

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-01-25
Stavba: UL.DLOUHÁ

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2019

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ 40233308

Projektant:
RAPID MOST

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PLHÁK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 983 731,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 983 731,42	836 583,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 820 315,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-01-25

Stavba: UL.DLOUHÁ

Místo: TEPLICE

Datum: 25. 1. 2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: PLHÁK

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

Náklady z rozpočtů

ZRN1	KOMUNIKACE	3 136 733,59	3 795 447,64
ZRN2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	643 776,87	778 970,01
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	203 220,96	245 897,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UL.DLOUHÁ

Objekt:

ZRN1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:

ING.VLADIMÍR PLHÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2019

IČ:

00266621

DIČ:

CZ00266621

IČ:

40233308

DIČ:

CZ 40233308

IČ:

25045393

DIČ:

CZ25045393

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 136 733,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 136 733,59	21,00%	658 714,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 795 447,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UL.DLOUHÁ

Objekt:

ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 25. 1. 2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOSTI SPOL. S
R O

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem

3 136 733,59

D HSV Práce a dodávky HSV

3 119 333,59

D 1 Zemní práce

600 185,88

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	144,000	70,27	10 118,88	CS ÚRS 2019 01
2	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	373,000	18,63	6 948,99	CS ÚRS 2019 01
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	819,000	27,65	22 645,35	CS ÚRS 2019 01
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	144,000	41,53	5 980,32	CS ÚRS 2019 01
5	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	857,000	72,72	62 321,04	CS ÚRS 2019 01
6	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	335,000	89,40	29 949,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	298,000	152,62	45 480,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		(335+857)*0,25"% skryté konstrukce		298,000			
8	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	335,000	21,08	7 061,80	CS ÚRS 2019 01
9	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	857,000	52,63	45 103,91	CS ÚRS 2019 01
10	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	205,000	79,63	16 324,15	CS ÚRS 2019 01
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	95,000	33,27	3 160,65	CS ÚRS 2019 01
12	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	147,822	177,89	26 296,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODKOP4		147,822			
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	73,911	32,26	2 384,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODKOP4*0,5		73,911			
14	K	122402201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 5	m3	98,548	663,68	65 404,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODKOP5		98,548			
15	K	130901122	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	8,000	5 564,74	44 517,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			
16	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,500	290,00	3 915,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		RÝHY DN150*0,6*1,5		13,500			
17	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	6,750	3,48	23,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		RÝHY*0,5		6,750			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	161,322	145,00	23 391,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 20km Chabařovice					
	VV		ODVOZ ODKOP4+RÝHY		161,322			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 613,220	9,28	14 970,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		161,322*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 613,220			
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	98,548	162,40	16 004,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 20km Chabařovice					
	VV	ODVOZ5	ODKOP5		98,548			
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	985,480	12,76	12 574,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		98,548*10 'Přepočtené koeficientem množství		985,480			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	467,766	162,40	75 965,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ+ODVOZ5		259,870			
	VV		259,87*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		467,766			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,000	60,32	3 016,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50*OSTATNÍ		50,000			
24	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	100,000	348,00	34 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
25	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,500	596,77	895,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		DN150*0,4*0,25		1,500			
26	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	3,000	266,80	800,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
27	K	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	30,000	61,97	1 859,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZELEŇ		30,000			
28	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,500	133,40	200,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZELEŇ*0,05		1,500			
29	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	65,62	1 968,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZELEŇ		30,000			
30	M	103111000R	zemina trávníková (nabídka)	m3	6,000	1 020,80	6 124,80	
	VV		ZELEŇ*0,20		6,000			
	VV		ornice (nabídka)					
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 155,000	8,64	9 979,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE300MM_L+KCE300MM_R+KCE300MM_Ž+KCE610MM_Ž		1 155,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 145,28	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,200	954,40	1 145,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		DN150*0,4*0,2		1,200			
D 5			Komunikace				1 752 596,11	
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	335,000	161,66	54 156,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE300MM_L		8,000			
	VV		KCE300MM_Ž		314,000			
	VV		KCE300MM_R		13,000			
	VV		Součet		335,000			
34	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	820,000	179,75	147 395,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE610MM_Ž		820,000			
35	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	298,000	220,14	65 601,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		(335+857)*0,25"% skryté konstrukce		298,000			
	VV		doplnění konstrukcí					
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	13,000	256,36	3 332,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE280MM_A		13,000			
37	K	565241112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 220 mm	m2	820,000	377,00	309 140,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE610MM_Ž		820,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	567114142	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 130 mm	m2	13,000	467,24	6 074,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE280MM_A		13,000			
39	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	13,000	13,34	173,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE280MM_A		13,000			
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13,000	270,28	3 513,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE280MM_A		13,000			
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13,000	309,05	4 017,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE280MM_A		13,000			
42	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	820,000	489,52	401 406,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE610MM_Ž		820,000			
43	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	820,000	569,56	467 039,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE610MM_Ž		820,000			
	VV		2,7/100*10" (t/m2)		0,270			
	VV		1/0,270*1,2" (m2/t)		4,444			
	VV		1t = 4,444m2 při tl.10cm (zaokrouhlo na 4,5m2)					
	VV		KCE610MM_Ž/4,5"převod na tuny, 183 zaokrouhlo!, 183-8"odpočet pro VDZ					
	VV		objednávej!:-175tun - dlažba žulová štípaná kostka 8/12 barva šedá					
	VV		165/2*0,3		24,750			
	VV		31,0*0,3		9,300			
	VV		34,05/4,5"převod na tuny		7,567			
	VV		objednávej!:- 8tun - dlažba žulová štípaná kostka 8/12 barva šedožlutá					
44	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	335,000	522,00	174 870,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE300MM_Ž		314,000			
	VV		KCE300MM_R		13,000			
	VV		KCE300MM_L		8,000			
	VV		Součet		335,000			
45	M	58381005	<i>kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá</i>	m2	314,000	332,57	104 426,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,7/100*6" (t/m2)		0,162			
	VV		1/0,162*1,2" (m2/t)		7,407			
	VV		1t = 7,407m2 při tl.6cm (zaokrouhlo na 7,5m2)					
	VV		dlažba žulová (mozaika) štípaná kostka 4/6					
	VV		KCE300MM_Ž		314,000			
46	M	58381006	<i>kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6</i>	m2	21,000	545,20	11 449,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		KCE300MM_R		13,000			
	VV		KCE300MM_L		8,000			
	VV		Součet		21,000			
D 8 Trubní vedení							72 146,88	
47	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	15,000	346,96	5 204,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		DN150		15,000			
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 196,64	9 573,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			
49	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm</i>	kus	8,000	252,88	2 023,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			
50	M	592238540	<i>skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm</i>	kus	8,000	356,12	2 848,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			
51	M	592238560	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm</i>	kus	8,000	164,72	1 317,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			
52	M	592238600	<i>skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm</i>	kus	8,000	164,72	1 317,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	8,000	442,13	3 537,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV		8,000			
54	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	8,000	1 055,60	8 444,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		UV		8,000			
55	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	8,000	1 067,37	8 538,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		UV		8,000			
56	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 639,76	3 279,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		2"ocení úpravu vhozu do sklepa		2,000			
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 836,70	11 020,20	CS ÚRS 2019 01
58	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	14,000	1 074,38	15 041,32	CS ÚRS 2019 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 299 934,64

59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	562,60	2 250,40	CS ÚRS 2019 01
60	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	255,20	510,40	CS ÚRS 2019 01
61	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	205,000	504,60	103 443,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	OK1	205		205,000			
63	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20	m	51,250	1 032,40	52 910,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		OK1/4"25%		51,250			
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	421,08	31 159,92	CS ÚRS 2019 01
	VV	OK2	74		74,000			
65	M	583803730	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	m	74,000	858,40	63 521,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		OK2		74,000			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,975	3 125,83	21 802,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		(OK1+OK2)*0,025"lože pro obrubníky		6,975			
67	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	80,000	40,60	3 248,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	80,000	108,82	8 705,60	CS ÚRS 2019 01
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	208,80	417,60	CS ÚRS 2019 01
70	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	44,96	179,84	CS ÚRS 2019 01
71	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	328,000	32,04	10 509,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		index ceny 1,75 na obtížnost					
	VV		OK1*0,8"80% - hrubé základní čištění		164,000			
	VV		OK1*0,8"80% - dočištění		164,000			
	VV		Součet		328,000			

D 997 Přesun sutě 310 898,71

72	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	502,919	18,82	9 464,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		1257,297*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		502,919			
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 033,452	1,98	9 966,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		1258,363*4 'Přepočtené koeficientem množství		5 033,452			
74	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	754,378	20,98	15 826,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		1257,297*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		754,378			
75	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 550,178	2,51	18 950,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		1258,363*6 'Přepočtené koeficientem množství		7 550,178			
76	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	377,189	162,40	61 255,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		1257,297*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		377,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	377,189	301,60	113 760,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1257,297*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		377,189			
78	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	502,919	162,40	81 674,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		1257,297*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		502,919			
D	998		Přesun hmot				82 426,09	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	625,815	131,71	82 426,09	CS ÚRS 2019 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				17 400,00	
80	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	50,000	116,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, odkopy a záhozy)		50,000			
81	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	116,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, odkopy a záhozy)		50,000			
82	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000	116,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, betonáže chrániček, zednické opravy stávajících zařízení)		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UL.DLOUHÁ

Objekt:

ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:

ING.VLADIMÍR PLHÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2019

IČ:

00266621

DIČ:

CZ00266621

IČ:

40233308

DIČ:

CZ 40233308

IČ:

25045393

DIČ:

CZ25045393

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

643 776,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 776,87	21,00%	135 193,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

778 970,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UL.DLOUHÁ

Objekt:

ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 25. 1. 2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MUST SPOL. S

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem

643 776,87

D M Práce a dodávky M

643 776,87

D 21-M Elektromontáže

515 346,50

1	K	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	150,000	32,48	4 872,00	CS ÚRS 2016 01
2	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	150,000	38,28	5 742,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057698239					
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	24,000	54,52	1 308,48	CS ÚRS 2019 01
4	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	64,000	61,48	3 934,72	CS ÚRS 2019 01
5	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	16,000	70,76	1 132,16	CS ÚRS 2019 01
6	M	354363150	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm	kus	16,000	371,20	5 939,20	CS ÚRS 2019 01
7	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	8,000	501,12	4 008,96	CS ÚRS 2019 01
8	M	348445610-R	svítidlo venkovní výbojkové THL-1216	kus	8,000	17 690,00	141 520,00	
9	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	5,000	501,12	2 505,60	CS ÚRS 2016 01
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	1 206,40	9 651,20	CS ÚRS 2019 01
11	M	316723580-R	stožár THK-637L/635A	kus	8,000	28 164,80	225 318,40	
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	2 900,00	14 500,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	742,40	5 939,20	CS ÚRS 2019 01
14	M	354420290.R01	stožár rozvodnice SR-481-27 Z/Un	kus	8,000	951,20	7 609,60	
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	150,000	125,28	18 792,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	93,000	42,78	3 978,54	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hmotnost: 0,62 kg/m 150*0,62					
VV				93,000				
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	60,000	26,68	1 600,80	CS ÚRS 2019 01
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	60,000	20,88	1 252,80	CS ÚRS 2019 01
19	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	160,000	44,54	7 126,40	CS ÚRS 2019 01
20	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	160,000	186,76	29 881,60	CS ÚRS 2019 01
21	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	6 244,28	6 244,28	
22	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	6 244,28	6 244,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	6 244,28	6 244,28	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					123 790,37
24	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	13 920,00	1 392,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	8,000	1 670,40	13 363,20	CS ÚRS 2019 01
26	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,304	2 853,60	6 574,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6*0,6*0,8*8		2,304			
	VV		ocenit včetně montáže základového prvku E1 (12ks)					
27	M	R01	základový prvek E1	kus	8,000	5 443,88	43 551,04	
28	K	460202034	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	115,000	167,04	19 209,60	CS ÚRS 2019 01
29	K	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	115,000	139,20	16 008,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	345751210	deska kabelová krycí DEKAB 250/4 PE červená	m	115,000	37,12	4 268,80	CS ÚRS 2019 01
31	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	12,800	266,80	3 415,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		100*0,4*0,2*1,6		12,800			
32	K	460560124	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 4	m	115,000	139,20	16 008,00	CS ÚRS 2019 01
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení					4 640,00
33	K	580108013	Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	8,000	580,00	4 640,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UL.DLOUHÁ

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:

ING.VLADIMÍR PLHÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2019

IČ:

25045393

DIČ:

CZ25045393

IČ:

40233308

DIČ:

CZ 40233308

IČ:

25045393

DIČ:

CZ25045393

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 220,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 220,96	21,00%	42 676,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

245 897,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UL.DLOUHÁ

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 25. 1. 2019

Zadavatel: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Projektant: RAPID MOST SPOL. S

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: ING.VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem

203 220,96

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

203 220,96

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 052,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	20,000	116,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 1212 - hodinová zúčtovací sazba kopáč					
	VV		20		20,000			
	VV		ruční výkopy sondy pro zjištění sítí					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	5,000	1 276,00	6 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4221 - hodinová zúčtovací sazba geodet					
	VV		5		5,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Nh	5,000	1 276,00	6 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4221 - hodinová zúčtovací sazba geodet					
	VV		5		5,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	5,000	1 276,00	6 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4221 - hodinová zúčtovací sazba geodet					
	VV		5		5,000			
5	K	012403000	Kartografické práce	Nh	40,000	1 276,00	51 040,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4222 - hodinová zúčtovací sazba geodet specialista					
	VV		40		40,000			
	VV		geometrický plán					
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Nh	10,000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4232 - hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
	VV		10		10,000			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	10,000	11,60	116,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4232 - hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
	VV		10		10,000			
8	K	013344000	Kontrolní rozpočet	Nh	10,000	11,60	116,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4232 - hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
	VV		10		10,000			
9	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	Nh	10,000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4232 - hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
	VV		10		10,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				3 400,00	
10	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	%	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,005% ze součtu ZRN					
	VV		skryté konstrukce (potrubí, kabely a pod.)					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				79 528,96	
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	%	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,01*1% ze součtu ZRN					
	VV		0,01*1% ze součtu ZRN					
12	K	032503000	Skládky na staveništi	%	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,01*1% ze součtu ZRN					
13	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: □ pronájem mobilního WC					
	VV		0,01*1% ze součtu ZRN					
14	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	%	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,005*0,5% ze součtu ZRN					
15	K	034203000	Oplocení staveniště	%	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,005*0,5% ze součtu ZRN					
16	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	%	1,000	32 428,96	32 428,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,01*1% ze součtu ZRN (přechodné DZ - ocenit vyhotovení projektu inženýrských opatření - DIO)					
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	%	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,001*0,1% ze součtu ZRN					
18	K	034703000	Osvětlení staveniště	%	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,005*0,5% ze součtu ZRN					
19	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,005*0,5% ze součtu ZRN					
20	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	%	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,005*0,5% ze součtu ZRN					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				41 760,00	
21	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Nh	32,000	580,00	18 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4232 - hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
	VV		32					
	VV		4x zkouška modul přetvárnosti u kce 300mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)					
	VV		4x zkouška modul přetvárnosti u kce 610mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)					
22	K	043194000	Ostatní zkoušky	Nh	40,000	580,00	23 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZS 4211 - hodinová zúčtovací sazba revizní technik					
	VV		40					
	VV		výchozí revize pro VO					
	VV		měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení					
	VV		kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle vyhl.246/2001 Sb. a 221/2014 Sb.					
	D	VRN6	Územní vlivy				3 480,00	
23	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,005*0,5% ze součtu ZRN					
	VV		ocenit dopravu stavebních hmot (zejména dlažby z depa investora)					