

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20/08/2018
Stavba: Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

KSO:
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 20. 8. 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 vymezující 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			643 405,78
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	643 405,78	135 115,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	778 520,99
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20/08/2018

Stavba: Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Místo: Odry

Datum: 20. 8. 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		643 405,78	778 520,99	
01 - Stavba	Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry	612 405,78	741 010,99	ING
02	VON	31 000,00	37 510,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Objekt:

01 - Stavba - Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 8. 2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

612 405,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	612 405,78	21,00%	128 605,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

741 010,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Objekt:

01 - Stavba - Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Místo: Odry

Datum: 20. 8. 2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

612 405,78

HSV - Práce a dodávky HSV

209 250,48

1 - Zemní práce

98 218,42

2 - Zakládání

15 270,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 458,64

5 - Komunikace pozemní

71 408,38

8 - Trubní vedení

1 359,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 533,60

997 - Přesun sutě

3 965,64

998 - Přesun hmot

36,80

PSV - Práce a dodávky PSV

403 155,30

741 - Elektroinstalace - silnoproud

403 155,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Objekt:

01 - Stavba - Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Místo: Odry

Datum: 20. 8. 2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

612 405,78

D HSV Práce a dodávky HSV 209 250,48

D 1 Zemní práce 98 218,42

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	45,280	50,00	2 264,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV DL 1*0,8+1,8*0,8+2,3*0,8+31,2*0,8+11,7*0,8+1,4*0,8+4,3*0,8+1,3*0,8+1,6*0,8 45,280

2	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	3,120	320,00	998,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV 2,3*0,8+1,6*0,8 3,120

3	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	8,800	320,00	2 816,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV 3,6*0,8*2+3,8*0,8 8,800

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,000	120,00	2 160,00	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 z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV 9*2 18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,760	680,00	3 916,80	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 nesoudržných					
	VV	V05	9*1*0,8*0,8		5,760			
6	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,760	80,00	460,80	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		5,760			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,400	500,00	44 700,00	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	(226,5-3)*0,4*1,0		89,400			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	89,400	80,00	7 152,00	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		89,400			
9	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,200	720,00	864,00	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 nesoudržných					
	VV	V02	3*0,4*1,0		1,200			
10	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,200	80,00	96,00	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		V02		1,200			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,078	160,00	9 132,48	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		V01+V02-Z01		57,078			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	285,390	12,00	3 424,68	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		V01+V02-Z01		57,078			
	VV		57,078*5 'Přepočtené koeficientem množství		285,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	117,010	150,00	17 551,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		(V01+V02-Z01)*2,05		117,010			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,522	80,00	2 681,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	Z01	V01+V02-L01-226,5*0,4*(0,15+0,2+0,1)		33,522			
	D	2	Zakládání				15 270,00	
15	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,760	2 500,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		0,8*0,8*1*9		5,760			
16	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	29 000,00	870,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		9*(1,6*1)*(2,1/1000)		0,030			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 458,64	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	16,308	580,00	9 458,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm					
	VV	L01	226,5*0,4*0,18		16,308			
	D	5	Komunikace pozemní				71 408,38	
18	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	28,600	110,00	3 146,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	VV		1*0,4+1,8*0,4+2,3*0,4+31,2*0,4+11,7*0,4+1,4*0,4+4,3*0,4+1,3*0,4+1,6*0,4+3,6*0,4*2+3,8*0,4+2,3*0,4+1,6*0,4		28,600			
19	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	28,600	140,00	4 004,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	VV		1*0,4+1,8*0,4+2,3*0,4+31,2*0,4+11,7*0,4+1,4*0,4+4,3*0,4+1,3*0,4+1,6*0,4+3,6*0,4*2+3,8*0,4+2,3*0,4+1,6*0,4		28,600			
20	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	11,920	290,00	3 456,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živičnou směsí z kameniva těžného nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po ztuhnutí tl. přes 20 do 50 mm					
	VV	AS01	3,6*0,8*2+3,8*0,8+2,3*0,8+1,6*0,8		11,920			
21	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	11,920	390,00	4 648,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm					
	VV	AS01			11,920			
22	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	69,350	450,00	31 207,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		(52,2+14,2+11,6+39,9+20,8)*0,5		69,350			
23	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,850	2 800,00	13 580,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		(52,2+14,2+11,6+39,9+20,8)*0,5*0,1*2,1		14,564			
	VV		14,564*0,333 'Přepočtené koeficientem množství		4,850			
24	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	45,280	230,00	10 414,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 přes 50 do 100 m2					
	VV	DL			45,280			
25	M	592452090	dlažba zámková PARKETA barevná 19,6x9,6x6 cm	m2	4,528	210,00	950,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm barevná					
	D	8	Trubní vedení				1 359,00	
26	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	226,500	6,00	1 359,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		226,5		226,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 533,60	
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	180,00	3 240,00	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	18			18,000			
28	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		3,6*2*2+3,8*2		22,000			
30	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	7,800	60,00	468,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		2,3*2+1,6*2		7,800			
31	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překozech ing sítí	m2	45,280	20,00	905,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		DL		45,280			
	D	997	Přesun sutě				3 965,64	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,662	50,00	433,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		19,258-11,773+11,773*0,1		8,662			
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	121,268	12,00	1 455,22	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		19,258-11,773+11,773*0,1		8,662			
	VV		8,662*14 Přepočtené koeficientem množství		121,268			
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,662	105,00	909,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		19,258-11,773+11,773*0,1		8,662			
35	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,383	120,00	525,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV	S01	4,383		4,383			
36	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,279	150,00	641,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		19,258-11,773+11,773*0,1-S01		4,279			
	D	998	Přesun hmot				36,80	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,016	1 200,00	19,20	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,016	1 100,00	17,60	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				403 155,30	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				403 155,30	
39	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	268,700	20,00	5 374,00	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+9,8		268,700			
40	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	258,900	23,00	5 954,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
41	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	9,800	42,00	411,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
	VV		5,2+4,6		9,800			
42	K	741123225	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x25 mm2 uložený volně (AYKY)	m	258,900	20,00	5 178,00	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	226,5+9*(1,8*2)		258,900			
43	M	341131200	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/S mm2	m	258,900	49,00	12 686,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/S mm2					
	VV		K01		258,900			
44	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí ocelového stožáru					
45	M	354360240	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4 x 25 - 95mm	kus	18,000	430,00	7 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4 x 25 - 95mm					
	VV		1+1+8*2		18,000			
46	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	72,000	15,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		1*4+1*4+8*2*4		72,000			
47	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9		9,000			
48	M	R01	Dekorativní svítidlo venkovní LED výložníkové TML-361 s ramenem TMA410 2x20W, barva antracit vč. zdroje LED 2x20W/1860 lm (40W)	kus	9,000	23 700,00	213 300,00	
	PP		Dekorativní svítidlo venkovní LED výložníkové TML-361 s ramenem TMA410 2x20W, barva antracit vč. zdroje LED 2x20W/1860 lm (40W)					
49	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	258,900	28,00	7 249,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		K01		258,900			
50	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	258,900	33,00	8 543,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
	VV		K01		258,900			
51	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	10,000	16,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	VV		10		10,000			
52	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2					
53	K	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné relé typ A13 až 3UA42	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu			5000		
54	K	741820013	Měření zemnicí sítě délky pásku do 500 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m					
55	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,612	2 500,00	4 030,00	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					
56	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,612	1 500,00	2 418,00	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					
57	K	R02	Montáž ocelového dekorativního sloupu výšky 6 m	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	
	PP		Montáž ocelového sloupu výšky 6 m					
58	M	R03	Dekorativní sloup TZM 702, vetknutý, úpravený, výšky 6 m, barva antracit	kus	9,000	12 000,00	108 000,00	
	PP		Dekorativní sloup TZM 702, vetknutý, úpravený, výšky 6 m, barva antracit					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Objekt:

02 - VON

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Projektant:

Hydroelko, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 8. 2018

IČ: 00298221

DIČ: CZ00298221

IČ:

DIČ:

IČ: 05511071

DIČ: CZ05511071

Cena bez DPH

31 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
31 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 510,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

37 510,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Objekt:

02 - VON

Místo: Odry

Datum: 20. 8. 2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

23 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení v ul. Pásová, Odry

Objekt:

02 - VON

Místo: Odry

Datum: 20. 8. 2018

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Hydroelko, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

31 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 31 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 23 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby
VV 1 1,000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy 3 000,00

5	K	072002000	Silniční provoz, dopravní opatření a zajištění DIO	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz