

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc Oprava kabelů MR Střed - III.etapa

Objekt:

SO 662 - Oprava nap. kabe...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, Kobylisy, 184 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

453123389

DIČ:

CZ45312338

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc Oprava kabelů MR Střed - III.etapa

Objekt:

SO 662 - Oprava nap. kabe...

Místo:

Datum: 15.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, Kobylisy, 184 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - DIO

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc Oprava kabelů MR Střed - III.etapa

Objekt:

SO 662 - Oprava nap. kabe...

Místo:

Datum: 15.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, Kobylisy, 184 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
1	K	210101216	Propojení vodičů s pláštěm spojkou do 1 kV venkovní páskovou SJpe 1až5 žíly do 500 mm2	kus			0,00	
2	M	35436118.1	spojka 6 kV pro jednožilový kabel s plastovou izolací, 400-630 mm	kus			0,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabelová spojka 6kV SMH1/500					
3	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus			0,00	
4	M	357118040.1	skříň rozpojovací ,plastová SR202	kus			0,00	
5	K	210812083	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 12x4 mm2	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		830*2+310+35					
	VV		Součet					
6	M	341111341	kabel silový s Cu jádrem CYKY 12x4 mm2	m			0,00	
7	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 7x4mm2	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	210910310	Montáž hliníkových kabelů AHKCY 6 kV 1x500 mm2 volně uložených	m			0,00	
	VV		(7*820+2*307)*1,05					
	VV		Součet					
9	M	341139270	kabel silový s Al jádrem 6-AHKCY 1x500mm2	m			0,00	
	VV		(7*820+2*307)*1,05					
	VV		Součet					
10	K	210101152	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žíly do 500 mm2	kus			0,00	
11	M	345673400R	Kabelová koncovka SEEV 1x500/VV s okem	kus			0,00	
12	M	343432410	trubka smršťovací tenkostěnná tl bez lepidla GT1102,0/51,0	m			0,00	
13	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(830+310)					
	VV		Součet					
14	K	210910311	Demontáž hliníkových kabelů AYKCY 6 kV 1x500 mm2 volně uložených	m			0,00	
15	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus			0,00	
16	M	R-MIT525-EU	Tester izolace do 5kV, model MIT525-EU pro diagnostiku el. kabelů, strojů, elektromotorů a transformátorů.	ks			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Testovací napětí: 250 V, 500 V, 1 kV, 2.5 kV, 5 kV, : režim uživatelsky nastavitelného napětí , Rozsah měřeného odporu: do 10 TΩm , Testy: IR : klasický test izolace bez omezení času , : IR (t) : test izolace po dobu 1 minuty , : DAR : poměr dielektrické absorpce - poměrový test izolace v čase , : PI : polarizační index - poměrový test izolace v čase , : DD : parametr dielektrického vybití - zjišťování stavu vícevrstevných izolací , : SV : test krokovým napětím - kontrola linearit izolace , : Zkouška plynule vzrůstajícím napětím, Voltmetr pro měření AC (vč. frekvence) i DC napětí od 30 V do 660 V, Speciální režimy: Burn : režim pro snížení izolačního stavu (tzv. propálení kabelu) - destruktivní / nedestruktivní , Skupina filtrů pro odrušení cizích signálů a rušení , Guard terminál (3. modrá svorka) pro kompenzaci a měření svodového proudu , Možnost provozu i z 230 V, Paměť pro uložení naměru s časovou a datumovou značkou, stažení přes USB , Program PowerDB Lite pro správu naměřených dat , Li-ion akumulátor, Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V ,</i>					
17	M	R000020	Zařízení pro dálkový monitoring řídicích systémů HW a SW	ks			0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
18	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km			0,00	
	VV		(0,82+0,3)*10					
	VV		Součet					
19	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2			0,00	
20	K	460030038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2			0,00	
21	K	460030052	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do malty spáry zalité	m2			0,00	
22	K	460030095	Vytrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m			0,00	
23	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m			0,00	
24	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2			0,00	
	VV		30					
	VV		Součet					
25	K	460150253	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	460150534	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m			0,00	
27	K	460150873	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	460151303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 110 cm, hloubky 140 cm, v hornině třídy 3	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	460230204	Hloubení jam včetně osazení skříně v terénu volném v hornině tř 4	kus			0,00	
30	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3			0,00	
	VV		0,5*0,7*218					
	VV		0,6*0,8*725					
	VV		0,8*1,1*43					
	VV		Součet					
31	K	460120085	Uložení sypaniny do násypu nezhutněných z jakýchkoliv tříd hornin	m3			0,00	
	VV		0,5*0,7*218					
	VV		0,6*0,8*725					
	VV		0,8*1,1*43					
	VV		Součet					
32	K	460400021	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2			0,00	
	VV		2*4*2*2					
	VV		Součet					
33	K	460400122	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 4 m	m2			0,00	
	VV		2*4*2*2					
	VV		Součet					
34	K	460421144	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 100 cm	m			0,00	
	VV		687*2+285					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus			0,00	
36	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m			0,00	
37	K	460490051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus			0,00	
38	K	460500002	Oddělení kabelů ve výkopu z desek betonových	m			0,00	
39	M	592132500	deska betonová ABD 26-50 50x20x3,5 cm	kus			0,00	
	VV		(687*2+285)*2					
	VV		Součet					
40	K	460070754	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 4	m3			0,00	
	P		Poznámka k položce: startovací a zatahovací jáma					
	VV		6*2*1,8*3					
	VV		Součet					
41	K	460310104	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(27+17+14)*9					
	VV		Součet					
42	M	286102050	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	m			0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: příloha Výkresy sestav					
	VV		(27+17+14)*9					
	VV		Součet					
43	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m			0,00	
	VV		20*9+24*4					
	VV		Součet					
44	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		20*9+24*4					
	VV		Součet					
45	K	460510313	Multikanály plastové do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestné	m			0,00	
46	M	345730010	multikanál z HDPE 9W-42/CZ základní 1118 mm	kus			0,00	
47	M	345730040	multikanál těsnící vložka G-9W/CZ	kus			0,00	
48	K	460561604	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 4	m3			0,00	
	VV		48*0,8					
49	K	460560254	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		218*0,6					
50	K	460560534	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 60 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
51	K	460560874	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm, v hornině třídy 4	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		43*0,5					
52	K	460560904	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 80 cm hloubky 140 cm, v hornině třídy 4	m			0,00	CS ÚRS 2018 02
53	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3			0,00	
	VV		1,1*1,4*121*0,4					
	VV		0,8*1,1*43*0,4					
	VV		0,6*0,8*725*0,4					
	VV		0,5*0,7*218*0,4					
	VV		Součet					
54	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3			0,00	
	VV		259,32*10					
55	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2			0,00	
	VV		(1106-57)*0,8					
57	K	460650171	Očištění kostek kamenných velkých z rozebraných dlažeb	m2			0,00	
58	K	460650921	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého	m2			0,00	
59	K	460650931	Kladení dlažby po překopecch dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těženého	m2			0,00	
60	M	592479400	dlažba betonová hladká tryskaná 40x40x5 cm šedé kamenivo typ 1710	m2			0,00	
61	K	460650195	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m			0,00	
62	K	460650185	Osazení betonových obrubníků ležatých silničních do betonu prostého	m			0,00	
63	K	460650073	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 15 cm	m2			0,00	
64	K	460650912	Vyspravení krytu komunikací po překopecch kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2			0,00	
65	K	460650901	Vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopecch kamenivem 0-63 tloušťky 3 cm	m2			0,00	
66	K	460600023.1	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3			0,00	
67	K	460600031.1	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3			0,00	
68	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t			0,00	
69	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t			0,00	
	VV		9*2,4					
	VV		Součet					
70	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t			0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
71	K	030001000	Zařízení staveniště	Komplet			0,00	
72	K	044002000	Revize+ Průkaz způsobilosti UTZ/E	komplet			0,00	
73	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	Kč			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Zvláštní užívání komunikace</i>					
74	K	053103000	Místní poplatky	Kč			0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Zábory chodníků a míst.komunikací</i>					
75	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč			0,00	
	VV		1"úprava kabelů O2 v délce cca 50m a dozor správce"					
	VV		Součet					
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
76	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Komplet			0,00	
	VV		1 "geod. vytyčení kabel.trasy"					
	VV		Součet					
77	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Komplet			0,00	
	VV		1" geodetická dokumentace pro VB na KÚ"					
	VV		Součet					
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet			0,00	
79	K	01325402R	Inženýrská činnost	komplet			0,00	
	VV		1" inž.činnost ke kolaudaci"					
	VV		Součet					
D VRN3 DIO							0,00	
80	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Posuvné dopravní značení dle požadavku MMO</i>					