

Dopravní podnik města Pardubic a.s.,

IČO 632 17 066, sídlem Teplého 2141, 532 20 Pardubice – Zelené Předměstí,
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spis. zn. B 1241,
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 19-2372930267/0100
zastoupený Ing. Tomášem Pelikánem, místopředsedou představenstva

na straně objednatele

a

Elektrizace železnic Praha a.s.,

IČO 47115921, sídlem Praha 4 – Nusle, náměstí Hrdinů 1693/4a, 140 00,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 1809,
zastoupená Ing. Luděkem Valtrem, předsedou představenstva a Ing. Martinem Janovským,
místopředsedou představenstva

na straně zhotovitele

se dohodly na tomto

Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo

číslo smlouvy zhotovitele: 29/21-OZ/SOD

číslo smlouvy objednatele: 615/VV/2021

I.

Úvodní ustanovení

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 23. července 2021 smlouvu o dílo (dále jen smlouva), jejímž předmětem byla výstavba dvou trolejbusových tratí:
 - Dukla, vozovna – Hlavní nádraží (část A díla),
 - ve Studentské ulici (část B díla).
- 2) Závazek ze shora označené smlouvy mění smluvní strany tímto dodatkem způsobem uvedeným v následujících ustanoveních.

II.

Změna díla

Část B díla se zužuje o méněpráce v podobě celého SO 401 Veřejné osvětlení, který nebylo možné realizovat z důvodu využití tří stávajících stožárů namísto umístování nových stožárů označených v projektové dokumentaci pro stavební povolení čísla 3, 4 a 5.

III.

Změna ceny díla

- 1) Cena díla dle čl. IX, odst. 1) smlouvy se v souvislosti se změnou díla dle čl. II., odst. 1) tohoto dodatku, snižuje o částku 131 260,79 Kč, tj. o hodnotu celého stavebního objektu SO 401 veřejné osvětlení.

- 2) Cena díla u části B se dále v souvislosti se změnou díla dohodnutou smluvními stranami již v dodatku č. 1 smlouvy, konkrétně v ustanovení článku III., odstavci 2), první odrážce, snižuje o částku ve výši 28 020,26 Kč na poplatcích za skládku izolátorů, zeminy a betonových základů a bloků, neboť všechny tři stožáry, které byly uvažovány k likvidaci, byly na základě změny díla využity a odpad vytěžený v souvislosti s jejich odstraňováním tak nebyl nikde ukládán. Změna ceny je stanovena oceněním rozdílu ve výměrách položek, které nebyly v důsledku méněprací, sjednaných již dodatkem č. 1 smlouvy, naplněny.
- 3) Cena díla se dále snižuje u části A díla o částku 26 696,62 Kč odpovídající sníženému množství materiálu (zeminy a betonových bloků) ukládaných při provádění díla na skládku – tyto položky rozpočtu byly nadhodnoceny. Namísto 213,020 tuny zeminy byly ve skutečnosti ukládány pouze 154 tuny zeminy (jednotková cena 197,20 Kč/t) a namísto 57,600 tuny betonových bloků byly ukládány pouze 23,000 tuny betonových bloků (jednotková cena 435,20 Kč/t).
- 4) Cena je tak nově stanovena částkou **41 331 250,66 Kč**. Z upravené ceny připadá částka ve výši 32 748 089,41 Kč na část A díla a částka ve výši 8 583 161,25 Kč na část B díla.

IV. Závěrečná ustanovení

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – změnový list pro část B díla.
- 2) Tento dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění dodatku se zavazuje provést objednatel.
- 3) Tento dodatek smlouvy je vyhotoven v elektronické podobě. Elektronický dokument označený elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran, spolu s výše vymezenými přílohami, je originálem smlouvy.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a vážné vůle, což potvrzují svými podpisy.

.....
Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Ing. Tomáš Pelikán
Místopředseda představenstva

.....
Elektrizace železnic Praha a.s.
Ing. Luděk Valtr
Předseda představenstva

.....
Elektrizace železnic Praha a.s.
Ing. Martin Janovský
Místopředseda představenstva

Změnový list - soupis prováděných prací po změně díla dle dodatku č. 2 smlouvy

Stavba: Prodloužení trolejbusové tratě, ulice Studentská

Informace o položce					Rozpočet dle dodatku č. 1			Změny dle dodatku č. 2		Rozpočet dle dodatku č. 2		Důvod úpravy položky
Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ [CZK]	Cena [CZK]	Množství	Cena	Množství	Cena [CZK]	
		21078	Výstavba dvou nových trolejbusových tratí - část 1 trakční trolejové vedení				8 742 442,30		-159 281,05		8 583 161,25	
		B SO 001	Ulice Studentská Vedlejší rozpočtové náklady				422 275,00		0,00		422 275,00	
			Vedlejší a rozpočtové náklady				422 275,00		0,00		422 275,00	
1	K	011114010	Dozor geologa pro zalkládání stožárů	hod.	10,000	550,00	5 500,00			10,000	5 500,00	
2	K	011114011	Autorský dozor pro zakládání	hod.	24,000	2 750,00	66 000,00			24,000	66 000,00	
3	K	011114002	Fotodokumentace výsavy 2x na CD	soubor	2,000	16 500,00	33 000,00			2,000	33 000,00	
4	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	63 800,00	63 800,00			1,000	63 800,00	
5	K	013254007	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	49 500,00	49 500,00			1,000	49 500,00	
6	K	013254001	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	71 500,00	71 500,00			1,000	71 500,00	
7	K	032103001	Zařízení staveniště	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00			1,000	16 500,00	
8	K	034103001	Oplocení staveniště	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00			1,000	11 000,00	
9	K	034303001	Dopravní opatření pro regulaci a omezení dopravy během výstavby	kpl	1,000	82 500,00	82 500,00			1,000	82 500,00	
10	K	034503001	Informační tabule stavby	ks	2,000	6 600,00	13 200,00			2,000	13 200,00	
10a			defektoskopie	ks	1,000	9 775,00	9 775,00			1,000	9 775,00	
		B SO 099.1	Trolejové vedení				8 111 906,51		-28 020,26		8 083 886,25	
			Montáž trolejového vedení				1 345 562,90		0,00		1 345 562,90	
1	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídavným lanem z minorocu	ks	15,000	3 196,60	47 949,00			15,000	47 949,00	
2	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks	12,000	3 132,60	37 591,20			12,000	37 591,20	
3	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks	6,000	3 630,90	21 785,40			6,000	21 785,40	
4	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks	22,000	5 312,60	116 877,20			22,000	116 877,20	
5	K	030114CE	T 41-2.1. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	86,000	937,80	80 650,80			86,000	80 650,80	
6	K	030207CE	T 40-32.1.3 Trřismřrné spojení	ks	28,000	1 057,90	29 621,20			28,000	29 621,20	
7	K	030208CE	T 40-32.1.4 Vřcesmřrné spojení (kroužek)	ks	7,000	1 181,70	8 271,90			7,000	8 271,90	
8	K	030462CE	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	20,000	746,90	14 938,00			20,000	14 938,00	
9	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m	610,000	34,30	20 923,00			610,000	20 923,00	
10	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m	1 400,000	44,30	62 020,00			1 400,000	62 020,00	
11	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	2 090,000	107,20	224 048,00			2 090,000	224 048,00	
12	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks	10,000	2 262,30	22 623,00			10,000	22 623,00	
13	K	030112CE	T 41-31 Vřožená izolace v laně	ks	18,000	1 063,10	19 135,80			18,000	19 135,80	
14	K	030853CE	TB 91-51.II. Svodič přepětř dvojřtř, vř. ocelové konstrukce do 10kg	ks	8,000	1 447,90	11 583,20			8,000	11 583,20	
15	K	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vř. přřpojení svodiče, pevně uloženř	m	73,000	177,20	12 935,60			73,000	12 935,60	
16	K	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovanř svod bleskořstřky, 16x16x9cm vř. vřzbroje	ks	3,000	2 578,00	7 734,00			3,000	7 734,00	
17	K	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče s přřpřskováním,	m	27,000	46,80	1 263,60			27,000	1 263,60	
18	K	901103CE	Trakční kabel 3 - AYKY 1 x 500 mm2 Al/35Cu, volně uloženř	m	110,000	103,90	11 429,00			110,000	11 429,00	
19	K	901113CE	Trakční kabel 3 - AYKY 1 x 500 mm2 Al/35Cu, pevně uloženř	m	30,000	133,60	4 008,00			30,000	4 008,00	
20	K	101265CE	Kabelová zemřnř smřřřovací spojka SVCZ 500	ks	6,000	3 734,10	22 404,60			6,000	22 404,60	
21	K	030522CE	TB 71-72 Napájecř vřvod, kompletnř (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásky, koncovka smřřřovací 3-KVCZ 500 Al/35 Cu), pro 2 kabely	ks	3,000	1 962,90	5 888,70			3,000	5 888,70	
22	K	030852CE	TB 71-5 Dvojřtř odpřovacř vř. třhla a vypřnacř páky s dvoj. izolaci vř. ocelové konstrukce do 100kg	ks	2,000	12 383,40	24 766,80			2,000	24 766,80	
23	K	030931CE	Vřstražnř tabulka na stožár	ks	3,000	354,40	1 063,20			3,000	1 063,20	
24	K	030751CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s řsekovřm dělřecem - diodovř	ks	2,000	6 558,30	13 116,60			2,000	13 116,60	
25	K	030921CE	Tabulka s označenřm sekce	ks	2,000	708,80	1 417,60			2,000	1 417,60	
26	K	030811CE	Trolejbusové křřžení, tahově provedenř, K1-50°, K2-65°	ks	2,000	32 286,60	64 573,20			2,000	64 573,20	
27	K	030821CE	Elektrickř vřhybka tahovř, soumřrnř, vř. signalizační lampy, EV1-20°, rychlost 40km/hod. u prvňho dělřice provedenř zřhřecřho dělřice	ks	1,000	53 730,00	53 730,00			1,000	53 730,00	

28	K	030822CE	Sjízdná výhybka tahová, souměrná SV1-20°, rychlost 40km/hod., u prvního děliče provedení zhášecího děliče	ks	1,000	38 421,00	38 421,00			1,000	38 421,00
29	K	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	4,000	7 975,60	31 902,40			4,000	31 902,40
30	K	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks	8,000	1 058,70	8 469,60			8,000	8 469,60
31	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s vidlicí nebo kardanem (V-108ks, K-14ks)	ks	100,000	1 100,00	110 000,00			100,000	110 000,00
32	K	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm2/4ks	m	34,000	218,70	7 435,80			34,000	7 435,80
33	K	030502CE_1	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/6ks	m	94,000	242,50	22 795,00			94,000	22 795,00
34	K	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	4,000	2 679,80	10 719,20			4,000	10 719,20
35	K	030015CE	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	4,000	2 409,80	9 639,20			4,000	9 639,20
36	K	030603CE	T 11-2 Konzola na T stožár se 2 vyvšeními, dl. 4m, sklolam. jednoduchá	ks	12,000	3 132,60	37 591,20			12,000	37 591,20
36a			Konzola na stožár sklolam. 9m	ks	3,000	5 588,90	16 766,70			3,000	16 766,70
37	K	030911CE	Trakční stožár (ocelový nebo betonový)	ks	18,000	6 081,90	109 474,20			18,000	109 474,20
			Materiál pro trolejové vedení				4 409 762,35		0,00		4 409 762,35
38	K	000 01	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přídatným lanem z minorocu (na lano-5ks, na konzolu-10ks)	ks	15,000	5 504,00	82 560,00			15,000	82 560,00
39	K	000 02	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchytková do 5° (2°-3° na lano-2ks, na konzolu-3ks, 3-4° na lano-1ks, 4°-5° na lano-6ks)	ks	12,000	8 323,80	99 885,60			12,000	99 885,60
40	K	000 03	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchytková 5°-10° (5-7° na lano-3ks, 7°-10° na lano - 3ks)	ks	6,000	13 369,40	80 216,40			6,000	80 216,40
41	K	000 04	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchytková 10°-30° (na lano 10°-13° - 2ks, 13°-30° - 20ks)	ks	22,000	17 106,70	376 347,40			22,000	376 347,40
42	K	000 05	T 41-2.I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks	86,000	1 814,00	156 004,00			86,000	156 004,00
43	K	000 06	T 40-32.I.3 Třisměrné spojení	ks	28,000	792,70	22 195,60			28,000	22 195,60
44	K	000 07	T 40-32.I.4 Vícesměrné spojení (kroužek)	ks	7,000	1 066,10	7 462,70			7,000	7 462,70
45	K	000 08	T 40-51 Věšák troleje na lano	ks	20,000	251,90	5 038,00			20,000	5 038,00
46	K	000 09	Lano nerez 25mm2	m	610,000	61,20	37 332,00			610,000	37 332,00
47	K	000 10	Lano nerez 35mm2	m	1 400,000	67,00	93 800,00			1 400,000	93 800,00
48	K	000 11	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	2 090,000	301,40	629 926,00			2 090,000	629 926,00
49	K	000 12	Trolejová spojka pro botku	ks	10,000	896,00	8 960,00			10,000	8 960,00
50	K	000 13	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks	18,000	517,80	9 320,40			18,000	9 320,40
51	K	000 14	TB 91-51.II. Svodič přepětí dvojitý, vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks	8,000	16 811,10	134 488,80			8,000	134 488,80
52	K	000 15	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč.připojení bleskojisky, pevně uložený	m	73,000	395,50	28 871,50			73,000	28 871,50
53	K	000 16	Umělohmotná krabice pro izolovaný svod bleskojisky, 16x16x9cm	ks	3,000	7 397,30	22 191,90			3,000	22 191,90
54	K	000 17	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod bleskojisky s přípáskováním	m	27,000	257,20	6 944,40			27,000	6 944,40
55	K	000 18	TB 71-5 Dvojitý odpojovač vč. táhla a vypínací páky s dvojl. Izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks	2,000	53 188,70	106 377,40			2,000	106 377,40
56	K	000 19	Výstražná tabulka na stožár	ks	3,000	850,50	2 551,50			3,000	2 551,50
57	K	000 20	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým	ks	2,000	39 831,40	79 662,80			2,000	79 662,80
58	K	000 21	Tabulka s označením sekce	ks	2,000	782,90	1 565,80			2,000	1 565,80
59	K	000 22	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K1-50°, K2-65°	ks	2,000	80 344,60	160 689,20			2,000	160 689,20
60	K	000 23	Elektrická výhybka tahová, souměrná, vč. signalizační lampy, EV1-20°, rychlost 40km/hod. u prvního děliče provedení zhášecího děliče	ks	1,000	242 882,60	242 882,60			1,000	242 882,60
61	K	000 24	Sjízdná výhybka tahová, souměrná SV1-20°, rychlost 40km/hod., u prvního děliče provedení zhášecího děliče	ks	1,000	162 000,00	162 000,00			1,000	162 000,00
62	K	000 25	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks	4,000	2 976,80	11 907,20			4,000	11 907,20
63	K	000 26	Objímka z nerez pásku s vidlicí nebo kardanem (V-108ks, K-14ks)	ks	122,000	1 323,20	161 430,40			122,000	161 430,40
64	K	000 27	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks	4,000	7 002,70	28 010,80			4,000	28 010,80
65	K	000 28	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	m	4,000	4 980,90	19 923,60			4,000	19 923,60
66	K	000 29	T 11-2 Konzola na T stožár se 2 vyvšeními, dl. 4m, sklolam. jednoduchá	ks	12,000	5 831,40	69 976,80			12,000	69 976,80
66a			Konzola na stožár sklolam. 9m	ks	3,000	13 120,65	39 361,95			3,000	39 361,95
67	K	000 30	Objímka s vidlicí a lištou - prům. 245	ks	8,000	1 077,30	8 618,40			8,000	8 618,40
68	K	000 31	Trakční kabel 3 - AYKY 1 x 500 mm2	m	110,000	452,50	49 775,00			110,000	49 775,00
69	K	000 32	Kabelová zemní smřšťovací spojka SVCZ 500	ks	30,000	1 123,20	33 696,00			30,000	33 696,00
70	K	000 33	TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásky, koncovka smřšťovací 3-KVCZ 500 Al/35 Cu), pro 2 kabely	ks	6,000	4 624,60	27 747,60			6,000	27 747,60
71	K	000 34	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm2/4ks	m	34,000	1 696,60	57 684,40			34,000	57 684,40
72	K	000 35	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/6ks	m	94,000	1 377,70	129 503,80			94,000	129 503,80
73	K	000 36	Trakční stožár D - 22000N/10m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	10,000	62 376,80	623 768,00			10,000	623 768,00
74	K	000 37	Trakční stožár D - 22000N/11m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	1,000	71 556,80	71 556,80			1,000	71 556,80
75	K	000 38	Trakční stožár C - 15400N/10m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	3,000	58 056,80	174 170,40			3,000	174 170,40
76	K	000 39	Trakční stožár D - 30000N/11m, žárový zinek + závěrný nátěr	ks	2,000	85 731,80	171 463,60			2,000	171 463,60

77	K	000 40	Trakční stožár Do - 30000N/11m, žárový zinek + závěrný nátěr s dvířky pro v.o. s adaptérem pro vyložník	ks	2,000	86 946,80	173 893,60			2,000	173 893,60	
			Zemní práce pro TV				1 271 606,78		0,00		1 271 606,78	
78	K	460 01-0024	Vytýčení trasy TV	km	0,470	24 097,50	11 325,83			0,470	11 325,83	
79	K	460 03-0172	Rozrušení živичného povrchu (do 5cm) vč.řezání spáry (13ks x 2,25m2) stožárů 13ks x 2,25m2	m2	50,250	425,30	21 371,33			50,250	21 371,33	
80	K	460 03-0161	Odstranění podkladu z betonu - do 15cm	m2	50,250	425,30	21 371,33			50,250	21 371,33	
81	K	460 08-0113	Rozrušení stávajícího beton. základu (3 ks x 6m3 = 18m3)	m3	0,000	5 670,00	0,00			0,000	0,00	
82	K	460 05-0804	Výkop jámy pro sondy a základ (tř.3, 4, 50%)	m3	60,820	2 475,80	150 578,16			60,820	150 578,16	
83	K	460 30-1134	Vrtání jámy prům.0,5 - 0,6m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 6), pod ochranou ocelové pažnice	m	108,000	3 332,80	359 942,40			108,000	359 942,40	
84	K	460 08-0033	Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním	m3	27,360	3 827,30	104 714,93			27,360	104 714,93	
85	K	92981	Ocelová roura prům.500mm, tloušťka 8mm pro základ	m	108,000	4 337,60	468 460,80			108,000	468 460,80	
86	K	460 56-1604	Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 3, 4 - 50%)	m3	52,200	174,40	9 103,68			52,200	9 103,68	
87	K	460 20-0254	Kabelová rýha 50x70cm, zemina tř.3,4 A2-A2: 10m A1-A1: 20m	m	30,000	175,80	5 274,00			30,000	5 274,00	
88	K	460 42-1142	Kabelové lože z písku 2x10cm se zakrytím betonovými deskami 50x25xm na šířku 50cm vč. materiálu	m	30,000	124,80	3 744,00			30,000	3 744,00	
89	K	460 50-0002	Oddělení kabelů betonovou deskou vč. materiálu	m	30,000	160,20	4 806,00			30,000	4 806,00	
90	K	460 56-0254	Zához kabelové rýhy 50x70cm	m	30,000	77,90	2 337,00			30,000	2 337,00	
91	K	460 65-0083	Podkladní vrstva z betonu 15-20cm	m2	50,250	354,40	17 808,60			50,250	17 808,60	
92	K	460 65-0135	Úprava povrchu z litého asfaltu do tl. 10cm vč. materiálu	m2	50,250	637,90	32 054,48			50,250	32 054,48	
93	K	460 60-0061	Odvoz zeminy z výkopů nebo vybourané bloky (1km) zemina TV- 28,88m3 = 52,22t zemina TK - 3,75m3 = 6,78t vybourané bloky - 18m3 = 45t podkladní vrstva z betonu a živice - 2,51m3 + 7,54m3 = 10,05m3 = 25,13t	t	78,910	201,90	15 931,93			78,910	15 931,93	
94	K	460 60-0071	Příplatek za každý další km - 9km x 129,13t = 1162,17t	t	710,190	38,60	27 413,33			710,190	27 413,33	
95	K	710001CZ	Geodetické zaměření skutečné polohy	m	470,000	32,70	15 369,00			470,000	15 369,00	
			Demontáž stávajícího trolejového vedení				12 901,00		0,00		12 901,00	
96	K	Pol1	Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, lana atd.)	m	70,000	184,30	12 901,00			70,000	12 901,00	
97	K	030911CE.1	Trakční stožár	ks	0,000	5 811,80	0,00			0,000	0,00	
			Zkoušky a revize				202 500,00		0,00		202 500,00	
98	K	000 41	Výchozí revize	ks	2,000	33 750,00	67 500,00			2,000	67 500,00	
99	K	000 42	Technicko bezpečnostní zkouška	ks	2,000	33 750,00	67 500,00			2,000	67 500,00	
100	K	000 43	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks	2,000	33 750,00	67 500,00			2,000	67 500,00	
			Odpady				41 223,18		-28 020,26		13 202,92	
101	K	979098148	Popl. za skládku oceli, mědi a jejich slitin - fixní cena 0, odvoz zadavateli	t	3,570	0,00	0,00			3,570	0,00	
102	K	979098191	Poplatek za skládku zeminy	t	53,780	195,80	10 530,12	-4,00	-783,20	49,780	9 746,92	Neplnění položek skládkovného s ohledem na ponechání stávajících stožárů (a jejich základů) v polohách původně navržených stožárů č. 3, 4 a 5.
103	K	979098133	Poplatek za skládku izolátorů	t	0,140	2 835,00	396,90	-0,14	-396,90	0,000	0,00	
104	K	979098123	Poplatek za skládku betonových základů a bloků	t	70,130	432,00	30 296,16	-62,13	-26840,16	8,000	3 456,00	
			Natrolejovací stříška - nad rámec projektové dokumentace				65 151,20		0,00		65 151,20	
105	K	000 01.1	Natrolejovací stříšky, včetně vyvšení (celý pár)	kpl	1,000	20 199,40	20 199,40			1,000	20 199,40	
106	K	000 02.1	Montážní materiál	soubor	1,000	4 252,50	4 252,50			1,000	4 252,50	
107	K	000 03.1	Návěstní tabulky (1x státní sběrače, 1x nasad sběrače)	ks	2,000	1 417,50	2 835,00			2,000	2 835,00	
108	K	000 04.1	Montáž stříšek, včetně vyvšení	kpl	1,000	7 388,00	7 388,00			1,000	7 388,00	
109	K	000 05.1	Nezbytné úpravy troleje oproti projektu	ks	1,000	30 476,30	30 476,30			1,000	30 476,30	
			Nespecifikované práce				763 199,10		0,00		763 199,10	
110	K	Pol2	Nespecifikované práce	%	10%	7 631 991,00	763 199,10			0,100	763 199,10	
		B SO 401	Ulice Studenská Veřejné osvětlení				131 260,79		-131 260,79		0,00	
			Veřejné osvětlení				131 260,79		-131 260,79		0,00	
1	K	000431152	pojistková patrona E27 6A	ks	5,000	8,50	42,50	-5,00	-42,50	0,000	0,00	
2	K	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	40,000	14,30	572,00	-40,00	-572,00	0,000	0,00	

3	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	6,000	29,50	177,00	-6,00	-177,00	0,000	0,00
4	K	000295064	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	4,000	21,00	84,00	-4,00	-84,00	0,000	0,00
5	K	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	6,000	30,20	181,20	-6,00	-181,20	0,000	0,00
6	K	000295823	svorka přípojovací SP/Cu pr.7-10	ks	3,000	84,80	254,40	-3,00	-254,40	0,000	0,00
7	K	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10	ks	6,000	67,50	405,00	-6,00	-405,00	0,000	0,00
8	K	000321126	trubka ohebná PVC pr. 40mm 320N/5cm	m	15,000	20,40	306,00	-15,00	-306,00	0,000	0,00
9	K	000191311	smršťovací bužírka (25/10mm)ž-z	m	1,500	22,50	33,75	-1,50	-33,75	0,000	0,00
10	K	000191311.	zinkový sprej	ks	1,000	291,30	291,30	-1,00	-291,30	0,000	0,00
11	K	000295821.	ozačovací štítek na kabel vč. osazení	ks	6,000	19,00	114,00	-6,00	-114,00	0,000	0,00
12	K	000295821.	ozačovací štítek lepený na stožár vč. osazení	ks	3,000	287,50	862,50	-3,00	-862,50	0,000	0,00
13	K	000572119	výložník osvětlení obloukový délky 1500mm/ náklon 5°	ks	1,000	1 473,20	1 473,20	-1,00	-1 473,20	0,000	0,00
14	K	000579401	elvízbroj stožáru SR481-27-Z-Cu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	2,000	489,10	978,20	-2,00	-978,20	0,000	0,00
15	K	000579291	/elvízbroj stožáru/ kryt řady 481 IP20	ks	2,000	38,70	77,40	-2,00	-77,40	0,000	0,00
16	K	000579412	elvízbroj stož SR482-27-Z-oCu 2xE27/4xM8/35mm2	ks	2,000	716,70	1 433,40	-2,00	-1 433,40	0,000	0,00
17	K	000579292	/elvízbroj stožáru/ kryt řady 482 IP20	ks	2,000	46,00	92,00	-2,00	-92,00	0,000	0,00
18	K	000572369	výložník osvětlení oblouk dvouarmenný dél.2000mm/ úhel	ks	1,000	2 265,90	2 265,90	-1,00	-2 265,90	0,000	0,00
28	K	000046134	beton B13,5 - oprava stáv.zák.stožáru	m3	0,600	2 754,30	1 652,58	-0,60	-1 652,58	0,000	0,00
31	K	000046249	travní semeno - hřišťová travní směs	kg	0,180	148,40	26,71	-0,18	-26,71	0,000	0,00
34	K	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	0,420	224,80	94,42	-0,42	-94,42	0,000	0,00
35	K	000046383	vystražná fólie šířka 0,34m	m	6,000	3,30	19,80	-6,00	-19,80	0,000	0,00
36	K	460030011	ohumusovaná zemina	m3	0,100	165,60	16,56	-0,10	-16,56	0,000	0,00
48	K	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku	ks	5,000	5,80	29,00	-5,00	-29,00	0,000	0,00
50	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x1,5	m	40,000	27,60	1 104,00	-40,00	-1 104,00	0,000	0,00
51	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	6,000	73,60	441,60	-6,00	-441,60	0,000	0,00
52	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,000	151,80	607,20	-4,00	-607,20	0,000	0,00
53	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,000	151,80	910,80	-6,00	-910,80	0,000	0,00
54	K	210010005	trubka plast ohebná pr.36mm	m	15,000	26,50	397,50	-15,00	-397,50	0,000	0,00
55	K	210100242	opatření vodiče smršťovací bužírkou ž-z	m	1,500	5,80	8,70	-1,50	-8,70	0,000	0,00
56	K	210100242.	ochrana svorek v zemi proti korozi	ks	16,000	41,40	662,40	-16,00	-662,40	0,000	0,00
57	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	48,000	47,50	2 280,00	-48,00	-2 280,00	0,000	0,00
61	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	1,000	1 705,50	1 705,50	-1,00	-1 705,50	0,000	0,00
62	K	210202104	opětovná montáž LED svítidla na stožár/výložník	ks	3,000	517,50	1 552,50	-3,00	-1 552,50	0,000	0,00
63	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	2,000	822,30	1 644,60	-2,00	-1 644,60	0,000	0,00
64	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	2,000	852,20	1 704,40	-2,00	-1 704,40	0,000	0,00
65	K	210100302	dočasné obnovení stáv. vedení (propojení) po demontáži	ks	3,000	4 726,50	14 179,50	-3,00	-14 179,50	0,000	0,00
66	K	210100303	úprava stávajícího kabelového vedení VO a SSZ-přepojení	ks	3,000	3 599,50	10 798,50	-3,00	-10 798,50	0,000	0,00
68	K	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg	ks	1,000	1 973,40	1 973,40	-1,00	-1 973,40	0,000	0,00
62	K	210202105	opětovná montáž zařízení SSZ - návěstidlo pro vozidla	ks	1,000	517,50	517,50	-1,00	-517,50	0,000	0,00
74	K	210202103	svítidlo LED venkovní na výložník /dmtž	ks	3,000	517,50	1 552,50	-3,00	-1 552,50	0,000	0,00
75	K	210204201.	elektrovýzbroj stožárů do 2 okruhů /dmtž	ks	3,000	596,50	1 789,50	-3,00	-1 789,50	0,000	0,00
76	K	210205201	nosná konstrukce pro značku /dmtž	ks	1,000	300,70	300,70	-1,00	-300,70	0,000	0,00
77	K	210204011	skříň litinová pro svorkovnici VO /dmtž	ks	3,000	363,90	1 091,70	-3,00	-1 091,70	0,000	0,00
78	K	210204103.	zařízení SSZ - návěstidlo pro vozidla /dmtž	ks	1,000	517,50	517,50	-1,00	-517,50	0,000	0,00
79	K	210204103.	výložník na stožár 1-ramenný obloukový do 35kg /dm	ks	1,000	1 193,70	1 193,70	-1,00	-1 193,70	0,000	0,00
80	K	210204105.	výložník na stožár 2-ramenný obloukový do 70kg /dm	ks	1,000	1 381,20	1 381,20	-1,00	-1 381,20	0,000	0,00
84	K	460260011	pevné spojení zemniců	ks	3,000	211,60	634,80	-3,00	-634,80	0,000	0,00
86	K	460010023	vytyčení stávajících podzemních sítí	ks	1,000	3 845,60	3 845,60	-1,00	-3 845,60	0,000	0,00
88	K	460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	m	6,000	1 725,00	10 350,00	-6,00	-10 350,00	0,000	0,00
91	K	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat	ks	2,000	287,50	575,00	-2,00	-575,00	0,000	0,00
92	K	460440016	proviz zajištění kabelu při křížení potrubí vč.mat	ks	1,000	448,50	448,50	-1,00	-448,50	0,000	0,00
97	K	460620006	oseť povrchu travou	m2	6,000	17,30	103,80	-6,00	-103,80	0,000	0,00
107	K	460200163	B-vklop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.	m	6,000	185,50	1 113,00	-6,00	-1 113,00	0,000	0,00
108	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	6,000	16,10	96,60	-6,00	-96,60	0,000	0,00
109	K	460490012	vystražná fólie šířka nad 30cm	m	6,000	5,20	31,20	-6,00	-31,20	0,000	0,00
110	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	6,000	81,10	486,60	-6,00	-486,60	0,000	0,00
111	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku	m3	0,420	1 905,60	800,35	-0,42	-800,35	0,000	0,00
112	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	2,100	24,20	50,82	-2,10	-50,82	0,000	0,00
154	K	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	2,000	1 339,80	2 679,60	-2,00	-2 679,60	0,000	0,00
155	K	219000211	nakladní auto 5t	hod	2,000	1 175,30	2 350,60	-2,00	-2 350,60	0,000	0,00
156	K	219000231	montážní plošina do 10m výšky	hod	3,000	1 368,50	4 105,50	-3,00	-4 105,50	0,000	0,00
157	K	219000235	přesun montážní plošiny	km	20,000	30,80	616,00	-20,00	-616,00	0,000	0,00
158	K	219990012	dopravní značení	ks	4,000	345,00	1 380,00	-4,00	-1 380,00	0,000	0,00
159	K	219990015	demontáž a opětovná montáž dopravního značení	hod	2,000	601,50	1 203,00	-2,00	-1 203,00	0,000	0,00

Vypuštění SO 401 Veřejné osvětlení z důvodu využití stávajících stožárů (VO nebylo třeba překládat na nové stožáry).

160	K	219990014	pomocné práce	hod	2,000	563,50	1 127,00	-2,00	-1127,00	0,000	0,00
161	K	219990036	úklid stavby	hod	2,000	601,50	1 203,00	-2,00	-1203,00	0,000	0,00
162	K	219990013	úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení a SSZ	hod	3,000	601,50	1 804,50	-3,00	-1804,50	0,000	0,00
163	K	219990022	vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,000	791,20	1 582,40	-2,00	-1582,40	0,000	0,00
164	K	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	2,000	601,50	1 203,00	-2,00	-1203,00	0,000	0,00
165	K	219990040	dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	2,000	961,40	1 922,80	-2,00	-1922,80	0,000	0,00
166	K	219990041	součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	2,000	961,40	1 922,80	-2,00	-1922,80	0,000	0,00
167	K	219990016	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	-1,00	-5750,00	0,000	0,00
168	K	219990021	zjištění stávajícího stavu	hod	1,000	601,50	601,50	-1,00	-601,50	0,000	0,00
169	K	219990031	ekologická likvidace odpadu	hod	1,000	791,20	791,20	-1,00	-791,20	0,000	0,00
171	K	219990030	koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	791,20	1 582,40	-2,00	-1582,40	0,000	0,00
172	K	219990044	práce spojené s vyhledáním stáv. obvodů a odpojení	hod	1,000	961,40	961,40	-1,00	-961,40	0,000	0,00
177	K	217304003	zjištění stavu svítidla v prostoru nebezpečném	ks	3,000	961,40	2 884,20	-3,00	-2884,20	0,000	0,00
178	K	219990011	kontrola a vyčištění stávajícího svítidla	ks	3,000	601,50	1 804,50	-3,00	-1804,50	0,000	0,00
179	K	219990037	dozory Dopravního podniku města Pce a.s.	hod	1,000	961,40	961,40	-1,00	-961,40	0,000	0,00
181	K	219990026	výchozí revize- dílčí, dočasné zprovoznění části zařízení	ks	3,000	4 830,00	14 490,00	-3,00	-14490,00	0,000	0,00
		B SO 801	Ulice Studenská Sadové úpravy				77 000,00		0,00		77 000,00
			HSV - Práce a dodávky HSV; 1 - Zemní práce				77 000,00		0,00		77 000,00
1	K	184818113	Vvřívání a tvarový ořez dřevin vč. likvidace	soubor	1,000	77 000,00	77 000,00	0,00	0,00	1,000	77 000,00