

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AA-000000260

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

KSO:
Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 01.07.2018

Zadavatel:
Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282
DIČ: CZ48364282

Uchazeč:
Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402
DIČ: CZ45352402

Projekční firma:
ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 469 367,07
---------------------	---------------------

	sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH zákl.	21,00%	1 469 367,07	308 567,08

Cena s DPH	v	CZK	1 777 934,15
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AA-00000260

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum:

01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 469 367,07	1 777 934,15	
SO 01	Zastávka 001, 002	39 240,12	39 240,12	STA
SO 02	Zastávka 003	39 350,61	39 350,61	STA
SO 03	Zastávka 004	46 465,08	46 465,08	STA
SO 04	Zastávka 005	53 000,67	53 000,67	STA
SO 05	Zastávka 006	11 812,93	11 812,93	STA
SO 06	Zastávka 007	45 333,85	45 333,85	STA
SO 07	Zastávka 008	5 760,23	5 760,23	STA
SO 08	Zastávka 009	12 885,48	12 885,48	STA
SO 09	Zastávka 011	47 352,47	47 352,47	STA
SO 10	Zastávka 013	1 628,96	1 628,96	STA
SO 11	Zastávka 015	4 162,21	4 162,21	STA
SO 12	Zastávka 016	29 690,54	29 690,54	STA
SO 13	Zastávka 017	17 900,14	17 900,14	STA
SO 14	Zastávka 018	9 764,07	9 764,07	STA
SO 15	Zastávka 019, 020	21 866,82	21 866,82	STA
SO 16	Zastávka 021	4 976,12	4 976,12	STA
SO 17	Zastávka 023, 024	43 367,16	43 367,16	STA
SO 18	Zastávka 025	28 860,01	28 860,01	STA
SO 19	Zastávka 026	19 235,66	19 235,66	STA
SO 20	Zastávka 027	26 716,68	26 716,68	STA
SO 21	Zastávka 029	19 454,83	19 454,83	STA
SO 22	Zastávka 031	77 342,33	77 342,33	STA
SO 23	Zastávka 033	19 706,23	19 706,23	STA
SO 24	Zastávka 035	32 979,16	32 979,16	STA
SO 25	Zastávka 036	18 852,21	18 852,21	STA
SO 26	Zastávka 037, 038	64 341,31	64 341,31	STA
SO 27	Zastávka 039	6 190,22	6 190,22	STA
SO 28	Zastávka 041	2 710,97	2 710,97	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	718 420,00	718 420,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 01 - Zastávka 001, 002

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 240,12

DPH zákł. přenesená

Základ daně
39 240,12

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

39 240,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 01 - Zastávka 001, 002

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	39 240,12
POB0001 - ZASTÁVKA 001	6 758,67
POB0002 - ZASTÁVKA 002	32 481,45
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 01 - Zastávka 001, 002

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								39 240,12
D	POB0001	ZASTÁVKA 001		ÚSEK	1,000		6 758,67	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	13,000	9,00	117,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	13,650	17,00	232,05	
	VV		13*1,05 Přepočtené koeficientem množství				13,650	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	8,000	4,50	36,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	7,000	17,00	119,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	7,000	32,00	224,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
	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	0,40	0,80	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství				2,000	
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství				2,000	
13	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
14	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
	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	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,001	
16	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
17	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
18	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
19	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
20	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
21	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	67,00	402,00	
22	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	6,000	16,00	96,00	
23	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	39,00	234,00	
24	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	10,00	60,00	
25	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	6,000	7,00	42,00	
26	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,048	6,00	0,29	
	VV		6*0,008 Přepočtené koeficientem množství				0,048	
27	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	9,000	16,00	144,00	
28	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUG 40/32 CERNA 50M	M	9,000	9,00	81,00	
29	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
30	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,030	5 630,00	168,90	
	VV		2*0,015 Přepočtené koeficientem množství				0,030	
31	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,030	4 800,00	144,00	
	VV		2*0,015 Přepočtené koeficientem množství				0,030	
32	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,288	46,00	13,25	
	VV		2*0,144 Přepočtené koeficientem množství				0,288	
33	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
34	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,080	
35	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3, 1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství				0,212	
36	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	2,500	310,00	775,00	
37	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	2,500	340,00	850,00	
38	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	10,550	0,30	3,17	
	VV		2,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství				10,550	
39	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	320,300	0,40	128,12	
	VV		2,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství				320,300	
40	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 082,025	0,25	270,51	
	VV		2,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství				1 082,025	
41	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,375	329,00	123,38	
	VV		2,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství				0,375	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	3,000	46,00	138,00	
43	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	3,000	295,00	885,00	
44	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	12,660	0,28	3,54	
	VV		3*4,22 Přepočtené koeficientem množství		12,660			
45	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	240,090	0,40	96,04	
	VV		3*80,03 Přepočtené koeficientem množství		240,090			
46	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,450	330,00	148,50	
	VV		3*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,450			
D POB0002 ZASTÁVKA 002				ÚSEK	1,000		32 481,45	
47	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	47,000	9,00	423,00	
48	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	49,350	17,00	838,95	
	VV		47*1,05 Přepočtené koeficientem množství		49,350			
49	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
50	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
51	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
52	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
53	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	42,000	4,50	189,00	
54	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	41,000	17,00	697,00	
55	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	41,000	32,00	1 312,00	
56	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
	VV		DIN933-8.8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
57	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
58	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
59	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
60	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
61	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCHIL	L	0,004	127,00	0,51	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
62	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
63	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
64	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
65	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
66	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
67	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
68	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	40,000	67,00	2 680,00	
69	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	40,000	16,00	640,00	
70	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	40,000	39,00	1 560,00	
71	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	40,000	10,00	400,00	
72	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	40,000	7,00	280,00	
73	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,320	6,00	1,92	
	VV		40*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,320			
74	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	43,000	16,00	688,00	
75	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	43,000	9,00	387,00	
76	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
77	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,010	5 630,00	56,30	
	VV		1*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
78	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,003	4 800,00	14,40	
	VV		1*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
79	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,240	46,00	11,04	
	VV		1*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,240			
80	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
81	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
82	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
83	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	14,000	310,00	4 340,00	
84	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	14,000	340,00	4 760,00	
85	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	59,080	0,30	17,72	
	VV		14*4,22 Přepočtené koeficientem množství		59,080			
86	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 793,680	0,40	717,47	
	VV		14*128,12 Přepočtené koeficientem množství		1 793,680			
87	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	6 059,340	0,25	1 514,84	
	VV		14*432,81 Přepočtené koeficientem množství		6 059,340			
88	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,100	329,00	690,90	
	VV		14*0,15 Přepočtené koeficientem množství		2,100			
89	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	20,000	46,00	920,00	
90	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	20,000	295,00	5 900,00	
91	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	84,400	0,28	23,63	
	VV		20*4,22 Přepočtené koeficientem množství		84,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 600,600	0,40	640,24	
	vv		20*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		1 600,600			
93	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	3,000	330,00	990,00	
	vv		20*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,000			
94	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	305,00	305,00	
95	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	85,00	85,00	
96	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 360,00	4,72	
	vv		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
97	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 700,00	88,40	
	vv		1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
98	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	76,00	38,00	
	vv		1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 02 - Zastávka 003

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				39 350,61
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákł. přenesená

Základ daně
39 350,61

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH		v CZK	39 350,61
-------------------	--	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 02 - Zastávka 003**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	39 350,61
POB0003 - ZASTÁVKA 003	39 350,61
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 02 - Zastávka 003

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								39 350,61
D	POB003	ZASTÁVKA 003		ÚSEK	1,000		39 350,61	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	55,000	9,00	495,00	
2	zhot	100013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	57,750	17,00	981,75	
	VV		55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		57,750			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	50,000	4,50	225,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	49,000	17,00	833,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	49,000	32,00	1 568,00	
10	zhot	9876002400	VYK- SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
	VV		DIN933-8.8-A2K 1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
11	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
	VV		DIN934-8-A2K 1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK- PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
	VV		DIN7980-230HV-A2K 1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
	VV		EMAIL S2013/5300 1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
16	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200 1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
17	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	48,000	67,00	3 216,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	48,000	16,00	768,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	48,000	39,00	1 872,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	48,000	10,00	480,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	48,000	7,00	336,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,384	6,00	2,30	
	VV		48*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,384			
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	51,000	16,00	816,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	51,000	9,00	459,00	
30	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	6,000	7,00	42,00	
31	zhot	9870011600	VYK- REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,060	5 630,00	337,80	
	VV		6*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,060			
32	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,018	4 800,00	86,40	
	VV		6*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,018			
33	zhot	9870011760	VYK- DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	1,440	46,00	66,24	
	VV		6*0,24 Přepočtené koeficientem množství		1,440			
34	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	10,000	20,00	200,00	
35	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,200	4 800,00	960,00	
	VV		10*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,200			
36	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,530	26,00	13,78	
	VV		DIN1151-ST 10*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,530			
37	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	17,000	310,00	5 270,00	
38	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	17,000	340,00	5 780,00	
39	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	71,740	0,30	21,52	
	VV		17*4,22 Přepočtené koeficientem množství		71,740			
40	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	2 178,040	0,40	871,22	
	VV		17*128,12 Přepočtené koeficientem množství		2 178,040			
41	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	7 357,770	0,25	1 839,44	
	VV		17*432,81 Přepočtené koeficientem množství		7 357,770			
42	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,550	329,00	838,95	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 17*0,15 Přepočtené koeficientem množství		2,550			
43	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	24,000	46,00	1 104,00	
44	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	24,000	295,00	7 080,00	
45	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	101,280	0,40	40,51	
			W 24*4,22 Přepočtené koeficientem množství		101,280			
46	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 920,720	0,40	768,29	
			W 24*80,03 Přepočtené koeficientem množství		1 920,720			
47	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	3,600	330,00	1 188,00	
			W 24*0,15 Přepočtené koeficientem množství		3,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 03 - Zastávka 004

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				46 465,08
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	46 465,08	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	46 465,08
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 03 - Zastávka 004

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 465,08

POB0004 - ZASTÁVKA 004

46 465,08

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 03 - Zastávka 004

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								46 465,08
D POB004 ZASTÁVKA 004				ÚSEK 1,000		46 465,08		
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	63,000	9,00	567,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	66,150	17,00	1 124,55	
VV					63*1,05 Přepočtené koeficientem množství		66,150	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	58,000	4,50	261,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	50,000	17,00	850,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	50,000	32,00	1 600,00	
10	zhot	9876002400	VYK- SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
VV					DIN933-8-8-A2K		2,000	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
11	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
VV					DIN934-8-A2K		2,000	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
12	zhot	9876010300	VYK- PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	1,12	2,24	
VV					DIN7980-230HV-A2K		2,000	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
VV					EMAIL S2013/5300		0,004	
VV					1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004	
16	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
VV					EMAIL S2013/6200		0,001	
VV					1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001	
17	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	56,000	67,00	3 752,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	50,000	16,00	800,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	56,000	39,00	2 184,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	50,000	10,00	500,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	56,000	7,00	392,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,448	6,00	2,69	
VV					56*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,448	
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	59,000	16,00	944,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	59,000	9,00	531,00	
30	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
31	zhot	9870011600	VYK- REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,010	5 630,00	56,30	
VV					1*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,010	
32	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,003	4 800,00	14,40	
VV					1*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,003	
33	zhot	9870011760	VYK- DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,240	46,00	11,04	
VV					1*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,240	
34	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	2,000	20,00	40,00	
35	zhot	9870011600	VYK- REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,030	5 630,00	168,90	
VV					2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,030	
36	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,030	4 800,00	144,00	
VV					2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,030	
37	zhot	9870011760	VYK- DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,288	46,00	13,25	
VV					2*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,288	
38	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	12,000	20,00	240,00	
39	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,240	4 800,00	1 152,00	
VV					12*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,240	
40	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,636	26,00	16,54	
VV					DIN1151-ST		0,636	
VV					12*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,636	
41	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,500	580,00	870,00	
42	zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,003	9 000,00	27,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
43	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,500	330,00	495,00	
44	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	543,900	0,25	135,98	
			VV 1,5*362,6 *Přepočtené koeficientem množství		543,900			
45	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	3,645	0,37	1,35	
			VV 1,5*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		3,645			
46	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,180	48,00	8,64	
			VV 1,5*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,180			
47	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	6,255	14,00	87,57	
			VV 1,5*4,17 *Přepočtené koeficientem množství		6,255			
48	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	177,000	1,81	320,37	
			VV 1,5*118 *Přepočtené koeficientem množství		177,000			
49	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	174,000	1,37	238,38	
			VV 1,5*116 *Přepočtené koeficientem množství		174,000			
50	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	2,000	205,00	410,00	
51	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	2,000	88,00	176,00	
52	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	96,180	0,40	38,47	
			VV 2*48,09 *Přepočtené koeficientem množství		96,180			
53	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	236,000	1,81	427,16	
			VV 2*118 *Přepočtené koeficientem množství		236,000			
54	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	232,000	1,37	317,84	
			VV 2*116 *Přepočtené koeficientem množství		232,000			
55	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	18,500	310,00	5 735,00	
56	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	18,500	330,00	6 105,00	
57	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	78,070	0,30	23,42	
			VV 18,5*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		78,070			
58	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	2 370,220	0,40	948,09	
			VV 18,5*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		2 370,220			
59	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	8 006,985	0,25	2 001,75	
			VV 18,5*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		8 006,985			
60	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,775	330,00	915,75	
			VV 18,5*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,775			
61	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	26,000	46,00	1 196,00	
62	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	26,000	295,00	7 670,00	
63	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	109,720	0,30	32,92	
			VV 26*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		109,720			
64	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	2 080,780	0,40	832,31	
			VV 26*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		2 080,780			
65	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	3,900	330,00	1 287,00	
			VV 26*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 04 - Zastávka 005

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

53 000,67

DPH zákł. přenesená

Základ daně
53 000,67

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

53 000,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 04 - Zastávka 005

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 000,67

POB0015 - ZASTÁVKA 005

53 000,67

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 04 - Zastávka 005

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 000,67	
D		POB0015	ZASTÁVKA 005	ÚSEK	1,000		53 000,67	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003</i>	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU <i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>	KS	2,000	460,00	920,00	
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A <i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka</i>	KS	1,000	55,00	55,00	
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A <i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>	KS	1,000	41,00	41,00	
7	M	POPA03A	OPRAVA FASAD.OMITKY NAPR.AKRYLAT,SILIKA	M2	1,000	430,00	430,00	
8	zhot	9870037300	VYK-> MAT.NA OPRAVU OMITKY AKRYL,SILIK	M2	1,000	350,00	350,00	
9	M	POPA05A	OPRAVA FASADNIHO SOKLU PO KABEL. DRAZCE	M2	1,000	331,00	331,00	
10	zhot	9870037500	VYK-> MATERIAL NA OPRAVU FASAD. SOKLU	M2	1,000	471,00	471,00	
11	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
12	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	38,000	12,00	456,00	
13	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V VV 38*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	39,900	88,00	3 511,20	
14	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	14,000	9,00	126,00	
15	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V VV 14*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	14,700	17,00	249,90	
16	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
17	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
18	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
19	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-Z8	KS	1,000	11,00	11,00	
20	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528 637 528	KS	1,000	17,00	17,00	
21	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
22	zhot	1000065600	ŠTITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
23	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS VV 4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,080	26,00	2,08	
24	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	43,000	4,50	193,50	
25	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	41,000	17,00	697,00	
26	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	41,000	32,00	1 312,00	
27	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
28	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
29	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300 VV 2*0,004 Přepočtené koeficientem množství	L	0,008	127,00	1,02	
30	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200 VV 2*0,001 Přepočtené koeficientem množství	L	0,002	124,00	0,25	
31	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
32	M	PBJA58A	ZACISTENI OTVORU NA OMITCE, STUKOVA SMES	M2	0,100	150,00	15,00	
33	zhot	9870011320	VYK-> SMES VAPENA STUKOVA VNEJSI RUCNE VV 0,1*4,1 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,410	6,00	2,46	
34	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	1,500	230,00	345,00	
35	zhot	9870011330	VYK-> POJIVO SADROVE G-2-B-II BAL. 30KG VV 1,5*0,2 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,300	13,00	3,90	
36	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLUVANA VV 1,5*9,5 Přepočtené koeficientem množství	KG	14,250	6,00	85,50	
37	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
38	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
39	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
40	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
41	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	39,000	67,00	2 613,00	
42	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	39,000	16,00	624,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	39,000	39,00	1 521,00	
44	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	39,000	10,00	390,00	
45	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	39,000	7,00	273,00	
46	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,312	6,00	1,87	
	VV		39*0,008 'Přepočtené koeficientem množství		0,312			
47	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	44,000	16,00	704,00	
48	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	44,000	9,00	396,00	
49	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	7,000	7,00	49,00	
50	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,105	5 630,00	591,15	
	VV		7*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,105			
51	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,105	4 800,00	504,00	
	VV		7*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,105			
52	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	1,008	46,00	46,37	
	VV		7*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		1,008			
53	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	8,000	20,00	160,00	
54	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,160	4 800,00	768,00	
	VV		8*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,160			
55	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,424	26,00	11,02	
	VV		DIN1151-ST 8*0,053 'Přepočtené koeficientem množství		0,424			
56	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	14,000	310,00	4 340,00	
57	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	14,000	340,00	4 760,00	
58	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	59,080	0,30	17,72	
	VV		14*4,22 'Přepočtené koeficientem množství		59,080			
59	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 793,680	0,40	717,47	
	VV		14*128,12 'Přepočtené koeficientem množství		1 793,680			
60	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	6 059,340	0,25	1 514,84	
	VV		14*432,81 'Přepočtené koeficientem množství		6 059,340			
61	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,100	329,00	690,90	
	VV		14*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
62	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	19,500	46,00	897,00	
63	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	19,500	295,00	5 752,50	
64	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	82,290	0,30	24,69	
	VV		19,5*4,22 'Přepočtené koeficientem množství		82,290			
65	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 560,585	0,40	624,23	
	VV		19,5*80,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 560,585			
66	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	2,925	330,00	965,25	
	VV		19,5*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,925			
67	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	2,000	90,00	180,00	
68	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	2,000	78,00	156,00	
69	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,004	2 400,00	9,60	
	VV		2*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
70	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C 12/ 15 KAMEN DO22MM	M3	0,104	1 700,00	176,80	
	VV		2*0,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,104			
71	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	1,000	81,00	81,00	
	VV		2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 05 - Zastávka 006

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 812,93

DPH zákł. přenesená

Základ daně
11 812,93

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 812,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 05 - Zastávka 006

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 812,93

POB0005 - ZASTÁVKA 006

11 812,93

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 05 - Zastávka 006

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							11 812,93	
D POB005 ZASTÁVKA 006				ÚSEK 1,000		11 812,93		
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	20,000	9,00	180,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	21,000	17,00	357,00	
VV					20*1,05	Přepočtené koeficientem množství	21,000	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					2*0,02	Přepočtené koeficientem množství	0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	15,000	4,50	67,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	14,000	17,00	238,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	14,000	32,00	448,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství	2,000	
11	zhot	9876008300	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství	2,000	
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUZHNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství	2,000	
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
VV					1*0,004	Přepočtené koeficientem množství	0,004	
16	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
VV					1*0,001	Přepočtené koeficientem množství	0,001	
17	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	67,00	871,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	16,00	208,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	39,00	507,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	10,00	130,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	13,000	7,00	91,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,104	6,00	0,62	
VV					13*0,008	Přepočtené koeficientem množství	0,104	
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	16,000	16,00	256,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	16,000	9,00	144,00	
30	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
31	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
VV					4*0,02	Přepočtené koeficientem množství	0,080	
32	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
VV					4*0,053	Přepočtené koeficientem množství	0,212	
33	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	5,000	310,00	1 550,00	
34	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	5,000	340,00	1 700,00	
35	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	21,100	0,30	6,33	
VV					5*4,22	Přepočtené koeficientem množství	21,100	
36	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	640,600	0,40	256,24	
VV					5*128,12	Přepočtené koeficientem množství	640,600	
37	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 164,050	0,25	541,01	
VV					5*432,81	Přepočtené koeficientem množství	2 164,050	
38	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,750	329,00	246,75	
VV					5*0,15	Přepočtené koeficientem množství	0,750	
39	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	6,500	46,00	299,00	
40	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	6,500	295,00	1 917,50	
41	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	27,430	0,30	8,23	
VV					6,5*4,22	Přepočtené koeficientem množství	27,430	
42	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	520,195	0,40	208,08	
VV					6,5*80,03	Přepočtené koeficientem množství	520,195	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,975	330,00	321,75	
	VV		6,5*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,975			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 06 - Zastávka 007

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				45 333,85
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákl. přenesená				
---------------------	--	--	--	--

Základ daně				
45 333,85				

Sazba daně				
21,00%				

Výše daně				
0,00				

Cena s DPH				
-------------------	--	--	--	--

v CZK				
-------	--	--	--	--

45 333,85				
------------------	--	--	--	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 06 - Zastávka 007

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 333,85

POB0016 - ZASTÁVKA 007

45 333,85

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 06 - Zastávka 007

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 333,85	
D	POB0016	ZASTÁVKA 007		ÚSEK	1,000		45 333,85	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003</i>	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU <i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>	KS	2,000	460,00	920,00	
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A <i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka</i>	KS	1,000	55,00	55,00	
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A <i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>	KS	1,000	41,00	41,00	
7	M	POPA03A	OPRAVA FASAD.OMITKY NAPR.AKRYLAT,SILIKA	M2	1,000	430,00	430,00	
8	zhot	9870037300	VYK-> MAT.NA OPRAVU OMITKY AKRYL,SILIK	M2	1,000	350,00	350,00	
9	M	POPA05A	OPRAVA FASADNIHO SOKLU PO KABEL. DRAZCE	M2	1,000	331,00	331,00	
10	zhot	9870037500	VYK-> MATERIAL NA OPRAVU FASAD. SOKLU	M2	1,000	471,00	471,00	
11	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
12	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	28,000	12,00	336,00	
13	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V VV 28*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	29,400	88,00	2 587,20	
14	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	17,000	9,00	153,00	
15	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V VV 17*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	17,850	17,00	303,45	
16	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
17	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
18	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
19	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-Z8	KS	1,000	11,00	11,00	
20	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528 637 528	KS	1,000	17,00	17,00	
21	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
22	zhot	1000065600	ŠTITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
23	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS VV 4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,080	26,00	2,08	
24	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	36,000	4,50	162,00	
25	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	22,000	17,00	374,00	
26	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	22,000	32,00	704,00	
27	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
28	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
29	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300 VV 2*0,004 Přepočtené koeficientem množství	L	0,008	127,00	1,02	
30	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200 VV 2*0,001 Přepočtené koeficientem množství	L	0,002	124,00	0,25	
31	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
32	M	PBJA58A	ZACISTENI OTVORU NA OMITCE, STUKOVA SMES	M2	0,100	150,00	15,00	
33	zhot	9870011320	VYK-> SMES VAPENA STUKOVA VNEJSI RUCNE VV 0,1*4,1 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,410	6,00	2,46	
34	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	1,500	230,00	345,00	
35	zhot	9870011330	VYK-> POJIVO SADROVE G-2-B-II BAL. 30KG VV 1,5*0,2 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,300	13,00	3,90	
36	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLUVANA VV 1,5*9,5 Přepočtené koeficientem množství	KG	14,250	6,00	85,50	
37	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
38	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
39	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
40	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
41	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	22,000	67,00	1 474,00	
42	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	22,000	16,00	352,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	22,000	39,00	858,00	
44	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	22,000	10,00	220,00	
45	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	22,000	7,00	154,00	
46	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,176	6,00	1,06	
	VV		22*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,176			
47	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	37,000	16,00	592,00	
48	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	37,000	9,00	333,00	
49	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	10,000	7,00	70,00	
50	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,150	5 630,00	844,50	
	VV		10*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
51	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,150	4 700,00	705,00	
	VV		10*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
52	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	1,440	46,00	66,24	
	VV		10*0,144 Přepočtené koeficientem množství		1,440			
53	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	8,000	20,00	160,00	
54	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,160	4 700,00	752,00	
	VV		8*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,160			
55	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,424	26,00	11,02	
	VV		DIN1151-ST 8*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,424			
56	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	7,000	310,00	2 170,00	
57	zhot	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,014	8 700,00	121,80	
	VV		7*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,014			
58	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	7,000	240,00	1 680,00	
59	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 538,200	0,25	634,55	
	VV		7*362,6 Přepočtené koeficientem množství		2 538,200			
60	zhot	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	17,010	0,30	5,10	
	VV		7*2,43 Přepočtené koeficientem množství		17,010			
61	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,840	50,00	42,00	
	VV		7*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,840			
62	zhot	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	29,190	15,00	437,85	
	VV		7*4,17 Přepočtené koeficientem množství		29,190			
63	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	826,000	2,00	1 652,00	
	VV		7*118 Přepočtené koeficientem množství		826,000			
64	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	812,000	1,88	1 526,56	
	VV		7*116 Přepočtené koeficientem množství		812,000			
65	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	10,000	210,00	2 100,00	
66	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	10,000	84,00	840,00	
67	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	480,900	0,40	192,36	
	VV		10*48,09 Přepočtené koeficientem množství		480,900			
68	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	1 180,000	2,00	2 360,00	
	VV		10*118 Přepočtené koeficientem množství		1 180,000			
69	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 160,000	1,88	2 180,80	
	VV		10*116 Přepočtené koeficientem množství		1 160,000			
70	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,000	310,00	310,00	
71	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,000	340,00	340,00	
72	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,30	1,27	
	VV		1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220			
73	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	128,120	0,40	51,25	
	VV		1*128,12 Přepočtené koeficientem množství		128,120			
74	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	432,810	0,25	108,20	
	VV		1*432,81 Přepočtené koeficientem množství		432,810			
75	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	329,00	49,35	
	VV		1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
76	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,000	46,00	46,00	
77	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	1,000	295,00	295,00	
78	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,30	1,27	
	VV		1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220			
79	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	80,030	0,40	32,01	
	VV		1*80,03 Přepočtené koeficientem množství		80,030			
80	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	329,00	49,35	
	VV		1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 07 - Zastávka 008

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 760,23
---------------------	--	--	--	-----------------

DPH zákł. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 760,23	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 760,23
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 07 - Zastávka 008

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 760,23

POB0006 - ZASTÁVKA 008

5 760,23

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 07 - Zastávka 008

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								5 760,23
D	POB0006	ZASTÁVKA 008		ÚSEK	1,000		5 760,23	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	12,000	9,00	108,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	12,600	17,00	214,20	
	VV		12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,600			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	7,000	4,50	31,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	6,000	17,00	102,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	6,000	32,00	192,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
	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	0,40	0,80	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUŽNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
16	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
17	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	67,00	335,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	16,00	80,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	39,00	195,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	10,00	50,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	5,000	7,00	35,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,040	6,00	0,24	
	VV		5*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	8,000	16,00	128,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	8,000	9,00	72,00	
30	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
31	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,020	5 630,00	112,60	
	VV		2*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,020			
32	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,006	4 800,00	28,80	
	VV		2*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
33	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,480	46,00	22,08	
	VV		2*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,480			
34	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
35	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
36	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
37	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	2,000	310,00	620,00	
38	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	2,000	340,00	680,00	
39	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	8,440	0,30	2,53	
	VV		2*4,22 Přepočtené koeficientem množství		8,440			
40	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	256,240	0,40	102,50	
	VV		2*128,12 Přepočtené koeficientem množství		256,240			
41	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	865,620	0,25	216,41	
	VV		2*432,81 Přepočtené koeficientem množství		865,620			
42	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,300	330,00	99,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 2*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
43	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	2,500	46,00	115,00	
44	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	2,500	295,00	737,50	
45	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	10,550	0,30	3,17	
			W 2,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		10,550			
46	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	200,075	0,40	80,03	
			W 2,5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		200,075			
47	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,375	330,00	123,75	
			W 2,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,375			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 08 - Zastávka 009

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 885,48
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	12 885,48	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	12 885,48
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 08 - Zastávka 009**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 885,48

POB0017 - ZASTÁVKA 009

12 885,48

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 08 - Zastávka 009

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 885,48	
D	POB0017	ZASTÁVKA 009	ÚSEK		1,000		12 885,48	
1	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
	p		Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B-C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003					
2	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	1,000	460,00	460,00	
	p		Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění					
3	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	2,000	44,00	88,00	
4	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	4,000	12,00	48,00	
5	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	4,200	88,00	369,60	
	vv		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,200			
6	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	9,000	9,00	81,00	
7	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	9,450	17,00	160,65	
	vv		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450			
8	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	2,000	18,00	36,00	
9	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
10	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
11	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR. 14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
			637 528					
12	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
13	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
14	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
	vv		4*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,080			
15	M	PCHA40A	PRIPRL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	7,000	4,50	31,50	
16	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	5,000	17,00	85,00	
17	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	5,000	32,00	160,00	
18	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
19	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
			EMAIL S2013/5300					
	vv		2*0,004 *Přepočtené koeficientem množství		0,008			
20	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
			EMAIL S2013/6200					
	vv		2*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
21	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
22	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
23	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
24	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,100	2 600,00	260,00	
25	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,300	276,00	82,80	
26	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,300	1 700,00	510,00	
27	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	67,00	201,00	
28	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	3,000	16,00	48,00	
29	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	39,00	117,00	
30	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	10,00	30,00	
31	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	3,000	7,00	21,00	
32	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,024	6,00	0,14	
	vv		3*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,024			
33	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	8,000	16,00	128,00	
34	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	8,000	9,00	72,00	
35	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	20,00	40,00	
36	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	4 800,00	192,00	
	vv		2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
37	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,106	26,00	2,76	
			DIN1151-ST					
	vv		2*0,053 *Přepočtené koeficientem množství		0,106			
38	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	310,00	310,00	
39	zhot	9870020300	VYK- KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	8 700,00	17,40	
	vv		1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
40	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	240,00	240,00	
41	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	362,600	0,25	90,65	
	vv		1*362,6 *Přepočtené koeficientem množství		362,600			
42	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,430	0,30	0,73	
	vv		1*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		2,430			
43	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,120	50,00	6,00	
	vv		1*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,120			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,170	15,00	62,55	
	VV		1*4,17 'Přepočtené koeficientem množství		4,170			
45	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	2,00	236,00	
	VV		1*118 'Přepočtené koeficientem množství		118,000			
46	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	116,000	1,88	218,08	
	VV		1*116 'Přepočtené koeficientem množství		116,000			
47	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	46,00	46,00	
48	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	295,00	295,00	
49	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	48,090	0,40	19,24	
	VV		1*48,09 'Přepočtené koeficientem množství		48,090			
50	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	2,00	236,00	
	VV		1*118 'Přepočtené koeficientem množství		118,000			
51	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	116,000	1,88	218,08	
	VV		1*116 'Přepočtené koeficientem množství		116,000			
52	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	90,00	90,00	
53	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
54	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 400,00	4,80	
	VV		1*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
55	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 700,00	88,40	
	VV		1*0,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
56	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
	VV		1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 09 - Zastávka 011

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 352,47

DPH zákł. přenesená

Základ daně
47 352,47

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

47 352,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 09 - Zastávka 011**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	47 352,47
POB0018 - ZASTÁVKA 011	47 352,47
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 09 - Zastávka 011

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							47 352,47	
D POB0018 ZASTÁVKA 011				ÚSEK 1,000		47 352,47		
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ								
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003								
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění								
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka								
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.								
7	M	POPA03A	OPRAVA FASAD.OMITKY NAPR.AKRYLAT,SILIKA	M2	1,000	430,00	430,00	
8	zhot	9870037300	VYK-> MAT.NA OPRAVU OMITKY AKRYL,SILIK	M2	1,000	350,00	350,00	
9	M	POPA05A	OPRAVA FASADNIHO SOKLU PO KABEL. DRAZCE	M2	1,000	331,00	331,00	
10	zhot	9870037500	VYK-> MATERIAL NA OPRAVU FASAD. SOKLU	M2	1,000	471,00	471,00	
11	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
12	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	48,000	12,00	576,00	
13	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	50,400	88,00	4 435,20	
VV					48*1,05 Přepočtené koeficientem množství		50,400	
14	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	9,00	90,00	
15	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	10,500	17,00	178,50	
VV					10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500	
16	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
17	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
18	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
19	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-Z8	KS	1,000	11,00	11,00	
20	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	1,000	17,00	17,00	
637 528								
21	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
22	zhot	1000065600	ŠTITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
23	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
VV					4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080	
24	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	50,000	4,50	225,00	
25	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	47,000	17,00	799,00	
26	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	47,000	32,00	1 504,00	
27	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
28	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
29	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
EMAIL S2013/5300								
VV					2*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,008	
30	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
EMAIL S2013/6200								
VV					2*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,002	
31	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
32	M	PBJA58A	ZACISTENI OTVORU NA OMITCE, STUKOVA SMES	M2	0,100	150,00	15,00	
33	zhot	9870011320	VYK-> SMES VAPENA STUKOVA VNEJSI RUCNE	KG	0,410	6,00	2,46	
VV					0,1*4,1 Přepočtené koeficientem množství		0,410	
34	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	1,500	230,00	345,00	
35	zhot	9870011330	VYK-> POJIVO SADROVE G-2-B-II BAL. 30KG	KG	0,300	13,00	3,90	
VV					1,5*0,2 Přepočtené koeficientem množství		0,300	
36	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLUVANA	KG	14,250	6,00	85,50	
VV					1,5*9,5 Přepočtené koeficientem množství		14,250	
37	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
38	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
39	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
40	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
41	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	45,000	67,00	3 015,00	
42	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	45,000	16,00	720,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	45,000	39,00	1 755,00	
44	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	45,000	10,00	450,00	
45	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	45,000	7,00	315,00	
46	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,360	6,00	2,16	
	VV		45*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,360			
47	M	PELA43A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/94 OHEBNA	M	6,000	30,00	180,00	
48	zhot	1000174000	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.110 CERNA 50M	M	6,000	25,00	150,00	
49	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	51,000	16,00	816,00	
50	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	51,000	9,00	459,00	
51	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	4,000	7,00	28,00	
52	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,040	5 630,00	225,20	
	VV		4*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
53	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,012	4 700,00	56,40	
	VV		4*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,012			
54	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,960	46,00	44,16	
	VV		4*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,960			
55	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	7,000	7,00	49,00	
56	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,105	5 630,00	591,15	
	VV		7*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,105			
57	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,105	4 700,00	493,50	
	VV		7*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,105			
58	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	1,008	46,00	46,37	
	VV		7*0,144 Přepočtené koeficientem množství		1,008			
59	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
60	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 700,00	376,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
61	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
62	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,500	310,00	465,00	
63	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,003	8 700,00	26,10	
	VV		1,5*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
64	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,500	240,00	360,00	
65	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	543,900	0,25	135,98	
	VV		1,5*362,6 Přepočtené koeficientem množství		543,900			
66	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	3,645	0,25	0,91	
	VV		1,5*2,43 Přepočtené koeficientem množství		3,645			
67	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,180	50,00	9,00	
	VV		1,5*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,180			
68	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	6,255	15,00	93,83	
	VV		1,5*4,17 Přepočtené koeficientem množství		6,255			
69	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	177,000	2,00	354,00	
	VV		1,5*118 Přepočtené koeficientem množství		177,000			
70	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	174,000	1,88	327,12	
	VV		1,5*116 Přepočtené koeficientem množství		174,000			
71	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	2,000	46,00	92,00	
72	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	2,000	295,00	590,00	
73	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	96,180	0,40	38,47	
	VV		2*48,09 Přepočtené koeficientem množství		96,180			
74	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	236,000	2,00	472,00	
	VV		2*118 Přepočtené koeficientem množství		236,000			
75	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	232,000	1,88	436,16	
	VV		2*116 Přepočtené koeficientem množství		232,000			
76	M	PMEA45A	ODSTRAN. CHODNIKU BETON.DLAZBA NAD VYKOP	M2	1,000	310,00	310,00	
77	M	PMEA46A	ZRIZENI CHODNIKU BETON. DLAZBA NAD VYKOP	M2	1,000	340,00	340,00	
78	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	48,090	0,40	19,24	
	VV		1*48,09 Přepočtené koeficientem množství		48,090			
79	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	432,810	0,25	108,20	
	VV		1*432,81 Přepočtené koeficientem množství		432,810			
80	zhot	9870020070	VYK-> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	101,000	30,00	3 030,00	
	VV		1*101 Přepočtené koeficientem množství		101,000			
81	zhot	9870020250	VYK-> DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	0,250	240,00	60,00	
	VV		1*0,25 Přepočtené koeficientem množství		0,250			
82	M	PMEA47A	ODSTRAN.CHODNIKU BETON.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,000	40,00	200,00	
83	M	PMEA48A	ZRIZENI CHODNIKU BETON.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,000	203,00	1 015,00	
84	zhot	9870020070	VYK-> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	505,000	0,25	126,25	
	VV		5*101 Přepočtené koeficientem množství		505,000			
85	zhot	9870020250	VYK-> DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	1,250	236,00	295,00	
	VV		5*0,25 Přepočtené koeficientem množství		1,250			
86	M	PEQA13A	PODKLAD. VRSTVA 8CM.STERKOPISEK FR.0-32	M2	1,000	18,00	18,00	
87	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	136,000	0,25	34,00	
	VV		1*136 Přepočtené koeficientem množství		136,000			
88	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3	0,500	120,00	60,00	
89	zhot	9870020110	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	800,000	0,22	176,00	
	VV		0,5*1600 Přepočtené koeficientem množství		800,000			
90	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	4,000	90,00	360,00	
91	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	4,000	80,00	320,00	
92	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,008	2 400,00	19,20	
	VV		4*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,008			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,208	1 750,00	364,00	
	VV		4*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,208			
94	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	K5	2,000	85,00	170,00	
	VV		4*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
95	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	38,000	10,00	380,00	
96	zhot	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	1,520	110,00	167,20	
	VV		38*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		1,520			
97	M	PEAA17A	ODSTR.DREVITEHO POROSTU, TVRDY-HUSTY	M2	14,000	130,00	1 820,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 10 - Zastávka 013

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 628,96
---------------------	--	--	--	-----------------

DPH zákł. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 628,96	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 628,96
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 10 - Zastávka 013

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 628,96

POB0007 - ZASTÁVKA 013

1 628,96

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 10 - Zastávka 013

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 628,96

D	POB0007	ZASTÁVKA 013	ÚSEK	1,000	1 628,96			
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	9,000	9,00	81,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	9,450	17,00	160,65	
VV					9,450			
								9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					0,040			
								2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	4,000	4,50	18,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	3,000	17,00	51,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	3,000	32,00	96,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
								DIN933-8.8-A2K
VV					2,000			
								1*2 *Přepočtené koeficientem množství
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
								DIN934-8-A2K
VV					2,000			
								1*2 *Přepočtené koeficientem množství
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
								DIN7980-230HV-A2K
VV					2,000			
								1*2 *Přepočtené koeficientem množství
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
								EMAIL S2013/5300
VV					0,004			
								1*0,004 *Přepočtené koeficientem množství
16	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
								EMAIL S2013/6200
VV					0,001			
								1*0,001 *Přepočtené koeficientem množství
17	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 700,00	340,00	
22	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	67,00	134,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	16,00	32,00	
24	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	39,00	78,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	10,00	20,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	2,000	7,00	14,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,016	6,00	0,10	
VV					0,016			
								2*0,008 *Přepočtené koeficientem množství
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	5,000	16,00	80,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	5,000	9,00	45,00	
30	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	2,000	10,00	20,00	
31	zhot	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	0,080	110,00	8,80	
VV					0,080			
								2*0,04 *Přepočtené koeficientem množství

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 11 - Zastávka 015

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 162,21

DPH zákl. přenesená

Základ daně
4 162,21

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 162,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 11 - Zastávka 015

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 162,21

POB0008 - ZASTÁVKA 015

4 162,21

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 11 - Zastávka 015

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 162,21	
D	POB0008	ZASTÁVKA 015		ÚSEK	1,000		4 162,21	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	9,00	90,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	10,500	17,00	178,50	
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500			
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	5,000	4,50	22,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	4,000	17,00	68,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	4,000	32,00	128,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
	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	0,40	0,80	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUZHNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
16	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
17	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	67,00	201,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	3,000	16,00	48,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	39,00	117,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	10,00	30,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	3,000	7,00	21,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,024	6,00	0,14	
	VV		3*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,024			
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	6,000	16,00	96,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	6,000	9,00	54,00	
30	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
31	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CMZ	M3	0,030	5 630,00	168,90	
	VV		2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,030			
32	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,030	4 800,00	144,00	
	VV		2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,030			
33	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,288	26,00	7,49	
	VV		2*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,288			
34	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
35	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
36	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
37	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,500	310,00	465,00	
38	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,500	340,00	510,00	
39	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	6,330	0,40	2,53	
	VV		1,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		6,330			
40	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	192,180	0,40	76,87	
	VV		1,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství		192,180			
41	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	649,215	0,25	162,30	
	VV		1,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství		649,215			
42	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,225	329,00	74,03	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 1,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,225			
43	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,500	16,00	24,00	
44	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	0,500	295,00	147,50	
45	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	2,110	0,40	0,84	
			W 0,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		2,110			
46	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	40,015	0,40	16,01	
			W 0,5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		40,015			
47	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,075	329,00	24,68	
			W 0,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,075			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 12 - Zastávka 016

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 690,54
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	29 690,54	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	29 690,54
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 12 - Zastávka 016**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	29 690,54
POB0019 - ZASTÁVKA 016	29 690,54
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 12 - Zastávka 016

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							29 690,54	
D POB0019 ZASTÁVKA 016				ÚSEK 1,000		29 690,54		
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
P			Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ					
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
P			Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, vyzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003					
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
P			Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění					
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
P			Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka					
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
P			Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.					
7	M	POPA03A	OPRAVA FASAD.OMITKY NAPR.AKRYLAT,SILIKA	M2	1,000	430,00	430,00	
8	zhot	9870037300	VYK-> MAT.NA OPRAVU OMITKY AKRYL,SILIK	M2	1,000	350,00	350,00	
9	M	POPA05A	OPRAVA FASADNIHO SOKLU PO KABEL. DRAZCE	M2	1,000	331,00	331,00	
10	zhot	9870037500	VYK-> MATERIAL NA OPRAVU FASAD. SOKLU	M2	1,000	471,00	471,00	
11	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
12	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	13,000	12,00	156,00	
13	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	13,650	88,00	1 201,20	
VV			13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,650			
14	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	12,000	9,00	108,00	
15	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	12,600	17,00	214,20	
VV			12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,600			
16	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
17	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
18	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
19	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-Z8	KS	1,000	11,00	11,00	
20	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	1,000	17,00	17,00	
VV			637 528					
21	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
22	zhot	1000065600	ŠTITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
23	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
VV			4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
24	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	16,000	4,50	72,00	
25	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	14,000	17,00	238,00	
26	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	14,000	32,00	448,00	
27	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
28	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
29	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
VV			EMAIL S2013/5300					
VV			2*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
30	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
VV			EMAIL S2013/6200					
VV			2*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
31	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
32	M	PBJA58A	ZACISTENI OTVORU NA OMITCE, STUKOVA SMES	M2	0,100	150,00	15,00	
33	zhot	9870011320	VYK-> SMES VAPENA STUKOVA VNEJSI RUCNE	KG	0,410	6,00	2,46	
VV			0,1*4,1 Přepočtené koeficientem množství		0,410			
34	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	1,500	230,00	345,00	
35	zhot	9870011330	VYK-> POJIVO SADROVE G-2-B-II BAL. 30KG	KG	0,300	13,00	3,90	
VV			1,5*0,2 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
36	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLUVANA	KG	14,250	6,00	85,50	
VV			1,5*9,5 Přepočtené koeficientem množství		14,250			
37	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
38	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
39	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
40	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
41	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12,000	67,00	804,00	
42	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	12,000	16,00	192,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12,000	39,00	468,00	
44	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12,000	10,00	120,00	
45	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	12,000	7,00	84,00	
46	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,096	6,00	0,58	
	VV		12*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		0,096			
47	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	17,000	16,00	272,00	
48	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	17,000	9,00	153,00	
49	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	5,000	36,00	180,00	
50	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,075	7,00	0,53	
	VV		5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
51	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,075	4 800,00	360,00	
	VV		5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
52	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,720	46,00	33,12	
	VV		5*0,144 *Přepočtené koeficientem množství		0,720			
53	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	6,000	20,00	120,00	
54	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,120	4 800,00	576,00	
	VV		6*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,120			
55	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL. DIN1151-ST	KG	0,318	26,00	8,27	
	VV		6*0,053 *Přepočtené koeficientem množství		0,318			
56	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	4,500	310,00	1 395,00	
57	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	4,500	340,00	1 530,00	
58	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	18,990	30,00	569,70	
	VV		4,5*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		18,990			
59	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	576,540	0,40	230,62	
	VV		4,5*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		576,540			
60	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 947,645	0,25	486,91	
	VV		4,5*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		1 947,645			
61	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,675	329,00	222,08	
	VV		4,5*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,675			
62	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	6,000	46,00	276,00	
63	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	6,000	295,00	1 770,00	
64	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	25,320	0,30	7,60	
	VV		6*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		25,320			
65	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	480,180	0,40	192,07	
	VV		6*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		480,180			
66	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,900	330,00	297,00	
	VV		6*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 13 - Zastávka 017

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				17 900,14
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	17 900,14	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	17 900,14
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 13 - Zastávka 017

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 900,14

POB0020 - ZASTÁVKA 005

17 900,14

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 13 - Zastávka 017

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							17 900,14	
Náklady soupisu celkem								
D	POB0020	ZASTÁVKA 005		ÚSEK	1,000		17 900,14	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ								
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003								
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění								
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistikového spodku								
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.								
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	5,250	88,00	462,00	
VV					5*1,05	Přepočtené koeficientem množství	5,250	
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	9,00	90,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	10,500	17,00	178,50	
VV					10*1,05	Přepočtené koeficientem množství	10,500	
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
637 528								
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	7,00	28,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
VV					4*0,02	Přepočtené koeficientem množství	0,080	
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	8,000	4,50	36,00	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	6,000	17,00	102,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	6,000	32,00	192,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
EMAIL S2013/5300								
VV					2*0,004	Přepočtené koeficientem množství	0,008	
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
EMAIL S2013/6200								
VV					2*0,001	Přepočtené koeficientem množství	0,002	
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	67,00	268,00	
33	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	4,000	16,00	64,00	
34	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	39,00	156,00	
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	10,00	40,00	
36	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	4,000	7,00	28,00	
37	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,032	6,00	0,19	
VV					4*0,008	Přepočtené koeficientem množství	0,032	
38	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	9,000	16,00	144,00	
39	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	9,000	9,00	81,00	
40	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
41	zhot	9870011600	VYK- REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,015	5 630,00	84,45	
VV					1*0,015	Přepočtené koeficientem množství	0,015	
42	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,015	4 800,00	72,00	
VV					1*0,015	Přepočtené koeficientem množství	0,015	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,144	46,00	6,62	
	VV		1*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,144			
44	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	0,500	310,00	155,00	
45	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	0,500	340,00	170,00	
46	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	2,110	0,30	0,63	
	VV		0,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		2,110			
47	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	64,060	0,40	25,62	
	VV		0,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství		64,060			
48	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	216,405	0,25	54,10	
	VV		0,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství		216,405			
49	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,075	329,00	24,68	
	VV		0,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,075			
50	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	0,500	46,00	23,00	
51	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	0,500	295,00	147,50	
52	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	2,110	0,30	0,63	
	VV		0,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		2,110			
53	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	40,015	0,40	16,01	
	VV		0,5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		40,015			
54	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,075	330,00	24,75	
	VV		0,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,075			
55	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	90,00	90,00	
56	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
57	zhot	9870020210	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	78,00	0,16	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
58	zhot	9870020220	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 750,00	91,00	
	VV		1*0,052 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
59	zhot	9870020260	VYK> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
	VV		1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 14 - Zastávka 018

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 764,07

DPH zákł. přenesená

Základ daně
9 764,07

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 764,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 14 - Zastávka 018

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 764,07

POB0009 - ZASTÁVKA 018

9 764,07

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 14 - Zastávka 018

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								9 764,07
D	POB0009	ZASTÁVKA 018		ÚSEK	1,000		9 764,07	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	17,000	9,00	153,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	17,850	17,00	303,45	
	VV		17*1,05 Přepočtené koeficientem množství				17,850	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	12,000	4,50	54,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	11,000	17,00	187,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	11,000	32,00	352,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
	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	0,40	0,80	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství				2,000	
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství				2,000	
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství				0,004	
16	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,001	
17	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	67,00	670,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	16,00	160,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	39,00	390,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	10,00	100,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	10,000	7,00	70,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,080	6,00	0,48	
	VV		10*0,008 Přepočtené koeficientem množství				0,080	
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	13,000	16,00	208,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	13,000	9,00	117,00	
30	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
31	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CMZ	M3	0,015	5 630,00	84,45	
	VV		1*0,015 Přepočtené koeficientem množství				0,015	
32	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,015	4 800,00	72,00	
	VV		1*0,015 Přepočtené koeficientem množství				0,015	
33	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,144	46,00	6,62	
	VV		1*0,144 Přepočtené koeficientem množství				0,144	
34	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
35	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,080	
36	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství				0,212	
37	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	4,000	310,00	1 240,00	
38	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	4,000	340,00	1 360,00	
39	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	16,880	0,30	5,06	
	VV		4*4,22 Přepočtené koeficientem množství				16,880	
40	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	512,480	0,40	204,99	
	VV		4*128,12 Přepočtené koeficientem množství				512,480	
41	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 731,240	0,25	432,81	
	VV		4*432,81 Přepočtené koeficientem množství				1 731,240	
42	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,600	329,00	197,40	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,600			
43	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,000	46,00	230,00	
44	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	5,000	295,00	1 475,00	
45	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	21,100	0,30	6,33	
			5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		21,100			
46	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	400,150	0,40	160,06	
			5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		400,150			
47	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,750	330,00	247,50	
			5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 15 - Zastávka 019, 020

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 866,82
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákł. přenesená				
---------------------	--	--	--	--

Základ daně

21 866,82

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH				
-------------------	--	--	--	--

v CZK

21 866,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 15 - Zastávka 019, 020**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	21 866,82
POB0010 - ZASTÁVKA 019	3 829,34
POB0011 - ZASTÁVKA 020	18 037,48
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 15 - Zastávka 019, 020

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							21 866,82	
D POB0010 ZASTÁVKA 019				ÚSEK 1,000		3 829,34		
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	8,000	9,00	72,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	8,400	17,00	142,80	
VV					8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,400	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	3,000	4,50	13,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	2,000	17,00	34,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	2,000	32,00	64,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
11	zhot	9876008300	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
VV					1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004	
16	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
VV					1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001	
17	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	1 276,00	255,20	
21	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1,000	67,00	67,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	1,000	16,00	16,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1,000	39,00	39,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1,000	10,00	10,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	1,000	7,00	7,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,008	6,00	0,05	
VV					1*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,008	
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	4,000	16,00	64,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	4,000	9,00	36,00	
30	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	3,000	7,00	21,00	
31	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CMZ	M3	0,045	5 630,00	253,35	
VV					3*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,045	
32	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,045	4 800,00	216,00	
VV					3*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,045	
33	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,432	46,00	19,87	
VV					3*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,432	
34	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
35	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
VV					4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080	
36	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
VV					4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212	
37	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,000	310,00	310,00	
38	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,000	340,00	340,00	
39	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,30	1,27	
VV					1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220	
40	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	128,120	0,40	51,25	
VV					1*128,12 Přepočtené koeficientem množství		128,120	
41	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	432,810	0,25	108,20	
VV					1*432,81 Přepočtené koeficientem množství		432,810	
42	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	329,00	49,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
43	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,000	46,00	46,00	
44	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	1,000	295,00	295,00	
45	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,30	1,27	
	W		1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220			
46	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	80,030	0,40	32,01	
	W		1*80,03 Přepočtené koeficientem množství		80,030			
47	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	330,00	49,50	
	W		1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
D	POB0011	ZASTÁVKA 020	ÚSEK		1,000		18 037,48	
48	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	23,000	9,00	207,00	
49	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	24,150	17,00	410,55	
	W		23*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,150			
50	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
51	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD.NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
52	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
53	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	W		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
54	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	18,000	4,50	81,00	
55	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	17,000	17,00	289,00	
56	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	17,000	32,00	544,00	
57	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ. DIN933-8.8-A2K	KS	2,000	0,40	0,80	
	W		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
58	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ. DIN934-8-A2K	KS	2,000	0,40	0,80	
	W		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
59	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZHNA 10, POZ. DIN7980-230HV-A2K	KS	2,000	0,12	0,24	
	W		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
60	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
61	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
62	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300	L	0,004	127,00	0,51	
	W		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
63	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200	L	0,001	124,00	0,12	
	W		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
64	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
65	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
66	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
67	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
68	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
69	M	PEA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	67,00	1 072,00	
70	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	16,00	256,00	
71	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	39,00	624,00	
72	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	16,000	10,00	160,00	
73	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	16,000	7,00	112,00	
74	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,128	6,00	0,77	
	W		16*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,128			
75	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	19,000	16,00	304,00	
76	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	19,000	9,00	171,00	
77	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
78	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,030	5 630,00	168,90	
	W		2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,030			
79	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,030	4 800,00	144,00	
	W		2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,030			
80	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,288	46,00	13,25	
	W		2*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,288			
81	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
82	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	W		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
83	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL. DIN1151-ST	KG	0,212	26,00	5,51	
	W		4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
84	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	550,00	550,00	
85	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	8 600,00	17,20	
	W		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
86	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	450,00	450,00	
87	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	362,600	0,25	90,65	
	W		1*362,6 Přepočtené koeficientem množství		362,600			
88	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,430	0,60	1,46	
	W		1*2,43 Přepočtené koeficientem množství		2,430			
89	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,120	50,00	6,00	
	W		1*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,120			
90	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,170	18,00	75,06	
	W		1*4,17 Přepočtené koeficientem množství		4,170			
91	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	2,00	236,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*118 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
92	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	116,000	1,88	218,08	
			VV 1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000			
93	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	310,00	310,00	
94	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	340,00	340,00	
95	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	48,090	0,40	19,24	
			VV 1*48,09 Přepočtené koeficientem množství		48,090			
96	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	2,00	236,00	
			VV 1*118 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
97	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	116,000	1,88	218,08	
			VV 1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000			
98	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	5,000	310,00	1 550,00	
99	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	5,000	340,00	1 700,00	
100	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	21,100	0,30	6,33	
			VV 5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		21,100			
101	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	640,600	0,40	256,24	
			VV 5*128,12 Přepočtené koeficientem množství		640,600			
102	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 164,050	0,25	541,01	
			VV 5*432,81 Přepočtené koeficientem množství		2 164,050			
103	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,750	330,00	247,50	
			VV 5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,750			
104	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	7,000	310,00	2 170,00	
105	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	7,000	340,00	2 380,00	
106	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	29,540	0,30	8,86	
			VV 7*4,22 Přepočtené koeficientem množství		29,540			
107	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	560,210	0,40	224,08	
			VV 7*80,03 Přepočtené koeficientem množství		560,210			
108	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,050	330,00	346,50	
			VV 7*0,15 Přepočtené koeficientem množství		1,050			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 16 - Zastávka 021

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 976,12
---------------------	--	--	--	-----------------

DPH zákl. přenesená

Základ daně
4 976,12

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH		v CZK	4 976,12
-------------------	--	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 16 - Zastávka 021

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 976,12

POB0032 - ZASTÁVKA 021

4 976,12

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 16 - Zastávka 021

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							4 976,12	
Náklady soupisu celkem							4 976,12	
D	POB0032		ZASTÁVKA 021	ÚSEK	1,000		4 976,12	
1	zhot	1000001410	DRAT AL PR. 3.55 MEKKY	KG	0,500	130,00	65,00	
2	M	PDTA33A	UKONC.NOS.LANA AYKYZ SVORKOU VC.OCNICE	KS	2,000	180,00	360,00	
3	zhot	1000039980	SVORKA BLEICHERT ELBA 194 909	KS	2,000	40,00	80,00	
ST 6,6-9,0								
4	zhot	1000055460	OCNICE C. 9 POZINK DO LAN SVETLOSTI 8 MM	KS	2,000	13,00	26,00	
5	zhot	1003198460	PASEK VAZACI AL PRO ZAV.VODICE - 631 170	KS	2,000	13,00	26,00	
631 170								
6	zhot	9870040020	VYK> PASKA SAMOPOJITEL.SCOTCH2151,PSP1	KS	0,240	192,00	46,08	
VV					2*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,240	
7	M	PFQA28A	SKRIN SP200/NSP1P DCK 6X160A NA SLOUP	KS	1,000	150,00	150,00	
8	zhot	1003105950	SKRIN PRIPOJKOVA SP200/NSP1P DCK	KS	1,000	980,00	980,00	
9	zhot	9880010400	OPT>PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI16/0,75MM	M	1,200	45,00	54,00	
KLAHOS, B805/50 (B205)								
VV					1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,200	
10	zhot	9880010900	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM	KS	1,000	5,00	5,00	
KLAHOS, S 255								
11	M	PFLA08A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 40A	KS	3,000	12,00	36,00	
12	zhot	1003377560	POJISTKA NN ETI NV00C GG 40A NOZOVA	KS	3,000	55,00	165,00	
OBJ. Č. 004181210								
13	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	12,00	12,00	
Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodu								
14	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	2,000	44,00	88,00	
15	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	16,000	9,00	144,00	
16	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	16,800	17,00	285,60	
VV					16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,800	
17	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	2,000	44,00	88,00	
18	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	9,00	54,00	
19	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	120,00	240,00	
20	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
21	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,040	
22	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	7,000	4,50	31,50	
23	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
24	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	450,00	45,00	
25	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	1 750,00	350,00	
26	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
27	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	8,000	17,00	136,00	
28	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	8,000	9,00	72,00	
29	M	PBAA14A	TRUBKA PANCER.OCELOVA 42MM VOLNE ULOZENA	M	3,000	32,00	96,00	
Poznámka k položce: Montáž trubek kovových tuhých závitových pancéřových elektroinstalacích s nasunutím nebo našroubováním do krabic, uložených pod omtkou. V cenách jsou započteny i náklady na montáž nosného i podružného materiálu, naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž: kladení, osazení, zajištění a upevnění, osazení a upevnění krabic a rozvodek, včetně zhotovení otvorů do krabic, osazení a upevnění spojek i vývodek, osazení a upevnění konzolek a lišt, provedení základního nátěru.								
30	zhot	1000025320	TRUBKA PANCER. 42 MM POZINK 6042 ZNM 3M	M	3,150	210,00	661,50	
31	zhot	9880010400	OPT>PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI16/0,75MM	M	7,200	12,00	86,40	
KLAHOS, B805/50 (B205)								
VV					2*3,6 *Přepočtené koeficientem množství		7,200	
32	zhot	9880010900	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM	KS	6,000	3,00	18,00	
KLAHOS, S 255								
VV					2*3 *Přepočtené koeficientem množství		6,000	
33	zhot	1000027500	VYVODKA PVC 4842/P, PRO PANCER. TRUBKU	KS	2,000	7,00	14,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 17 - Zastávka 023, 024

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 367,16

DPH zákl. přenesená

Základ daně

43 367,16

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

43 367,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 17 - Zastávka 023, 024**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	43 367,16
POB0021 - ZASTÁVKA 023	20 129,08
POB0022 - ZASTÁVKA 024	23 238,08
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 17 - Zastávka 023, 024

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							43 367,16	
D POB0021 ZASTÁVKA 023				ÚSEK		1,000	20 129,08	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ								
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003								
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění								
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka								
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.								
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	5,250	88,00	462,00	
VV					5*1,05	Přepočtené koeficientem množství	5,250	
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	11,000	9,00	99,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	11,550	17,00	196,35	
VV					11*1,05	Přepočtené koeficientem množství	11,550	
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
637 528								
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
VV					4*0,02	Přepočtené koeficientem množství	0,080	
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	9,000	4,50	40,50	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	7,000	17,00	119,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	7,000	32,00	224,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
EMAIL S2013/5300								
VV					2*0,004	Přepočtené koeficientem množství	0,008	
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
EMAIL S2013/6200								
VV					2*0,001	Přepočtené koeficientem množství	0,002	
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	67,00	335,00	
33	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	5,000	16,00	80,00	
34	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	39,00	195,00	
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	5,000	10,00	50,00	
36	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	5,000	7,00	35,00	
37	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,040	6,00	0,24	
VV					5*0,008	Přepočtené koeficientem množství	0,040	
38	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	10,000	16,00	160,00	
39	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	10,000	9,00	90,00	
40	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	2,000	310,00	620,00	
41	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	2,000	340,00	680,00	
42	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	8,440	0,30	2,53	
VV					2*4,22	Přepočtené koeficientem množství	8,440	
43	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	256,240	0,40	102,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*128,12 Přepočtené koeficientem množství		256,240			
44	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	865,620	0,25	216,41	
	VV		2*432,81 Přepočtené koeficientem množství		865,620			
45	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,300	330,00	99,00	
	VV		2*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
46	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	2,500	46,00	115,00	
47	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	2,500	295,00	737,50	
48	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	10,550	0,30	3,17	
	VV		2,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		10,550			
49	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	200,075	0,40	80,03	
	VV		2,5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		200,075			
50	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,375	330,00	123,75	
	VV		2,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,375			
51	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	90,00	90,00	
52	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
53	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 400,00	4,80	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
54	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 750,00	91,00	
	VV		1*0,052 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
55	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
	VV		1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,500			
	D	POB0022	ZASTÁVKA 024	ÚSEK	1,000		23 238,08	
56	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>					
57	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA-VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/BI/003</i>					
58	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>					
59	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka</i>					
60	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/11/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
61	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V ceně jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>					
62	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
63	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	18,00	90,00	
64	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	5,250	88,00	462,00	
	VV		5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,250			
65	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	16,000	9,00	144,00	
66	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	16,800	17,00	285,60	
	VV		16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,800			
67	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
68	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
69	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
70	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
71	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
	VV		637 528					
72	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
73	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
74	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
75	M	PCHA40A	PRIPIL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	14,000	4,50	63,00	
76	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	12,000	17,00	204,00	
77	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	12,000	32,00	384,00	
78	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
79	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
80	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		2*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
81	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		2*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
82	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
83	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	150,00	90,00	
84	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	6,00	1,50	
85	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
86	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
87	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	67,00	670,00	
88	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	10,000	16,00	160,00	
89	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	39,00	390,00	
90	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	10,00	100,00	
91	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	10,000	7,00	70,00	
92	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,080	6,00	0,48	
	VV		10*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	15,000	9,00	135,00	
94	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	15,000	16,00	240,00	
95	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	3,500	90,00	315,00	
96	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3,500	78,00	273,00	
97	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	14,770	0,30	4,43	
	VV		3,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		14,770			
98	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	448,420	0,40	179,37	
	VV		3,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství		448,420			
99	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 514,835	0,25	378,71	
	VV		3,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství		1 514,835			
100	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,525	330,00	173,25	
	VV		3,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,525			
101	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,000	310,00	1 550,00	
102	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	5,000	340,00	1 700,00	
103	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	21,100	0,30	6,33	
	VV		5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		21,100			
104	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	400,150	0,40	160,06	
	VV		5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		400,150			
105	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,750	330,00	247,50	
	VV		5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,750			
106	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	90,00	90,00	
107	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
108	zhot	9870020210	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 400,00	4,80	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
109	zhot	9870020220	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 750,00	91,00	
	VV		1*0,052 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
110	zhot	9870020260	VYK> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
	VV		1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 18 - Zastávka 025

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 860,01
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákł. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	28 860,01	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	28 860,01
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 18 - Zastávka 025

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 860,01

POB0023 - ZASTÁVKA 025

28 860,01

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 18 - Zastávka 025

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 860,01	
D	POB0023	ZASTÁVKA 025		ÚSEK	1,000		28 860,01	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003</i>	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU <i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>	KS	2,000	460,00	920,00	
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A <i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka</i>	KS	1,000	55,00	55,00	
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A <i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>	KS	1,000	41,00	41,00	
7	M	POPA03A	OPRAVA FASAD.OMITKY NAPR.AKRYLAT,SILIKA	M2	1,000	430,00	430,00	
8	zhot	9870037300	VYK-> MAT.NA OPRAVU OMITKY AKRYL,SILIK	M2	1,000	350,00	350,00	
9	M	POPA05A	OPRAVA FASADNIHO SOKLU PO KABEL. DRAZCE	M2	1,000	331,00	331,00	
10	zhot	9870037500	VYK-> MATERIAL NA OPRAVU FASAD. SOKLU	M2	1,000	471,00	471,00	
11	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
12	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	13,000	12,00	156,00	
13	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V VV 13*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	13,650	88,00	1 201,20	
14	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	9,00	90,00	
15	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V VV 10*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	10,500	17,00	178,50	
16	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU, BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
17	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
18	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
19	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-Z8	KS	1,000	11,00	11,00	
20	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528 637 528	KS	1,000	17,00	17,00	
21	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
22	zhot	1000065600	ŠTITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
23	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS VV 4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,080	26,00	2,08	
24	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	14,000	4,50	63,00	
25	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	12,000	17,00	204,00	
26	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	12,000	32,00	384,00	
27	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
28	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
29	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300 VV 2*0,004 Přepočtené koeficientem množství	L	0,008	124,00	0,99	
30	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200 VV 2*0,001 Přepočtené koeficientem množství	L	0,002	124,00	0,25	
31	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
32	M	PBJA58A	ZACISTENI OTVORU NA OMITCE, STUKOVA SMES	M2	0,100	150,00	15,00	
33	zhot	9870011320	VYK-> SMES VAPENA STUKOVA VNEJSI RUCNE VV 0,1*4,1 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,410	6,00	2,46	
34	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	1,500	230,00	345,00	
35	zhot	9870011330	VYK-> POJIVO SADROVE G-2-B-II BAL. 30KG VV 1,5*0,2 Přepočtené koeficientem množství	KG	0,300	13,00	3,90	
36	zhot	9870011340	VYK-> SMES MALTOVA ZDICI PYTLUVANA VV 1,5*9,5 Přepočtené koeficientem množství	KG	14,250	6,00	85,50	
37	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
38	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
39	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
40	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
41	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	67,00	670,00	
42	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	10,000	16,00	160,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	39,00	390,00	
44	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	10,00	100,00	
45	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	10,000	7,00	70,00	
46	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,080	6,00	0,48	
	VV		10*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
47	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	15,000	16,00	240,00	
48	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	15,000	9,00	135,00	
49	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
50	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,010	5 630,00	56,30	
	VV		1*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
51	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,003	4 800,00	14,40	
	VV		1*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
52	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,240	46,00	11,04	
	VV		1*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,240			
53	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	4,000	7,00	28,00	
54	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,060	5 630,00	337,80	
	VV		4*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,060			
55	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,060	4 800,00	288,00	
	VV		4*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,060			
56	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,576	46,00	26,50	
	VV		4*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,576			
57	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	4,000	20,00	80,00	
58	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,080	4 800,00	384,00	
	VV		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
59	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,212	26,00	5,51	
	VV		DIN1151-ST 4*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,212			
60	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	3,500	310,00	1 085,00	
61	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3,500	340,00	1 190,00	
62	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	14,770	0,30	4,43	
	VV		3,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		14,770			
63	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	448,420	0,40	179,37	
	VV		3,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství		448,420			
64	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 514,835	0,25	378,71	
	VV		3,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství		1 514,835			
65	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,525	330,00	173,25	
	VV		3,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,525			
66	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,000	310,00	1 550,00	
67	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	5,000	340,00	1 700,00	
68	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	21,100	0,30	6,33	
	VV		5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		21,100			
69	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	400,150	0,40	160,06	
	VV		5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		400,150			
70	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,750	330,00	247,50	
	VV		5*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 19 - Zastávka 026

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 235,66

DPH zákl. přenesená

Základ daně
19 235,66

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

19 235,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 19 - Zastávka 026

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 235,66

POB0024 - ZASTÁVKA 026

19 235,66

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 19 - Zastávka 026

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 235,66	
D	POB0024	ZASTÁVKA 026		ÚSEK	1,000		19 235,66	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
	P	Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ						
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P	Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003						
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
	P	Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění						
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	60,00	60,00	
	P	Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistikového spodka						
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
	P	Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.						
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	5,250	88,00	462,00	
	VV	5*1,05 Přepočtené koeficientem množství				5,250		
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	9,00	90,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	10,500	17,00	178,50	
	VV	10*1,05 Přepočtené koeficientem množství				10,500		
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
	VV	637 528						
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
	VV	4*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,080		
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	8,000	4,50	36,00	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	6,000	17,00	102,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	6,000	32,00	192,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
	VV	EMAIL S2013/5300						
	VV	2*0,004 Přepočtené koeficientem množství				0,008		
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
	VV	EMAIL S2013/6200						
	VV	2*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,002		
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	67,00	268,00	
33	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	4,000	16,00	64,00	
34	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	39,00	156,00	
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	10,00	40,00	
36	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	4,000	7,00	28,00	
37	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,032	6,00	0,19	
	VV	4*0,008 Přepočtené koeficientem množství				0,032		
38	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	9,000	16,00	144,00	
39	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	9,000	9,00	81,00	
40	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,500	310,00	465,00	
41	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,500	340,00	510,00	
42	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	6,330	0,30	1,90	
	VV	1,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství				6,330		
43	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	192,180	0,40	76,87	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*128,12 *Přepočtené koeficientem množství		192,180			
44	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	649,215	0,25	162,30	
			VV 1,5*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		649,215			
45	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,225	330,00	74,25	
			VV 1,5*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,225			
46	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	2,000	46,00	92,00	
47	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	2,000	295,00	590,00	
48	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	8,440	0,30	2,53	
			VV 2*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		8,440			
49	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	160,060	0,40	64,02	
			VV 2*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		160,060			
50	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,300	330,00	99,00	
			VV 2*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,300			
51	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
52	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
53	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 400,00	4,80	
			VV 1*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
54	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 750,00	91,00	
			VV 1*0,052 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
55	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
			VV 1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 20 - Zastávka 027

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				26 716,68
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákł. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	26 716,68	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	26 716,68
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 20 - Zastávka 027**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 716,68

POB0025 - ZASTÁVKA 027

26 716,68

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 20 - Zastávka 027

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 716,68	
D	POB0025	ZASTÁVKA 027		ÚSEK	1,000		26 716,68	
1	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
	p		Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhxlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B-C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003					
2	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	1,000	460,00	460,00	
	p		Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění					
3	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	2,000	44,00	88,00	
4	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	7,000	12,00	84,00	
5	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	7,350	88,00	646,80	
	vv		7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,350			
6	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	22,000	9,00	198,00	
7	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	23,100	17,00	392,70	
	vv		22*1,05 Přepočtené koeficientem množství		23,100			
8	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	2,000	18,00	36,00	
9	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
10	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	1,000	11,00	11,00	
11	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR. 14- 28 MM 637528	KS	1,000	17,00	17,00	
			637 528					
12	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
13	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
14	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
	vv		4*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
15	M	PCHA40A	PRIPRL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	7,000	4,50	31,50	
16	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	19,000	17,00	323,00	
17	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	19,000	32,00	608,00	
18	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
19	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
			EMAIL S2013/5300					
	vv		2*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
20	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
			EMAIL S2013/6200					
	vv		2*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
21	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
22	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
23	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
24	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,100	2 560,00	256,00	
25	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,300	276,00	82,80	
26	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,300	1 750,00	525,00	
27	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	80,00	240,00	
28	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	14,000	67,00	938,00	
29	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	17,000	16,00	272,00	
30	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	55,00	165,00	
31	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	14,000	39,00	546,00	
32	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	17,000	10,00	170,00	
33	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	17,000	7,00	119,00	
34	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,136	6,00	0,82	
	vv		17*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,136			
35	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	21,000	16,00	336,00	
36	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	21,000	9,00	189,00	
37	M	PBAA18A	TRUBKA PANCER.OCELOVA 42MM PEVNE ULOZENA	M	2,000	50,00	100,00	
	p		Poznámka k položce: Montáž trubek pancéřových kovových závitových uložených pevně. V cenách jsou započteny i náklady na montáž nosného i podružného materiálu, označení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž: kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek, včetně zhotovení otvorů do krabic, usazení a upevnění spojek i vývodek, usazení a upevnění konzolek a lišt, provedení základního nátěru.					
38	zhot	1000025320	TRUBKA PANCER. 42 MM POZINK 6042 ZNM 3M	M	2,100	220,00	462,00	
39	zhot	1000027540	PRICHYTKA PRO PANC.TRUB.42 - 5242 PC	KS	4,000	12,00	48,00	
40	zhot	9876011400	VYK-> VRUT 5X30, PULKULATA HLAVA, POZ.	KS	8,000	2,00	16,00	
			DIN96-4.6-A2K					
41	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	580,00	2 900,00	
42	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,010	8 400,00	84,00	
	vv		5*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
43	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	340,00	1 700,00	
44	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 813,000	0,25	453,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5*362,6 Přepočtené koeficientem množství		1 813,000			
45	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	12,150	0,30	3,65	
	W		5*2,43 Přepočtené koeficientem množství		12,150			
46	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,600	50,00	30,00	
	W		5*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,600			
47	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	20,850	15,00	312,75	
	W		5*4,17 Přepočtené koeficientem množství		20,850			
48	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	590,000	2,00	1 180,00	
	W		5*118 Přepočtené koeficientem množství		590,000			
49	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	580,000	1,88	1 090,40	
	W		5*116 Přepočtené koeficientem množství		580,000			
50	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	7,000	206,00	1 442,00	
51	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	7,000	85,00	595,00	
52	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	336,630	0,40	134,65	
	W		7*48,09 Přepočtené koeficientem množství		336,630			
53	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	826,000	2,00	1 652,00	
	W		7*118 Přepočtené koeficientem množství		826,000			
54	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	812,000	1,88	1 526,56	
	W		7*116 Přepočtené koeficientem množství		812,000			
55	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	3,000	10,00	30,00	
56	zhot	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	0,120	110,00	13,20	
	W		3*0,04 Přepočtené koeficientem množství		0,120			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 21 - Zastávka 029

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 454,83
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	19 454,83	21,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	19 454,83
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 21 - Zastávka 029**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	19 454,83
POB0026 - ZASTÁVKA 029	19 454,83
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 21 - Zastávka 029

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 454,83	
D	POB0026	ZASTÁVKA 029		ÚSEK	1,000		19 454,83	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003</i>	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU <i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>	KS	2,000	460,00	920,00	
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A <i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodku</i>	KS	1,000	55,00	55,00	
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A <i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>	KS	1,000	41,00	41,00	
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V VV 5*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	5,250	88,00	462,00	
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	17,000	9,00	153,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V VV 17*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	17,850	17,00	303,45	
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528 637 528	KS	2,000	17,00	34,00	
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	16,00	64,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS VV 4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,080	26,00	2,08	
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	15,000	4,50	67,50	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	13,000	17,00	221,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	13,000	32,00	416,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300 VV 2*0,004 Přepočtené koeficientem množství	L	0,008	127,00	1,02	
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200 VV 2*0,001 Přepočtené koeficientem množství	L	0,002	124,00	0,25	
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	11,000	80,00	880,00	
33	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	11,000	39,00	429,00	
34	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	11,000	55,00	605,00	
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	11,000	10,00	110,00	
36	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	11,000	7,00	77,00	
37	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M VV 11*0,008 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,088	6,00	0,53	
38	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	16,000	16,00	256,00	
39	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	16,000	9,00	144,00	
40	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
41	zhot	9870011600	VYK- REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 VV 2*0,01 Přepočtené koeficientem množství	M3	0,020	5 630,00	112,60	
42	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC VV 2*0,003 Přepočtené koeficientem množství	M3	0,006	4 800,00	28,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,480	46,00	22,08	
	VV		2*0,24 *Přepočtené koeficientem množství		0,480			
44	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
45	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,015	5 630,00	84,45	
	VV		1*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
46	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,015	4 800,00	72,00	
	VV		1*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
47	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,144	46,00	6,62	
	VV		1*0,144 *Přepočtené koeficientem množství		0,144			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 22 - Zastávka 031

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 342,33

DPH zákł. přenesená

Základ daně
77 342,33

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

77 342,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 22 - Zastávka 031**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

77 342,33

POB0027 - ZASTÁVKA 031

77 342,33

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 22 - Zastávka 031

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
							77 342,33	
D POB0027 ZASTÁVKA 031				ÚSEK 1,000		77 342,33		
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003</i>	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU <i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>	KS	2,000	460,00	920,00	
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A <i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka</i>	KS	1,000	55,00	55,00	
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A <i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>	KS	1,000	41,00	41,00	
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	42,000	12,00	504,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V VV 42*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	44,100	88,00	3 880,80	
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	15,000	9,00	135,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V VV 15*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	15,750	17,00	267,75	
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528 637 528	KS	2,000	17,00	34,00	
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS VV 4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,080	26,00	2,08	
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	59,000	4,50	265,50	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	45,000	17,00	765,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	45,000	32,00	1 440,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300 VV 2*0,004 Přepočtené koeficientem množství	L	0,008	127,00	1,02	
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200 VV 2*0,001 Přepočtené koeficientem množství	L	0,002	124,00	0,25	
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	176,00	35,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	201,00	2 010,00	
33	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	35,000	67,00	2 345,00	
34	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	45,000	39,00	1 755,00	
35	M	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	201,00	2 010,00	
36	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	35,000	16,00	560,00	
37	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	45,000	10,00	450,00	
38	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	45,000	7,00	315,00	
39	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M VV 45*0,008 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,360	770,00	277,20	
40	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	60,000	16,00	960,00	
41	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	60,000	9,00	540,00	
42	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	17,500	560,00	9 800,00	
43	zhot	9870020300	VYK- KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT VV 17,5*0,002 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,035	8 600,00	301,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	17,500	333,00	5 827,50	
45	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	6 345,500	0,25	1 586,38	
	VV		17,5*362,6 *Přepočtené koeficientem množství		6 345,500			
46	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	42,525	0,30	12,76	
	VV		17,5*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		42,525			
47	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	2,100	50,00	105,00	
	VV		17,5*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
48	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	72,975	15,00	1 094,63	
	VV		17,5*4,17 *Přepočtené koeficientem množství		72,975			
49	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	2 065,000	2,00	4 130,00	
	VV		17,5*118 *Přepočtené koeficientem množství		2 065,000			
50	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	2 030,000	1,88	3 816,40	
	VV		17,5*116 *Přepočtené koeficientem množství		2 030,000			
51	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	22,500	210,00	4 725,00	
52	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	22,500	86,00	1 935,00	
53	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 082,025	0,40	432,81	
	VV		22,5*48,09 *Přepočtené koeficientem množství		1 082,025			
54	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	2 655,000	2,00	5 310,00	
	VV		22,5*118 *Přepočtené koeficientem množství		2 655,000			
55	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	2 610,000	1,88	4 906,80	
	VV		22,5*116 *Přepočtené koeficientem množství		2 610,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 23 - Zastávka 033

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 706,23

DPH zákł. přenesená

Základ daně
19 706,23

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

19 706,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 23 - Zastávka 033

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 706,23

POB0028 - ZASTÁVKA 033

19 706,23

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 23 - Zastávka 033

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 706,23	
D	POB0028	ZASTÁVKA 033		ÚSEK	1,000		19 706,23	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ</i>	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK <i>Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003</i>	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU <i>Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění</i>	KS	2,000	460,00	920,00	
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A <i>Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka</i>	KS	1,000	55,00	55,00	
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A <i>Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.</i>	KS	1,000	41,00	41,00	
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPIISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V VV 5*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	5,250	88,00	462,00	
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	14,000	9,00	126,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V VV 14*1,05 Přepočtené koeficientem množství	M	14,700	17,00	249,90	
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528 637 528	KS	2,000	17,00	34,00	
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS VV 4*0,02 Přepočtené koeficientem množství	BAL	0,080	26,00	2,08	
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	12,000	4,50	54,00	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	10,000	17,00	170,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	10,000	32,00	320,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L EMAIL S2013/5300 VV 2*0,004 Přepočtené koeficientem množství	L	0,008	127,00	1,02	
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L EMAIL S2013/6200 VV 2*0,001 Přepočtené koeficientem množství	L	0,002	124,00	0,25	
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	67,00	536,00	
33	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	8,000	39,00	312,00	
34	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	16,00	128,00	
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	10,00	80,00	
36	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	8,000	7,00	56,00	
37	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M VV 8*0,008 Přepočtené koeficientem množství	KS	0,064	6,00	0,38	
38	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	13,000	16,00	208,00	
39	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	13,000	9,00	117,00	
40	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
41	zhot	9870011600	VYK- REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 VV 2*0,015 Přepočtené koeficientem množství	M3	0,030	5 630,00	168,90	
42	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC VV 2*0,015 Přepočtené koeficientem množství	M3	0,030	4 800,00	144,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,288	46,00	13,25	
	VV		2*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,288			
44	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,000	310,00	310,00	
45	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,000	340,00	340,00	
46	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,30	1,27	
	VV		1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220			
47	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	128,120	0,40	51,25	
	VV		1*128,12 Přepočtené koeficientem množství		128,120			
48	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	432,810	0,25	108,20	
	VV		1*432,81 Přepočtené koeficientem množství		432,810			
49	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	329,00	49,35	
	VV		1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
50	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,000	46,00	46,00	
51	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	1,000	295,00	295,00	
52	zhot	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,30	1,27	
	VV		1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220			
53	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	80,030	0,40	32,01	
	VV		1*80,03 Přepočtené koeficientem množství		80,030			
54	zhot	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	329,00	49,35	
	VV		1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150			
55	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	90,00	90,00	
56	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
57	zhot	9870020210	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 400,00	4,80	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
58	zhot	9870020220	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 750,00	91,00	
	VV		1*0,052 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
59	zhot	9870020260	VYK> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
	VV		1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 24 - Zastávka 035

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 979,16

DPH zákł. přenesená

Základ daně

32 979,16

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

32 979,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 24 - Zastávka 035

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 979,16

POB0012 - ZASTÁVKA 035

32 979,16

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 24 - Zastávka 035

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								32 979,16
D	POB0012	ZASTÁVKA 035		ÚSEK	1,000		32 979,16	
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	33,000	9,00	297,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	34,650	17,00	589,05	
	VV		33*1,05 Přepočtené koeficientem množství				34,650	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
	VV		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	28,000	4,50	126,00	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	27,000	17,00	459,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	27,000	32,00	864,00	
10	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,00	2,00	
	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	1,00	2,00	
	VV		DIN934-8-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství				2,000	
12	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUŽNA 10, POZ.	KS	2,000	0,20	0,40	
	VV		DIN7980-230HV-A2K					
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství				2,000	
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
	VV		EMAIL S2013/5300					
	VV		1*0,004 Přepočtené koeficientem množství				0,004	
16	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
	VV		EMAIL S2013/6200					
	VV		1*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,001	
17	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
22	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	26,000	67,00	1 742,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	26,000	39,00	1 014,00	
24	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	26,000	16,00	416,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	26,000	10,00	260,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	26,000	7,00	182,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,208	770,00	160,16	
	VV		26*0,008 Přepočtené koeficientem množství				0,208	
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	29,000	16,00	464,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	29,000	9,00	261,00	
30	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	2,000	7,00	14,00	
31	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,020	5 630,00	112,60	
	VV		2*0,01 Přepočtené koeficientem množství				0,020	
32	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,006	4 800,00	28,80	
	VV		2*0,003 Přepočtené koeficientem množství				0,006	
33	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,480	46,00	22,08	
	VV		2*0,24 Přepočtené koeficientem množství				0,480	
34	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	8,000	20,00	160,00	
35	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,160	4 800,00	768,00	
	VV		8*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,160	
36	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,424	26,00	11,02	
	VV		DIN1151-ST					
	VV		8*0,053 Přepočtené koeficientem množství				0,424	
37	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	2,500	560,00	1 400,00	
38	zhot	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,005	8 600,00	43,00	
	VV		2,5*0,002 Přepočtené koeficientem množství				0,005	
39	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	2,500	333,00	832,50	
40	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	906,500	0,25	226,63	
	VV		2,5*362,6 Přepočtené koeficientem množství				906,500	
41	zhot	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	6,075	0,30	1,82	
	VV		2,5*2,43 Přepočtené koeficientem množství				6,075	
42	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,300	50,00	15,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
43	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	10,425	15,00	156,38	
	VV		2,5*4,17 Přepočtené koeficientem množství		10,425			
44	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	295,000	2,00	590,00	
	VV		2,5*118 Přepočtené koeficientem množství		295,000			
45	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	290,000	1,88	545,20	
	VV		2,5*116 Přepočtené koeficientem množství		290,000			
46	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	3,000	210,00	630,00	
47	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	3,000	86,00	258,00	
48	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	144,270	0,40	57,71	
	VV		3*48,09 Přepočtené koeficientem množství		144,270			
49	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	354,000	2,00	708,00	
	VV		3*118 Přepočtené koeficientem množství		354,000			
50	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	348,000	1,88	654,24	
	VV		3*116 Přepočtené koeficientem množství		348,000			
51	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	7,000	310,00	2 170,00	
52	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	7,000	340,00	2 380,00	
53	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	29,540	0,30	8,86	
	VV		7*4,22 Přepočtené koeficientem množství		29,540			
54	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	896,840	0,40	358,74	
	VV		7*128,12 Přepočtené koeficientem množství		896,840			
55	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	3 029,670	0,25	757,42	
	VV		7*432,81 Přepočtené koeficientem množství		3 029,670			
56	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,050	330,00	346,50	
	VV		7*0,15 Přepočtené koeficientem množství		1,050			
57	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	10,000	46,00	460,00	
58	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	10,000	295,00	2 950,00	
59	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	42,200	0,30	12,66	
	VV		10*4,22 Přepočtené koeficientem množství		42,200			
60	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	800,300	0,40	320,12	
	VV		10*80,03 Přepočtené koeficientem množství		800,300			
61	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	1,500	330,00	495,00	
	VV		10*0,15 Přepočtené koeficientem množství		1,500			
62	M	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	23,000	115,00	2 645,00	
63	M	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	23,000	91,00	2 093,00	
64	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,046	2 400,00	110,40	
	VV		23*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,046			
65	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	1,449	1 750,00	2 535,75	
	VV		23*0,063 Přepočtené koeficientem množství		1,449			
66	zhot	9870020270	VYK-> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS	5,750	81,00	465,75	
	VV		23*0,25 Přepočtené koeficientem množství		5,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 25 - Zastávka 036

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ:

48364282

DIČ:

CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ:

45352402

DIČ:

CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ:

26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				18 852,21
---------------------	--	--	--	------------------

DPH zákł. přenesená

Základ daně
18 852,21

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH		v CZK	18 852,21
-------------------	--	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 25 - Zastávka 036**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **18 852,21**

POB0029 - ZASTÁVKA 036 18 852,21

Nezařazené položky 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 25 - Zastávka 036

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 852,21	
D	POB0029	ZASTÁVKA 036		ÚSEK	1,000		18 852,21	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
	P	Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ						
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P	Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003						
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
	P	Poznámka k položce: Montáž plastového plíště osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění						
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
	P	Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka						
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
	P	Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.						
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	5,250	88,00	462,00	
	VV	5*1,05 Přepočtené koeficientem množství				5,250		
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	8,000	9,00	72,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	8,400	17,00	142,80	
	VV	8*1,05 Přepočtené koeficientem množství				8,400		
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
	VV	637 528						
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
	VV	4*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,080		
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	6,000	4,50	27,00	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	4,000	17,00	68,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	4,000	32,00	128,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
	VV	EMAIL S2013/5300						
	VV	2*0,004 Přepočtené koeficientem množství				0,008		
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
	VV	EMAIL S2013/6200						
	VV	2*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,002		
27	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	67,00	134,00	
33	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	2,000	39,00	78,00	
34	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	16,00	32,00	
35	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	10,00	20,00	
36	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	2,000	7,00	14,00	
37	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,016	770,00	12,32	
	VV	2*0,008 Přepočtené koeficientem množství				0,016		
38	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	7,000	16,00	112,00	
39	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	7,000	9,00	63,00	
40	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000	20,00	40,00	
41	zhot	9870011610	VYK- REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040	4 800,00	192,00	
	VV	2*0,02 Přepočtené koeficientem množství				0,040		
42	zhot	9876012000	VYK- HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,106	26,00	2,76	
	VV	DIN1151-ST						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,106			
43	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	560,00	560,00	
44	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	8 600,00	17,20	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
45	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	333,00	333,00	
46	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	362,600	0,25	90,65	
	VV		1*362,6 Přepočtené koeficientem množství		362,600			
47	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,430	0,30	0,73	
	VV		1*2,43 Přepočtené koeficientem množství		2,430			
48	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,120	50,00	6,00	
	VV		1*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,120			
49	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,170	15,00	62,55	
	VV		1*4,17 Přepočtené koeficientem množství		4,170			
50	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	2,00	236,00	
	VV		1*118 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
51	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	116,000	1,88	218,08	
	VV		1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000			
52	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	210,00	210,00	
53	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	86,00	86,00	
54	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	48,090	0,40	19,24	
	VV		1*48,09 Přepočtené koeficientem množství		48,090			
55	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	118,000	2,00	236,00	
	VV		1*118 Přepočtené koeficientem množství		118,000			
56	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	116,000	1,88	218,08	
	VV		1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 26 - Zastávka 037, 038

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 341,31

DPH zákł. přenesená

Základ daně

64 341,31

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

64 341,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 26 - Zastávka 037, 038

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	64 341,31
POB0030 - ZASTÁVKA 037	43 255,81
POB0031 - ZASTÁVKA 038	21 085,50
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 26 - Zastávka 037, 038

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projektční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							64 341,31	
D POB0030 ZASTÁVKA 037				ÚSEK		1,000	43 255,81	
1	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhxlxš), sokl 600x240x390 + základ								
2	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA+VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhxlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003								
3	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění								
4	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistkového spodka								
5	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/1/B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
6	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.								
7	M	PLZA01A	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
8	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	5,000	12,00	60,00	
9	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	5,250	88,00	462,00	
VV					5*1,05	Přepočtené koeficientem množství	5,250	
10	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	36,000	9,00	324,00	
11	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	37,800	17,00	642,60	
VV					36*1,05	Přepočtené koeficientem množství	37,800	
12	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
13	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
14	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
15	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
16	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	
637 528								
17	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
18	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 /1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
19	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/ 200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
VV					4*0,02	Přepočtené koeficientem množství	0,080	
20	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	34,000	4,50	153,00	
21	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	32,000	17,00	544,00	
22	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	32,000	32,00	1 024,00	
23	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
24	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
25	zhot	9880003200	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
EMAIL S2013/5300								
VV					2*0,004	Přepočtené koeficientem množství	0,008	
26	zhot	9880003300	OPT-BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
EMAIL S2013/6200								
VV					2*0,001	Přepočtené koeficientem množství	0,002	
27	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
28	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
29	M	PECA60A	ZAZHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
30	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
31	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C 12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
32	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12,000	85,00	1 020,00	
33	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	18,000	67,00	1 206,00	
34	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	30,000	39,00	1 170,00	
35	M	PEFA22A	ZAZHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12,000	45,00	540,00	
36	M	PEFA14A	ZAZHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	18,000	16,00	288,00	
37	M	PEGA86A	ZAZHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	30,000	10,00	300,00	
38	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	30,000	7,00	210,00	
39	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,240	770,00	184,80	
VV					30*0,008	Přepočtené koeficientem množství	0,240	
40	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	35,000	16,00	560,00	
41	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	35,000	9,00	315,00	
42	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
43	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,010	5 630,00	56,30	
VV					1*0,01	Přepočtené koeficientem množství	0,010	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,003	4 800,00	14,40	
	VV		1*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
45	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,240	46,00	11,04	
	VV		1*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,240			
46	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	3,000	7,00	21,00	
47	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,045	5 630,00	253,35	
	VV		3*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
48	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,045	4 800,00	216,00	
	VV		3*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
49	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,432	46,00	19,87	
	VV		3*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,432			
50	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	8,000	20,00	160,00	
51	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,160	4 800,00	768,00	
	VV		8*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,160			
52	zhot	9876012000	VYK-> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,424	26,00	11,02	
	VV		DIN1151-ST 8*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,424			
53	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	6,500	580,00	3 770,00	
54	zhot	9870020300	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,013	8 600,00	111,80	
	VV		6,5*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
55	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	6,500	333,00	2 164,50	
56	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 356,900	0,25	589,23	
	VV		6,5*362,6 Přepočtené koeficientem množství		2 356,900			
57	zhot	9870020090	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	15,795	0,30	4,74	
	VV		6,5*2,43 Přepočtené koeficientem množství		15,795			
58	zhot	9870020180	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,780	50,00	39,00	
	VV		6,5*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,780			
59	zhot	9870020190	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	27,105	18,00	487,89	
	VV		6,5*4,17 Přepočtené koeficientem množství		27,105			
60	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	767,000	2,00	1 534,00	
	VV		6,5*118 Přepočtené koeficientem množství		767,000			
61	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	754,000	1,88	1 417,52	
	VV		6,5*116 Přepočtené koeficientem množství		754,000			
62	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	9,000	210,00	1 890,00	
63	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	9,000	90,00	810,00	
64	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	432,810	1,40	605,93	
	VV		9*48,09 Přepočtené koeficientem množství		432,810			
65	zhot	9870020340	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	1 062,000	2,00	2 124,00	
	VV		9*118 Přepočtené koeficientem množství		1 062,000			
66	zhot	9870020360	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 044,000	1,88	1 962,72	
	VV		9*116 Přepočtené koeficientem množství		1 044,000			
67	M	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	90,00	90,00	
68	M	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	1,000	78,00	78,00	
69	zhot	9870020210	VYK-> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,002	2 400,00	4,80	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
70	zhot	9870020220	VYK-> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,052	1 750,00	91,00	
	VV		1*0,052 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
71	zhot	9870020260	VYK-> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	0,500	81,00	40,50	
	VV		1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,500			
D POB0031 ZASTÁVKA 038				ÚSEK	1,000		21 085,50	
72	zhot	1003069381	SKRIN ELEKTROMEROVA VC.PILIRE A ZAKLA	KS	1,000	6 700,00	6 700,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x390 (vxhlxš), sokl 600x240x390 + základ					
73	zhot	1003069382	SKRIN ROZVODNA-VYZBR. VC.PILIRE A ZAK	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
	p		Poznámka k položce: Rozměry skříně 600x240x290 (vxhlxš), sokl 600x240x290 + základ, výzbroj: svodič blesk proudů B+C, chránič s jističem 10 A/1f/B/003					
74	M	PFQA81B	SKRIN V PILIRI VC.ZAKLADU	KS	2,000	460,00	920,00	
	p		Poznámka k položce: Montáž plastového pilíře osazeného elektroměrovou nebo rozvodnou skříní, bez zapojení vodičů. V ceně montáže jsou započteny i náklady na sestavení dílů, usazení, vyvážení, upevnění					
75	M	PFLA04A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 20A	KS	1,000	55,00	55,00	
	P		Poznámka k položce: Montáž pojistkových patron včetně kontroly spojení kontaktů pojistiky s kontakty pojistikového spodka					
76	zhot	4015082626747	JISTIC 10A, 10/11B (10KA)	KS	1,000	110,00	110,00	
77	M	PCXA53B	JISTIC 1-POL-B 10A	KS	1,000	41,00	41,00	
	p		Poznámka k položce: Montáž jističů. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení v celek, vyznačení upevňovacích bodů, zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení naprázdno.					
78	M	PLZA01A	POJIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	KS	4,000	44,00	176,00	
79	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	8,000	12,00	96,00	
80	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10 750V	M	8,400	88,00	739,20	
	VV		8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,400			
81	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	14,000	9,00	126,00	
82	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	14,700	17,00	249,90	
	VV		14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,700			
83	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	110,00	110,00	
84	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	1,000	18,00	18,00	
85	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
86	M	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528-KABEL D14-28	KS	2,000	11,00	22,00	
87	zhot	1000037180	PRICHYTKA SONAP PR.14- 28 MM 637528	KS	2,000	17,00	34,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
637 528								
88	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	4,000	10,00	40,00	
89	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	4,000	6,00	24,00	
90	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL. 100KS	BAL	0,080	26,00	2,08	
VV					4*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,080			
91	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	15,000	4,50	67,50	
92	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	10,000	17,00	170,00	
93	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL. 25KG)	KG	10,000	32,00	320,00	
94	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000	25,00	100,00	
95	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	2,000	7,00	14,00	
96	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,008	127,00	1,02	
EMAIL S2013/5300								
VV					2*0,004 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,008			
97	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,002	124,00	0,25	
EMAIL S2013/6200								
VV					2*0,001 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,002			
98	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
99	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,600	660,00	396,00	
100	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,250	185,00	46,25	
101	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,300	276,00	82,80	
102	zhot	9870011010	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XC0 ZAPAD	M3	0,300	1 750,00	525,00	
103	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	0,100	2 600,00	260,00	
104	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	160,00	1 280,00	
105	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	8,000	39,00	312,00	
106	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	80,00	640,00	
107	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	8,000	10,00	80,00	
108	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	8,000	7,00	56,00	
109	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,064	770,00	49,28	
VV					8*0,008 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,064			
110	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	13,000	16,00	208,00	
111	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 40/32 CERNA 50M	M	13,000	9,00	117,00	
112	M	PELA72A	TRUBKA HRDLOVA PVC 40/35,4 TYC 4M Z.TR.4	KS	1,000	25,00	25,00	
113	zhot	1000215140	TRUBKA S HRDLEM PVC 40/35,4/4000 TRIDA 4	KS	1,000	120,00	120,00	
114	zhot	9880010400	OPT-PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI16/0,75MM	M	3,600	80,00	288,00	
KLAHOS, B805/50 (B205)								
VV					1*3,6 *Přepočtené koeficientem množství			
					3,600			
115	zhot	9880010900	OPT->SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM	KS	3,000	90,00	270,00	
KLAHOS, S 255								
VV					1*3 *Přepočtené koeficientem množství			
					3,000			
116	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	3,000	7,00	21,00	
117	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,045	5 630,00	253,35	
VV					3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,045			
118	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,045	4 800,00	216,00	
VV					3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,045			
119	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,432	46,00	19,87	
VV					3*0,144 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,432			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 27 - Zastávka 039

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 190,22
---------------------	--	--	--	-----------------

DPH zákł. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	6 190,22	21,00%	0,00	

Cena s DPH		v CZK		6 190,22
-------------------	--	--------------	--	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt: **SO 27 - Zastávka 039**

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	6 190,22
POB0013 - ZASTÁVKA 039	6 190,22
Nezařazené položky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 27 - Zastávka 039

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							6 190,22	
D POB0013 ZASTÁVKA 039				ÚSEK 1,000		6 190,22		
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	20,000	9,00	180,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	21,000	17,00	357,00	
VV					20*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,000	
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040	
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	15,000	4,50	67,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	14,000	17,00	238,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	14,000	32,00	448,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,12	0,24	
VV					1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000	
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
VV					1*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,004	
16	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
VV					1*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,001	
17	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
22	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	85,00	1 105,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	67,00	871,00	
24	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	39,00	507,00	
25	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	13,000	45,00	585,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	13,000	16,00	208,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,104	10,00	1,04	
VV					13*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,104	
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	16,000	16,00	256,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	16,000	9,00	144,00	
30	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	1,000	7,00	7,00	
31	zhot	9870011600	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,015	5 630,00	84,45	
VV					1*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,015	
32	zhot	9870011610	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,015	4 800,00	72,00	
VV					1*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,015	
33	zhot	9870011760	VYK-> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,144	46,00	6,62	
VV					1*0,144 Přepočtené koeficientem množství		0,144	
34	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	13,000	15,00	195,00	
35	zhot	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	0,520	110,00	57,20	
VV					13*0,04 Přepočtené koeficientem množství		0,520	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 28 - Zastávka 041

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 710,97

DPH zákł. přenesená

Základ daně
2 710,97

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 710,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 28 - Zastávka 041

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 710,97

POB0014 - ZASTÁVKA 041

2 710,97

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

SO 28 - Zastávka 041

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							2 710,97	
D POB0014 ZASTÁVKA 041				ÚSEK 1,000		2 710,97		
1	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	10,000	9,00	90,00	
2	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	10,500	17,00	178,50	
VV					10*1,05	Přepočtené koeficientem množství		10,500
3	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	6,000	11,00	66,00	
4	M	PCHA31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	10,00	20,00	
5	zhot	1000065600	STITEK KABELOVY 60X24 C.O.3580 / 1B.=50KS	KS	2,000	6,00	12,00	
6	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL.100KS	BAL	0,040	26,00	1,04	
VV					2*0,02	Přepočtené koeficientem množství		0,040
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	5,000	4,50	22,50	
8	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	4,000	17,00	68,00	
9	zhot	1003632530	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)	KG	4,000	32,00	128,00	
10	zhot	9876002400	VYK-> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	2,000	1,50	3,00	
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství		2,000
11	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	2,000	0,40	0,80	
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství		2,000
12	zhot	9876010300	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	2,000	0,06	0,12	
VV					1*2	Přepočtené koeficientem množství		2,000
13	zhot	1000040380	SVORKA SR 02 M8 SPOJ. PASEK 30X4	KS	2,000	25,00	50,00	
14	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	1,000	7,00	7,00	
15	zhot	9880003200	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,004	127,00	0,51	
VV					1*0,004	Přepočtené koeficientem množství		0,004
16	zhot	9880003300	OPT->BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,001	124,00	0,12	
VV					1*0,001	Přepočtené koeficientem množství		0,001
17	zhot	9870011550	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	1,000	18,00	18,00	
18	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,300	660,00	198,00	
19	M	PECA60A	ZAZHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,100	185,00	18,50	
20	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	0,200	276,00	55,20	
21	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	0,200	1 750,00	350,00	
22	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	67,00	201,00	
23	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	39,00	117,00	
24	M	PEFA22A	ZAZHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	16,00	48,00	
25	M	PEGA86A	ZAZHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	10,00	30,00	
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	3,000	7,00	21,00	
27	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,024	770,00	18,48	
VV					3*0,008	Přepočtené koeficientem množství		0,024
28	M	PELA38A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 40/32 OHEBNA	M	6,000	16,00	96,00	
29	zhot	1000283130	TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 40/32 CERNA 50M	M	6,000	9,00	54,00	
30	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	3,000	15,00	45,00	
31	zhot	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	0,120	110,00	13,20	
VV					3*0,04	Přepočtené koeficientem množství		0,120
32	M	PEAA17A	ODSTR.DREVITEHO POROSTU,TVRDY-HUSTY	M2	6,000	130,00	780,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: KV - Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

IČ: 48364282

DIČ: CZ48364282

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

IČ: 45352402

DIČ: CZ45352402

Projektční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

IČ: 26394472

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

718 420,00

DPH zákl. přenesená

Základ daně
718 420,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

718 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres:

KV - Karlovy Vary

Datum:

01.07.2018

Zadavatel:

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma:

ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Largos spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		718 420,00
SO 01 - Zastávka 001, 002		30 910,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		22 660,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 02 - Zastávka 003		26 460,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		18 210,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 03 - Zastávka 004		25 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		17 000,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 04 - Zastávka 005		25 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		17 000,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 05 - Zastávka 006		26 350,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		18 100,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 06 - Zastávka 007		24 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		16 500,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 07 - Zastávka 008		25 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		17 000,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 08 - Zastávka 009		23 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		15 000,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 09 - Zastávka 011		23 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		15 000,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 10 - Zastávka 013		23 450,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		15 200,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 11 - Zastávka 015		26 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00
2 - VII. Ostatní náklady		18 000,00
3 - IX. Jiné investice		8 250,00
SO 12 - Zastávka 016		25 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		0,00

2 - VII. Ostatní náklady	17 000,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 13 - Zastávka 017	27 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	19 000,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 14 - Zastávka 018	28 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	20 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 15 - Zastávka 019, 020	28 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	20 000,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 16 - Zastávka 021	16 000,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	16 000,00
3 - IX. Jiné investice	0,00
SO 17 - Zastávka 023, 024	37 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	20 500,00
3 - IX. Jiné investice	17 250,00
SO 18 - Zastávka 025	25 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	17 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 19 - Zastávka 026	26 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	18 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 20 - Zastávka 027	24 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	16 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 21 - Zastávka 029	24 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	16 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 22 - Zastávka 031	23 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	15 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 23 - Zastávka 033	24 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	16 000,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 24 - Zastávka 035	24 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	16 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 25 - Zastávka 036	26 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	18 500,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 26 - Zastávka 037, 038	29 750,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	12 500,00
3 - IX. Jiné investice	17 250,00

SO 27 - Zastávka 039	22 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	14 000,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00
SO 28 - Zastávka 041	21 250,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	13 000,00
3 - IX. Jiné investice	8 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inteligentní dopravní systémy DPKV - inteligentní zastávky - Kabelové přípojky nn

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KV - Karlovy Vary

Datum: 01.07.2018

Zadavatel: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.

Projekční firma: ELEKTROPLAN s.r.o.

Uchazeč: Largos spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

718 420,00

D	SO 01	Zastávka 001, 002					30 910,00	
D	1	II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					0,00	
1	VON 1							

D	2	VII. Ostatní náklady					22 660,00	
2	VON 2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 310,00		3 310,00	
3	VON 3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	6 950,00		6 950,00	
4	VON 4	Revize	KČ	1,000	2 800,00		2 800,00	
5	VON 5							
6	VON 6	Skládkovné	KČ	1,000	3 000,00		3 000,00	
7	VON 7							
8	VON 8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00		3 000,00	
9	VON 9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00		1 500,00	
10	VON 10	Dopravní značení	KČ	1,000	2 100,00		2 100,00	
11	VON 11							

D	3	IX. Jiné investice					8 250,00	
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	3 800,00		3 800,00	
22	VON 22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00		4 450,00	
23	VON 23							
24	VON 24							
25	VON 25							

D	SO 02	Zastávka 003					26 460,00	
D	1	II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					0,00	
26	VON 1							

D	2	VII. Ostatní náklady					18 210,00	
27	VON 2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 310,00		3 310,00	
28	VON 3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	5 300,00		5 300,00	
29	VON 4	Revize	KČ	1,000	2 800,00		2 800,00	
30	VON 5							
31	VON 6	Skládkovné	KČ	1,000	1 500,00		1 500,00	
32	VON 7							
33	VON 8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	2 000,00		2 000,00	
34	VON 9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00		1 500,00	
35	VON 10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 800,00		1 800,00	
36	VON 11							

D	3	IX. Jiné investice					8 250,00	
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	3 800,00		3 800,00	
47	VON 22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00		4 450,00	
48	VON 23							
49	VON 24							
50	VON 25							

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

D SO 03 Zastávka 004 25 250,00

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

51	VON	1						
----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 17 000,00

52	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
53	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
54	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
55	VON	5						
56	VON	6	Składkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
57	VON	7						
58	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
59	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
60	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
61	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

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	3 800,00	3 800,00	
72	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
73	VON	23						
74	VON	24						
75	VON	25						

D SO 04 Zastávka 005 25 250,00

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

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

D 2 VII. Ostatní náklady 17 000,00

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

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

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	3 800,00	3 800,00	
97	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
98	VON	23						
99	VON	24						
100	VON	25						

D SO 05 Zastávka 006 26 350,00

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

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

D 2 VII. Ostatní náklady 18 100,00

102	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
103	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	4 600,00	4 600,00	
104	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
105	VON	5						
106	VON	6	Składkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
107	VON	7						
108	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
110	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
111	VON	11						

D 3			IX. Jiné investice	8 250,00					
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	3 800,00	3 800,00		
122	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00		
123	VON	23							
124	VON	24							
125	VON	25							

D SO 06			Zastávka 007	24 750,00					
D 1			II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00					
126	VON	1							

D 2			VII. Ostatní náklady	16 500,00					
127	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00		
128	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00		
129	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00		
130	VON	5							
131	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00		
132	VON	7							
133	VON	8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00		
134	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00		
135	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00		
136	VON	11							

D 3			IX. Jiné investice	8 250,00					
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	3 800,00	3 800,00		
147	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00		
148	VON	23							
149	VON	24							
150	VON	25							

D SO 07			Zastávka 008	25 250,00					
D 1			II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00					
151	VON	1							

D 2			VII. Ostatní náklady	17 000,00					
152	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00		
153	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00		
154	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00		
155	VON	5							
156	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00		
157	VON	7							
158	VON	8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
159	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00		
160	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00		
161	VON	11							

D 3			IX. Jiné investice	8 250,00					
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							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
172	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
173	VON	23						
174	VON	24						
175	VON	25						

D SO 08 Zastávka 009 23 250,00

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

176	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 15 000,00

177	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
178	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
179	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
180	VON	5						
181	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
182	VON	7						
183	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
184	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
185	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
186	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

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						
196	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
197	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
198	VON	23						
199	VON	24						
200	VON	25						

D SO 09 Zastávka 011 23 250,00

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

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

D 2 VII. Ostatní náklady 15 000,00

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

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

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 vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
222	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
223	VON	23						
224	VON	24						
225	VON	25						

D SO 10 Zastávka 013 23 450,00

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

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

D 2 VII. Ostatní náklady 15 200,00

227	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
228	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
230	VON	5						
231	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
232	VON	7						
233	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
234	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
235	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 200,00	1 200,00	
236	VON	11						

D 3		IX. Jiné investice				8 250,00		
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 vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
247	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
248	VON	23						
249	VON	24						
250	VON	25						

D SO 11		Zastávka 015				26 250,00		
D 1		II.+III. Provozní soubory a stavební objekty				0,00		
251	VON	1						

D 2		VII. Ostatní náklady				18 000,00		
252	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
253	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
254	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
255	VON	5						
256	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
257	VON	7						
258	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
259	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
260	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
261	VON	11						

D 3		IX. Jiné investice				8 250,00		
262	VON	12						
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 vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
272	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
273	VON	23						
274	VON	24						
275	VON	25						

D SO 12		Zastávka 016				25 250,00		
D 1		II.+III. Provozní soubory a stavební objekty				0,00		
276	VON	1						

D 2		VII. Ostatní náklady				17 000,00		
277	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
278	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
279	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
280	VON	5						
281	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
282	VON	7						
283	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
284	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
285	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
286	VON	11						

D 3		IX. Jiné investice				8 250,00		
287	VON	12						
288	VON	13						
289	VON	14						
290	VON	15						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	3 800,00	3 800,00	
297	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
298	VON	23						
299	VON	24						
300	VON	25						

D SO 13 Zastávka 017 27 250,00

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

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

D 2 VII. Ostatní náklady 19 000,00

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

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

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	3 800,00	3 800,00	
322	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
323	VON	23						
324	VON	24						
325	VON	25						

D SO 14 Zastávka 018 28 750,00

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

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

D 2 VII. Ostatní náklady 20 500,00

327	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
328	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	
329	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
330	VON	5						
331	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
332	VON	7						
333	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
334	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
335	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
336	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

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	3 800,00	3 800,00	
347	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
348	VON	23						
349	VON	24						
350	VON	25						

D SO 15 Zastávka 019, 020 28 250,00

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
351	VON	1						
D 2			VII. Ostatní náklady				20 000,00	
352	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
353	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00	
354	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
355	VON	5						
356	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
357	VON	7						
358	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
359	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
360	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
361	VON	11						

D 3			IX. Jiné investice				8 250,00	
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 vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
372	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
373	VON	23						
374	VON	24						
375	VON	25						

D SO 16			Zastávka 021				16 000,00	
D 1			II.+III. Provozní soubory a stavební objekty				0,00	
376	VON	1						

D 2			VII. Ostatní náklady				16 000,00	
377	VON	2						
378	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	6 500,00	6 500,00	
379	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
380	VON	5						
381	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
382	VON	7						
383	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
384	VON	9						
385	VON	10						
386	VON	11						

D 3			IX. Jiné investice				0,00	
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						
397	VON	22						
398	VON	23						
399	VON	24						
400	VON	25						

D SO 17			Zastávka 023, 024				37 750,00	
D 1			II.+III. Provozní soubory a stavební objekty				0,00	
401	VON	1						

D 2			VII. Ostatní náklady				20 500,00	
402	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
403	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
404	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
405	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
406	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	4 500,00	4 500,00	
407	VON	7						
408	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
409	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
410	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
411	VON	11						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			IX. Jiné investice						17 250,00
412	VON	12							
413	VON	13							
414	VON	14							
415	VON	15							
416	VON	16							
417	VON	17							
418	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00		
419	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
420	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00		
421	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00		
422	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00		
423	VON	23							
424	VON	24							
425	VON	25							

D SO 18			Zastávka 025						25 750,00
D 1			II.+III. Provozní soubory a stavební objekty						0,00
426	VON	1							

D 2			VII. Ostatní náklady						17 500,00
427	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
428	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
429	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00		
430	VON	5							
431	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00		
432	VON	7							
433	VON	8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
434	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00		
435	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00		
436	VON	11							

D 3			IX. Jiné investice						8 250,00
437	VON	12							
438	VON	13							
439	VON	14							
440	VON	15							
441	VON	16							
442	VON	17							
443	VON	18							
444	VON	19							
445	VON	20							
446	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00		
447	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00		
448	VON	23							
449	VON	24							
450	VON	25							

D SO 19			Zastávka 026						26 750,00
D 1			II.+III. Provozní soubory a stavební objekty						0,00
451	VON	1							

D 2			VII. Ostatní náklady						18 500,00
452	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
453	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00		
454	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00		
455	VON	5							
456	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00		
457	VON	7							
458	VON	8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00		
459	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00		
460	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00		
461	VON	11							

D 3			IX. Jiné investice						8 250,00
462	VON	12							
463	VON	13							
464	VON	14							
465	VON	15							
466	VON	16							
467	VON	17							
468	VON	18							
469	VON	19							
470	VON	20							
471	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00		
472	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00		
473	VON	23							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
474	VON	24						
475	VON	25						

D SO 20 Zastávka 027 24 750,00

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

476	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 16 500,00

477	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
478	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
479	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
480	VON	5						
481	VON	6	Składkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
482	VON	7						
483	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
484	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
485	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
486	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

487	VON	12						
488	VON	13						
489	VON	14						
490	VON	15						
491	VON	16						
492	VON	17						
493	VON	18						
494	VON	19						
495	VON	20						
496	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
497	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
498	VON	23						
499	VON	24						
500	VON	25						

D SO 21 Zastávka 029 24 750,00

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

501	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 16 500,00

502	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
503	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
504	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
505	VON	5						
506	VON	6	Składkovné	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
507	VON	7						
508	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
509	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
510	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
511	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

512	VON	12						
513	VON	13						
514	VON	14						
515	VON	15						
516	VON	16						
517	VON	17						
518	VON	18						
519	VON	19						
520	VON	20						
521	VON	21	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
522	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
523	VON	23						
524	VON	24						
525	VON	25						

D SO 22 Zastávka 031 23 750,00

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

526	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 15 500,00

527	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
528	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
529	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
530	VON	5						
531	VON	6	Składkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
532	VON	7						
533	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
534	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
535	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
536	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

537	VON	12						
538	VON	13						
539	VON	14						
540	VON	15						
541	VON	16						
542	VON	17						
543	VON	18						
544	VON	19						
545	VON	20						
546	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
547	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
548	VON	23						
549	VON	24						
550	VON	25						

D SO 23 Zastávka 033 24 250,00

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

551	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 16 000,00

552	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	
553	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
554	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
555	VON	5						
556	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
557	VON	7						
558	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
559	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
560	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
561	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

562	VON	12						
563	VON	13						
564	VON	14						
565	VON	15						
566	VON	16						
567	VON	17						
568	VON	18						
569	VON	19						
570	VON	20						
571	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
572	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
573	VON	23						
574	VON	24						
575	VON	25						

D SO 24 Zastávka 035 24 750,00

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

576	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 16 500,00

577	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
578	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
579	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
580	VON	5						
581	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
582	VON	7						
583	VON	8	Koordinální činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
584	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
585	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
586	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

587	VON	12						
588	VON	13						
589	VON	14						
590	VON	15						
591	VON	16						
592	VON	17						
593	VON	18						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
594	VON	19						
595	VON	20						
596	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
597	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
598	VON	23						
599	VON	24						
600	VON	25						

D SO 25 Zastávka 036 26 750,00

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

601	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 18 500,00

602	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
603	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
604	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
605	VON	5						
606	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
607	VON	7						
608	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
609	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
610	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
611	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 8 250,00

612	VON	12						
613	VON	13						
614	VON	14						
615	VON	15						
616	VON	16						
617	VON	17						
618	VON	18						
619	VON	19						
620	VON	20						
621	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
622	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
623	VON	23						
624	VON	24						
625	VON	25						

D SO 26 Zastávka 037, 038 29 750,00

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

626	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 12 500,00

627	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
628	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
629	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
630	VON	5						
631	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
632	VON	7						
633	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
634	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
635	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
636	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice 17 250,00

637	VON	12						
638	VON	13						
639	VON	14						
640	VON	15						
641	VON	16						
642	VON	17						
643	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
644	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
645	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	
646	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
647	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
648	VON	23						
649	VON	24						
650	VON	25						

D SO 27 Zastávka 039 22 250,00

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

651	VON	1						
-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

D 2 VII. Ostatní náklady 14 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
652	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
653	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
654	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
655	VON	5						
656	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
657	VON	7						
658	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	
659	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
660	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
661	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice			8 250,00					
662	VON	12						
663	VON	13						
664	VON	14						
665	VON	15						
666	VON	16						
667	VON	17						
668	VON	18						
669	VON	19						
670	VON	20						
671	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
672	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
673	VON	23						
674	VON	24						
675	VON	25						

D SO 28 Zastávka 041			21 250,00					
D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty			0,00					
676	VON	1						

D 2 VII. Ostatní náklady			13 000,00					
677	VON	2	Vytyčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
678	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
679	VON	4	Revize	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
680	VON	5						
681	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
682	VON	7						
683	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
684	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
685	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
686	VON	11						

D 3 IX. Jiné investice			8 250,00					
687	VON	12						
688	VON	13						
689	VON	14						
690	VON	15						
691	VON	16						
692	VON	17						
693	VON	18						
694	VON	19						
695	VON	20						
696	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	
697	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	4 450,00	4 450,00	
698	VON	23						
699	VON	24						
700	VON	25						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor xis je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s jednotlivými objekty (soupisy prací). Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavu vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk ve formátu A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a provozních souborů (soupisů prací).

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za všechny objekty, provozní soubory a vedlejších a ostatních nákladů.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby (soupisů prací) je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů a vedlejších a ostatních nákladů s rekapitulací jejich cen. Na základě údaje Typ je možné identifikovat typ objektu:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady

Záložky *Soupisů prací* pro jednotlivé objekty obsahují sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a Soupis prací.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: M - Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci) O - Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží stávajícího materiálu) D - Demontáž zhot - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává zhotovitel (Uchazeč) - ocenit tento materiál je předmětem nabídky člg - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává Zadavatel (ČLG) - neoceneňovat (uveden pouze pro informaci) VON - Vedlejší a ostatní náklady
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky bez DPH
Cena celkem	Celková cena položky bez DPH daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelná pole jsou zvýrazněna žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

J.cena = Jednotková cena bez DPH o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli. J.cena musí být vyplněna nenulovými kladnými číslicemi.

J.cena - uchazeč je povinen vyplnit všechna tato pole, s výjimkou materiálových položek, které dodává Zadavatel (označení "člg" ve sloupci Typ).

Tyto materiálové položky, které dodává zadavatel, Uchazeč nevyplňuje.

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Při realizaci staveb podléhajících VŘ se uplatňuje tzv. režim „přenesené daňové povinnosti“ (tzv. tuzemský revers charge). V praxi to znamená, že DPH nárokuje i odvádí odběratel. V tomto případě je to ČEZ Distribuce, a.s. (DPH tudíž není předmětem nabídky zhotovitele stavby).

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	M	Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci)
	O	Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží stávajícího materiálu)
	D	Demontáž
	zhot	Zaměstání položka materiálu. materiál dodava zhotovitel (účtnazec) - ocenit
	člg	Sanitární položka materiálu. materiál dodava zadavatel (ČLG) - neocenovat (uvést pouze pro informaci)
	VON	Vedlejší a ostatní náklady