

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AA-00-0000344

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

KSO:
Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 10.10.2018

Zadavatel:
Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282
DIČ: CZ48364282

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.
Botanická 276 362 63 Dalovice

IČ: 26382300
DIČ: CZ26382300

Projekční firma:
SVS 2000 spol. s r.o.

IČ: 25241753
DIČ: CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH	585 644,41
---------------------	-------------------

DPH základ.	Sazba daně 21,00%	Základ daně 585 644,42	Výše daně 122 985,42
-------------	----------------------	----------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH	v	CZK	708 629,83
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AA-00-0000344

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		585 644,41	708 629,83	
SO 01	Zastávka 43 - Krátká	26 903,98	32 553,82	STA
SO 02	Zastávka 45 - Libušina	27 410,27	33 166,43	STA
SO 03	Zastávka 47 - Lázně I	20 073,77	24 289,27	STA
SO 04	Zastávka 49 - Divadelní náměstí	12 130,45	14 677,85	STA
SO 05	Zastávka 51 - Dolní nádraží - terminál	25 974,34	31 428,96	STA
SO 06	Zastávka 53 - Západní	26 760,93	32 380,73	STA
SO 07	Zastávka 55 - Jízdárenská	81 729,42	98 892,60	STA
SO 08	Zastávka 57 - Moskevská	15 663,59	18 952,95	STA
SO 09	Zastávka 59 - Šumavská	33 887,15	41 003,46	STA
SO 10	Zastávka 61 - Vítězná	23 056,87	27 898,82	STA
SO 11	Zastávka 63 - Stará Kysibelská	27 438,29	33 200,34	STA
SO 12	Zastávka 65 - Horní nádraží do centra	7 982,18	9 658,44	STA
SO 13	Zastávka 66 - Horní nádraží z centra	8 478,21	10 258,64	STA
SO 14	Zastávka 67 - Lázně III	26 340,65	31 872,19	STA
SO 15	Zastávka 69 - Hlavní pošta	15 644,46	18 929,80	STA
SO 16	Zastávka 71 - Sklářská	12 723,46	15 395,39	STA
SO 17	Zastávka 74 - Moser	73 846,39	89 354,14	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	119 600,00	144 716,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 01 - Zastávka 43 - Krátká

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

26 903,98

DPH základ.

Základ daně
26 903,99

Sazba daně
21,00%

Výše daně
5 649,84

Cena s DPH

v CZK

32 553,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 01 - Zastávka 43 - Krátká**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	26 903,98
POB0001 - ZASTÁVKA 43	26 903,98
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 01 - Zastávka 43 - Krátká

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 903,98	
D	POB0001	ZASTÁVKA 43		ÚSEK	1,000		26 903,98	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	26,000	13,80	358,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	27,300	22,90	625,17	
	VV		26*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,300			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	19,000	6,30	119,70	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	18,000	22,80	410,40	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	18,000	37,00	666,00	
10	zhot	9876002400	VYK- SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK- PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK- STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	17,000	175,00	2 975,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	17,000	26,00	442,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	17,000	75,00	1 275,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	17,000	11,00	187,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	17,000	7,30	124,10	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,136	3,10	0,42	
	VV		17*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,136			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	19,000	12,00	228,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	19,000	22,00	418,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	128,00	256,00	
32	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	800,00	32,00	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
33	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,106	120,00	12,72	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		2*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,106			
34	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	288,00	288,00	
35	zhot	9870020300	VYK- KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	3 800,00	7,60	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
36	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	1 995,00	1 995,00	
37	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	362,600	0,30	108,78	
	VV		1*362,6 Přepočtené koeficientem množství		362,600			
38	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,430	0,20	0,49	
	VV		1*2,43 Přepočtené koeficientem množství		2,430			
39	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,120	280,00	33,60	
	VV		1*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,120			
40	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,170	48,00	200,16	
	VV		1*4,17 Přepočtené koeficientem množství		4,170			
41	zhot	9870020340	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	17,48	2 062,64	
	VV		1*118 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
42	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	116,000	2,20	255,20	
	VV		1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000			
43	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,300	288,00	374,40	
44	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,300	1 995,00	2 593,50	
45	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	62,517	0,30	18,76	
	VV		1,3*48,09 Přepočtené koeficientem množství		62,517			
46	zhot	9870020340	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	153,400	17,48	2 681,43	
	VV		1,3*118 Přepočtené koeficientem množství		153,400			
47	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	150,800	2,20	331,76	
	VV		1,3*116 Přepočtené koeficientem množství		150,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	230,00	230,00	
49	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	854,00	854,00	
50	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 540,00	13,08	
	VV		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
51	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	2 687,00	139,72	
	VV		1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
52	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	1 800,00	900,00	
	VV		1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 02 - Zastávka 45 - Libušina

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

27 410,27

DPH základ.

Základ daně
27 410,27

Sazba daně
21,00%

Výše daně
5 756,16

Cena s DPH

v CZK

33 166,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 02 - Zastávka 45 - Libušina**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	27 410,27
POB0002 - ZASTÁVKA 45	27 410,27
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 02 - Zastávka 45 - Libušina

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 410,27	
D	POB0002	ZASTÁVKA 45		ÚSEK	1,000		27 410,27	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	29,000	13,80	400,20	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	30,450	22,90	697,31	
	VV		29*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,450			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	22,000	6,30	138,60	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	21,000	22,80	478,80	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	21,000	21,00	441,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	V	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	155,00	3 100,00	
24	V	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	26,00	520,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	70,00	1 400,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	11,00	220,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	20,000	7,30	146,00	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,160	3,10	0,50	
	VV		20*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,160			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	22,000	12,00	264,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	22,000	22,00	484,00	
31	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	7,400	97,40	720,76	
32	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	7,400	385,00	2 849,00	
33	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	31,228	0,20	6,25	
	VV		7,4*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		31,228			
34	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	948,088	0,30	284,43	
	VV		7,4*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		948,088			
35	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	3 202,794	0,30	960,84	
	VV		7,4*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		3 202,794	0,3		
36	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,110	582,00	646,02	
	VV		7,4*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,110			
37	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	13,400	97,40	1 305,16	
38	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	13,400	385,00	5 159,00	
39	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	56,548	0,20	11,31	
	VV		13,4*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		56,548			
40	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 072,402	0,30	321,72	
	VV		13,4*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		1 072,402			
41	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,010	582,00	1 169,82	
	VV		13,4*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 03 - Zastávka 47 - Lázně I

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

20 073,77

DPH základ.

Základ daně
20 073,77

Sazba daně
21,00%

Výše daně
4 215,49

Cena s DPH

v CZK

24 289,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 03 - Zastávka 47 - Lázně I**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s,r,o,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	20 073,77
POB0003 - ZASTÁVKA 47	20 073,77
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 03 - Zastávka 47 - Lázně I

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 073,77	
D	POB0003	ZASTÁVKA 47		ÚSEK	1,000		20 073,77	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	13,80	138,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	10,500	22,90	240,45	
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500	0		
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	3,000	6,30	18,90	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	2,000	22,80	45,60	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	2,000	21,00	42,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1,000	1 175,00	1 175,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	1,000	26,00	26,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1,000	75,00	75,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1,000	11,00	11,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	1,000	7,30	7,30	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,008	3,10	0,02	
	VV		1*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	3,000	12,00	36,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUG 40/32 CERNA 50M	M	3,000	22,00	66,00	
31	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,650	288,00	187,20	
32	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,001	3 800,00	4,94	
	VV		0,65*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
33	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,650	1 995,00	1 296,75	
34	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	141,375	0,30	42,41	
	VV		0,65*217,5 Přepočtené koeficientem množství		141,375			
35	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	1,580	0,20	0,32	
	VV		0,65*2,43 Přepočtené koeficientem množství		1,580			
36	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	130,000	0,30	39,00	
	VV		0,65*200 Přepočtené koeficientem množství		130,000			
37	zhot	9870020140	VYK-> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	185,250	0,30	55,58	
	VV		0,65*285 Přepočtené koeficientem množství		185,250			
38	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,078	280,00	21,84	
	VV		0,65*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,078			
39	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	2,711	48,00	130,10	
	VV		0,65*4,17 Přepočtené koeficientem množství		2,711			
40	zhot	9870020320	VYK-> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	263,250	0,30	78,98	
	VV		0,65*405 Přepočtené koeficientem množství		263,250			
41	zhot	9870020350	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	61,750	17,48	1 079,39	
	VV		0,65*95 Přepočtené koeficientem množství		61,750			
42	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	75,400	2,20	165,88	
	VV		0,65*116 Přepočtené koeficientem množství		75,400			
43	zhot	9870020370	VYK-> ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	91,000	17,48	1 590,68	
	VV		0,65*140 Přepočtené koeficientem množství		91,000			
44	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	0,900	485,00	436,50	
45	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	0,900	2 854,00	2 568,60	
46	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	180,000	1,60	288,00	
	VV		0,9*200 Přepočtené koeficientem množství		180,000			
47	zhot	9870020350	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	85,500	17,48	1 494,54	
	VV		0,9*95 Přepočtené koeficientem množství		85,500			
48	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	104,400	2,20	229,68	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,9*116 Přepočtené koeficientem množství		104,400			
49	zhot	9870020370	VYK-> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	126,000	2,20	277,20	
	W		0,9*140 Přepočtené koeficientem množství		126,000			
50	M	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	1,000	490,00	490,00	
51	M	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	1,000	1 547,00	1 547,00	
52	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 540,00	13,08	
	W		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
53	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,063	2 687,00	169,28	
	W		1*0,063 Přepočtené koeficientem množství		0,063			
54	zhot	9870020270	VYK-> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS	0,250	1 200,00	300,00	
	W		1*0,25 Přepočtené koeficientem množství		0,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 04 - Zastávka 49 - Divadelní náměstí

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

12 130,45

DPH základ.

Základ daně
12 130,45

Sazba daně
21,00%

Výše daně
2 547,39

Cena s DPH

v CZK

14 677,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 04 - Zastávka 49 - Divadelní náměstí**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	12 130,45
POB0004 - ZASTÁVKA 49	12 130,45
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 04 - Zastávka 49 - Divadelní náměstí

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 130,45	
D	POB0004	ZASTÁVKA 49		ÚSEK	1,000		12 130,45	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	11,000	13,80	151,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	11,550	22,90	264,50	
	VV		11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,550			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	4,000	6,30	25,20	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	3,000	22,80	68,40	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	3,000	21,00	63,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	V	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	155,00	310,00	
24	V	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	26,00	52,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	70,00	140,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	11,00	22,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	2,000	7,30	14,60	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,016	3,10	0,05	
	VV		2*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,016			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	4,000	12,00	48,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUG 40/32 CERNA 50M	M	4,000	22,00	88,00	
31	M	PMEA41A	ODSTRAN. CHODNIKU KAMEN.DLAZBA NAD VYKOP	M2	1,100	155,00	170,50	
32	M	PMEA42A	ZRIZENI CHODNIKU KAMEN. DLAZBA NAD VYKOP	M2	1,100	489,00	537,90	
33	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	52,899	0,30	15,87	
	VV		1,1*48,09 *Přepočtené koeficientem množství		52,899			
34	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	476,091	0,30	142,83	
	VV		1,1*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		476,091			
35	zhot	9870020070	VYK-> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	202,070	0,20	40,41	
	VV		1,1*183,7 *Přepočtené koeficientem množství		202,070			
36	zhot	9870020240	VYK-> KOSTKA DLAZEBNI VELKA 15/17 TR.I	KG	66,000	8,00	528,00	
	VV		1,1*60 *Přepočtené koeficientem množství		66,000			
37	M	PMEA43A	ODSTRAN.CHODNIKU KAMEN.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,400	155,00	217,00	
38	M	PMEA44A	ZRIZENI CHODNIKU KAMEN.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,400	489,00	684,60	
39	zhot	9870020070	VYK-> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	257,180	0,20	51,44	
	VV		1,4*183,7 *Přepočtené koeficientem množství		257,180			
40	zhot	9870020240	VYK-> KOSTKA DLAZEBNI VELKA 15/17 TR.I	KG	84,000	8,00	672,00	
	VV		1,4*60 *Přepočtené koeficientem množství		84,000			
41	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	230,00	230,00	
42	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	854,00	854,00	
43	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 540,00	13,08	
	VV		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
44	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	2 687,00	139,72	
	VV		1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
45	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	1 800,00	900,00	
	VV		1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 05 - Zastávka 51 - Dolní nádraží - terminál

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elkromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

25 974,34

DPH základ.

Základ daně
25 974,34

Sazba daně
21,00%

Výše daně
5 454,61

Cena s DPH

v CZK

31 428,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 05 - Zastávka 51 - Dolní nádraží - terminál**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	25 974,34
POB0005 - ZASTÁVKA 51	25 974,34
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 05 - Zastávka 51 - Dolní nádraží - terminál

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 974,34	
D	POB0005	ZASTÁVKA 51		ÚSEK	1,000		25 974,34	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	25,000	13,80	345,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	26,250	22,90	601,13	
	VV		25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,250			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	18,000	6,30	113,40	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	17,000	22,80	387,60	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	17,000	37,00	629,00	
10	zhot	9876002400	VYK- SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK- PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK- STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	155,00	2 480,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	16,000	26,00	416,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	70,00	1 120,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	11,00	176,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	16,000	7,30	116,80	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,128	3,10	0,40	
	VV		16*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,128			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	18,000	12,00	216,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	18,000	22,00	396,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	128,00	256,00	
32	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	800,00	32,00	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
33	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL. DIN1151-ST	KG	0,106	120,00	12,72	
	VV		2*0,053 *Přepočtené koeficientem množství		0,106			
34	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	6,000	97,40	584,40	
35	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	6,000	385,00	2 310,00	
36	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	25,320	0,20	5,06	
	VV		6*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		25,320			
37	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	768,720	0,30	230,62	
	VV		6*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		768,720			
38	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 596,860	0,30	779,06	
	VV		6*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		2 596,860			
39	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,900	582,00	523,80	
	VV		6*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,900			
40	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	10,800	97,40	1 051,92	
41	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	10,800	385,00	4 158,00	
42	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	45,576	0,20	9,12	
	VV		10,8*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		45,576			
43	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	864,324	0,30	259,30	
	VV		10,8*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		864,324			
44	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,620	582,00	942,84	
	VV		10,8*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,620			
45	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	230,00	230,00	
46	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	854,00	854,00	
47	zhot	9870020210	VYK- MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 450,00	12,90	
	VV		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
48	zhot	9870020220	VYK- SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	2 687,00	139,72	
	VV		1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	1 800,00	900,00	
	VV		1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 06 - Zastávka 53 - Západní

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

26 760,93

DPH základ.

Základ daně
26 760,93

Sazba daně
21,00%

Výše daně
5 619,80

Cena s DPH

v CZK

32 380,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 06 - Zastávka 53 - Západní**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	26 760,93
POB0006 - ZASTÁVKA 53	26 760,93
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 06 - Zastávka 53 - Západní

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 760,93	
D	POB0006	ZASTÁVKA 53		ÚSEK	1,000		26 760,93	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	46,000	13,80	634,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	48,300	22,90	1 106,07	
	VV		46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,300			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	39,000	6,30	245,70	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	38,000	22,80	866,40	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	38,000	37,00	1 406,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	37,000	175,00	6 475,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	37,000	26,00	962,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	37,000	75,00	2 775,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	37,000	11,00	407,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	37,000	7,30	270,10	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,296	3,10	0,92	
	VV		37*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,296			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	39,000	12,00	468,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	39,000	22,00	858,00	
31	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	0,650	385,00	250,25	
32	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	2,743	0,20	0,55	
	VV		0,65*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		2,743			
33	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	83,278	0,30	24,98	
	VV		0,65*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		83,278			
34	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	281,327	0,30	84,40	
	VV		0,65*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		281,327			
35	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,098	582,00	56,75	
	VV		0,65*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,098			
36	M	PMEA37A	ZRIZENI CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	0,650	885,00	575,25	
37	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	2,743	0,20	0,55	
	VV		0,65*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		2,743			
38	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	83,278	0,30	24,98	
	VV		0,65*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		83,278			
39	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	281,327	0,30	84,40	
	VV		0,65*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		281,327			
40	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,683	582,00	397,22	
	VV		0,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,683			
41	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	0,900	97,40	87,66	
42	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	9,000	97,40	876,60	
43	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	230,00	230,00	
44	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	854,00	854,00	
45	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 540,00	13,08	
	VV		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
46	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	2 687,00	139,72	
	VV		1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
47	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	1 800,00	900,00	
	VV		1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 07 - Zastávka 55 - Jízdárenská

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

81 729,42

DPH základ.

Základ daně
81 729,42

Sazba daně
21,00%

Výše daně
17 163,18

Cena s DPH

v CZK

98 892,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 07 - Zastávka 55 - Jízdárenská**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elekromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	81 729,42
POB0007 - ZASTÁVKA 55	81 729,42
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 07 - Zastávka 55 - Jízdárenská

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							81 729,42	
D	POB0007	ZASTÁVKA 55		ÚSEK	1,000		81 729,42	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	65,000	13,80	897,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	68,250	22,90	1 562,93	
	VV		65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,250	0		
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	58,000	6,30	365,40	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	57,000	22,80	1 299,60	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	57,000	37,00	2 109,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	195,00	195,00	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	56,000	175,00	9 800,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	56,000	26,00	1 456,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	56,000	75,00	4 200,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	56,000	11,00	616,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	56,000	7,30	408,80	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,448	3,10	1,39	
	VV		56*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,448			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	58,000	12,00	696,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	58,000	22,00	1 276,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	128,00	256,00	
32	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	800,00	32,00	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
33	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,106	120,00	12,72	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		2*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,106			
34	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	20,000	288,00	5 760,00	
35	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,040	3 800,00	152,00	
	VV		20*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
36	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	20,000	220,00	4 400,00	
37	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	7 252,000	0,30	2 175,60	
	VV		20*362,6 Přepočtené koeficientem množství		7 252,000			
38	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	48,600	0,20	9,72	
	VV		20*2,43 Přepočtené koeficientem množství		48,600			
39	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	2,400	280,00	672,00	
	VV		20*0,12 Přepočtené koeficientem množství		2,400			
40	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	83,400	48,00	4 003,20	
	VV		20*4,17 Přepočtené koeficientem množství		83,400			
41	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	2 360,000	1,30	3 068,00	
	VV		20*118 Přepočtené koeficientem množství		2 360,000			
42	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	2 320,000	2,20	5 104,00	
	VV		20*116 Přepočtené koeficientem množství		2 320,000			
43	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	28,400	288,00	8 179,20	
44	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	28,400	220,00	6 248,00	
45	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 365,756	0,30	409,73	
	VV		28,4*48,09 Přepočtené koeficientem množství		1 365,756			
46	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	3 351,200	1,30	4 356,56	
	VV		28,4*118 Přepočtené koeficientem množství		3 351,200			
47	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	3 294,400	1,30	4 282,72	
	VV		28,4*116 Přepočtené koeficientem množství		3 294,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	230,00	230,00	
49	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	854,00	854,00	
50	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 542,00	13,08	
	VV		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
51	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	2 687,00	139,72	
	VV		1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
52	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	1 800,00	900,00	
	VV		1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 08 - Zastávka 57 - Moskevská

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

15 663,59

DPH základ.

Základ daně
15 663,59

Sazba daně
21,00%

Výše daně
3 289,35

Cena s DPH

v CZK

18 952,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 08 - Zastávka 57 - Moskevská**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	15 663,59
POB0008 - ZASTÁVKA 57	15 663,59
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 08 - Zastávka 57 - Moskevská

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 663,59	
D	POB0008	ZASTÁVKA 57		ÚSEK	1,000		15 663,59	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	16,000	13,80	220,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	16,800	22,90	384,72	
	VV		16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,800			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	9,000	6,30	56,70	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	10,000	22,80	228,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	10,000	21,00	210,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ. DIN933-8-8-A2K	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ. DIN934-8-A2K	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ. DIN7980-230HV-A2K	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	7,000	155,00	1 085,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	7,000	26,00	182,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	7,000	70,00	490,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	7,000	11,00	77,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	7,000	7,30	51,10	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,056	3,10	0,17	
	VV		7*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,056			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	9,000	12,00	108,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	9,000	22,00	198,00	
31	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	3,900	97,40	379,86	
32	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3,900	385,00	1 501,50	
33	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	16,458	0,20	3,29	
	VV		3,9*4,22 Přepočtené koeficientem množství		16,458			
34	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	499,668	0,30	149,90	
	VV		3,9*128,12 Přepočtené koeficientem množství		499,668			
35	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 687,959	0,30	506,39	
	VV		3,9*432,81 Přepočtené koeficientem množství		1 687,959			
36	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,585	582,00	340,47	
	VV		3,9*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,585			
37	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	6,400	97,40	623,36	
38	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	6,400	385,00	2 464,00	
39	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	27,008	0,20	5,40	
	VV		6,4*4,22 Přepočtené koeficientem množství		27,008			
40	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	512,192	0,30	153,66	
	VV		6,4*80,03 Přepočtené koeficientem množství		512,192			
41	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,960	582,00	558,72	
	VV		6,4*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,960			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 09 - Zastávka 59 - Šumavská

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

33 887,15

DPH základ.

Základ daně
33 887,15

Sazba daně
21,00%

Výše daně
7 116,30

Cena s DPH

v CZK

41 003,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 09 - Zastávka 59 - Šumavská**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	33 887,15
POB0009 - ZASTÁVKA 59	33 887,15
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 09 - Zastávka 59 - Šumavská

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elktromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 887,15	
D	POB0009	ZASTÁVKA 59		ÚSEK	1,000		33 887,15	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	31,000	13,80	427,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	32,550	22,90	745,40	
	VV		31*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,550			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	24,000	6,30	151,20	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	23,000	22,80	524,40	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	23,000	37,00	851,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K					
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCHIL	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	22,000	175,00	3 850,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	22,000	26,00	572,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	22,000	75,00	1 650,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	22,000	11,00	242,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	22,000	7,30	160,60	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,176	3,10	0,55	
	VV		22*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,176			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	24,000	12,00	288,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUG 40/32 CERNA 50M	M	24,000	22,00	528,00	
31	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,650	288,00	187,20	
32	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,001	3 800,00	4,94	
	VV		0,65*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
33	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,650	1 995,00	1 296,75	
34	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	235,690	0,20	47,14	
	VV		0,65*362,6 *Přepočtené koeficientem množství		235,690			
35	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	1,580	0,20	0,32	
	VV		0,65*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		1,580			
36	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,078	280,00	21,84	
	VV		0,65*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,078			
37	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	2,711	48,00	130,10	
	VV		0,65*4,17 *Přepočtené koeficientem množství		2,711			
38	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	76,700	118,00	9 050,60	
	VV		0,65*118 *Přepočtené koeficientem množství		76,700			
39	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	75,400	2,20	165,88	
	VV		0,65*116 *Přepočtené koeficientem množství		75,400			
40	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	0,900	288,00	259,20	
41	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	0,900	1 995,00	1 795,50	
42	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	43,281	0,30	12,98	
	VV		0,9*48,09 *Přepočtené koeficientem množství		43,281			
43	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	106,200	17,48	1 856,38	
	VV		0,9*118 *Přepočtené koeficientem množství		106,200			
44	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	104,400	2,20	229,68	
	VV		0,9*116 *Přepočtené koeficientem množství		104,400			
45	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	0,650	97,40	63,31	
46	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	0,650	385,00	250,25	
47	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	2,743	0,20	0,55	
	VV		0,65*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		2,743			
48	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	83,278	0,30	24,98	
	VV		0,65*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		83,278			
49	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	281,327	0,30	84,40	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,65*432,81 Přepočtené koeficientem množství		281,327			
50	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,098	582,00	56,75	
			0,65*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,098			
51	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	0,900	97,40	87,66	
52	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	0,900	385,00	346,50	
53	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	3,798	0,20	0,76	
			0,9*4,22 Přepočtené koeficientem množství		3,798			
54	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	72,027	0,30	21,61	
			0,9*80,03 Přepočtené koeficientem množství		72,027			
55	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,135	582,00	78,57	
			0,9*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,135			
56	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	230,00	230,00	
57	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	854,00	854,00	
58	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 540,00	13,08	
			1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
59	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	2 687,00	139,72	
			1*0,052 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
60	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	1 800,00	900,00	
			1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 10 - Zastávka 61 - Vítězná

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH				23 056,87
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základ.	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	23 056,87	21,00%	4 841,94

Cena s DPH	v CZK	27 898,82
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 10 - Zastávka 61 - Vítězná

Okres:

KV - Karlovy Vary

Datum:

10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 056,87

POB0010 - ZASTÁVKA 61

23 056,87

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 10 - Zastávka 61 - Vítězná

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 056,87	
D POB0010 ZASTÁVKA 61				ÚSEK	1,000		23 056,87	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	20,000	13,80	276,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	21,000	22,90	480,90	
VV					20*1,05	Přepočtené koeficientem množství		
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
VV					2*0,02	Přepočtené koeficientem množství		
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	13,000	6,30	81,90	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	12,000	22,80	273,60	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	12,000	21,00	252,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
VV					DIN933-8-8-A2K			
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství		
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
VV					DIN934-8-A2K			
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství		
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
VV					DIN7980-230HV-A2K			
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství		
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	98,00	0,39	
VV					EMAIL S2013/5300			
VV					1*0,004	Přepočtené koeficientem množství		
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	98,00	0,10	
VV					EMAIL S2013/6200			
VV					1*0,001	Přepočtené koeficientem množství		
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
VV					0,07*1600	Přepočtené koeficientem množství		
23	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	11,000	155,00	1 705,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	11,000	26,00	286,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	11,000	70,00	770,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	11,000	11,00	121,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	11,000	7,30	80,30	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,088	3,10	0,27	
VV					11*0,008	Přepočtené koeficientem množství		
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	13,000	12,00	156,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUG 40/32 CERNA 50M	M	13,000	22,00	286,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	3,000	128,00	384,00	
32	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,060	800,00	48,00	
VV					3*0,02	Přepočtené koeficientem množství		
33	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,159	120,00	19,08	
VV					DIN1151-ST			
VV					3*0,053	Přepočtené koeficientem množství		
34	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	3,900	97,40	379,86	
35	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3,900	385,00	1 501,50	
36	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	16,458	0,20	3,29	
VV					3,9*4,22	Přepočtené koeficientem množství		
37	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	499,668	0,30	149,90	
VV					3,9*128,12	Přepočtené koeficientem množství		
38	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 687,959	0,30	506,39	
VV					3,9*432,81	Přepočtené koeficientem množství		
39	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,585	582,00	340,47	
VV					3,9*0,15	Přepočtené koeficientem množství		
40	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	8,400	97,40	818,16	
41	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	8,400	385,00	3 234,00	
42	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	35,448	0,20	7,09	
VV					8,4*4,22	Přepočtené koeficientem množství		
43	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	672,252	0,30	201,68	
VV					8,4*80,03	Přepočtené koeficientem množství		
44	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,260	582,00	733,32	
VV					8,4*0,15	Přepočtené koeficientem množství		
45	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	2,000	230,00	460,00	
46	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	2,000	854,00	1 708,00	
47	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,004	6 540,00	26,16	
VV					2*0,002	Přepočtené koeficientem množství		
48	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,104	2 687,00	279,45	
VV					2*0,052	Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM 2*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	KS	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 11 - Zastávka 63 - Stará Kysibelská

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

27 438,29

DPH základ.

Základ daně
27 438,29

Sazba daně
21,00%

Výše daně
5 762,04

Cena s DPH

v CZK

33 200,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 11 - Zastávka 63 - Stará Kysibelská

Okres:

KV - Karlovy Vary

Datum:

10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 438,29

POB0011 - ZASTÁVKA 63

27 438,29

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 11 - Zastávka 63 - Stará Kysibelská

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								27 438,29
D	POB0011	ZASTÁVKA 63		ÚSEK	1,000		27 438,29	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	14,000	13,80	193,20	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	14,700	22,90	336,63	
	VV		14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,700			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	7,000	6,30	44,10	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	6,000	22,80	136,80	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	6,000	37,00	222,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	175,00	875,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	26,00	130,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	75,00	375,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	11,00	55,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	5,000	7,30	36,50	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,040	3,10	0,12	
	VV		5*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	7,000	12,00	84,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	7,000	22,00	154,00	
31	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,900	288,00	259,20	
32	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	3 800,00	6,84	
	VV		0,9*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
33	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,900	1 995,00	1 795,50	
34	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	326,340	0,30	97,90	
	VV		0,9*362,6 *Přepočtené koeficientem množství		326,340			
35	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,187	0,20	0,44	
	VV		0,9*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		2,187			
36	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,108	280,00	30,24	
	VV		0,9*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,108			
37	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	3,753	48,00	180,14	
	VV		0,9*4,17 *Přepočtené koeficientem množství		3,753			
38	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	106,200	17,48	1 856,38	
	VV		0,9*118 *Přepočtené koeficientem množství		106,200			
39	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	104,400	17,48	1 824,91	
	VV		0,9*116 *Přepočtené koeficientem množství		104,400			
40	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,300	288,00	374,40	
41	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,300	1 995,00	2 593,50	
42	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	62,517	0,30	18,76	
	VV		1,3*48,09 *Přepočtené koeficientem množství		62,517			
43	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	153,400	17,48	2 681,43	
	VV		1,3*118 *Přepočtené koeficientem množství		153,400			
44	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	150,800	2,20	331,76	
	VV		1,3*116 *Přepočtené koeficientem množství		150,800			
45	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,650	288,00	187,20	
46	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,001	3 800,00	4,94	
	VV		0,65*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
47	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	0,650	1 995,00	1 296,75	
48	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	141,375	0,30	42,41	
	VV		0,65*217,5 *Přepočtené koeficientem množství		141,375			
49	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	1,580	0,20	0,32	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,65*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		1,580			
50	zhot	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	130,000	1,60	208,00	
	VV		0,65*200 *Přepočtené koeficientem množství		130,000			
51	zhot	9870020140	VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	185,250	1,60	296,40	
	VV		0,65*285 *Přepočtené koeficientem množství		185,250			
52	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,078	280,00	21,84	
	VV		0,65*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,078			
53	zhot	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	2,711	48,00	130,10	
	VV		0,65*4,17 *Přepočtené koeficientem množství		2,711			
54	zhot	9870020320	VYK> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	263,250	0,30	78,98	
	VV		0,65*405 *Přepočtené koeficientem množství		263,250			
55	zhot	9870020350	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	61,750	2,20	135,85	
	VV		0,65*95 *Přepočtené koeficientem množství		61,750			
56	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	75,400	2,20	165,88	
	VV		0,65*116 *Přepočtené koeficientem množství		75,400			
57	zhot	9870020370	VYK> ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	91,000	2,20	200,20	
	VV		0,65*140 *Přepočtené koeficientem množství		91,000			
58	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	0,900	488,00	439,20	
59	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	0,900	1 995,00	1 795,50	
60	zhot	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	180,000	0,30	54,00	
	VV		0,9*200 *Přepočtené koeficientem množství		180,000			
61	zhot	9870020350	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	85,500	17,48	1 494,54	
	VV		0,9*95 *Přepočtené koeficientem množství		85,500			
62	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	104,400	2,20	229,68	
	VV		0,9*116 *Přepočtené koeficientem množství		104,400			
63	zhot	9870020370	VYK> ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	126,000	2,20	277,20	
	VV		0,9*140 *Přepočtené koeficientem množství		126,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 12 - Zastávka 65 - Horní nádraží do centra

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

7 982,18

DPH základ.

Základ daně
7 982,18

Sazba daně
21,00%

Výše daně
1 676,26

Cena s DPH

v CZK

9 658,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 12 - Zastávka 65 - Horní nádraží do centra**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	7 982,18
POB0012 - ZASTÁVKA 65	7 982,18
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 12 - Zastávka 65 - Horní nádraží do centra

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 982,18

D	POB0012	ZASTÁVKA 65	ÚSEK	1,000	7 982,18			
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	11,000	13,80	151,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	11,550	22,90	264,50	
	VV		11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,550			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	4,000	6,30	25,20	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	3,000	22,80	68,40	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	3,000	37,00	111,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ. DIN933-8-8-A2K	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ. DIN934-8-A2K	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ. DIN7980-230HV-A2K	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,100	195,00	19,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	175,00	350,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	2,000	26,00	52,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	75,00	150,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	11,00	22,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	2,000	7,30	14,60	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,016	3,10	0,05	
	VV		2*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,016			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	4,000	12,00	48,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	4,000	22,00	88,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	128,00	256,00	
32	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	800,00	32,00	
	VV		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
33	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL. DIN1151-ST	KG	0,106	120,00	12,72	
	VV		2*0,053 *Přepočtené koeficientem množství		0,106			
34	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,100	288,00	316,80	
35	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	3 800,00	8,36	
	VV		1,1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
36	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,400	288,00	403,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 13 - Zastávka 66 - Horní nádraží z centra

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH				8 478,21
---------------------	--	--	--	-----------------

DPH základ.	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	8 478,21	21,00%	1 780,42

Cena s DPH	v CZK	10 258,64
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 13 - Zastávka 66 - Horní nádraží z centra**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	8 478,21
POB0013 - ZASTÁVKA 66	8 478,21
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 13 - Zastávka 66 - Horní nádraží z centra

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 478,21	
D POB0013 ZASTÁVKA 66							8 478,21	
					ÚSEK	1,000		
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	11,000	13,80	151,80	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	11,550	22,90	264,50	
VV					11,550			
11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
VV					0,040			
2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství								
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	4,000	6,30	25,20	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	3,000	22,80	68,40	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	3,000	37,00	111,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
DIN933-8-8-A2K								
VV					2,000			
1*2 *Přepočtené koeficientem množství								
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
DIN934-8-A2K								
VV					2,000			
1*2 *Přepočtené koeficientem množství								
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
DIN7980-230HV-A2K								
VV					2,000			
1*2 *Přepočtené koeficientem množství								
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	98,00	0,39	
EMAIL S2013/5300								
VV					0,004			
1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství								
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	98,00	0,10	
EMAIL S2013/6200								
VV					0,001			
1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství								
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,100	195,00	19,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
VV					112,000			
0,07*1600 *Přepočtené koeficientem množství								
23	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	175,00	350,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	2,000	26,00	52,00	
25	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	75,00	150,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	11,00	22,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	2,000	7,30	14,60	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,016	3,10	0,05	
VV					0,016			
2*0,008 *Přepočtené koeficientem množství								
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	4,000	12,00	48,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	4,000	22,00	88,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	128,00	256,00	
32	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	800,00	32,00	
VV					0,040			
2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství								
33	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,106	120,00	12,72	
DIN1151-ST								
VV					0,106			
2*0,053 *Přepočtené koeficientem množství								
34	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,100	488,00	536,80	
35	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	1 995,00	4,39	
VV					0,002			
1,1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství								
36	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,400	488,00	683,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 14 - Zastávka 67 - Lázně III

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH				26 340,65
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základ.	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	26 340,65	21,00%	5 531,54

Cena s DPH	v CZK	31 872,19
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 14 - Zastávka 67 - Lázně III**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	26 340,65
POB0014 - ZASTÁVKA 67	26 340,65
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 14 - Zastávka 67 - Lázně III

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

26 340,65

D	POB0014	ZASTÁVKA 67	ÚSEK	1,000	26 340,65			
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	12,000	13,80	165,60	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	12,600	22,90	288,54	
VV					12,600			
							12,600	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
VV					0,040			
							0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	5,000	6,30	31,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	4,000	22,80	91,20	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	4,000	21,00	84,00	
10	zhot	9876002400	VYK- SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
VV								
							2,000	
11	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
VV								
							2,000	
12	zhot	9876010300	VYK- PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
VV								
							2,000	
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
VV								
							0,004	
15	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
VV								
							0,001	
16	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK- STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
VV								
							112,000	
23	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	155,00	465,00	
24	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	3,000	26,00	78,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	70,00	210,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	11,00	33,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	3,000	7,30	21,90	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,024	3,10	0,07	
VV								
							0,024	
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	5,000	12,00	60,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUG 40/32 CERNA 50M	M	5,000	22,00	110,00	
31	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	128,00	256,00	
32	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	800,00	32,00	
VV								
							0,040	
33	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL. DIN1151-ST	KG	0,106	120,00	12,72	
VV								
							0,106	
34	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,500	288,00	432,00	
35	zhot	9870020300	VYK- KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,003	3 800,00	11,40	
VV								
							0,003	
36	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,500	1 995,00	2 992,50	
37	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	543,900	0,30	163,17	
VV								
							543,900	
38	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	3,645	0,20	0,73	
VV								
							3,645	
39	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,180	280,00	50,40	
VV								
							0,180	
40	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	6,255	48,00	300,24	
VV								
							6,255	
41	zhot	9870020340	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	177,000	17,48	3 093,96	
VV								
							177,000	
42	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	174,000	2,20	382,80	
VV								
							174,000	
43	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,900	288,00	547,20	
44	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,900	1 995,00	3 790,50	
45	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	91,371	0,30	27,41	
VV								
							91,371	
46	zhot	9870020340	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	224,200	17,48	3 919,02	
VV								
							224,200	
47	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	220,400	2,20	484,88	
VV								
							220,400	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	1,000	490,00	490,00	
49	M	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	1,000	1 547,00	1 547,00	
50	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	6 540,00	13,08	
	VV		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
51	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,063	2 687,00	169,28	
	VV		1*0,063 *Přepočtené koeficientem množství		0,063			
52	zhot	9870020270	VYK-> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS	0,250	1 200,00	300,00	
	VV		1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 15 - Zastávka 69 - Hlavní pošta

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH				15 644,46
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základ.	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	15 644,46	21,00%	3 285,34

Cena s DPH	v CZK	18 929,80
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 15 - Zastávka 69 - Hlavní pošta**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	15 644,46
POB0015 - ZASTÁVKA 69	15 644,46
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípočky nn
Objekt: SO 15 - Zastávka 69 - Hlavní pošta

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.
Uchazeč: Václav Vaidiš- elektromontáže s.r.o

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 644,46	
D	POB0015	ZASTÁVKA 69		ÚSEK	1,000		15 644,46	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	17,000	13,80	234,60	
2	zhot	100013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	17,850	22,90	408,77	
	VV		17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,850			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	10,000	6,30	63,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	9,000	22,80	205,20	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	9,000	21,00	189,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 'Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	V	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	155,00	1 240,00	
24	V	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	8,000	26,00	208,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	70,00	560,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	11,00	88,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	8,000	7,30	58,40	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,064	3,10	0,20	
	VV		8*0,008 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	10,000	12,00	120,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	10,000	22,00	220,00	
31	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,300	97,40	126,62	
32	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,300	385,00	500,50	
33	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	5,486	0,20	1,10	
	VV		1,3*4,22 'Přepočtené koeficientem množství		5,486			
34	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	166,556	0,30	49,97	
	VV		1,3*128,12 'Přepočtené koeficientem množství		166,556			
35	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	562,653	0,30	168,80	
	VV		1,3*432,81 'Přepočtené koeficientem množství		562,653			
36	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,195	582,00	113,49	
	VV		1,3*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,195			
37	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,900	97,40	185,06	
38	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	1,900	385,00	731,50	
39	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	8,018	0,20	1,60	
	VV		1,9*4,22 'Přepočtené koeficientem množství		8,018			
40	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	152,057	0,30	45,62	
	VV		1,9*80,03 'Přepočtené koeficientem množství		152,057			
41	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,285	582,00	165,87	
	VV		1,9*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,285			
42	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	2,000	230,00	460,00	
43	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	2,000	854,00	1 708,00	
44	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,004	6 540,00	26,16	
	VV		2*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
45	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,104	2 687,00	279,45	
	VV		2*0,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,104			
46	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 16 - Zastávka 71 - Sklářská

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH				12 723,46
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základ.	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	12 723,46	21,00%	2 671,93

Cena s DPH	v CZK	15 395,39
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 16 - Zastávka 71 - Sklářská**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	12 723,46
POB0016 - ZASTÁVKA 71	12 723,46
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 16 - Zastávka 71 - Sklářská

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš -elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 723,46	
D	POB0016	ZASTÁVKA 71		ÚSEK	1,000		12 723,46	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	15,000	13,80	207,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	15,750	22,90	360,68	
	VV		15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,750			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	15,00	90,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	7,50	15,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	KS	2,000	3,30	6,60	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040	1,30	0,05	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	8,000	6,30	50,40	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	7,000	22,80	159,60	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	7,000	21,00	147,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	8,00	16,00	
	VV		DIN933-8-8-A2K 1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	2,00	4,00	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	75,00	75,00	
14	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	98,00	0,39	
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
15	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	98,00	0,10	
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
16	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	0,500	195,00	97,50	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,576	4 658,00	2 683,01	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	957,00	95,70	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,512	1 980,00	1 013,76	
20	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,512	2 687,00	1 375,74	
21	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,070	450,00	31,50	
22	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	112,000	1,60	179,20	
	VV		0,07*1600 Přepočtené koeficientem množství		112,000			
23	V	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	155,00	930,00	
24	V	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	6,000	26,00	156,00	
25	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	70,00	420,00	
26	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	11,00	66,00	
27	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	6,000	7,30	43,80	
28	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,048	3,10	0,15	
	VV		6*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,048			
29	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	8,000	12,00	96,00	
30	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	8,000	22,00	176,00	
31	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	2,500	97,40	243,50	
32	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	2,500	385,00	962,50	
33	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	10,550	0,20	2,11	
	VV		2,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		10,550			
34	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	320,300	0,30	96,09	
	VV		2,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství		320,300			
35	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 082,025	0,30	324,61	
	VV		2,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství		1 082,025			
36	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,375	582,00	218,25	
	VV		2,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,375			
37	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	4,000	97,40	389,60	
38	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	4,000	385,00	1 540,00	
39	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	16,880	0,20	3,38	
	VV		4*4,22 Přepočtené koeficientem množství		16,880			
40	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	320,120	0,30	96,04	
	VV		4*80,03 Přepočtené koeficientem množství		320,120			
41	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,600	582,00	349,20	
	VV		4*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 17 - Zastávka 74 - Moser

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Botanická 276 Dalovice

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH

73 846,39

DPH základ.

Základ daně
73 846,39

Sazba daně
21,00%

Výše daně
15 507,74

Cena s DPH

v CZK

89 354,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 17 - Zastávka 74 - Moser**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	73 846,39
POB0017 - ZASTÁVKA 74	73 846,39
Nezařazené položky	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		5*217,5 Přepočtené koeficientem množství		1 087,500			
51	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	12,150	0,30	3,65	
	vv		5*2,43 Přepočtené koeficientem množství		12,150			
52	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	1 000,000	1,60	1 600,00	
	vv		5*200 Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			
53	zhot	9870020140	VYK-> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	1 425,000	1,60	2 280,00	
	vv		5*285 Přepočtené koeficientem množství		1 425,000			
54	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,600	280,00	168,00	
	vv		5*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,600			
55	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	20,850	48,00	1 000,80	
	vv		5*4,17 Přepočtené koeficientem množství		20,850			
56	zhot	9870020320	VYK-> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	2 025,000	0,30	607,50	
	vv		5*405 Přepočtené koeficientem množství		2 025,000			
57	zhot	9870020350	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	475,000	0,30	142,50	
	vv		5*95 Přepočtené koeficientem množství		475,000			
58	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	580,000	1,30	754,00	
	vv		5*116 Přepočtené koeficientem množství		580,000			
59	zhot	9870020370	VYK-> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	700,000	1,30	910,00	
	vv		5*140 Přepočtené koeficientem množství		700,000			
60	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	288,00	1 440,00	
61	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	995,00	4 975,00	
62	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	1 000,000	0,30	300,00	
	vv		5*200 Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			
63	zhot	9870020350	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	475,000	1,30	617,50	
	vv		5*95 Přepočtené koeficientem množství		475,000			
64	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	580,000	1,30	754,00	
	vv		5*116 Přepočtené koeficientem množství		580,000			
65	zhot	9870020370	VYK-> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	700,000	1,30	910,00	
	vv		5*140 Přepočtené koeficientem množství		700,000			
66	M	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	2,000	490,00	980,00	
67	M	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	2,000	1 547,00	3 094,00	
68	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,004	6 540,00	26,16	
	vv		2*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
69	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C 12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,126	2 687,00	338,56	
	vv		2*0,063 Přepočtené koeficientem množství		0,126			
70	zhot	9870020270	VYK-> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS	0,500	1 200,00	600,00	
	vv		2*0,25 Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10.10.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

IČ:

26382300

DIČ:

CZ26382300

Projekční firma:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

25241753

DIČ:

CZ25241753

Poznámka:

Cena bez DPH				119 600,00
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základ.	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	119 600,00	21,00%	25 116,00

Cena s DPH	v CZK	144 716,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	119 600,00
SO 01 - Zastávka 43 - Krátká	7 600,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	4 800,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 02 - Zastávka 45 - Libušina	7 300,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	4 500,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 03 - Zastávka 47 - Lázně I	6 600,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 800,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 04 - Zastávka 49 - Divadelní náměstí	6 400,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 600,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 05 - Zastávka 51 - Dolní nádraží - terminál	7 700,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	4 900,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 06 - Zastávka 53 - Západní	6 200,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 400,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 07 - Zastávka 55 - Jízdárenská	10 100,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	7 300,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 08 - Zastávka 57 - Moskevská	6 700,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 900,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 09 - Zastávka 59 - Šumavská	6 500,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 700,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 10 - Zastávka 61 - Vítězná	6 900,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	4 100,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 11 - Zastávka 63 - Stará Kysibelská	6 300,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 500,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 12 - Zastávka 65 - Horní nádraží do centra	5 600,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	2 800,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 13 - Zastávka 66 - Horní nádraží z centra	5 500,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	2 700,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 14 - Zastávka 67 - Lázně III	5 700,00

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	2 900,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 15 - Zastávka 69 - Hlavní pošta	6 100,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	3 300,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 16 - Zastávka 71 - Sklářská	5 700,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	2 900,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00
SO 17 - Zastávka 74 - Moser	12 700,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	9 900,00
3 - IX. Jiné investice	2 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - Inteligentní zastávky - 2. fáze - kabelové přípojky nn

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 10.10.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: SVS 2000 spol. s r.o.

Uchazeč: Václav Vaidiš-elektromontáže s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							119 600,00		
D		SO 01	Zastávka 43 - Krátká					7 600,00	
D		1	II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					0,00	
1	VON	1				0,00			
D		2	VII. Ostatní náklady					4 800,00	
2	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	800,00	800,00		
3	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	1 600,00	1 600,00		
4	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00		
5	VON	5							
6	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	300,00	300,00		
7	VON	7							
8	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00		
9	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00		
10	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	400,00	400,00		
11	VON	11							
D		3	IX. Jiné investice					2 800,00	
12	VON	12							
13	VON	13							
14	VON	14							
15	VON	15							
16	VON	16							
17	VON	17							
18	VON	18							
19	VON	19							
20	VON	20							
21	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00		
22	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00		
23	VON	23							
24	VON	24							
25	VON	25							
D		SO 02	Zastávka 45 - Libušina					7 300,00	
D		1	II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					0,00	
26	VON	1							
D		2	VII. Ostatní náklady					4 500,00	
27	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	600,00	600,00		
28	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00		
29	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00		
30	VON	5							
31	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	500,00	500,00		
32	VON	7							
33	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00		
34	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00		
35	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	300,00	300,00		
36	VON	11							
D		3	IX. Jiné investice					2 800,00	
37	VON	12							
38	VON	13							
39	VON	14							
40	VON	15							
41	VON	16							
42	VON	17							
43	VON	18							
44	VON	19							
45	VON	20							
46	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00		
47	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00		
48	VON	23							
49	VON	24							
50	VON	25							
D		SO 03	Zastávka 47 - Lázně I					6 600,00	
D		1	II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					0,00	
51	VON	1							
D		2	VII. Ostatní náklady					3 800,00	
52	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	500,00	500,00		
53	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	800,00	800,00		
54	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00		
55	VON	5							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	VON 6		Skládkovné	KČ	1,000	400,00	400,00	
57	VON 7							
58	VON 8		Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
59	VON 9		Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
60	VON 10		Dopravní značení	KČ	1,000	400,00	400,00	
61	VON 11							

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

62	VON 12							
63	VON 13							
64	VON 14							
65	VON 15							
66	VON 16							
67	VON 17							
68	VON 18							
69	VON 19							
70	VON 20							
71	VON 21		Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
72	VON 22		Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
73	VON 23							
74	VON 24							
75	VON 25							

D SO 04 Zastávka 49 - Divadelní náměstí 6 400,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

76	VON 1							
----	-------	--	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 3 600,00

77	VON 2		Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	400,00	400,00	
78	VON 3		Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	800,00	800,00	
79	VON 4		Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
80	VON 5							
81	VON 6		Skládkovné	KČ	1,000	400,00	400,00	
82	VON 7							
83	VON 8		Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
84	VON 9		Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
85	VON 10		Dopravní značení	KČ	1,000	300,00	300,00	
86	VON 11							

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

87	VON 12							
88	VON 13							
89	VON 14							
90	VON 15							
91	VON 16							
92	VON 17							
93	VON 18							
94	VON 19							
95	VON 20							
96	VON 21		Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
97	VON 22		Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
98	VON 23							
99	VON 24							
100	VON 25							

D SO 05 Zastávka 51 - Dolní nádraží - terminál 7 700,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

101	VON 1							
-----	-------	--	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 4 900,00

102	VON 2		Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	600,00	600,00	
103	VON 3		Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	1 600,00	1 600,00	
104	VON 4		Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
105	VON 5							
106	VON 6		Skládkovné	KČ	1,000	600,00	600,00	
107	VON 7							
108	VON 8		Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
109	VON 9		Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
110	VON 10		Dopravní značení	KČ	1,000	400,00	400,00	
111	VON 11							

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

112	VON 12							
113	VON 13							
114	VON 14							
115	VON 15							
116	VON 16							
117	VON 17							
118	VON 18							
119	VON 19							
120	VON 20							
121	VON 21		Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
122	VON 22		Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
123	VON 23							
124	VON 24							
125	VON 25							

D SO 06 Zastávka 53 - Západní 6 200,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty							0,00	
126	VON	1						
D 2 VII. Ostatní náklady							3 400,00	
127	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	500,00	500,00	
128	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	800,00	800,00	
129	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
130	VON	5						
131	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	300,00	300,00	
132	VON	7						
133	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
134	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
135	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	100,00	100,00	
136	VON	11						
D 3 IX. Jiné investice							2 800,00	
137	VON	12						
138	VON	13						
139	VON	14						
140	VON	15						
141	VON	16						
142	VON	17						
143	VON	18						
144	VON	19						
145	VON	20						
146	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
147	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
148	VON	23						
149	VON	24						
150	VON	25						
D SO 07 Zastávka 55 - Jízdárenská							10 100,00	
D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty							0,00	
151	VON	1						
D 2 VII. Ostatní náklady							7 300,00	
152	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
153	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
154	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
155	VON	5						
156	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
157	VON	7						
158	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
159	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
160	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	600,00	600,00	
161	VON	11						
D 3 IX. Jiné investice							2 800,00	
162	VON	12						
163	VON	13						
164	VON	14						
165	VON	15						
166	VON	16						
167	VON	17						
168	VON	18						
169	VON	19						
170	VON	20						
171	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
172	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
173	VON	23						
174	VON	24						
175	VON	25						
D SO 08 Zastávka 57 - Moskevská							6 700,00	
D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty							0,00	
176	VON	1						
D 2 VII. Ostatní náklady							3 900,00	
177	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	500,00	500,00	
178	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	1 200,00	1 200,00	
179	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
180	VON	5						
181	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	300,00	300,00	
182	VON	7						
183	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
184	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
185	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	200,00	200,00	
186	VON	11						
D 3 IX. Jiné investice							2 800,00	
187	VON	12						
188	VON	13						
189	VON	14						
190	VON	15						
191	VON	16						
192	VON	17						
193	VON	18						
194	VON	19						
195	VON	20						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
197	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
198	VON	23						
199	VON	24						
200	VON	25						

D SO 09 Zastávka 59 - Šumavská 6 500,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

201	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 3 700,00

202	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	400,00	400,00	
203	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	1 100,00	1 100,00	
204	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
205	VON	5						
206	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	300,00	300,00	
207	VON	7						
208	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
209	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
210	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	200,00	200,00	
211	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

212	VON	12						
213	VON	13						
214	VON	14						
215	VON	15						
216	VON	16						
217	VON	17						
218	VON	18						
219	VON	19						
220	VON	20						
221	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
222	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
223	VON	23						
224	VON	24						
225	VON	25						

D SO 10 Zastávka 61 - Vítězná 6 900,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

226	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 4 100,00

227	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	400,00	400,00	
228	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	1 100,00	1 100,00	
229	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
230	VON	5						
231	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	600,00	600,00	
232	VON	7						
233	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
234	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
235	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	300,00	300,00	
236	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

237	VON	12						
238	VON	13						
239	VON	14						
240	VON	15						
241	VON	16						
242	VON	17						
243	VON	18						
244	VON	19						
245	VON	20						
246	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
247	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
248	VON	23						
249	VON	24						
250	VON	25						

D SO 11 Zastávka 63 - Stará Kysibelská 6 300,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

251	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 3 500,00

252	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	300,00	300,00	
253	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	900,00	900,00	
254	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
255	VON	5						
256	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	400,00	400,00	
257	VON	7						
258	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
259	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
260	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	200,00	200,00	
261	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

262	VON	12						
-----	-----	----	--	--	--	--	--	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	VON	13						
264	VON	14						
265	VON	15						
266	VON	16						
267	VON	17						
268	VON	18						
269	VON	19						
270	VON	20						
271	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
272	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
273	VON	23						
274	VON	24						
275	VON	25						

D SO 12 Zastávka 65 - Horní nádraží do centra 5 600,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

276	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 2 800,00

277	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	300,00	300,00	
278	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	600,00	600,00	
279	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
280	VON	5						
281	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	100,00	100,00	
282	VON	7						
283	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
284	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
285	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	100,00	100,00	
286	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

287	VON	12						
288	VON	13						
289	VON	14						
290	VON	15						
291	VON	16						
292	VON	17						
293	VON	18						
294	VON	19						
295	VON	20						
296	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
297	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
298	VON	23						
299	VON	24						
300	VON	25						

D SO 13 Zastávka 66 - Horní nádraží z centra 5 500,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

301	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 2 700,00

302	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	300,00	300,00	
303	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	600,00	600,00	
304	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
305	VON	5						
306	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	100,00	100,00	
307	VON	7				0,00		
308	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
309	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
310	VON	10						
311	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

312	VON	12						
313	VON	13						
314	VON	14						
315	VON	15						
316	VON	16						
317	VON	17						
318	VON	18						
319	VON	19						
320	VON	20						
321	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
322	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
323	VON	23						
324	VON	24						
325	VON	25						

D SO 14 Zastávka 67 - Lázně III 5 700,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

326	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 2 900,00

327	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	300,00	300,00	
328	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	600,00	600,00	
329	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
330	VON	5						
331	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	200,00	200,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	VON	7						
333	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
334	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
335	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	100,00	100,00	
336	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

337	VON	12						
338	VON	13						
339	VON	14						
340	VON	15						
341	VON	16						
342	VON	17						
343	VON	18						
344	VON	19						
345	VON	20						
346	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
347	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
348	VON	23						
349	VON	24						
350	VON	25						

D SO 15 Zastávka 69 - Hlavní pošta 6 100,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

351	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 3 300,00

352	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	400,00	400,00	
353	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	600,00	600,00	
354	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
355	VON	5						
356	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	400,00	400,00	
357	VON	7						
358	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
359	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
360	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	200,00	200,00	
361	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

362	VON	12						
363	VON	13						
364	VON	14						
365	VON	15						
366	VON	16						
367	VON	17						
368	VON	18						
369	VON	19						
370	VON	20						
371	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
372	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
373	VON	23						
374	VON	24						
375	VON	25						

D SO 16 Zastávka 71 - Sklářská 5 700,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

376	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 2 900,00

377	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	300,00	300,00	
378	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	500,00	500,00	
379	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
380	VON	5						
381	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	200,00	200,00	
382	VON	7						
383	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
384	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
385	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	200,00	200,00	
386	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 2 800,00

387	VON	12						
388	VON	13						
389	VON	14						
390	VON	15						
391	VON	16						
392	VON	17						
393	VON	18						
394	VON	19						
395	VON	20						
396	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
397	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
398	VON	23						
399	VON	24						
400	VON	25						

D SO 17 Zastávka 74 - Moser 12 700,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty 0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	VON	1						
D 2			VII. Ostatní náklady				9 900,00	
402	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	800,00	800,00	
403	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	2 200,00	2 200,00	
404	VON	4	Revize	KČ	1,000	900,00	900,00	
405	VON	5						
406	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	1 200,00	1 200,00	
407	VON	7						
408	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	500,00	500,00	
409	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	300,00	300,00	
410	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
411	VON	11	Hutnicí zkoušky	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 3			IX. Jiné investice				2 800,00	
412	VON	12						
413	VON	13						
414	VON	14						
415	VON	15						
416	VON	16						
417	VON	17						
418	VON	18						
419	VON	19						
420	VON	20						
421	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
422	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	
423	VON	23						
424	VON	24						
425	VON	25						