

SMLOUVA O DÍLO, na akci
„Oprava elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy
střediska Kladenské doly“

Kód akce: akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce - provozní práce (LP - PP)

č. KLA/Po/254/2017

SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2
403 39 Chlumec
IČO: 00007536
DIČ: CZ00007536

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [redacted] vedoucím střediska Kladenské doly
[redacted] vedoucím odboru zahlazování následků
hornické činnosti střediska Kladenské doly

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most, číslo účtu: [redacted]

(dále jen **objednatel**)

a

pan Miroslav Frolík
[redacted]
[redacted]
IČO: 48713309
DIČ: CZ6506111755

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v Obchodním rejstříku na základě živnostenského listu vydaného Okresním živnostenským úřadem Okresního úřadu Kladno dne 4. 4. 2001 fyzické osobě [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Kladno, číslo účtu: [redacted]

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce, roku na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále též „smlouva“):

I. DŮVOD UZAVŘENÍ SMLOUVY

Smlouva je uzavírána na základě nabídky podané zhotovitelem dne 21. 9. 2017, která byla v zadávacím řízení podlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „Oprava elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské doly“, kód akce: akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce - provozní práce (dále jen LP - PP), vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, viz Oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele ze dne 25. 9. 2017, č. j. 2017/13891/PKÚ/NŘZ, které bylo zveřejněno na profilu zadavatele dne 26. 9. 2017.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti dle podané nabídky.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem díla je oprava elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské doly. Oprava se týká všech prostor těchto podlaží.

Elektrické rozvody v objektu jsou v technické úrovni převážně odpovídající době výstavby objektu. Stávající elektrické rozvody jsou za hranicí technické a morální životnosti a z bezpečnostních důvodů již nelze jakkoliv rozšiřovat jejich využití.

V rámci opravy bude provedena kompletní výměna instalace vč. podružných rozvaděčů, kabelových rozvodů, osvětlení a NO. Hlavní kabelové trasy povedou v kabelovém plastovém žlabu nade dveřmi po obou stranách chodeb v celé jejich délce. Přechod přes chodbu bude proveden nad rozvaděči po stropě. Kabelové trasy (vodorovné i svislé) v ostatních místnostech budou vedeny převážně na povrchu v instalačních lištách s oddělovací přepážkou, které budou společné pro silové a datové kabely. Hlavní vodorovné trasy budou vedeny na stěně pod stropem. Svislé trasy k vypínačům a zásuvkám u dveří budou ve zděných příčkách vedeny pod omítkou nebo na povrchu v lištách. Kabely k zásuvkám a datovým zásuvkám pro jednotlivá pracoviště budou vedeny v parapetních žlabech na stěnách ve výšce cca 30 cm nad podlahou. K ostatním samostatným zásuvkám 230V budou vedeny podél stěn u podlahy. Podružné patrové rozvaděče budou přednostně umístěny v blízkosti pozic původních rozvaděčů, pro snadnost přepojení. V kancelářích budou rozvaděče umístěny na snadno přístupných místech na stěnách vedle dveří ve výšce cca 1,8 m. Před rozvaděči musí být vždy zajištěn volný prostor alespoň 80 cm v šířce rozměru rozvaděče. Z podružných rozvaděčů budou napájeny světelné a zásuvkové obvody příslušné kanceláře. Všechny obvody, kromě přívodních kabelů do patrových rozvaděčů, které jsou v soustavě TN-C, budou provedeny v soustavě TN-S. Rozdělení soustavy TN-C na TN-S bude provedeno v podružných patrových rozvaděčích. Přívody do kanceláří budou již v soustavě TN-S. Ve všech prostorách (kromě prostor již rekonstruovaných) je uvažováno s výměnou stávajících žárovkových a zářivkových svítidel.

Bližší vymezení předmětu plnění veřejné zakázky včetně celkového rozsahu dodávek a prací je dáno projektovou dokumentací, viz článek III. této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

1. Projektovou dokumentaci pro provedení předmětu díla s názvem „Rekonstrukce elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské doly“ zpracoval autorizovaný inženýr Ing. Tomáš Lebr, IČO 40026442, ČKAIT 0008736, [REDAKCE] v dubnu roku 2017.
2. Projektovou dokumentaci pro provedení předmětu díla obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě na CD jako přílohu zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a v plném rozsahu seznámil s uvedenou projektovou dokumentací, nemá k ní námitky a považuje ji za úplnou.

IV. LHŮTA UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Lhůta pro ukončení a předání předmětu díla včetně všech zkoušek a revizí: **31. prosinec 2017**

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění předmětu díla je 2. a 3. patro správní budovy na adrese Palivový kombinát Ústí, státní podnik, středisko Kladenské doly, 273 06 Libušín.

Obec: Libušín

Kód obce: CZ0203532576

Kraj: Středočeský

VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena díla, která vychází z nabídkové ceny zhotovitele uvedené v nabídce podané do zadávacího řízení, v jehož rámci je tato smlouva uzavřena, činí:

Cena celkem bez DPH: 1 980 889,50 Kč

Sestavení ceny je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy (oceněný soupis dodávek, prací a služeb s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v tomto oceněném soupisu dodávek, prací a služeb s výkazem výměr jsou pevné do doby dokončení díla. Těmito jednotkovými cenami bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu dodávek, prací a služeb vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem do data předání díla.

2. Dohodnutá cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE A ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ust. bodu 3. tohoto článku), vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného kalendářního měsíce, v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených dodávek, prací a služeb, maximálně však do výše smluvní ceny dohodnuté v článku VI. bodě 1. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených dodávek, prací a služeb, a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran.
2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem dodávek, prací a služeb, a to v celé výši odpovídající skutečně provedeným a odsouhlaseným dodávkám, pracím a službám.

Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, v případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla.

Toto zádržné právo se uplatňuje do doby odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z převzatí díla.

Objednatel je povinen doplatit takto zadržovanou částku ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo.

Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že objednatel není v prodlení se splacením příslušné zadržované částky po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržované částky. S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.

3. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH).

Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktury, protokoly, popř. další přílohy).

5. Výši daně z přidané hodnoty je povinen v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, doplnit a přiznat objednatel.

V případě změny sazby DPH na základě novelizace zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatelem doplněna a přiznána sazba DPH v % platná v době vystavení faktury.

6. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, jinak nebudou splatné, a to zejména:
 - název, adresu sídla, IČO/DIČ objednatele,
 - název, adresu sídla IČO/DIČ zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - předmět faktury, číslo smlouvy s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku bez DPH v Kč,
 - sazbu daně a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v rámci přednesené daňové povinnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění (datum shodný s datem uvedeným v zjišťovacím/předávacím protokolu),
 - splatnost faktury v souladu se smlouvou o dílo,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených dodávek, prací a služeb za účtované období a celkem od počátku zahájení provádění díla, zjišťovací protokol (předávací protokol).
7. Každá faktura, předávací (zjišťovací) protokol a soupis skutečně provedených dodávek, prací a služeb, musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (LP - PP) uvedený v záhlaví smlouvy a číslo a datum uzavření smlouvy včetně případných dodatků. Na předávacím (zjišťovacím) protokolu a soupisu skutečně provedených dodávek, prací a služeb musí být zároveň uvedena délka záruční doby. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře, předávacím (zjišťovacím) protokolu či soupisu skutečně provedených dodávek, prací a služeb uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.
8. Splatnost vystavovaných faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.
9. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
10. Pro úhradu smluvních pokut dle článku VIII. této smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.
11. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené Nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, apod.), činí smluvní pokuta za každé takové prokázané porušení povinností zhotovitele 10 000,00 Kč.
2. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku IV. této smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,2 % z ceny díla uvedené v článku VI. bodě 1. této smlouvy o dílo.
3. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na výši případné náhrady škody.

IX. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

1. K předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení veškerých dodávek a prací dle uzavřené smlouvy.
2. Zhotovitel vyrozumí objednatele o lhůtě převzetí a předání staveniště min. 3 dny předem.
3. Objednatel předá zhotoviteli veškeré dokumenty nezbytné pro plnění předmětu díla, např. interní předpisy, atd.
4. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven objednatelem protokol, který bude podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním deníku.

X. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1. Zařízení staveniště, bude umístěno v prostoru místa plnění předmětu díla, po dohodě s objednatelem.
2. Zabezpečení zařízení staveniště bude provedeno zhotovitelem v souladu s platnou legislativou, staveniště bude zhotovitelem dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
3. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
4. Skládku materiálu bude umístěná v prostoru zařízení staveniště, po dohodě s objednatelem.

XI. ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A JEHO VYKLIZENÍ PO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné době ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

XII. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ

1. Veškeré dodávky, práce a služby na plnění předmětu díla budou realizovány v souladu s předmětem díla, v souladu s projektovou dokumentací, v souladu se soupisem dodávek, prací a služeb s výkazem výměr.
2. Veškeré dodávky, práce a služby na plnění předmětu díla budou realizovány podle harmonogramu vytvořeného zhotovitelem a odsouhlaseného objednatelem tak, aby byl chod kanceláří ve správní budově střediska Kladenské doly narušen co nejméně.
3. Práce související s plněním předmětu díla budou prováděny dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti pracovníků v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy a technické normy, vztahující se k plnění předmětu díla a interní organizační normy a řídicí akty objednatele, které tyto oblasti upravují, a které mu budou předány nejpozději při předání staveniště.
5. Dodavatel ponese odpovědnost za vlastní řízení postupu dodávek, prací a služeb, dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahující se k plnění předmětu díla, interních organizačních norem a řídicích aktů objednatele, za pořádek na pracovišti v místě plnění předmětu díla. Zhotovitel dále bude odpovídat za účelné a efektivní provádění dodávek, prací a služeb v požadované kvalitě a ve stanovené lhůtě.
6. Veškeré dodávky, práce a služby na plnění předmětu díla budou prováděny pod dozorem odpovědné osoby zhotovitele, která bude odpovídat za bezpečnost na pracovišti, kontrolu jakosti dodávek, prací a služeb odpovídajících předmětu plnění díla a za dodržování obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění díla, interních organizačních norem a řídicích aktů objednatele.
7. S odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla (např. při demontáži veškeré nevyhovující a nepoužívané elektroinstalace) bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
8. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
9. Zhotovitel při předání díla doloží objednateli kopie dokladů o řádné likvidaci odpadu v souladu s platnou legislativou.
10. Veškerá manipulace s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost.
11. Všechny stavbou dotčené pozemkové parcely, komunikace a zařízení, které budou využívány v souvislosti s plněním předmětu díla, musí být po ukončení díla na náklady zhotovitele uvedeny do původního stavu.

12. Zhotovitel povede po celou dobu plnění předmětu díla stavební deník dle přílohy č. 9 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
13. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy dodávek, prací a služeb a bude v pracovní době zhotovitele trvale přístupný oprávněným osobám.
14. Práce nad rámec plnění předmětu díla, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
15. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
16. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli dokumentaci skutečného provedení předmětu díla včetně výchozí revize elektrozařízení.
17. Zhotovitel pořídí fotodokumentaci z průběhu plnění předmětu díla a předá objednateli nejpozději při předání a převzetí předmětu díla na CD nebo DVD.

XIII. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku II. a XIII., a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku IV. této smlouvy.
2. Zhotovitel předá při předávce ukončeného díla veškeré dokumenty potřebné pro přejímací řízení.
3. Zhotovitel zpracuje a nejpozději v rámci předání díla předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně fotodokumentace z průběhu plnění předmětu díla, nedohodne-li s objednatelem na dřívější lhůtě předání. Zhotovitel současně nejpozději v rámci předání díla předá objednateli prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona, a to v českém jazyce, nedohodne-li se s objednatelem na dřívější lhůtě předání.
4. Zhotovitel po ukončení dodávek, prací a služeb dle předmětu díla předá objednateli dílo formou přejímacího řízení v co nejkratší době od ukončení veškerých dodávek, prací a služeb, nejpozději však do data uvedeného v článku IV. této smlouvy, a vyhotoví předávací protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a technický popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a termínech k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín pro jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 5 dnů předem (zápisem ve stavebním deníku, e-mailem apod.).

5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky se lhůtou pro jejich odstranění:
 - a) odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí,
 - b) odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce dle článku VIII. bodu 2. smlouvy za nesplnění termínů uvedených v článku IV. smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vada nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí díla.
6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce dle článku VIII. bodu 2. smlouvy pro nesplnění termínu uvedeného v článku IV. smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí díla.
7. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
8. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
9. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli v souladu s článkem VII. cenu za provedení díla uvedenou v článku VI. bodě 1. této smlouvy.

XIV. ZÁSADY KONTROLY PROVÁDĚNÉ OBJEDNATELEM

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodávku materiálu z hlediska kvality a množství, dle soupisu dodávek, prací a služeb, a provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění předmětu díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku v místě plnění předmětu díla. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění díla bude objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací prováděných v rámci plnění předmětu díla. Objednatel musí být k prohlídce prací písemně vyzván nejméně 5 pracovních dnů předem. Nedostaví-li se objednatel k prohlídce, může zhotovitel pokračovat v další realizaci prací. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je zhotovitel povinen napravit v souladu s touto smlouvou. Přípomínky týkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude zhotovitel respektovat okamžitě.
3. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezavazují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XV. ZÁRUČNÍ DOBA

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v předávacím protokolu „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVI. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel v zadávacím řízení nevyužil možnosti prokázat splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele a nemá v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky jiným osobám (poddodavatelům).

XVII. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od smlouvy povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle, ke zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné ke zhotovení díla. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli smlouvu po jejím podpisu bez zbytečného odkladu.
7. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 (patnácti) dnů od uzavření této smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění zhotovitele zaslat tuto smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti.

8. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže je ve smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
9. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.
10. Objednatel předá zhotoviteli veškeré své interní předpisy týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany a ekologie v daném místě plnění předmětu díla a zhotovitel se zavazuje tyto předpisy dodržovat.
11. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění předmětu díla.
12. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu díla svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění předmětu díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
13. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho podnikatelskou činností. Pojistná smlouva musí být udržována v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou o dílo, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy o dílo, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Má se za to, že písemnost odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, měla-li však být odeslána na adresu v jiném státu, tak patnáctý den po odeslání.
2. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností zhotovitele a objednatele předmětného díla v souvislosti s uzavíranou smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků této smlouvy slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci jejího obsahu.
5. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.

6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.
7. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
8. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této smlouvy o dílo, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu statutárním orgánem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis dodávek, prací a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 2: Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 16. 10. 2017

V Třebízi dne 19. 10. 2017

Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)

Miroslav Frolík
fyzická osoba
podnikající dle živnostenského listu
(zhotovitel)

PŘÍLOHA č. 1

smlouvy o dílo, na akci

„Oprava elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské doly“

Kód akce: akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce - provozní práce
(LP - PP)

č. KLA/Po/254/2017

Oceněný soupis dodávek, prací a služeb s výkazem výměr

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské Doly

Objekt: 02 - Rozpočet Zářivky

JKSO:

Místo:

Kladno Důl Libušín

CC-CZ:

Datum: 19.09.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Frolík Elektroslužby

IČ:

48713309

DIČ:

CZ6506111755

Projektant:

Ing. Tomáš Lebr

IČ:

40026442

DIČ:

CZ5805221081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Vzhledem k specifickému materiálu, který nebyl nalezen v databázi programu KROS, byly použity pro ocenění R položky

Náklady z rozpočtu

1 980 889,50

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 980 889,50

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské Doly

Objekt: 02 - Rozpočet Zářivky

Místo: Kladno Důl Libušín

Datum: 19.09.2017

Objednatel:

Projektant:

Ing. Tomáš Lebr

Zhotovitel: Miroslav Frolík Elektroslužby

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 980 889,50
D1 - Rozvaděče	542 121,00
D2 - Podružný rozvaděč RM31	18 230,00
D3 - Podružný rozvaděč RM32	18 930,00
D4 - Podružný rozvaděč RM41	18 370,00
D5 - Podružný rozvaděč RM42	18 790,00
D6 - Rozvaděč kanceláří typ 1 RXXX	178 750,00
D7 - Rozvaděč kanceláří typ 2 - RYYY	50 512,00
D8 - Rozvaděč kanceláří typ 3 - RZZZ	12 404,00
D9 - Rozvaděč kanceláří typ 4 - RVVV	11 956,00
D10 - Rozvaděč R424	5 915,00
D11 - SLB - RACK	208 264,00
D12 - Instalační materiál *	473 380,30
D13 - Zásuvky pod / na omítku	20 062,00
D14 - Zásuvky do parapetního žlabu modul 45	117 883,40
D15 - Kabelové systémy	310 556,90
D16 - Osvětlení	261 258,00
D17 - Nouzové osvětlení - svítidla s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 min.	69 544,00
D18 - Kabely, vodiče	328 530,20
Kód - Ostatní práce (odhad)	375 600,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 980 889,50

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské Doly

Objekt: 02 - Rozpočet Zářivky

Místo: Kladno Důl Libušín

Datum: 19.09.2017

Objednatel:

Projektant: Ing. Tomáš Lebr

Zhotovitel: Miroslav Frolík Elektroslužby

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 980 889,50

D1 - Rozvaděče

542 121,00

D2 - Podružný rozvaděč RM31

18 230,00

0	K	210 19-0001	Rozvodnice na povrchu RZG-N-2S28 - 28 (2x 14) modulů rozměry (v×š×hl) 436x362x104 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	950,00	950,00
0	K	210 19-0001.1	Rozvodnice zapuštěná RZG-Z-1S8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x100 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	560,00	560,00
0	K	Pol1	Vypínač 3x 63A	kus	1,000	753,00	753,00
0	K	Pol2	Svodič přepětí "T1+T2" 12,5 kA 340V 3P+N	kus	1,000	6 990,00	6 990,00
0	K	212 12-0401	Jistič 20B-1	kus	7,000	140,00	980,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	1,000	112,00	112,00
0	K	212 12-0401.2	Jistič 10B-1	kus	2,000	115,00	230,00
0	K	210 12-1011	Proudový chránič 25/2/0,03; A	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
0	K	210 15-0051	Impulzní relé, In 20 A, Un AC 230 V, 1x zapínací kontakt	kus	1,000	961,00	961,00
0	K	Pol3	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	1,000	116,00	116,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	938,00	938,00
0	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00

D3 - Podružný rozvaděč RM32

18 930,00

0	K	210 19-0001.2	Rozvodnice na povrchu RZG-N-2S28 (2x 14) modulů rozměry (v×š×hl) 436x362x104 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	950,00	950,00
0	K	210 19-0001.1	Rozvodnice zapuštěná RZG-Z-1S8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x100 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	560,00	560,00
0	K	Pol1	Vypínač 3x 63A	kus	1,000	753,00	753,00
0	K	Pol2	Svodič přepětí "T1+T2" 12,5 kA 340V 3P+N	kus	1,000	6 990,00	6 990,00
0	K	212 12-0401	Jistič 20B-1	kus	12,000	140,00	1 680,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	1,000	112,00	112,00
0	K	212 12-0401.2	Jistič 10B-1	kus	2,000	115,00	230,00
0	K	210 12-1011	Proudový chránič 25/2/0,03; A	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
0	K	210 15-0051	Impulzní relé, In 20 A, Un AC 230 V, 1x zapínací kontakt	kus	1,000	961,00	961,00
0	K	Pol3	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	1,000	116,00	116,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	938,00	938,00
0	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00

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

D4 - Podružný rozvaděč RM41
18 370,00

0	K	210 19-0001.2	Rozvodnice na povrchu RZG-N-2S28 (2x 14) modulů rozměry (v×š×hl) 436x362x104 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	950,00	950,00
0	K	210 19-0001.1	Rozvodnice zapuštěná RZG-Z-1S8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x100 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	560,00	560,00
0	K	Pol1	Vypínač 3x 63A	kus	1,000	753,00	753,00
0	K	Pol2	Svodič přepětí "T1+T2" 12,5 kA 340V 3P+N	kus	1,000	6 990,00	6 990,00
0	K	212 12-0401	Jistič 20B-1	kus	8,000	140,00	1 120,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	1,000	112,00	112,00
0	K	212 12-0401.2	Jistič 10B-1	kus	2,000	115,00	230,00
0	K	210 12-1011	Proudový chránič 25/2/0,03; A	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
0	K	210 15-0051	Impulzní relé, In 20 A, Un AC 230 V, 1x zapínací kontakt	kus	1,000	961,00	961,00
0	K	Pol3	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	1,000	116,00	116,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	938,00	938,00
0	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00

D5 - Podružný rozvaděč RM42
18 790,00

0	K	210 19-0001.2	Rozvodnice na povrchu RZG-N-2S28 (2x 14) modulů rozměry (v×š×hl) 436x362x104 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	950,00	950,00
0	K	210 19-0001.1	Rozvodnice zapuštěná RZG-Z-1S8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x100 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	1,000	560,00	560,00
0	K	Pol1	Vypínač 3x 63A	kus	1,000	753,00	753,00
0	K	Pol2	Svodič přepětí "T1+T2" 12,5 kA 340V 3P+N	kus	1,000	6 990,00	6 990,00
0	K	212 12-0401	Jistič 20B-1	kus	11,000	140,00	1 540,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	1,000	112,00	112,00
0	K	212 12-0401.2	Jistič 10B-1	kus	2,000	115,00	230,00
0	K	210 12-1011	Proudový chránič 25/2/0,03; A	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
0	K	210 15-0051	Impulzní relé, In 20 A, Un AC 230 V, 1x zapínací kontakt	kus	1,000	961,00	961,00
0	K	Pol3	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	1,000	116,00	116,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	938,00	938,00
0	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00

D6 - Rozvaděč kanceláří typ 1 RXXX
178 750,00

0	K	210 19-0001.3	Rozvodnice nástěnná RZG-Z-1N8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x104 mm; barva bílá, plné dveře, IP40/30,	kpl	25,000	560,00	14 000,00
0	K	Pol6	Spínač 20A - 1	kus	25,000	175,00	4 375,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	50,000	112,00	5 600,00
0	K	212 12-0401.3	Jistič B6/1	kus	25,000	137,00	3 425,00
0	K	210 12-1011.1	Proudový chránič 25/2/0,03/AC	kus	25,000	1 140,00	28 500,00
0	K	Pol8	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	25,000	116,00	2 900,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	25,000	938,00	23 450,00
2	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	25,000	3 860,00	96 500,00

D7 - Rozvaděč kanceláří typ 2 - RYYY
50 512,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	210 19-0001.3	Rozvodnice nástěnná RZG-Z-1N8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x104 mm; barva bílá, plně dveře, IP40/30,	kpl	8,000	560,00	4 480,00
0	K	Pol6	Spínač 20A - 1	kus	8,000	175,00	1 400,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	32,000	112,00	3 584,00
0	K	212 12-0401.3	Jistič B6/1	kus	8,000	137,00	1 096,00
0	K	210 12-1011.1	Proudový chránič 25/2/0,03/AC	kus	8,000	1 140,00	9 120,00
0	K	Pol8	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	8,000	116,00	928,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	8,000	938,00	7 504,00
1	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	8,000	2 800,00	22 400,00

D8 - Rozvaděč kanceláří typ 3 - RZZZ

12 404,00

0	K	210 19-0001.3	Rozvodnice nástěnná RZG-Z-1N8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x104 mm; barva bílá, plně dveře, IP40/30,	kpl	2,000	560,00	1 120,00
0	K	Pol6	Spínač 20A - 1	kus	2,000	175,00	350,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	6,000	112,00	672,00
0	K	212 12-0401.3	Jistič B6/1	kus	2,000	137,00	274,00
0	K	210 12-1011.1	Proudový chránič 25/2/0,03/AC	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
0	K	Pol8	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	2,000	116,00	232,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	2,000	938,00	1 876,00
3	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	2,000	2 800,00	5 600,00

D9 - Rozvaděč kanceláří typ 4 - RVVV

11 956,00

0	K	210 19-0001.3	Rozvodnice nástěnná RZG-Z-1N8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x104 mm; barva bílá, plně dveře, IP40/30,	kpl	2,000	560,00	1 120,00
0	K	Pol6	Spínač 20A - 1	kus	2,000	175,00	350,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	2,000	112,00	224,00
0	K	212 12-0401.3	Jistič B6/1	kus	2,000	137,00	274,00
0	K	210 12-1011.1	Proudový chránič 25/2/0,03/AC	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
0	K	Pol8	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	2,000	116,00	232,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	2,000	938,00	1 876,00
4	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	2,000	2 800,00	5 600,00

D10 - Rozvaděč R424

5 915,00

0	K	210 19-0001.3	Rozvodnice nástěnná RZG-Z-1N8 - 8 modulů rozměry (v×š×hl) 250x245x104 mm; barva bílá, plně dveře, IP40/30,	kpl	1,000	560,00	560,00
0	K	212 12-0401.1	Jistič 16B-1	kus	2,000	112,00	224,00
0	K	212 12-0401.3	Jistič B6/1	kus	1,000	137,00	137,00
0	K	210 12-1011.1	Proudový chránič 25/2/0,03/AC	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
0	K	Pol8	Nulová svorkovnice 8 svorek	kus	1,000	116,00	116,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	938,00	938,00
5	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00

D11 - SLB - RACK

208 264,00

0	K	210 19-0001.4	Nástěnný 19" rozvaděč 600x400 - 18U	kpl	4,000	7 500,00	30 000,00
0	K	Pol9	Ventilační sada (2 ventilátory, termostat, spínač)	kus	4,000	4 800,00	19 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol10	Napájecí blok 8x zásuvka + vypínač	kus	4,000	1 850,00	7 400,00
0	K	Pol11	Modulární patch panel 24 portů s vyvazovací lištou na kabely	kus	8,000	4 980,00	39 840,00
0	K	Pol12	Konektor RJ45 cat. 6 UTP	kus	192,000	9,50	1 824,00
0	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	4,000	12 500,00	50 000,00
6	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	4,000	15 000,00	60 000,00

D12 - Instalační materiál *

473 380,30

0	K	210 11-0041	Spínač jednopólový, řazení 1	kpl	25,000	177,00	4 425,00
0	K	210 11-0043	Přepínač sériový, řazení 5	kus	29,000	229,00	6 641,00
0	K	210 11-0045	Přepínač střídavý, řazení 6	kus	2,000	185,00	370,00
0	K	211 11-0054	Přepínač střídavý, řazení 6+6	kus	24,000	171,00	4 104,00
0	K	212 11-0046	Přepínač střídavý, řazení 7	kus	2,000	235,00	470,00
0	K	210 11-0048	Spinac tlač 1_0 s orientační kontrolkou	kus	35,000	212,00	7 420,00
0	K	Pol13	Pohybové čidlo 360	kpl	4,000	362,00	1 448,00

D13 - Zásuvky pod / na omítku

20 062,00

0	K	210 11-1012	Zásuvka 230V/16A bílá	kus	70,000	164,00	11 480,00
0	K	211 11-1012	Zásuvka 230V/16A červená s přepětovou ochranou T3	kus	5,000	931,00	4 655,00
0	K	212 11-1012	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A	kus	21,000	187,00	3 927,00

D14 - Zásuvky do parapetního žlabu modul 45

117 883,40

0	K	212 11-1012.1	Zásuvka 230V/16A bílá 2P+PE - 2 mod	kus	10,000	214,00	2 140,00
0	K	212 11-1012.2	Zásuvka 230V/16A bílá 2x 2P+PE - 4 mod	kus	92,000	428,00	39 376,00
0	K	213 11-1012	Zásuvka 230V/16A červená 2P+PE - 2 mod	kus	1,000	214,00	214,00
0	K	214 11-1012	Zásuvka 230V/16A červená 2x 2P+PE - 4 mod	kus	50,000	428,00	21 400,00
0	K	Pol14	Zásuvka datová RJ45 cat. 6 - 1 port	kus	8,000	235,00	1 880,00
0	K	Pol15	Zásuvka datová RJ45 cat. 6 - 2 porty	kus	92,000	247,00	22 724,00
0	K	Pol16	Mont. + krycí DLP rámeček pro přístroje - 2 moduly	kus	111,000	65,00	7 215,00
0	K	Pol17	Mont. + krycí DLP rámeček pro přístroje - 4 moduly	kus	142,000	95,00	13 490,00
0	K	Pol18	Krabice rozbočná s víčkem a svorkami (odhad)	kus	47,000	84,90	3 990,30
0	K	Pol19	Krabice přístrojová KP - pozn.	kus	100,000	6,20	620,00
0	K	Pol20	Krabice přístrojová KP na povrch (dle designu přístrojů) - pozn.	kus	107,000	39,00	4 173,00
0	K	Pol21	Krabice přístrojová KP pro dvojnásobnou zásuvku na povrch (dle designu přístrojů) pozn.	kus	7,000	44,10	308,70
0	K	Pol22	Svorkovnice hlav. ochran. pospojování EPS 3 v krabici KO100 E	kus	2,000	55,20	110,40
0	K	Pol23	Uzemňovací svorka na potrubí s páskem Cu (odhad)	kus	20,000	12,10	242,00

D15 - Kabelové systémy

310 556,90

0	K	210 02-0504	Instalační lišta DLP 150x50 (2m)	kus	152,000	0,00	0,00
0	K	210 02-0504.1	Parapetní kanál PK 165x60 (2m)	kus	86,000	340,00	29 240,00
0	K	210 02-0332	Elektroinstalační kanál EKE 60x60	kus	144,000	138,00	19 872,00
0	K	Pol24	Ohebný kryt š. 65 mm (2m)	kus	304,000	65,00	19 760,00
0	K	Pol25	Přepážka PVC (2m)	kus	152,000	68,30	10 381,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol26	Ocelová stínící vložka (2m)	kus	152,000	169,00	25 688,00
0	K	Pol27	Oddělovací příčka s AL folií PKS 70/60	kus	230,000	169,00	38 870,00
0	K	Pol28	Kryt rohu vnitřního š. 165	kus	16,000	114,00	1 824,00
0	K	Pol29	Kryt odbočný š. 165	kus	16,000	160,00	2 560,00
0	K	Pol30	Koncový díl š. 150	kus	12,000	68,00	816,00
0	K	Pol31	Spojka profilu v. 55	kus	304,000	19,40	5 897,60
0	K	Pol32	Spojka víka š. 65	kus	144,000	19,40	2 793,60
0	K	Pol33	EKE 60x60 kryt vnitřní	kus	17,000	78,90	1 341,30
0	K	Pol34	EKE 60x60 kryt vnější	kus	25,000	64,80	1 620,00
0	K	Pol35	EKE 60x60 kryt odbočný	kus	12,000	101,00	1 212,00
0	K	Pol36	EKE 60x60 kryt ohybový	kus	44,000	91,90	4 043,60
0	K	Pol37	EKE 60x60 kryt koncový	kus	44,000	11,80	519,20
0	K	210 02-0332.1	Instalační minilišty DLP 32x20 (2m) (odhad)	kus	220,000	49,90	10 978,00
0	K	Pol38	Montážní prvky - odbočka T, vnitřní/ vnější / plochý roh, koncovka (odhad)	kus	90,000	34,00	3 060,00
0	K	Pol39	Hmoždinka natloukací 6x35	kus	3 360,000	3,00	10 080,00
0	K	Pol40	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00

D16 - Osvětlení

261 258,00

0	K	210 20-1025	A1 - MODUS LLX 2x58 W hliník DP typ 2, nízké FP	kus	129,000	816,00	105 264,00
0	K	210 20-1025.1	B1 - MODUS KS 2x36 W , EP, čirý polystyrol. Kryt	kus	26,000	675,00	17 550,00
0	K	210 20-3004	C1 - Svítidlo BR SB, 8x16 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 700mA, přisazené	kus	13,000	3 000,00	39 000,00
0	K	210 20-3004.1	C2 - Svítidlo BR SB, 6x16 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 375mm, 500mA, přisazené	kus	13,000	2 300,00	29 900,00

D17 - Nouzové osvětlení - svítidla s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 min.

69 544,00

0	K	Pol41	N1 - Svítidlo nouzové přisazené Lena Lighting SA DOT LED 3W 200 lm, 5000K, symetrické	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
0	K	Pol42	N2 - Svítidlo nouzové přisazené Lena Lighting SA DOT C LED 3W 200 lm, 5000K, coridor	kus	7,000	1 350,00	9 450,00
0	K	Pol43	P1 - Svítidlo nouzové nástěnné piktogram 300x140 mm, LED 1,2W, UNIVERZAL	kus	9,000	634,00	5 706,00
0	K	Pol44	P2 - Svítidlo nouzové stropní oboustranný piktogram 340x257 mm, LED 1,2W,	kus	2,000	874,00	1 748,00
7	K	Pol40	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

D18 - Kabely, vodiče

328 530,20

0	K	210 81-0001	CYKY(O) 2x1,5	m	420,000	10,90	4 578,00
0	K	210 81-0005	CYKY(J) 3x1,5	m	2 020,000	14,00	28 280,00
0	K	210 81-0005.1	CYKY(O) 3x1,5	m	694,000	14,00	9 716,00
0	K	210 81-0006	CYKY(J) 3x2,5	m	2 148,000	22,90	49 189,20
0	K	210 81-0007	CYKY(J) 3x4	m	570,000	40,90	23 313,00
0	K	Pol45	CAT6 UTP LSOH	m	4 860,000	4,10	19 926,00
0	K	Pol46	Vodič CY10 (odhad)	m	200,000	33,80	6 760,00
0	K	Pol47	Vodič CY6 (odhad)	m	200,000	17,10	3 420,00
0	K	Pol48	Vodič CY4 (odhad)	m	30,000	11,60	348,00
0	K	Pol49	Prořez	m	1,000	3 000,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol40	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00

Kód - Ostatní práce

375 600,00

0	K	Pol50	Zednické připomoci	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
0	K	Pol51	Malba (odhad)	m2	4 850,000	20,00	97 000,00
0	K	Pol52	Demontáž stávající instalace (odhad)	hod	450,000	240,00	108 000,00
0	K	Pol53	protipožární ucpávky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
0	K	Pol54	přesun hmot	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
0	K	Pol55	doprava	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
0	K	Pol56	zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
0	K	Pol57	koordinace s investorem (odhad)	hod	120,000	240,00	28 800,00
0	K	Pol58	koordinace-příprava pro BePo (odhad)	hod	120,000	240,00	28 800,00
0	K	Pol59	revize	hod	1,000	15 000,00	15 000,00
0	K	Pol60	autorský dozor (odhad)	hod	50,000	240,00	12 000,00
0	K	Pol61	dokumentace skut. provedení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
0	K	Pol62	ekologická likvidace odpadu (odhad)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

VP - Vícepráce

0,00

PŘÍLOHA č. 2

smlouvy o dílo, na akci

„Oprava elektroinstalace 2. a 3. patra objektu správní budovy střediska Kladenské doly“

Kód akce: akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce - provozní práce
(LP - PP)

č. KLA/Po/254/2017

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR ZJIŠŤOVACÍHO PROTOKOLU NA PROVEDENÉ PRÁCE A DODÁVKY DLE PŘEDMĚTU DÍLA

Zjišťovací protokol na provedené práce a dodávky dle předmětu díla

č. X

Sledované období: **XXXXX** Příslušný rok: **xxxx** Počet příloh: **X**

Zhotovitel: **IČO: XXXXX** **DIČ: CZXXXXX**

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: **IČO 00007536** **DIČ CZ00007536**

Název a sídlo: Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2
403 39 Chlumec

č. smlouvy o dílo objednatele: **XXXXXXXXX**

č. smlouvy o dílo zhotovitele: **XXXXXXXXX**

Název smlouvy o dílo: **XXXXXXXXX**

Místo plnění: **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky: **XXX**

Celková cena díla bez DPH: **3 850 000,00 Kč**

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

Finanční objem příslušném roce : 500 000,- Kč	v 1	Celkem od zahájení plnění předmětu díla do konce předchozího měsíce příslušného roku	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celkem od zahájení plnění předmětu díla	Zbývá k dokončení celého díla
Práce/Dodávky -dokončené		2 350 000,00 Kč	580 000,00 Kč	580 000,00 Kč	2 930 000,00 Kč	920 000,00 Kč
Celkem k úhradě			580 000,00 Kč	580 000,00 Kč		

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednatel přebírá objemy prací a dodávek dle smlouvy o dílo vyhotovené v souladu s občanským zákoníkem.

Za zhotovitele :**XXXXXXXXXX**

Podpis :

Za objednatele:**XXXXXXXXXX**

Podpis :

Dne :**XXXXX**

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené práce a dodávky dle předmětu díla

<p>Finanční objem v příslušném roce: 1 500 000,- Kč</p>	<p>Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem prací a dodávek, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo (například pro rok 2012).</p>
<p>Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku</p>	<p>Jedná se o celkový finanční objem prací a dodávek od zahájení (např. květen 2011) do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci (např. fakturace je za měsíc červenec 2012, celková částka bude za období květen 2011 až červen 2012).</p>
<p>Ve sledovaném měsíci příslušného roku</p>	<p>Celková finanční částka k fakturaci za realizované práce a dodávky ve sledovaném měsíci v příslušném roce (např. červenec 2012).</p>
<p>Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce</p>	<p>Celková finanční částka za provedené práce a dodávky za celé kontrolované období v kalendářním roce.</p>
<p>Celkem od zahájení plnění předmětu díla</p>	<p>Celkový finanční objem za realizaci díla od zahájení (např. květen 2011) do posledního fakturovaného měsíce (např. červenec 2012).</p>
<p>Zbývá k dokončení celého díla</p>	<p>Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené práce a dodávky.</p>