



Město Hodonín

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran na stavební práce na akci:

VÝMĚNA ČÁSTÍ OSVĚTLENÍ V ZŠ OČOVSKÁ - HODONÍN

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. Zhotovitel: **HORA ENERGY s.r.o.**
Sídlo: Měšťanská 2478/13, Hodonín 695 01
Zapsán v obch. rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 71126
IČ: 24814962
DIČ: CZ24814962
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zastoupený: Petrem Holíkem
- 1.2. Objednatel: **Město HODONÍN**
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
zastoupen: Mgr. Milanem Lúčkou, starostou
IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303
Bankovní spojení: [REDACTED]
- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v čl. 1.1. a 1.2. této smlouvy jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocněni jednat za:
- zhotovitele: Petr Holík
 - objednatele: [REDACTED] vedoucí odboru investic a údržby
[REDACTED] odbor investic a údržby
 - technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) [REDACTED]
- 1.4. Zmocnění k jednání dle čl. 1.3 této smlouvy trvá až do písemného sdělení o změně v zastoupení nebo naplnění předmětu smlouvy s účinností od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DÍLE

Stavba: VÝMĚNA ČÁSTÍ OSVĚTLENÍ V ZŠ OČOVSKÁ - HODONÍN

Místo: ZŠ Očovská 1, Hodonín 695 01

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „Výměna částí osvětlení v ZŠ Očovská 1 - Hodonín“ v rozsahu, jenž je specifikován technickou dokumentací (příloha č. 1) a položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr). Položkový rozpočet tvoří, jako příloha, nedílnou součást této smlouvy (příloha č. 2). Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za provedení díla sjednanou cenu. Zhotovitel prohlašuje, že si prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy včetně aktů orgánů státní správy a prohlašuje, že na základě těchto podkladů lze řádně provést smlouvené dílo.
- 3.3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v technickou dokumentaci nebo v nabídce vč. oceněného výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

- 3.4. Předmětem smlouvy je výměna (modernizace) stávajícího osvětlení za technologicky dokonalejší a úspornější osvětlení LED, provedení nových elektroinstalací stávajícího osvětlení v dotčených učebnách a místnostech v objektu ZŠ Mírové náměstí v Hodoníně, dle technické dokumentace. Nová svítidla budou instalována výměnou kus za kus, v některých případech může být použita kabeláž s PVC izolací vedená v bílé kabelové liště vzhledem k nutnému posunu světla nebo napájecího bodu.

Předmětem smlouvy je dále zajištění vytyčení dotčených inženýrských sítí, zkoušky a revize dle platné legislativy, dodání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník, certifikáty a prohlášení o shodě k použitým materiálům.

- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem v zadávací dokumentaci a bude odpovídat platným českým normám a předpisům.
- 3.6. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec výkazu výměr, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
- 3.7. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jenž je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, a jejichž potřeba vznikla z objektivně nepředvídatelných okolností (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto práce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 3.8. Dohoda o vícepracích bude uzavřena písemně formou dodatku této smlouvy. Přílohou takového dodatku bude oceněný výkaz výměr, který bude u obdobných či stejných položek jako u výkazu výměr dle ust. 3.2. této smlouvy (tj. původní výkaz výměr), vycházet z cen dle tohoto původního výkazu výměr. V případě položek neřešených původním výkazem výměr bude sjednána cena obvyklá v místě a čase. Pro každou vícepráci nebo méněpráci zpracuje zhotovitel samostatný změnový list, na kterém bude uvedeno zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací, jejich hodnota a procentuální navýšení oproti ceně za dílo bez DPH.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

zahájení prací	1. 7. 2018
ukončení prací	20. 8. 2018
termín předání díla	do 5 dní od ukončení prací

4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: do 5 dnů od účinnosti smlouvy.

4.3. Splnění termínů dodávky díla je podmíněno zejména:

- vhodnými klimatickými podmínkami

4.4. Změna termínů dokončení díla bude provedena v těchto případech:

- objednatel přerušil stavební práce z důvodů na jeho straně
- při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek

4.5. Postup při stanovení nového termínu dokončení díla:

- Termín dokončení stavby se posune o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
- na které byla stavba přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek – viz čl. 4.3 této smlouvy

O počtu dní, na které bude stavba přerušena, a o které bude posunut termín ukončení prací na díle uvedený v čl. 4.1. této smlouvy bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem dle čl. 8 a 9 této smlouvy.

5. VĚCI NUTNÉ K PROVEDENÍ DÍLA

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci

- staveniště
- kopii stavebního povolení s nabytím právní moci, pokud bylo vydáno, a další dokumenty, ze kterých vyplývají závazné podmínky pro provádění stavby

6. CENA ZA DÍLO

6.1. Celková cena je sjednána na základě nabídky zhotovitele učiněné v rámci e-poptávkového výběrového řízení s názvem „Výměna částí osvětlení v ZŠ Očovská 1 – Hodonín“ a oceněný soupis prací a dodávek (Položkový rozpočet) zhotovitele, která byla vysoutěžena na výše vymezenou veřejnou zakázku ze dne a je cenou maximální.

6.2. Celková smluvní cena je dohodnuta ve výši:

418 933,70,- Kč bez DPH
87 976,07,- Kč DPH 21 %
506 909,77,- Kč vč. DPH

Sazba DPH je uvedena v sazbě platné ke dni účinnosti smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění smlouvy je rozhodující vždy platná sazba DPH ke dni zdanitelného plnění.

Cena je vyjádřena za kompletní dodávku stavebních prací dle požadavku objednatele.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce a náklady potřebné pro kompletní zhotovení příslušného předmětu díla, včetně všech vedlejších prací potřebných k úplnému a odbornému provedení prací. Cena dále obsahuje všechny náklady na dopravní uzavírky, provizorní dopravní značení, provizorní pohyb chodců a vozidel, zapravení vozovek a chodníků, vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby apod. Cena díla je stanovena jako cena maximální vč. DPH platná po dobu provádění.

Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že objednané stavební a montážní práce vymezené v CZ – CPA 41 až 43 budou použity výlučně pro činnosti, při jejichž uskutečnění se považujeme za osobu povinnou k dani podle §5 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty a bude na ně uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Daň přízná a odvede z přijatého plnění příjemce – Město Hodonín.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDS. Nedílnou součástí faktury musí být objednatelům potvrzený soupis provedených prací nebo obdobný dokument zakládající oprávněnost fakturace. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelům.
- 7.3. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednatelům.
- 7.4. Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat cenu díla až do výše 90% z ceny díla (bez DPH). Objednatel je oprávněn pozastavit a zhotoviteli neproplácet zbylých 10% z ceny díla (bez DPH) jako pozastávku, kterou je povinen uvolnit do 90 dnů od odstranění poslední vady či nedodělky, které budou vytknuty při předávání díla.
- 7.5. Faktury budou zaslány na adresu objednatelů:

Město Hodonín
odbor Ekonomiky a financí
Národní tř. 25
695 35 Hodonín

8. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí v souladu s ustanoveními § 2604 a násl. občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, příslušných podzákonných norem nebo ČSN včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků. Aplikace ust. § 2605 odst. 1 a 2 občanského zákoníku se vylučuje.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené projektové dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatelů a TDS.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku TDS, pracovník pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatelů a zhotovitelů.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatelů, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatelů.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatelů denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Technický dozor je vykonáván v rámci kontrolních dnů konaných zpravidla 1 x týdně.
- 8.8. V případě, že dalším postupem má být zakryta konstrukce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednatelům alespoň 3 dny před předpokládaným provedením zakrytí. Zakrytí konstrukce není možno provést bez předchozího souhlasu objednatelů uděleného v rámci výkonu technického dozoru objednatelů. O udělení takového souhlasu objednatel učiní zápis do stavebního deníku.

- 8.9. TDS vykonává pracovník uvedený v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (zejm. zápisem do stavebního deníku) a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění.

Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené níže v této smlouvě

- 8.10. TDS a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.11. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDS a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.12. Poddodavatem je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
- 8.13. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací

- 8.14. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.15. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 8.16. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by ji prováděl sám.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla v termínu dle čl. 4.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.3. Zařízení staveniště (dále také jen „ZS“) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad zařízení staveniště tak, aby nedošlo ke škodám jak na zařízení staveniště, na majetku objednatele, jakož i na majetku třetích osob.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště, vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.6. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.7. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

- 9.8. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu upozornit objednatele na vznik jeho povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti vyplývající z ust. § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměnného provozu vždy však v době od 6:00 do 22:00 a ve dnech pracovního klidu v době do 8:00 do 18:00.
- 10.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.

11. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

- 11.1. Pojištění odpovědnosti:
Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti vůči škodám způsobeným třetím osobám. Zřízené pojištění musí obsahovat zejména pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností. Výše pojistné částky bude min. ve výši odpovídající pojistné částce 5 mil. Kč.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit platnost pojištění po celou dobu realizace díla a následně po celou dobu platnosti smlouvy. V případě prodloužení doby realizace díla, je zhotovitel povinen prodloužit platnost pojištění tak, aby trvala po celou dobu realizace díla.
- 11.3. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

12. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 12.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách.
- 12.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

13. REKLAMACE

- 13.1. Postup při reklamaci:
- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat postupem dále uvedeným.
 - Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
 - datum prohlídky
 - datum zjištění vady
 - rozsah vady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční doby
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamovaných vadách“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

U reklamace vady, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace. Reklamace nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém

případě je oprávněn o reklamaci s definitivní platností rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

13.2. I když reklamacie nebude oprávněná, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

13.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu.

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY

14.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60 měsíců** od data řádného předání stavby objednateli.

14.2. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na místě plnění zhotovitelem objednateli, s výjimkou dodávky komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel prokazatelně stanoví dobu odpovědnosti za vady nebo záruční dobu jinou. U těchto komponentů platí doba odpovědnosti za vady nebo záruční doba, stanovená jejich výrobcem nebo dodavatelem, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel zpracuje seznam těchto komponentů s uvedením doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby, předá jej objednateli při předání díla a zároveň budou tyto komponenty výslovně uvedeny v předávacím protokolu včetně doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby. Výjimka se nevztahuje na montáž těchto komponentů.

14.3. Zhotovitel obdobně odpovídá za jakékoliv právní vady díla, jimiž je dílo postiženo v době jeho předání anebo jimiž bude postiženo v době po předání díla z důvodu zavinění zhotovitele.

15. SMLUVNÍ POKUTA

15.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

15.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

15.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

15.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatelem v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

15.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.

15.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každé porušení svých závazků či povinností. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.13. a 8.14. této smlouvy má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.

15.8. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

15.9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.

15.10. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena přímo na účet správce daně v režimu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

15.11. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem (viz § 106a zákona č. 235/2004 Sb.), nahlásí tuto skutečnost objednateli nejpozději následující den po dni kdy rozhodnutí, na základě, kterého se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto objednateli způsobil a smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.

16. JINÁ UJEDNÁNÍ

16.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě ani dodatku sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

16.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací, bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit.

Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, nemá-li tato skutečnost vliv na podstatné náležitosti smlouvy, sepiše se o tom záznam do stavebního deníku.

16.3. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou:

- TECHNICKÁ DOKUMENTACE (příloha č. 1)
- POLOŽKOVÝ ROZPOČET (Soupis prací a dodávek příloha č. 2)

16.4. Podstatné náležitosti smlouvy mohou být měněny pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany. Písemné dodatky musí být označeny pořadovým číslem a podepsány objednatelem a zhotovitelem. Jinak jsou neplatné.

16.5. Smlouva nabývá platnosti podpisem druhé smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.

16.6. Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle Občanského zákoníku.

16.7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Strany si nepřejí, 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 plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

16.8. Smlouva bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

17. PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Hodonína (www.hodonin.eu), a profilu zadavatele (<https://stavebnionline.cz>).

Přílohy:

Příloha č. 1: TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Příloha č. 2: POLOŽKOVÝ ROZPOČET (Soupis prací a dodávek)

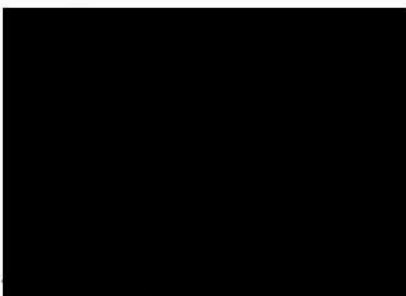
V Hodoníně dne 26. 06. 2018

V Hodoníně dne 28. 6. 2018

Objednatel

Zhotovitel

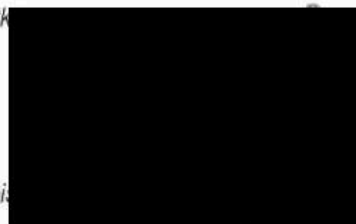
Razítko:



Podpis:

Ing. Milan Hudec
vedoucí odboru investic a údržby

Razítko:



Podpis:

Petr Holík

Technická zpráva - elektroinstalace:

Název akce:

ZŠ Očovská 1, Hodonín – výměna osvětlení

Úvod

Projekt řeší vnitřní modernizaci školních učeben a místností za učebnou základní školy v Hodoníně. Stavební úpravy kvůli nárokům na výuku přináší nové pomůcky a zařízení, kde je nutné řešit novou elektroinstalaci stávající osvětlení v dotčených učebnách a místnostech za učebnou, které je zastaralé a bude vyměněno. Přívody pro učebny budou zachovány, elektroinstalace od prvního svítidla bude vyměněna dle ČSN. Elektrická instalace nízkého napětí ČSN 33 2000-5-52 ed. 3, ČSN EN 33 2000 5. 54.ed.3, ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN 33 21 30 ed.3.

Vnější vlivy

Vnější vlivy byly určeny místnostech 2, 4, 18, 20, 57, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 60, – (škola) jsou určeny tyto třídy vnějších vlivů: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1 až AM311, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA2-děti, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1 – prostory normální

Projektová dokumentace řeší :

Elektroinstalace učebny a místnosti za učebnou 1NP,2 + místnost za 1NP,2

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny a místnosti za učebnou 1NP,4 + místnost za 1NP,4

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny a místnosti za učebnou 1NP,18 + místnost za 1NP,18

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny a místnosti za učebnou 1NP,20 + místnost za 1NP,20

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,57

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,47

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,49

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,50

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,51

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,52

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,54

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,55

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci učebny 1NP,60

- vnitřní osvětlení LED zářivkami
- osvětlení tabule asymetrickými LED reflektory
- kabeláž v podhledech

Elektroinstalaci

Technická zpráva je zpracována v úrovni projektu pro zadávání zakázky.

Základní technické údaje:

- a) – Přívody NN z podružných rozváděčů zůstanou stávající.
- b) – Napěťová soustava: 3 NPE, AC, 400V/TN-C-S
- c) – Přívody do vypínačů zůstanou stávající včetně umístění vypínačů.
- d) - Ochrana před přetížením a zkratem: použitím vhodně dimenzovaných jisticích prvků zůstane bez změn.

Bilance spotřeby el. energie: [kW]

(Pro jednu budovu)

	[kW]	[kW]
	Satný stav	Nový stav
Osvětlení st.	21,24	
Osvětlení nové		Max 5,08
Součet	21,24	5,08

Přívody pro rozváděče zůstanou bez ze změn.

Instalovaný příkon celkem $P_i = 5,08 \text{ kW}$
Soudobost 0,7
Soudobý příkon $P_p = 3,6 \text{ kW}$

Umělé osvětlení, osvětlenost:

Návrh osvětlení byl proveden dle ČSN EN 12464-1. Tabulka 5.36 – Vzdělávací zařízení – Školské budovy

Světelné okruhy budou ovládány lokálně.

Systém rozvodu, technický popis

Učebna a místnosti za učebnou

- Stávající svítidla budou demontována a z recyklovány.
- Budou osazena nová LED svítidla na stropech pro učebny.
- Budou osazena nová LED svítidla s asymetrickým reflektorem pro tabule.
- Přívody ke svítidlům v učebnách (tři okruhy), zůstanou stávající do prvního světla, poté budou taženy kabely nové, které budou protahovány v plechových podhledech a v elektroinstalačních lištách.
- Přívody k pro nová LED svítidla s asymetrickým reflektorem budou naspojovány a uloženy do vytvořené drážky a vyvedeny k novým pozicím.
- Přívody pro svítidla v místnostech za učebnami zůstanou stávající.
- Přívody budou nataženy novými CYKY a CYKYlo kabely.
- Zhotovitel zajistí zednické zapravení.

Nouzové osvětlení (poruchové osvětlení) tento projekt neřeší

Přepět'ové ochrany tento projekt neřeší

Bezpečnost práce

Výchozí revize bude provedena investorem podle ČSN 33 2000-6.

Další periodické revize provede provozovatel ve lhůtách uvedených v ČSN 33 1500 a po každé opravě vyvolané poruchou či poškozením el. zařízení.

Osoby pověřené obsluhou a údržbou el. zařízení musí mít odpovídající kvalifikaci dle Vyhl. CUBP č.50/78 Sb.

§3 : pracovníci seznámení - obsluha el. zařízení mn,nn v krytí IP 20 a vyšším

§5 : pracovníci znalí - obsluha el. zařízení mn,nn v krytí IP1x a menším

- práce na el. zařízeních

Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazech elektřinou a znalost postupu a způsobu hlášení závad na svěřeném zařízení.

Závěr

Předpoklady nutné pro uvedení do provozu

- výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 bude sloužit jako podklad pro kolaudační řízení
- souhlasný stav s projektovou dokumentací
- vyškolená obsluha s příslušnou kvalifikací dle ČSN 34 3100 a vyhlášky 50/1978 Sb., vyhláška ČBÚ 75/2002 Sb.

Provoz a údržba elektrických zařízení

Pro provoz a údržbu elektrických zařízení platí:

- základní ustanovení předpisů a norem a to zejména ČSN EN50110-1 ed.2
- funkční popisy vzájemných vazeb, dovolená, zakázaná, blokována manipulace
- periodické revize dle příslušných norem a předpisů výrobců strojů a zařízení
- vyhláška ČBÚ 75/2002 Sb.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

Během výstavby a při provozování objektu je nutno dodržovat veškeré zákonné bezpečnostní předpisy a to zejména:

- zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona č. 575/1990 Sb., zákona č. 159/1992 Sb. (úplné znění zákona č. 396/2002 Sb.) ve znění zákona č. 47/1994 Sb.
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a na něj navazující nařízení vlády
- vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu
- vyhláška ČBÚP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., vyhlášky č. 207/1991 Sb. a 352/200 Sb.
- vyhláška ČBÚP a ČBÚ č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 553/1990 Sb., č. 159/2002 Sb. a 352/200 Sb.
- vyhláška ČBÚ č. 74/2002 Sb. z 22.1. 2002 o vyhrazených elektrických zařízeních
- vyhláška ČBÚ č. 75/2002 Sb. z 22.1. 2002 o bezpečnosti provozu elektrických technických zařízeních
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **ZŠ Očovská, výměna svítidel**

Název objektu **3NP, 60**

JKSO

EČO

Místo

Hodonín, Očovská 3835/1, 695

JČ

DIČ

Objednatel

Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org

49418815

CZ699001303

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

25.04.2018

CZ-CPV

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	18 709,20	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 384,80	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		29 032,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant

D Celkem bez DPH 29 232,90

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	29 232,90	6 138,91

Cena s DPH 35 371,81

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
Objekt: 3NP, 60

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Lad zářivková bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ku					
3		11.231.021	Svítidlo typu A	K					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Lad zářivková bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	ku					
5		11.229.023	Svítidlo typu C	K					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	ku					
12		10.070.410	Terio spínače č. 1	K					
23		10.070.457	Rámeček 3	K					
24		10.071.439	Rámeček 1	K					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	Lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	Kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	ku					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti včetně polatku za likvidaci	ku					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	ku					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z trámovaného plochu	m					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	021322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanašena ručně	m					
19	585	58555535	směs suché omítkové vápenocementová vnitřní štuková	K					
20	585	58559007	směs suché omítkové sanační štuková	K					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	046	460680531	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, limozděnký, wago svorky, pásy atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	3NP, 55	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní Škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		25.04.2018	
		CZ-CPV	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	18 709,20	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 384,80	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		29 032,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH				29 232,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	29 232,90	6 138,91	
Cena s DPH				35 371,81

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: JNP, 55

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 5. 2011

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	Kus					
3		11.231.021	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	Kus					
5		11.228.023	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	Kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č. 1	KS					
23		10.070.457	Rámeček 3	KS					
24		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalací hranatá bílá 20 x 20	m					
8	741	741122211	Montáž kabel Cu plyn kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	Kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti včetně potisku za likvidaci	Kus					
10	741	741313603	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	Kus					
19	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m2					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2					
19	565	56555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	565	56555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	046	460880531	Vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	3NP, 54	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	88,90	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	18 699,20	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 384,80	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		29 022,90	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		200,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
						D Celkem bez DPH			29 222,90
						DPH			%
						snížená			15,0
						základní			21,0
						Základ dané			0,00
						DPH celkem			6 136,81
						Cena s DPH			35 359,71
						E Přípočty a odpočty			
						Dodá zadavatel			0,00
						Klouzavá doložka			0,00
						Zvýhodnění			0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
Objekt: 3NP, 54

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 595 01

Zpracoval: Holík
Datum: 21. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.228.023	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č.1	KS					
23		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž šeta a kanálek vkládací šifky do 80 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý šeta 3x1,5 až 6 mm2 uložení volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkovec délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti včetně polatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
16	741	741310572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z odřemovaného plechu	m2					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	948	460880531	Vysekaní rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	3NP, 52	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	88,90	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00	
2		Montáž	1 150,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00	
3	PSV	Dodávky	18 699,20	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00	
4		Montáž	8 384,80	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00	
6		Montáž	700,00				18	VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		29 022,90	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00	
20	HZS		200,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00	
Projektant						D		Celkem bez DPH		29 222,90
						DPH		%	Základ daně	DPH celkem
						snížená		15,0	0,00	0,00
						základní		21,0	29 222,90	6 136,81
						Cena s DPH		35 359,71		
						E		Přípočty a odpočty		
						Dodá zadavatel		0,00		
						Klouzavá doložka		0,00		
						Zvýhodnění		0,00		

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
Objekt: 3NP, 52

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
Datum: 21. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.228.023	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č. 1	KS					
23		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šifky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	Lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plyn kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti včetně polatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m ²					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášena ručně	m ²					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	460680531	Výsekní rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	3NP, 51	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	18 709,20	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 069,80	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		28 717,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH	28 917,90		
DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	28 917,90	6 072,76
Cena s DPH	34 990,66		

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: 3NP, 51

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.228.023	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostřední normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č. 1	KS					
23		10.070.457	Rámeček 3	KS					
24		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti včetně polstku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svarek	kus					
15	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m ²					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	821322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dřevnívá vnějších podhledů nanášená ručně	m ²					
19	585	58555335	směs suché omítkové vápenocementové vnitřní štuková	kg					
20	585	58555207	směs suché omítkové sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	460890531	Vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	2NP, 50	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	19 300,20	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 069,80	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		29 308,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projek

D Celkem bez DPH 29 508,90

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	29 508,90	6 196,87

Cena s DPH 35 705,77

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: ZNP, 60

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Hořík
 Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.228.023	Svítidlo typu D	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředi normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače C.1	KS					
22		10.069.820	Rámeček 4	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s výčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalace ní hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložení volně (CVKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový z Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na avorkovnic	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkcí včetně poiatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkcí do 2 svorek	kus					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m ²					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dřevovrstva vnějších podhledů nanášena ručně	m ²					
19	585	58555535	směs suché omítkové vápenocementové vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suché omítkové sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	460880531	Vyseknutí rýh pro montáž trubek a kabelů ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	2NP, 49	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	23 653,60	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	9 750,40	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		35 342,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projekční firma:

D Celkem bez DPH				35 542,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	35 542,90	7 464,01	
Cena s DPH				43 006,91

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
Objekt: 2NP, 49

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
Datum: 21. 5. 2018

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svídlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.199.737	Svídlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač náslenný 1-jednopolový prostředi normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače 6.1	KS					
13		10.070.437	Rámeček 3	KS					
14		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 5 mm2 uloženy volně (CYKY)	m					
7	347	34711030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti včetně poiatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
18	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m2					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	021322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších pohledů nanášená ručně	m2					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	340	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	2NP, 47	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní Škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		25.04.2018	
		CZ-CPV	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	23 653,60	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	9 750,40	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		35 342,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH				35 542,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	35 542,90	7 464,01	
Cena s DPH				43 006,91

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
Objekt: 2NP, 47

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.199.737	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č.1	KS					
13		10.070.457	Rámeček 3	KS					
14		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kandelek vkladací šifky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu píný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m					
15	741	741130021	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti včetně potatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m2					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vrnějších podhledů nanášená ručně	m2					
19	585	5855535	směs suché omítkové vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58535007	směs suché omítkové sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

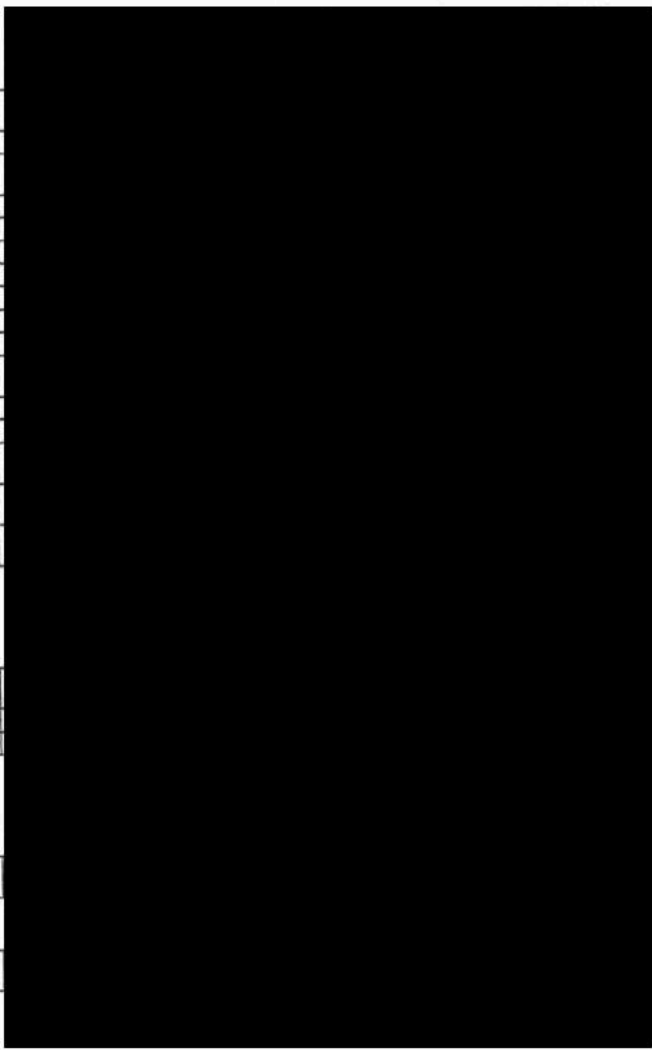
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	346	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalóg a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem



KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	1NP, 57	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		25.04.2018	
		CZ-CPV	
		CZ-CPA	

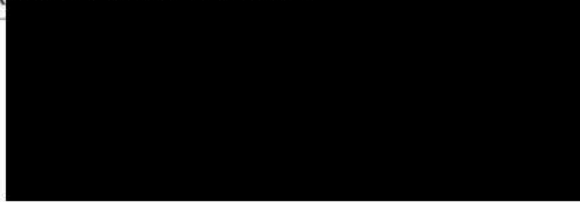
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	18 709,20	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 069,80	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		28 717,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		200,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant Zhotovitel Objednatel



D Celkem bez DPH				28 917,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	28 917,90	6 072,76	
Cena s DPH				34 990,66

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: 1NP, 67

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 6. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cocávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.228.023	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínače nástěnný 1-jednopólový prosvětlení normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č.1	KS					
23		10.070.457	Rámeček 3	KS					
24		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vtládací šířky do 80 mm s výčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalace hrnatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (DYKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m					
16	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti včetně odstavku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bez zářivkových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m2					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19	011	621322341	Vápenocementová leštěná omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	480680531	Výsekaní rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	1NP, 20 + místnost za 1NP, 20	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

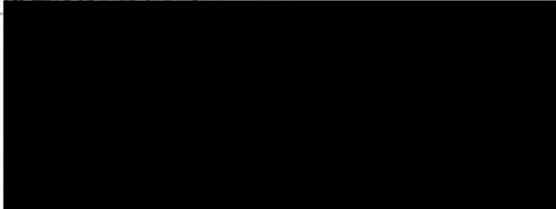
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas		0,00	14	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.		0,00	15	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	23 763,60	11	Kulturní památka		0,00	16	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	9 895,40	12			0,00	17	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					18	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	700,00					19	VRN z rozpočtu		0,00
7		Nosný m.	0,00								
8	ZRN (ř. 1-7)		35 597,90	13	DN (ř. 9-12)			20	VRN (ř. 14-19)		0,00
21	HZS		300,00	22	Kompl. činnost		0,00	23	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH				35 897,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	35 897,90	7 538,56	
Cena s DPH				43 436,46

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: 1NP, 20 + místnost za 1NP, 20

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítilna typu A	KS					
22	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
23		11.105.062	Svítilna typu B	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.199.737	Svítilna typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače 3.1	KS					
24		10.070.412	Tělo spínače 3.5	KS					
13		10.070.457	Rámeček 3	KS					
14		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž šta a kanálek vtažovací šířky do 80 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² uloženy volně (CVKY)	m					
7	347	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového datky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti včetně poiatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bez zářivkových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m ²					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m ²					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	460080531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	1NP, 18 + místnost za 1NP, 18	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	23 763,60	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	9 895,40	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		35 597,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		300,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Proje [redacted]

D Celkem bez DPH				35 897,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	35 897,90	7 538,56	
Cena s DPH				43 436,46

E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: 1NP, 18 + místnost za 1NP, 18

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3635/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11 231.921	Svítidlo typu A	KS					
22	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
23		11 105.062	Svítidlo typu B	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidla Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11 199.737	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednólový prostředí normální	kus					
12		10 070.410	Tělo spínače č.1	KS					
24		10 070.412	Tělo spínače č.5	KS					
13		10 070.457	Rámeček 3	KS					
14		10 071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m					
9	343	34571004	lišta elektroinstalční hřesatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m					
15	741	741130021	Ukončení vodičů izolovány do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus					
1	741	741371623	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti včetně poiatku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus					
18	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m2					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	821322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555007	směs suchá omítková sáseční štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	460680531	Vysekární rýh pro montáž trubek a kabelů ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Očovská, výměna svítidel	JKSO	
Název objektu	1NP, 4 + místnost za 1NP, 4	EČO	
		Místo	Hodonín, Očovská 3835/1, 695
		IČ	DIČ
Objednatel	Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org	49418815	CZ699001303
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		25.04.2018	
		CZ-CPV	
		CZ-CPA	

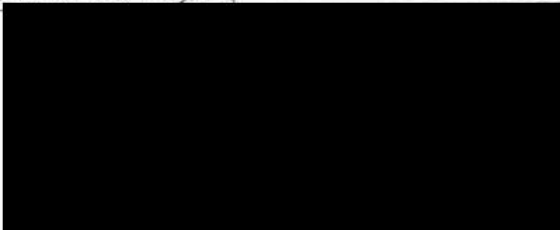
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	23 763,60	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	9 895,40	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		35 597,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		300,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 35 897,90

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	35 897,90	7 538,56

Cena s DPH 43 436,46

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Objekt: 1NP, 4 + místnost za 1NP, 4

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - síнопroud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítlidlo typu A	KS					
22	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
23		11.105.062	Svítlidlo typu B	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.199.737	Svítlidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č.1	KS					
24		10.070.412	Tělo spínače č.5	KS					
13		10.070.457	Rámeček 3	KS					
14		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kruhový žilná 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1.5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² ne svařovací	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkcí včetně potisku za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bez zárukových se zachováním funkcí do 2 svorek	kus					
16	741	741810572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m ²					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová leštěná omítka štuková dřevivá vnějších podhledů nanášená ručně	m ²					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	585	58555907	směs suchá omítková sádková štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	D46	460680531	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích tloučky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd						
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **ZŠ Očovská, výměna svítidel**

JKSO

Název objektu **1NP, 2 + místnost za 1NP, 2**

EČO

Místo

Hodonín, Očovská 3835/1, 695

Objednatel **Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org**

IČ

DIČ

Projektant

49418815

CZ699001303

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

25.04.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	88,90	9	Práce přesčas	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 150,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	23 763,60	11	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	9 895,40	12		0,00	17	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	700,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř. 1-7)		35 597,90	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		300,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant Zhotovitel Objednatel



D Celkem bez DPH 35 897,90

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	35 897,90	7 538,56

Cena s DPH 43 436,46

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMÉR

Objednatel: ZŠ Očovská, výměna svítidel
 Projekt: 1NP, 2 + místnost za 1NP, 2

Objednatel: Základní škola Hodonín, Očovská 1, příspěvková org
 Zhotovitel: HORA ENERGY, s.r.o.
 Místo: Hodonín, Očovská 3835/1, 695 01

Zpracoval: Holík
 Datum: 21. 5. 2011

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

741 Elektroinstalace - silnoproud

2	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
3		11.231.921	Svítidlo typu A	KS					
22	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
23		11.105.062	Svítidlo typu B	KS					
4	741	741371001	Montáž svítidlo Led zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus					
5		11.199.737	Svítidlo typu C	KS					
11	741	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus					
12		10.070.410	Tělo spínače č. 1	KS					
24		10.070.412	Tělo spínače č. 5	KS					
13		10.070.457	Rámeček 3	KS					
14		10.071.439	Rámeček 1	KS					
8	741	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 80 mm s víčkem	m					
9	345	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m					
6	741	741122211	Montáž kabel Cu prýj kulety žila 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m					
7	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m					
15	741	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	kus					
1	741	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti včetně poistky za likvidaci	kus					
10	741	741313803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bez zářivkových se zachováním funkčnosti do 2 avorek	kus					
16	741	741910572	Demontáž, montáž bez zhotovení konstrukce krytu z orámovaného plechu	m ²					

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	011	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m ²					
19	585	58555535	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková	kg					
20	586	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg					

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

17	946	460680531	Vysekaní rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m					
----	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

OST Ostatní materiál

21	R.	Katalog a	Nespecifikovaný materiál, šrouby, hmožděnky, wago svorky, pásky atd.						
----	----	-----------	----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Celkem