

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10/2018

Stavba: Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

KSO:
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 02.10.2018

Zadavatel:
Město Odry

IČ: 00298221
DIČ: CZ00298221

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Hydroelko, s.r.o.

IČ: 05511071
DIČ: CZ05511071

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	9 188 000,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 188 000,00	1 929 480,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 117 480,00
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10/2018

Stavba: Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 188 000,00	11 117 480,00	
01	Vyčítění a příprava staveniště	339 771,27	411 123,24	STA
02	SO 01 - Komunikace	5 583 682,77	6 756 256,15	STA
03	SO 02 - Dešťová kanalizace	1 393 677,21	1 686 349,42	ING
04	SO 03 - Veřejné osvětlení	405 999,27	491 259,12	STA
05	SO 04 - Obnova zámecké zdi	1 244 469,48	1 505 808,07	STA
06	VON	220 400,00	266 684,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

01 - Vyčítění a příprava staveniště

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

339 771,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 771,27	21,00%	71 351,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

411 123,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

01 - Vyčítění a příprava staveniště

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	339 771,27
HSV - Práce a dodávky HSV	326 771,27
1 - Zemní práce	98 711,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 830,75
997 - Přesun sutě	216 161,42
998 - Přesun hmot	3 067,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

01 - Vyčistění a příprava staveniště

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

339 771,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV	326 771,27					
D	1	Zemní práce	98 711,21					
1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	1 089,00	2 178,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
	VV	2			2,000			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	4 023,00	8 046,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm						
	VV	2			2,000			
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	5 991,24	5 991,24	CS ÚRS 2017 01
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm						
	VV	1			1,000			
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	181,050	62,00	11 225,10	CS ÚRS 2017 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o t. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV	41,55+139,5			181,050			
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	22,300	116,00	2 586,80	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých						
	VV	7,6+1,9+6,4+6,4			22,300			
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	110,650	131,00	14 495,15	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých						
	VV	21,7+5,2+2,5+4,4+4,2+39,6+14,4+8,3+2,6+4,35+3,4			110,650			
7	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m ³	32,400	347,00	11 242,80	CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem						
	VV	OD01	10,4+1,9+9,7+10,4		32,400			
8	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m ³	16,280	1 268,00	20 643,04	CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou						
	VV	OD02	13,7+6,05*0,2+0,65*0,2+6,2*0,2		16,280			
9	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m ³	32,400	305,00	9 882,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku						
	VV	OD01			32,400			
10	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m ³	16,280	636,00	10 354,08	CS ÚRS 2017 01
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty						
	VV	OD02			16,280			
11	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
	VV	2			2,000			
12	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
	VV	2			2,000			
13	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	799,00	799,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm						
	VV	1			1,000			
14	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
	VV	2			2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
15	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		2*2 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
16	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 830,75	
17	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	436,00	1 308,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		3		3,000			
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	59,30	474,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		8		8,000			
19	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 50 kg	m	11,900	72,50	862,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1m oplocení přes 30 do 50 kg					
	VV		3,4+8,5		11,900			
20	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m ²	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m ²					
	VV		1		1,000			
21	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m ³	2,880	1 620,00	4 665,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	VV		8*0,6*0,6*1		2,880			
D 997 Přesun sutě							216 161,42	
22	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	164,742	14,10	2 322,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
	VV		80+84,602+0,14		164,742			
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,140	1 700,00	238,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		(2*20+2*30+1*40)/1000		0,140			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	164,602	56,00	9 217,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		84,602+80		164,602			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 304,428	13,30	30 648,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		164,602		164,602			
	VV		164,602*14 Přepočtené koeficientem množství		2 304,428			
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	80,000	580,00	46 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		80		80,000			
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	124,771	580,00	72 367,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		84,602-39,831+80		124,771			
28	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	39,831	1 380,00	54 966,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		39,831		39,831			
D 998 Přesun hmot							3 067,89	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	12,960	227,00	2 941,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
30	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	12,960	9,72	125,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							13 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							3 000,00	
31	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN2	Příprava staveniště				10 000,00	
32	K	R01	Odstranění chemické látky v sudu a její likvidace (bude upřasněno po provedení průzkumu)	l	200,000	50,00	10 000,00	
PP		Odstranění chemické látky v sudu a její likvidace (bude upřasněno po provedení průzkumu)						
VV		200			200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

02 - SO 01 - Komunikace

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

5 583 682,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 583 682,77	21,00%	1 172 573,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 756 256,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

02 - SO 01 - Komunikace

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 583 682,77

HSV - Práce a dodávky HSV	5 578 767,54
1 - Zemní práce	967 780,75
2 - Zakládání	126 297,12
5 - Komunikace pozemní	3 223 752,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 115,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	639 965,47
998 - Přesun hmot	603 856,93
PSV - Práce a dodávky PSV	4 915,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 915,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

02 - SO 01 - Komunikace

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 583 682,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 578 767,54	
D	1		Zemní práce				967 780,75	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	172,148	274,00	47 168,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		(973,2+174,45)*0,15		172,148			
2	K	122201403	Výkopávky v zemnici na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 080,454	65,00	70 229,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV	VÝK01	12,41*36,56+6,01*20,67+10,51*17,6+9,16+17,85+11,14*26,08		1 080,454			
3	K	122201409	Příplatek za lepivost u výkopávek v zemnici na suchu v hornině tř. 3	m3	1 080,454	10,00	10 804,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV	VÝK01			1 080,454			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,320	750,00	16 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV	VÝK02	0,16*DR02		22,320			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,320	10,00	223,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV	VÝK02			22,320			
6	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	22,250	142,00	3 159,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	VV	NASYP01	0,85+21,4		22,250			
7	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	258,900	36,00	9 320,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		97,5+43,8+107,6+10,0		258,900			
8	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	258,900	54,00	13 980,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		97,5+43,8+107,6+10,0		258,900			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	258,900	19,00	4 919,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		97,5+43,8+107,6+10,0		258,900			
10	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	87,500	30,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		87,5		87,500			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,196	101,00	524,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		87,5+97,5+43,8+107,6+10,0		346,400			
	VV		346,4*0,015 Přepočtené koeficientem množství		5,196			
12	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	87,500	240,00	21 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		87,5		87,500			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 919,010	20,00	38 380,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		Ž01+Ž02+Ž03+DL01		1 919,010			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 080,524	294,00	317 674,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		VÝK01+VÝK02-NASYP01		1 080,524			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 080,524	22,00	23 771,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		VÝK01+VÝK02-NASYP01		1 080,524			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 080,524	20,00	21 610,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		VÝK01+VÝK02-NASYP01		1 080,524			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 944,943	188,00	365 649,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		(VÝK01+VÝK02-NASYP01)*1,8		1 944,943			
D 2 Zakládání							126 297,12	
18	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	364,920	42,00	15 326,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		DR01*0,85+DR02*1,85		364,920			
19	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	364,920	39,00	14 231,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
20	K	212752211	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně lože otevřený výkop	m	125,700	248,00	31 173,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D do 65 mm					
	VV	DR01	94,1+8+23,6		125,700			
21	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	139,500	470,00	65 565,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV	DR02	139,5		139,500			
D 5 Komunikace pozemní							3 223 752,27	
22	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	470,360	142,00	66 791,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		Ž02-ŠD01		470,360			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	470,360	236,00	111 004,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Ž02-ŠD01		470,360			
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	312,440	294,00	91 857,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		Ž03+100,7*0,2+DL01		312,440			
25	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	535,850	299,00	160 219,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
	VV	ŠD01	535,85		535,850			
26	K	564871115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 290 mm	m2	559,900	340,00	190 366,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 290 mm					
	VV		559,9		559,900			
27	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	620,500	436,00	270 538,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		Ž01		620,500			
28	K	564972123	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 320 mm	m2	1 006,210	656,00	660 073,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 320 mm					
	VV		Ž02		1 006,210			
29	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	620,500	530,00	328 865,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV	Ž01	559,9+60,6		620,500			
30	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	206,627	1 600,00	330 603,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá					
	VV		Ž01		206,627			
	VV		620,5*0,333 Přepočtené koeficientem množství		206,627			
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 006,210	620,00	623 850,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV	ž02	998,95+18,4*0,2+17,9*0,2		1 006,210			
32	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	201,242	830,00	167 030,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		ž02		201,242			
	VV		1006,21*0,2 Přepočtené koeficientem množství		201,242			
33	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	250,050	680,00	170 034,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV	Ž03	215,5+1,4+19,25+7,05+6,85		250,050			
34	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	25,005	505,00	12 627,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá					
	VV		Ž03*0,05*2		25,005			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,250	385,00	16 266,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV	DL01	13,65+6,4+10,65+5,0+DL02		42,250			
36	M	592450400	dlažba zámková profilová základní 23x14x6 cm přírodní	m2	35,700	399,00	14 244,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 23x14x6 cm přírodní					
	VV		DL01-DL02		35,700			
37	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	6,550	30,60	200,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
	VV	DL02	1,35+1,4+1,35+2,05+1*0,4		6,550			
38	M	592451200	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	6,550	662,00	4 336,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná					
	VV		DL02		6,550			
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vet do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,400	317,00	126,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		1*0,4		0,400			
40	M	583814350	deska dlažební, žula leštěná, tl 5 cm do 0,24 m2	m2	0,400	2 640,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska dlažební, žula leštěná, tl 5 cm do 0,24 m2					
	VV		1*0,4		0,400			
41	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlivkou	m	36,250	101,00	3 661,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlivkou					
	VV		18,37+17,88		36,250			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 115,00	
42	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	24,450	700,00	17 115,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	VV	KČ01	12,2+12,25		24,450			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				639 965,47	
43	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	30,000	261,00	7 830,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		30		30,000			
44	M	404455120	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 500 x 500 mm	kus	4,000	1 610,00	6 440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 500 x 500 mm					
	VV		2+1+1		4,000			
74	M	404454660	značka dopravní svíslá nereflexní Al protis, 500 x 150 mm	kus	6,000	740,00	4 440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svíslá nereflexní Al protis, 500 x 150 mm					
	VV		6		6,000			
46	M	404454780	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, D 700 mm	kus	10,000	2 085,00	20 850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, D 700 mm					
	VV		10		10,000			
73	M	404454750	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 900 mm (trojúhelník)					
	VV		1		1,000			
47	M	404455350	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 500 x 700 mm	kus	9,000	1 980,00	17 820,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 500 x 700 mm					
	VV		9		9,000			
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	20,000	305,00	6 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		20		20,000			
49	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	20,000	660,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
50	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	20,000	24,30	486,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vičko plastové na sloupek 60					
75	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,640	220,00	580,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		0,88*3		2,640			
51	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	292,300	190,00	55 537,00	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obž01	38,4+123,6+130,3		292,300			
52	M	583803430	obrubač kamenný přímý, (bPP) žula, OP4 20x25	m	261,150	1 215,00	317 297,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač kamenný přímý, žula, 20x25					
	VV	obž01-obž02-obž03-obž04			261,150			
53	M	583804260	obrubač kamenný obloukový, (bPP) žula, r=1±3 m OP4 20x25	m	19,050	1 779,00	33 889,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač kamenný obloukový, žula, r=1±3 m 20x25					
	VV	obž02	4,8+5+4,85+4,4		19,050			
54	M	583804160	obrubač kamenný obloukový, (bPP) žula, r=0,5±1 m OP4 20x25	m	1,500	2 020,00	3 030,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač kamenný obloukový, žula, r=0,5±1 m 20x25					
	VV	obž03	1,5		1,500			
55	M	583804460	obrubač kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5±10 m OP4 20x25	m	10,600	1 560,00	16 536,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač kamenný obloukový, žula, r=5±10 m 20x25					
	VV	obž04	10,6		10,600			
56	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	148,450	150,00	22 267,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV	obž05	113,45+0,25+3,7+5,3+1,4+24,35		148,450			
57	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	2,375	841,00	1 997,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV	(obž05/0,1)*0,0016			2,375			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,150	297,00	3 608,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV	5,15+1+1+5			12,150			
59	M	592174600	obrubač betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	12,150	235,00	2 855,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm					
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,900	255,00	4 819,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV	1+4,6+3,65+4,8+4,85			18,900			
61	M	592174090	obrubač betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	18,900	153,00	2 891,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm					
62	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	25,279	3 560,00	89 993,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV	(0,34-0,1)*0,35*OBŽ01+18,4*0,2*0,1+17,9*0,2*0,1			25,279			
63	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	28,118	63,50	1 785,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV	KČ01*1,15			28,118			
64	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	17,880	97,00	1 734,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV	17,88			17,880			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	18,370	150,00	2 755,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV	18,37			18,370			
D	998		Přesun hmot				603 856,93	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 143,451	183,00	575 251,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
67	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	3 143,451	9,10	28 605,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 915,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 915,23	
68	K	711161511	Izolace fóliemi novými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	6,088	321,00	1 954,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace novými fóliemi na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 sanační folie s omtací mřížkou, výška nopy 8 mm					
	VV	24,35*0,25			6,088			
69	K	711161571	Ukončovací profil pro novové fólie Delta MS	m	24,350	121,00	2 946,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace novými fóliemi ukončení izolace zakončovací profil					
	VV	24,35			24,350			
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 170,00	8,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
71	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	622,00	4,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,007	298,00	2,09	CS ÚRS 2017 01

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

03 - SO 02 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

1 393 677,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 393 677,21	21,00%	292 672,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 686 349,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

03 - SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 393 677,21

HSV - Práce a dodávky HSV	1 393 677,21
1 - Zemní práce	319 957,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	121 162,96
4 - Vodorovné konstrukce	7 953,72
5 - Komunikace pozemní	2 327,50
8 - Trubní vedení	767 719,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 000,00
998 - Přesun hmot	146 556,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

03 - SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 393 677,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 393 677,21					
D	1	Zemní práce	319 957,48					
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	31,500	301,00	9 481,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	210*0,15			31,500			
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	296,963	209,00	62 065,27	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	V02	$4*1,1*(1,6-0,6)+2*1,05*(1,6-0,6)+(3,5*3,5*2,65)+(3*2,5*2,4)+(12,5*8,0*2,4)$		296,963			
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	296,963	10,00	2 969,63	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	V02			296,963			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,734	654,00	47 568,04	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	V01	$(35,95+1+1)*0,6*1,1+(43,35+1+1)*0,6*1,05+35,4*0,6*0,9$		72,734			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	72,734	10,00	727,34	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	V01			72,734			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,978	87,00	2 695,09	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	VV	Z01+L01+L02*0,2			30,978			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,978	160,00	4 956,48	CS ÚRS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	Z01+L01+L02*0,2			30,978			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	202,110	138,00	27 891,18	CS ÚRS 2017 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV	Z03	$(3,5*3,5*2,65)-(((2,72*2,72*3,14)/4)*(1,67+0,2))+(((1,2*1,2*3,14)/4)*0,98)+((3*2,5*2,4)-3,0)+((12,5*8,0*2,4)-(10,5*6,0*(1+0,2)))$		202,110			
9	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	27,161	126,00	3 422,29	CS ÚRS 2017 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích						
	VV	Z02	$(43,35-9,95+1+35,95+1+1)*0,6*(1,1-(0,3+0,25))+((9,95+1)*0,6*(1,1-(0,3+0,3)))$		27,161			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	23,494	531,00	12 475,31	CS ÚRS 2017 01
	PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	VV	Z01	$(43,35-9,95+1+35,95+1+1)*0,6*(0,3+0,25)+((9,95+1)*0,6*(0,3+0,3))-((43,35-9,95+1+35,95+1+1)*((0,25*0,25*3,14)/4))-(9,95+1)*((0,3*0,3*3,14)/4)$		23,494			
11	M	583441220	šterkodrt frakce 0-8	t	46,988	418,00	19 640,98	CS ÚRS 2017 01
	PP	šterkodrt frakce 0-8						
	VV	P01	Z01		23,494			
	VV		23,494*2 'Přepočtené koeficientem množství		46,988			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,426	328,00	46 059,73	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	OD01	V01+V02-Z02-Z03		140,426			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	140,426	24,00	3 370,22	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	OD01			140,426			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,426	22,00	3 089,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		OD01		140,426			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	252,767	197,00	49 795,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		OD01*1,8		252,767			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	210,000	30,70	6 447,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		210		210,000			
17	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	210,000	59,00	12 390,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		210		210,000			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	210,000	21,00	4 410,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		210		210,000			
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,150	103,00	324,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		210*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,150			
20	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	210,000	0,85	178,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		210		210,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							121 162,96	
21	K	359901111	Vyčištění stok	m	242,750	33,00	8 010,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	VV		242,75		242,750			
22	K	382413113	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 3000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	752,00	752,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 3000 l					
	VV		1		1,000			
23	M	562300120	jímka plastová na obetonování 2 x 1 x 1,5 m objem 3 m3	kus	1,000	22 700,00	22 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		jímka plastová na obetonování 2 x 1 x 1,5 m objem 3 m3					
	VV		1		1,000			
24	M	562301000	vlez do nádrže kruhový NPZB D 600 mm	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vlez do plastové nádrže k obetonování kruhový D 600 mm					
	VV		1		1,000			
25	M	562301070	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od průměru 110 do 312 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vstupní otvory do nádrže pro potrubí od průměru 110 do 312 mm					
	VV		2		2,000			
26	K	386120105	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoky 20 l/s	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoky 20 l/s					
	VV		1		1,000			
27	M	594311610	odlučovač ropných látek ŽB, K - NS 20, průtok 20 l/s, obj. kalové jímky 2000 l, tř. zatížení D400, nádoba: základní	kus	1,000	77 740,21	77 740,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 20 l/s, obj. kalové jímky 2000 l, tř. zatížení D400, nádoba: základní					
	VV		1		1,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							7 953,72	
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,034	1 580,00	7 953,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV	L01	(43,95+35,95+1+1+1+1)*0,1*0,6		5,034			
D 5 Komunikace pozemní							2 327,50	
29	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm	m2	12,250	190,00	2 327,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV	L02	3,5*3,5		12,250			
D 8 Trubní vedení							767 719,37	
30	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	35,400	750,00	26 550,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	VV	pt04	7,5+6,8+9,6+2,3+6,0+3,2		35,400			
31	K	87135241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200					
	VV	pt03	1+1+1*3		5,000			
32	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	70,250	1 350,00	94 837,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250					
	VV	pt01	35,95+34,3		70,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	9,100	2 100,00	19 110,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300					
	VV	pt02	9,1		9,100			
34	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		3+1+1+1		6,000			
35	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x45°					
	VV		3+1		4,000			
36	M	286115140	redukce kanalizace plastová KGR 315/250	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		redukce kanalizace plastová KG 315/250					
	VV		1		1,000			
37	M	286115120	redukce kanalizace plastová KGR 250/200	kus	1,000	682,00	682,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		redukce kanalizace plastová KG 250/200					
	VV		1		1,000			
38	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	2,000	501,00	1 002,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	VV		2		2,000			
39	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45°	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°					
40	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	kus	1,000	687,00	687,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 300					
	VV		1		1,000			
41	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/150/45°	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°					
42	K	892351111R01	Zkouška těsnosti kanalizace vodou potrubí DN DN 150 nebo 200	m	40,400	25,40	1 026,16	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou potrubí DN DN 150 nebo 200					
	VV		pt03+pt04		40,400			
43	K	892372111R03	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při zkouškách těsnosti vodou	kus	1,000	8 330,00	8 330,00	
	PP		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při zkouškách těsnosti vodou					
	VV		1		1,000			
44	K	892381111R02	Zkouška těsnosti kanalizace vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	79,350	34,30	2 721,71	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
	VV		pt01+pt02		79,350			
45	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	13 200,00	79 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		6		6,000			
46	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	6,000	11 200,00	67 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm					
	VV		6		6,000			
47	M	592241600	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	5,000	1 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm					
	VV		5		5,000			
48	M	592241610	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000	2 730,00	10 920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm					
	VV		3+1		4,000			
49	M	592241620	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	3 330,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm					
	VV		2		2,000			
50	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska betonová zákrytová pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm					
	VV		6		6,000			
51	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	7,000	361,00	2 527,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
	VV		7		7,000			
52	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	6,000	363,00	2 178,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm					
	VV		6		6,000			
53	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	13,000	234,00	3 042,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		13		13,000			
54	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		1		1,000			
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	3 400,00	17 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		5		5,000			
56	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	5,000	668,00	3 340,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
57	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	5,000	997,00	4 985,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm					
58	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	5,000	582,00	2 910,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm					
59	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	5,000	956,00	4 780,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					
60	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	5,000	376,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
61	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	5,000	3 970,00	19 850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
62	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	5,000	3 520,00	17 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
63	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	5,000	771,00	3 855,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, zároveň zinkovaný plech, pro rám 500/300					
64	K	895971135	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování třířadová galerie objemu do 100 m3	soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v třířadové galerii o celkovém objemu přes 50 m3 do 100 m3					
	VV		1		1,000			
65	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	6,000	1 270,00	7 620,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 150 kg					
	VV		6		6,000			
66	M	552414060	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan s odvětráním	kus	6,000	13 200,00	79 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním					
67	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		1		1,000			
68	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže					
	VV		1		1,000			
69	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		1		1,000			
70	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 000,00	
71	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	5,000	5 600,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny					
	VV		5		5,000			
D 998 Přesun hmot							146 556,18	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	78,205	987,00	77 188,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
73	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	78,205	887,00	69 367,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

04 - SO 03 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

405 999,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	405 999,27	21,00%	85 259,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

491 259,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

04 - SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	405 999,27
HSV - Práce a dodávky HSV	115 477,93
1 - Zemní práce	82 450,96
2 - Zakládání	16 262,40
4 - Vodorovné konstrukce	14 803,20
8 - Trubní vedení	1 927,50
998 - Přesun hmot	33,87
PSV - Práce a dodávky PSV	290 521,34
741 - Elektroinstalace - silnoproud	290 521,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

04 - SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

405 999,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV					115 477,93	
D	1	Zemní práce					82 450,96	
1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	4,480	1 130,00	5 062,40	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrých						
	VV	V05	7*1*0,8*0,8		4,480			
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,480	10,00	44,80	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	V05			4,480			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,050	634,00	21 587,70	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	V01	(128,5-12,5-10,0-1)*0,4*0,65+(12,5+10)*0,3		34,050			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	34,050	10,00	340,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	V01			34,050			
5	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	0,360	1 500,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrých						
	VV	V02	1*0,4*0,9		0,360			
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,360	10,00	3,60	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	V02			0,360			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,672	82,00	2 023,10	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	VV	Z05+L01			24,672			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,672	154,00	3 799,49	CS ÚRS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	Z05+L01			24,672			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,028	144,00	292,03	CS ÚRS 2017 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	VV	Z01	V01+V02-L01-128,5*0,4*(0,15+0,2+0,1)		2,028			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,420	546,00	8 419,32	CS ÚRS 2017 01
	PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	VV	Z05	128,5*0,4*(0,2+0,1)		15,420			
11	M	583441220	šterkodrt' frakce 0-8	t	30,840	423,00	13 045,32	CS ÚRS 2017 01
	PP	šterkodrt' frakce 0-8						
	VV	P01_1	Z05		15,420			
	VV		15,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,840			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,862	337,00	12 422,49	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	OD01	V01+V02+V05-Z01		36,862			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,862	25,00	921,55	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	OD01			36,862			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,862	22,00	810,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		OD01		36,862			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,352	198,00	13 137,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		OD01*1,8		66,352			
D 2 Zakládání							16 262,40	
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,480	3 630,00	16 262,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		0,8*0,8*1*7		4,480			
D 4 Vodovodné konstrukce							14 803,20	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,252	1 600,00	14 803,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV	L01	128,5*0,4*0,18		9,252			
D 8 Trubní vedení							1 927,50	
18	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	128,500	15,00	1 927,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		128,5		128,500			
D 998 Přesun hmot							33,87	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,016	1 150,00	18,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV	P01	0,016		0,016			
20	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,016	967,00	15,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		0,016		0,016			
D PSV Práce a dodávky PSV							290 521,34	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							290 521,34	
21	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	181,600	19,00	3 450,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm					
	VV		K01+5+15,7		181,600			
22	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	160,900	26,00	4 183,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		K01		160,900			
23	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	20,700	48,67	1 007,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
	VV		5+15,7		20,700			
24	K	741123225	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x25 mm2 uložený volně (AYKY)	m	160,900	17,00	2 735,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2					
	VV	K01	128,5+6*(1,8*2)+1*1,8+9		160,900			
25	M	341131200	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/5 mm2	m	160,900	78,00	12 550,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/5 mm2					
	VV		K01		160,900			
26	K	741123412	Nahození kabel Al samonosný žíla 4x25 až 35 mm2 s napnutím kabelu (AES)	m	50,500	16,50	833,25	
	PP		Montáž kabelů hliníkových zavěšených nahození na podpěrné body s napnutím samonosného kabelu samonosných (AES) počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2					
	VV		40,5+2+8		50,500			
27	M	341131000R01	Kabel 1-AEKS 4x25 (1-AES) samonosný hliníkový	m	50,500	16,00	808,00	
	PP		Kabel 1-AEKS 4x25 (1-AES) samonosný hliníkový					
	VV		40,5+2+8		50,500			
28	K	741123451	Uchycení kabel Al zavěšený na podpěrné body a kotevní závěsy	kus	2,000	184,00	368,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových zavěšených uchycení na podpěrných bodech a kotevních závěsích					
	VV		2		2,000			
29	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	9,000	356,00	3 204,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí ocelového stožáru					
	VV		7+2		9,000			
31	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	62,000	13,20	818,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm2					
	VV		1*4+1*4+6*2*4+3*2		62,000			
32	K	R011	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp na výložník	kus	7,000	235,40	1 647,80	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp na výložník					
	VV		7		7,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	R012	Dekoratívni svítidlo (atyp), venkovní LED výložníkové s ramenem 2x20W, barva antracit vč. zdroje LED 2x20W/1860 lm (40W)	kus	7,000	20 390,00	142 730,00	
	PP		Dekoratívni svítidlo (atyp), venkovní LED výložníkové s ramenem 2x20W, barva antracit vč. zdroje LED 2x20W/1860 lm (40W)					
34	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	160,900	29,00	4 666,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	VV		K01		160,900			
35	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	160,900	84,00	13 515,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
	VV		K01		160,900			
36	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	7,000	31,10	217,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	VV		6+1		7,000			
37	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²					
38	K	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné relé typ A13 až 3UA42	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu					
39	K	741820013	Měření zemnicí sítě délky pásku do 500 m	kus	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Měření zemnicích odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m					
40	K	R021	Montáž ocelového dekorativního sloupu výšky 6 m	kus	7,000	885,00	6 195,00	
	PP		Montáž ocelového sloupu výšky 6 m					
	VV		7		7,000			
41	M	R022	Dekoratívni sloup, atyp, vetknutý, úpravený, výšky 6 m, barva antracit	kus	7,000	10 350,00	72 450,00	
	PP		Dekoratívni sloup, atyp, vetknutý, úpravený, výšky 6 m, barva antracit					
42	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,097	1 650,00	1 810,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
43	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,097	110,00	120,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

05 - SO 04 - Obnova zámecké zdi

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

1 244 469,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 244 469,48	21,00%	261 338,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 505 808,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

05 - SO 04 - Obnova zámecké zdi

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 244 469,48
HSV - Práce a dodávky HSV	1 230 657,83
1 - Zemní práce	49 821,35
2 - Zakládání	105 478,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	556 398,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	102 295,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 319,75
997 - Přesun sutě	477,74
998 - Přesun hmot	209 866,71
PSV - Práce a dodávky PSV	13 811,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 811,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

05 - SO 04 - Obnova zámecké zdi

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 244 469,48

D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 230 657,83
D	1	Zemní práce						49 821,35
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,150	775,00	25 691,25	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	V01	39*0,6*1+0,25*39			33,150		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	33,150	10,00	331,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	V01				33,150		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,150	226,00	7 491,90	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	V01				33,150		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	33,150	27,00	895,05	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	V01				33,150		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,150	22,80	755,82	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	V01				33,150		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	59,670	189,00	11 277,63	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	(V01)*1,8				59,670		
7	K	181111121	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	41,000	41,00	1 681,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	(39+1+1)*1				41,000		
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	41,000	17,50	717,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm						
	VV	(39+1+1)*1				41,000		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,000	21,50	881,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	(39+1+1)*1				41,000		
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,615	103,00	63,35	CS ÚRS 2017 01
	PP	osivo směs travní parková						
	VV	(39+1+1)*1				41,000		
	VV	41*0,015 *Přepočtené koeficientem množství				0,615		
11	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	41,000	0,85	34,85	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	(39+1+1)*1				41,000		
D	2	Zakládání						105 478,50
12	K	211571102	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ze štěrkopísku tříděného do 8 mm	m3	14,040	1 100,00	15 444,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsypem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí ze štěrkopísku tříděného 0-8 mm						
	VV	39*0,36				14,040		
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	40,250	330,00	13 282,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm						
	VV	39+0,5*2+0,25				40,250		
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	23,400	3 280,00	76 752,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
VV			39*0,6*1		23,400			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				556 398,55	
15	K	311213122	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02m3, šířka spáry do 10 mm	m3	34,125	9 270,00	316 338,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
VV			1,75*39*0,5		34,125			
16	K	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	34,125	2 300,00	78 487,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné					
VV			1,75*39*0,5		34,125			
17	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	7,000	1 600,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu					
VV			4*1,75		7,000			
18	K	311213922	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	78,000	1 400,00	109 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží					
VV			39*2		78,000			
19	K	327231159	Zdivo nadzákladové opěrné režné z cihel 290 mm pevnosti P 20M	m3	5,865	7 020,00	41 172,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo nadzákladové opěrné z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro režné zdivo					
VV			0,15*39,1		5,865			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				102 295,23	
20	K	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	136,938	515,00	70 523,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene					
VV			39*1,75*2+0,5*1,75*0,5		136,938			
21	K	628631232	Spárování zdí a valů ze zdiva cihelného lícového cementovou maltou hl do 30 mm	m2	49,644	640,00	31 772,16	CS ÚRS 2017 01
PP			Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového					
VV			1,262*39,1+2*0,15		49,644			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 319,75	
22	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	117,000	63,00	7 371,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
VV			3,0*39		117,000			
23	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	34,125	3 300,00	112 612,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
VV			39*0,5*1,75		34,125			
24	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	34,125	2 530,00	86 336,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene					
VV			39*0,5*1,75		34,125			
D 997			Přesun sutě				477,74	
25	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	8,531	56,00	477,74	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
VV			85,313*0,1		8,531			
D 998			Přesun hmot				209 866,71	
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	190,269	298,00	56 700,16	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
27	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	190,269	805,00	153 166,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				13 811,65	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 811,65	
28	K	711161511	Izolace fóliemi novopými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	39,000	231,00	9 009,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace novopými fóliemi na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 sanační fólie s omezení mřížkou, výška nopy 8 mm					
VV			39*1		39,000			
29	K	711161571	Ukončovací profil pro novopové fólie	m	39,000	121,00	4 719,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Ukončovací profil pro novopové fólie					
VV			39		39,000			
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,035	1 150,00	40,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
31	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,035	620,00	21,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
32	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,035	620,00	21,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

06 - VON

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

220 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 400,00	21,00%	46 284,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

266 684,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

06 - VON

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	220 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	220 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	99 000,00
VRN6 - Územní vlivy	19 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odrách

Objekt:

06 - VON

Místo: Odry

Datum: 02.10.2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

220 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 220 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 52 400,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení stavenišť 99 000,00

4	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	99 000,00	99 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť

D VRN6 Územní vlivy 19 000,00

5	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy

D VRN7 Provozní vlivy 50 000,00

6	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz