

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: O216,10

**Stavba: Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka**

KSO:

Místo: Lhotka u Mělníka

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 45312338

DIČ: CZ45312338

Projektant:

Lukáš Voldřich

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**744 454,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	744 454,12	156 335,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**900 789,49**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0216,10

**Stavba:** Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Místo: Lhotka u Mělníka

Datum: 09.05.2017

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

Projektant: Lukáš Voldřich

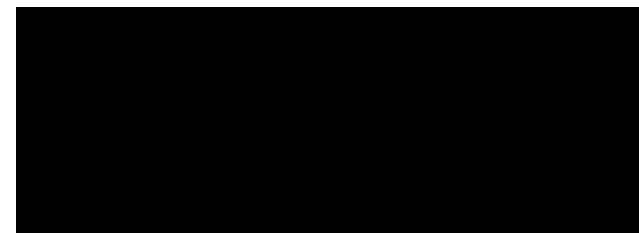
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**744 454,12**

**900 789,49**

- S01 Položky Sborníku OÚŽI
- S02 Položky stavební neboli jiné cenové soustavy
- S03 Vedlejší rozpočtové náklady
- S04 Ostatní náklady



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO1 - Položky Sborníku OÚŽI**

KSO:

Místo: Lhotka u Mělníka

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO1 - Položky Sborníku OÚŽI**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

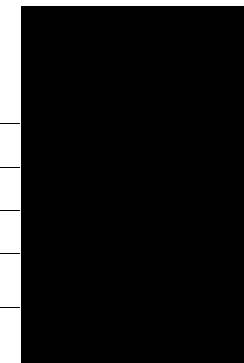
### PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Dodávky Elektromontáže, Přidružené výkony k elektropracím

742 - Dodávky a elektromontáže k rozvaděčům

749 - Elektromontáže -Technologie EOv

### OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO1 - Položky Sborníku OÚŽI**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Projektant: Lukáš Voldřich

Uchazeč:

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

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Dodávky Elektromontáže, Přidružené výkony k elektropracím					
1	M	7492501930	Silnoprůdné rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J6 (4Bx6)	m	330,000			Sborník UOŽI 01 2017
3	M	7492501870	Silnoprůdné rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	6,000			Sborník UOŽI 01 2017
17	M	7492501950	Silnoprůdné rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O4 (4Dx4)	m	135,000			Sborník UOŽI 01 2017
2	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	471,000			Sborník UOŽI 01 2017
18	M	7492502150	Silnoprůdné rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J2,5 (12Cx2,5)	m	135,000			Sborník UOŽI 01 2017
19	K	7492555020	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	135,000			Sborník UOŽI 01 2017
32	K	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	6,000			Sborník UOŽI 01 2017
20	K	7491351010	Montáž ocelových profilů tyčí, úhelníků	kg	50,000			Sborník UOŽI 01 2017
21	K	7497350010	Montáž ocelových konstrukcí nestandardní	kg	50,000			Sborník UOŽI 01 2017
22	K	7830010002R	Zhotovení povrchové úpravy zinkováním	kg	15,000			Sborník UOŽI 01 2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	7492551010	Montáž vodičů jednožilových Cu do 16 mm <sup>2</sup> - uložení na rošty, pod omítku, do rozvaděče apod.	m	17,000			Sborník UOŽI 01 2017
40	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm <sup>2</sup> - uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování. Neobsahuje výkop a zához kabelové kynety a chráničku	m	70,000			Sborník UOŽI 01 2017
41	K	7491652032	Montáž vnějšího uzemnění zemnicí desky z pozinkované oceli (FeZn), velikosti 2000x250 (ZD01) - do země včetně připojení desky k pásku. Neobsahuje zemní práce	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
42	M	7491601410	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SP	kus	6,000			Sborník UOŽI 01 2017
43	M	7491601470	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 3b - plech	kus	6,000			Sborník UOŽI 01 2017
44	M	7491601450	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b	kus	6,000			Sborník UOŽI 01 2017
45	K	7491652080	Montáž vnějšího uzemnění ostatní práce obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m) - příprava a uložení do výkopů	m	70,000			Sborník UOŽI 01 2017
46	M	7491600210	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Uzemnění Vnější Deska zemnicí ZD01	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
47	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	18,000			Sborník UOŽI 01 2017
48	M	7491600180	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, páskem FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	65,000			Sborník UOŽI 01 2017
49	M	7491600190	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	5,000			Sborník UOŽI 01 2017
<b>D 742 Dodávky a elektromontáže k rozvaděčům</b>								
23	K	7494351032	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 20 do 63 A	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
25	M	7494003392	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA 3-pólové	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
26	M	7492500800	Sílnoproudé rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 10 černý (CYA)	m	3,000			Sborník UOŽI 01 2017
27	M	7492500810	Sílnoproudé rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 10 rudý (CYA)	m	3,000			Sborník UOŽI 01 2017
28	M	7492500820	Sílnoproudé rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 10 sv.modrý (CYA)	m	3,000			Sborník UOŽI 01 2017
29	M	7492500830	Sílnoproudé rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 10 tm.modrý (CYA)	m	3,000			Sborník UOŽI 01 2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	7492500840	Silnoproudé rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 10 zž (CYA)	m	5,000			Sborník UOŽI 01 2017
33	K	7499251010	Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací	kus	6,000			Sborník UOŽI 01 2017
<b>D 749 Elektromontáže - Technologie EO V</b>								
5	K	7493352010	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky silového pro připojení základních výhybkových jednotek do 8 kusů 3-f vývodů - instalace rozvaděče do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
4	M	7493300110	Silnoproudá zařízení Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozvaděče Rozváděč ohřevu výměn pro 2 výhybky s měřením bez podřízené jednotky	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
6	M	7493300590	Silnoproudá zařízení Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:6,6-190,JS491:7,5-190aJS491:9-190	sada	2,000			Sborník UOŽI 01 2017
7	K	7493351020	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 190 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2017
8	K	7493351080	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy úprava výhybky pro montáž topných tyčí EO V - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, zabroušení stoliček jazyků, aby bylo možno na zastaralé typy výhybek namotnovat EO V	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2017
9	K	7493351085	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy nastavení a zaklimatizování vyhybky po montáži EO V - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, nastavení a seřízení výhybky po montáži topných tyčí na výhybku	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2017
10	M	7493300770	Silnoproudá zařízení Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Čidlo teploty koleiové	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
12	M	7493300780	Silnoproudá zařízení Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Srážkové čidlo včetně držáku	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
11	M	7493300760	Silnoproudá zařízení Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Klec ochranná	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
14	K	7493351115	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče srážkového čidla včetně držáku	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	7493351110	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče teplotního čidla	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
15	M	7493400090	Silnoprúdová zařízení Elektrické předtápěcí zařízení ( EPZ ) Ovládací panely Odzkoušení (okruh OV, EOv) (na okruh OV/výhybku)	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2017
16	M	7493300990	Silnoprúdová zařízení Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Odzkoušení rozváděče	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
13	K	7493351120	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče ochranné klece	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017

**D OST Ostatní**

36	K	7498152020	Vyhotovení mimořádné revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu, včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
38	K	7498152600	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
37	K	7498158020	Nespecifikované práce a úpravy stávajícího zařízení	hod	5,000			Sborník UOŽI 01 2017
39	K	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2017
35	K	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.	hod	4,000			Sborník UOŽI 01 2017



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO2 - Položky stavební neboli jiné cenové soustavy**

KSO:

Místo: Lhotka u Mělníka

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

---

**Cena s DPH**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO2 - Položky stavební neboli jiné cenové soustavy**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

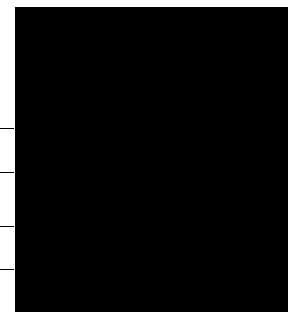
## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

M - Práce a dodávky M

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



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO2 - Položky stavební neboli jiné cenové soustavy**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Projektant: Lukáš Voldřich

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
18	K	141721114	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 125 mm	m	10,000			CS ÚRS 2017 01
19	M	286102050	trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: barva modrá								
D M Práce a dodávky M								
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
1	K	460010021	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice	km	3,300			CS ÚRS 2017 01
2	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	132,000			CS ÚRS 2017 01
4	K	460070164	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozvaděčů (RP) 1 a 2 k reliéovému domku, v hornině třídy 4	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
5	K	460080012	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	2,500			CS ÚRS 2017 01
6	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	6,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	6,000			CS ÚRS 2017 01
8	M	735345110	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm samolepicí	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
9	M	562890200	číslo a písmeno orientační z plastu	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
10	K	460150063	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	330,000			CS ÚRS 2017 01
17	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	330,000			CS ÚRS 2017 01
11	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
12	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	5,000			CS ÚRS 2017 01
13	K	460470012	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při souběhu	m	330,000			CS ÚRS 2017 01
14	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	330,000			CS ÚRS 2017 01
15	K	460560063	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	330,000			CS ÚRS 2017 01
16	K	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	132,000			CS ÚRS 2017 01
3	K	460070104	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro deskové zemniče velikosti 2000 x 250 x 3 mm včetně hloubení a zásypu rýhy pro zemnicí pásek (FeZn 30 x 4 mm) v hornině třídy 4	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**S03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Lhotka u Mělníka

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

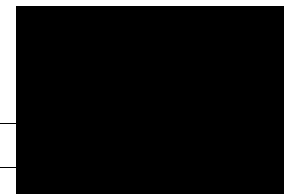
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN7 - Provozní vlivy



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant: Lukáš Voldřich

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
3	K	013002000	Projektové práce	%	1,000			Sborník UOZI 01 2017
1	K	030001000	Zařízení a vybavení staveniště	%	1,000			Sborník UOZI 01 2017
5	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000			Sborník UOZI 01 2017
4	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000			Sborník UOZI 01 2017
D		VRN7	<b>Provozní vlivy</b>					
6	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	...	1,000			CS ÚRS 2017 01
2	K	075002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma	...	1,000			CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO4 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Lhotka u Mělníka

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Lukáš Voldřich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45312338

DIČ:

CZ45312338

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

---

**Cena s DPH**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO4 - Ostatní náklady**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

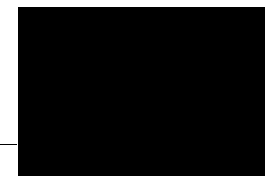
Lukáš Voldřich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava el. rozvodů Lhotka u Mělníka

Objekt:

**SO4 - Ostatní náklady**

Místo:

Lhotka u Mělníka

Datum:

09.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant: Lukáš Voldřich

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

## Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	K	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	4,000			Sborník UOŽI 01 2017