u kom.2 - pro osoby imobilní" 42-(1,2*4,35+3)		33,780			
	VV		"parkoviště u kom. 3 - pro osoby imobilní" 26-(1,2*4,35+2)		18,780			
	VV		Mezisoučet		52,560			
	VV	dlažba_zám	Součet		770,560			
	VV		dlažba_zám *1,01 "přepočítané koeficientem množství"		778,266			
69	M	592450051	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm antracit	m2	53,987		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"symbol dz - vozičkář" 5*1		5,000			
	VV		"manipulační plocha mezi imobilní" 5,22+5,22		10,440			
	VV		"vyznačení jednotlivých stání" 85*4,35*0,1		36,975			
	VV	dlažba_antracit	Součet		52,415			
	VV		dlažba_antracit *1,03 "přepočítané koeficientem množství"		53,987			
70	M	592450301	dlažba skladebná betonová s hmatnou úpravou 20x10x8 cm antracit	m2	2,575		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"sjezdy k nemovitostem - dlažba s hmatnou úpravou 200x100x80 antracit" 2,5		2,500			
	VV	dlažba_hm_antracit	Součet		2,500			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"pro osobní vozidla"					
	VV		"parkoviště u kom. 1" 156		156,000			
	VV		"parkoviště u kom. 3" 56+68+47		171,000			
	VV		"parkoviště u kom. 4" 157+112		269,000			
	VV		"prkoviště u kom. 5" 113+134		247,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"parkoviště u kom. 6" 102+91		193,000			
	VV		"stání pro vozičkáře" 36,98		-36,980			
	VV		Součet		999,020			
72	M	592460151	dlažba betonová vegetační přírodní 300x150x80	m2	1 009,010		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"dlažba s distančními nálsky z jedné strany"					
	VV		"parkoviště u kom. 1" 156,0		156,000			
	VV		"parkoviště u kom. 3" 56+68+47		171,000			
	VV		"parkoviště u kom. 4" 157+112		269,000			
	VV		"parkoviště u kom. 5" 113+134		247,000			
	VV		"parkoviště u kom. 6" 102+91		193,000			
	VV		"stání pro vozičkáře" 36,98		-36,980			
	VV	dlažba_vegetační	Součet		999,020			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby"					
	VV		42,0		42,000			
74	M	59245031	dlažba betonová vegetační 60x40x10cm	m2	43,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"plocha mezi asf. komunikací a odvod. příkopem, před budovou rostl.výroby"					
	VV		42,0*1,03 "přepočítané kouficientem 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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		"sjezdy k nemovitostem - skladeb. dlažba přírodní 200x200x80"					
	VV		(22+11+18,5)*1,03 "přepočtené koeficientem množství"		53,045			
78	K	5991411111	Vyplnění spár při styku se žlaby	m	381,000		0,00	
	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		0,00	
	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 "přepočtené koeficientem množství"		175,260			
80	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	199,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	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		0,00	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				0,00	
82	K	8991041121	Osazení poklopů litinových nebo ocelových pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	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 svislá FeZn NK 1000 x 500 mm (IS 12a, 12b)	kus	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace , příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		2		2,000			
90	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	

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		"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		0,00	
	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 chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	118,500		0,00	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 chodníkový 100x8x25 cm	m	107,814		0,00	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+2+3+5,2+26+8+8+8,5+3+7,5+5+6,5+3+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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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 saparačního geokompozitu	m2	130,200		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1- Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"žlab 1 - délka 37,0"					
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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"					
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"včetně spodní stavby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"montáž prvků - vrtání, chemie, kotvicí materiál, instalace "					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		1		1,000			
119	M	749101511	stojan na kola - na 4 kola	kus	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.1 - Situace, příloha B.1.2.3 Vzorové příčné řezy "					
	VV		"montáž prvků - vrtání, chemie, kotvicí materiál, instalace "					
	VV		"včetně spodní stavby"					
	VV		2		2,000			
122	M	749101521	stojan na kola - na 8 kol	kus	8,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	981011714	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	19,536		0,00	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 zdívem"					
	VV		4,8*7,4*0,55		19,536			
126	K	9660081121	Bourání příkopového žlabu š. 0,60 m	m	84,000		0,00	
	VV		"viz. příloha B.1.2.10 - Situace bourací práce "					
	VV		"odstranění stáv. příkopových žlabových tvárnic š. cca 0,60 m"					
	VV		36+38+10		84,000			
127	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	10,000		0,00	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 těženého	m2	9,000		0,00	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		0,00	
	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				0,00	
130	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	1 361,237		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"silniční dílce - panely" 1219,042		1 219,042			
	VV		"příkopový 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut_k*9		11 732,913			
134	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	49,631		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obrubníky" 36,982		36,982			
	VV		"stáv. vpust" 0,100		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vybourané*9		446,679			
136	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 664,894		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'_s+sut'_k		2 664,894			
137	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,631		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vybourané		49,631			
138	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	572,372		0,00	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 kód odpadu 170 101	t	1 231,591		0,00	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		0,00	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				0,00	
141	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 692,213		0,00	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: 22. 4. 2018

Zadavatel:
Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	1131511111	Odstranění stávajících zákrytových betonových panelů	m2	47,250		0,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odstranění stávajících zákrytových betonových panelů tl. 150mm"					
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		58		58,000			
	VV		"po dobu výstavby ORL" 50		50,000			
	VV		Součet		108,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		5,8		5,800			
	VV		"po dobu výstavby ORL" 5,0		5,000			
	VV		Součet		10,800			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		3*1,2		3,600			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	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		0,00	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"					
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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"					
	VV		"stoka D" (115*1,2*0,60)-(115*3,14*0,2*0,2)		68,356			
	VV		"přípojky " (36,50*0,80*0,45)-(36,5*3,14*0,125*0,125)		11,349			
	VV	OBSYP	Mezisoučet		79,705			
	VV		"obetonování potrubí"					

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
	VV	sypanina	LOZE_š+LOZE_b+podtyp_Kš+zásyp_rýhy+podtyp_propustku		180,015			
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	180,015		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sypanina		180,015			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8,241		0,00	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		0,00	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				0,00	
25	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	151,500		0,00	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				0,00	
26	K	3583151141	Bourání stáv. betonové trouby DN 400	m	3,000		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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"					
	VV		"včetně technologie"					
	VV		1		1,000			
30	K	3861201092	Doprava odlučovače ropných látek železobetonového	kus	1,000		0,00	
	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				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	451571224	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl nad 200 do 250 mm	m2	28,592		0,00	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" 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		0,00	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		"podsyp kan. šachet plast."					
	VV		3,14*(0,800)^2/4*0,10*6		0,301			
	VV	podsyp_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	podsyp_propustku	Mezisoučet		1,866			
	VV		podsyp_KŠ+LOZE_š+podsyp_propustku		35,607			
33	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,828		0,00	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		0,00	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		0,00	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		"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			
36	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,675		0,00	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		"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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,089		0,00	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		0,00	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		"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 výtakového čela kanalizace od lapolu" 1,0		1,000			
	VV		Součet		28,592			
D 8			Trubní vedení				0,00	
39	K	871370530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	115,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"včetně těsnících kroužků"					
	VV		PP_300 *1,015 "přepočítáno koeficientem množství"		116,725			
41	K	871310530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	36,500		0,00	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		0,00	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 "přepočítané koeficientem množství"		37,048			
43	K	871390530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	34,000		0,00	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		"propustek 1" 7,50		7,50			
	VV		"propustek 2" 6,0		6,00			
	VV		"propustek 3" 20,5		20,50			
	VV	PP_400	Součet		34,00			
44	M	28615040	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 400x3000 mm SN16	m	34,510		0,00	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		"včetně těsnících kroužků"					
	VV		PP_400*1,015 "přepočítáno koeficientem množství"		34,510			
45	K	8948120411	Příplatek za seřiznutí kanalizační trouby DN300,400	kus	7,000		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		8*1,015		8,120			
49	M	286153541	těsnící kroužek UR-2 DIN 300 mm	kus	8,120		0,00	
	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		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		0,00	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace, B.2.9 Revizní šachta betonová"					
	VV		"šachty ŠD1, ŠD2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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 vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00	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 zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5,760		0,00	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		"obetonování trub propustku 1, 2, 3"					
	VV		(7,5+6,0+18,5)*0,18		5,760			
58	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	14,045		0,00	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				0,00	
59	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	76,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"žlabovka bet. šířky 210 mm do šterkopiskového lože tl. 250mm"					
	VV		žlabovka_bet		76,150			
61	M	592270351	žlabovka betonová 210/280/100 mm	kus	277,404		0,00	
	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 "přepočítáno koeficientem množství"		277,404			
62	K	935111112	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových desek	m2	152,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"příložná betonová deska - osazení do šterkopiskového lože tl. 250 mm"					
	VV		2*76,15		152,300			
63	M	592270352	příložná betonová deska 250/500	kus	310,692		0,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"odvodňovací příkop - příložná deska pokládána podélně"					
	VV		2*76,15		152,300			
	VV		152,30/0,50*1,02 "přepočítáno koeficientem množství"		310,692			
64	K	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do šterkopísku	m2	913,800		0,00	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		0,00	
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"bude dořešeno na místě stavby"					
	VV		1		1,000			
66	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"vyčištění stávajícího příkopu od nánosů 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 nánosů přes 75% DN	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha B.2.1 Technická zpráva, B.2.2 Situace"					
	VV		"pročištění stávajícího propustku - trouba DN800, výška nánosů 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		0,00	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		0,00	
	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		"odstranění bahna ve stáv. korytě - výška 0,30m"					
	VV		11,34		11,34			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	264,328		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		264,328		264,328			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	44,616		0,00	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 sybkých materiálů	t	401,544		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'_k*9		153,666			
75	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	61,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'_s+sut'_k		61,690			
76	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,300		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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:

Projektant:
PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

IČ:
DIČ:

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoprůd

0,00

4	K	7411100011	SO 401 - Veřejné osvětlení	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	----------------------------	--------	-------	--	------	--

VV

"SO 401 - Veřejné osvětlení"

VV

"dle samostatného rozpočtu SO 401"

VV

1

1,000

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:

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ:

DIČ:

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 402 - Přeložka kabelů MM

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 402 - Přeložka kabelů MM

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

0,00

2	K	7411100012	SO 402 - Přeložka kabelů MM	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	------	--

VV

"SO 402 - Přeložka kabelů MM"

VV

"dle samostatného rozpočtu SO 402"

VV

1

1,000

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:

Projektant:
PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

IČ:
DIČ:

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 801 - Sadové a terénní úpravy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

SO 801 - Sadové a terénní úpravy

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

2	K	1113011111	SO 801 - Sadové a terénní úpravy	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	----------------------------------	--------	-------	--	------	--

VV "SO 801 - Sadové a terénní úpravy"

VV "dle samostatného rozpočtu SO 801"

VV 1 1,000

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:

Projektant:
PRODIN, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ: 72048972
DIČ: CZ72048972

IČ:
DIČ:

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem

Projektant:

PRODIN, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ U NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM

Objekt: VRN - Vedlejší náklady stavby

Místo: Kladruby nad Labem Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Národní Hřebčín, Kladruby nad Labem Projektant: PRODIN, a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

1	K	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

2	K	0120020001	Geodetické práce, vytýčení sítí	Kč	1,000		0,00	
3	K	0120020002	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	Kč	1,000		0,00	
4	K	0120020003	Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného provedení	Kč	1,000		0,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

5	K	0300010001	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
VV		"2% z ceny" 1			1,000			

6	K	0310020001	Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí sítí	kus	5,000		0,00	
VV		5			5,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
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			
7	K	0341030001	Zabezpečení staveniště - DIO	Kč	1,000		0,00	
	VV		"1%" 1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
8	K	0431940001	Zkoušky rovinatosti asfalt - 2x, zkouška statická zatěžovací - 3x, zkouška protismyková 3x	Kč	5,000		0,00	
9	K	0491030001	Přítomnost geologa	Kč	5,000		0,00	
10	K	0431140001	Hutní statické zkoušky	kus	10,000		0,00	
	VV		10		10,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST