

# SMLOUVA O DÍLO

(podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.)

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. 1 Objednatel: Město Heřmanův Městec

Sídlo: náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec  
Doručovací adresa: Havlíčkova 801, 538 03 Heřmanův Městec  
IČ : 00270041  
DIČ: CZ00270041  
Zastoupený: Josefem Kozlem, starostou města  
Telefon: 469660340  
E-mail: epodatelna@mesto-hm.cz  
Číslo účtu: 19-1626531/0100 (Komerční banka, a.s.)

(dále jen „objednatel“)

### 1. 2 Zhotovitel: ADAS spol. s r.o.

Sídlo: Hradištní 1193, 537 05 Chrudim  
IČ: 15054039  
DIČ: CZ15054039  
Zastoupený: Milošem Andělem, jednatelem společnosti  
Telefon: 777667037  
E-mail: info@adaselektro.cz  
Číslo účtu: 195848318/0300 (ČSOB)

dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo podle ustanovení § 2586 a následujícího občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. svobodně a vážně, jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění níže uvedeného díla.

**Akce:**

**Rekonstrukce elektroinstalace v budově Základní umělecké školy  
v Heřmanově Městci**

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele, za podmínek sjednaných v této smlouvě o dílo, kompletní dodávku díla „Rekonstrukce elektroinstalace v budově Základní umělecké školy v Heřmanově Městci“.

2. Rozsah a kvalita předmětu smlouvy je dána:
- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností ELprojekt.cz s.r.o, IČO: 28782194
  - b) cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 21.4.2016
  - c) příslušnými ČSN a předpisy platnými v době provádění díla a podmínkami objednatele stanovenými v této smlouvě
  - d) rozsah prací může být upraven nebo rozdělen na etapy dle finančních možností zadavatele
  - e) výzvou k podání nabídky na veřejnou zakázku ze dne 6.4.2016 včetně příloh
3. Při realizaci stavby budou použity pouze takové výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Všechny výrobky mají předepsané atesty a splňují předepsané ČSN, vyhlášky a předpisy související.
4. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu smlouvy a uvedení do řádného provozu. Poplatky za skládky a veškeré další nezbytné služby související s realizací díla dle této SOD hradí zhotovitel, jako součást sjednaného předmětu a ceny díla.
5. Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje, že je odborník se zkušenostmi v oblasti výstavby a rekonstrukcí a souhlasí, že provede požadované dílo za podmínek zde stanovených a v souladu s příslušnou úpravou právního řádu České republiky. Zhotovitel potvrzuje a zaručuje, že má veškerá nezbytná oprávnění a povolení podle českého práva k činnostem podle této smlouvy.
6. Veškeré možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu díla musí být před vlastní realizací písemně vzájemně odsouhlaseny zhotovitelem a objednatelem, a následně potvrzeny formou dodatku smlouvy - s rizikem změny termínu dokončení a ceny.
7. Objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.
8. V průběhu rekonstrukce elektroinstalace bude realizováno odlehčení stropních konstrukcí, zahrnující rekonstrukci podlahy v místnostech č. 202, 203 a 204 a nahrazení zděné příčky sádkokartonovou mezi místnostmi č. 202 a 203. Práce na obou zakázkách musejí být prováděné ve vzájemné koordinaci jednotlivých dodavatelů.

### **III. TERMÍNY**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo ve lhůtě:
- zahájení prací: 1.7.2016
  - ukončení prací a předání díla objednateli: do 19.8.2016
- Z provozních důvodů je vyžadováno dodržení uvedených termínů.**
2. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že doba dokončení díla a doba předání díla jsou reálné a dostatečné lhůty, a že s nimi bezvýhradně souhlasí. Lhůty a časové termíny stanovené v této smlouvě a ve smluvních dokumentech tvoří podstatné náležitosti smlouvy a jsou závazné a nepřekročitelné.

3. Účastníci se dohodli, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů vyšší moci, prodlouží se termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Za okolností vyšší moci se považují zejména válka, ozbrojené povstání, přírodní katastrofy, zemětřesení, povodeň, požár. Za okolností vyšší moci nebudou pro účely této smlouvy považovány zejména ekonomická tíseň jedné ze smluvních stran, či jejich dodavatelů a neschopnost dostát převzatým závazkům.
4. Splněním dodávky se rozumí úplné dokončení díla a jeho uvedení do provozu včetně vyklizení staveniště, vyhotovení příslušných protokolů a revizních zpráv, tj. podepsání posledního zápisu o předání a převzetí výše uvedené zakázky, odstranění všech vad a nedodělků.

#### IV. CENA

1. Účastníci se dohodli, že maximální cena za provedené dílo činí dle cenové nabídky zhotovitele:  
Cena díla celkem 855.892 Kč bez DPH  
DPH bude účtována objednateli v zákonem stanovené výši dle platného znění zákona o DPH v den uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Změna ceny, a to jak zvýšení tak snížení, je možná tehdy:
  - Dojde-li, a to pouze z požadavku objednatele a v přiměřeném předstihu, ke změně předmětu díla. Za změnu předmětu díla se v tomto směru považuje taková změna, při které dojde ke zvýšení nebo snížení objemových jednotek, délkových jednotek a profilů nebo výměr.
  - Případné neprovedené práce a dodávky, které nebudou objednatelem požadovány, nebo které nebudou provedeny, budou zhotovitelem z ceny díla odečteny v konečné faktuře. Tyto práce budou průběžně dokumentovány ve stavebním deníku a potvrzeny dodatkem ke smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou stran.
3. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu plnění, na návrh objednatele, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako cenová nabídka pro předmět smlouvy. Položky neobsažené v základním rozpočtu budou oceněny ve směrných cenách vydaných ÚRS Praha platných v době provádění prací.
4. Práce, které nebudou na žádost objednatele oproti původnímu zadání prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako cenová nabídka pro předmět smlouvy a budou odečteny na základě dohody smluvních stran z ceny dodávky vč. specifikací a přírážek. V případě rozporu platí znalecký posudek provedený oběma stranami určeným znalcem na náklad neúspěšné strany.
5. Cena je cenou maximální, nejvýše přípustnou pro tuto zakázku. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu včetně prověření zadání na místě stavby a tyto okolnosti do návrhu ceny zakalkuloval. Do celkové nabídnuté ceny uchazeč zahrnul všechny práce a dodávky potřebné pro provedení a dokončení díla.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že při uzavírání smlouvy měly dostatek podkladů pro dohodnutí ceny a řádného splnění dodávky.

## **V. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zaplatit skutečně provedené práce, výkony a zabudovaný materiál, a to na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Nárok na úhradu provedených prací a dodávek vzniká zhotoviteli schválením soupisu provedených prací, výkonů a materiálů objednatelem. Objednatel (dozor objednatele) se vyjádří k soupisu provedených prací do 5ti dnů ode dne jeho doručení zhotovitelem. Platba bude uskutečněna na základě daňového dokladu zhotovitele zasláného objednateli na doručovací adresu objednatele. Faktura bude v příloze obsahovat strojopisný nebo PC soupis provedených prací předem odsouhlasený objednatelem v položkách. Na neodsouhlasený soupis prací nebude vystavována faktura.
2. Faktura bude splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zák. o DPH. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout nová lhůta splatnosti doručením opravené faktury objednateli.
3. Objednatel prohlašuje, že stavba není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona o DPH.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Do doby než dojde k vypořádání rozporu o množství a ceně vyfakturovaných prací, není objednatel v prodlení se zaplacením faktury.
5. Lhůta splatnosti faktury se vzájemnou dohodou sjednává na 14 dnů po jejím prokázaném doručení zhotovitelem objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele.
6. Veškeré provedené změny požadované objednatelem, příp. neprovedené práce, budou při fakturaci podloženy soupisem prací, odsouhlaseným dozorem objednatele. Ocenění bude provedeno dle čl. IV.3. a IV.4. smlouvy. Cena za tyto změny, popř. za neprovedené práce, bude vyčíslována a odsouhlasována zástupcem objednatele průběžně a vyúčtování proběhne nejpozději v konečné faktuře samostatnými položkami.

## **VI. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel převzetím staveniště přejímá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, za dodržování hygienických a požárních předpisů, vč. dodržování předpisů o ochraně životního prostředí.
2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryté nebo se stanou nepřístupnými minimálně tři pracovní dny dopředu. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, jdou náklady k tíži zhotovitele. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu smlouvy, ani odpovědnosti za záruky.

3. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Za zhotovitele budou oprávněni do deníku provádět zápisy pracovníci určení statutárním zástupcem zhotovitele. Stavební deník je zhotovitel povinen vést do odstranění všech vad a nedodělků sepsaných při přejímacím řízení.
4. Zhotovitel umožní provádění dozoru objednatele.
5. Zhotovitel je na staveništi povinen zachovávat čistotu a pořádek včetně opatření na zabránění prašnosti a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
6. Práce a doprava materiálu na stavbu budou prováděny tak, aby nerušily uživatele okolních nemovitostí hlukem a prachem. Zhotovitel rovněž zajistí neprodleně úklid veřejných komunikací v případě jejich znečištění jeho stavební činností.
7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
8. Ke dni předání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a uvést jej do náležitého stavu. V případě prodlení se splněním této povinnosti ve sjednaném termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
9. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na stavebním materiálu jím zajišťovaném nebo převzatém od objednatele, jakož i za škody způsobené na zhotovovaném díle, a to po celou dobu výstavby (tzn. do převzetí díla objednatel). Tyto odstraní bezplatně a bez zbytečného odkladu, nejpozději k datu předání díla, popř. poskytne finanční vyrovnání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
10. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoli způsobem předmětu smlouvy dotýkají.
11. Zhotovitel ručí za splnění podmínek, které stanoví správci podzemních i nadzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací. Zhotovitel přejímá plnou právní a finanční odpovědnost za porušení těchto sítí v důsledku jeho stavební činnosti. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit veškeré pokuty, náklady na opravu a ušlý zisk související s porušením povinností dle obecně závazných předpisů a podmínek stanovených správci sítí.
12. Zhotovitel zajistí na své náklady protokoly o předání sítí dotčených stavbou a před zakrytím jejich správčům, pokud tyto sítě byly činností zhotovitele dotčeny.
13. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny podmínky a připomínky uvedené v rozhodnutí správních orgánů. Vznikne-li takto škoda, hradí ji v plném rozsahu.

## VII. SOUČINNOST OBJEDNATELE

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. výkonem dozoru objednatel byl pověřen p. Miloš Jožák a je oprávněn:
  - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami a přísl. normami;
  - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob odstranění;
  - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad a nedodělků;
  - uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Nerespektování požadavků dozoru objednatel ze strany zhotovitele opravňuje objednatel k zastavení stavby až do doby sjednání nápravy. Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodů, které vedly k zastavení stavby.

2. Pokud zhotovitel písemně upozorní na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné stanovisko do 3 dnů, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací.
3. Objednatel je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
4. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Za objednatel jsou oprávněni do deníku provádět zápisy jmenovaní pracovníci dozoru objednatel, pověřeni zástupci objednatel, za zhotovitel oprávněni pracovníci určení statutárním zástupcem zhotovitel.
5. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisy týkající se převzetí části díla (např. zakryté konstrukce apod.), upozornění na případné vícepráce, nebo ostatní skutečnosti mající vliv na cenu díla, provedení díla a termín dokončení budou do deníku zapisovány za přítomnosti dozoru objednatel. Tímto způsobem není možno změnit smluvní podmínky. Záznam ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě o dílo.
6. Dozor objednatel není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitel, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitel příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitel není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví lidí pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s touto smlouvou či požadavky a potřebami objednatel.
7. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho smluvní povinnosti - tzn. je oprávněn odejmout zhotoviteli zakázku bez uhrazení vynaložených nákladů spojených s odstoupením od smlouvy zhotoviteli. V případě takového odstoupení od této smlouvy ze strany objednatel, zůstává objednateli zachován nárok vůči zhotoviteli na náhradu vícenákladů vynaložených objednatel na dokončení díla ve sjednaném rozsahu, případně nárok na náhradu škody.
8. Objednatel neodpovídá za případné nedodržování BOZP a PO ze strany zhotovitel.

## VIII. PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Převzetí díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným § 2604 a násl. Obč. zák a touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených čs. předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb. a nař. vlády č. 163/93 Sb. v platném znění, záruční listy, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby. Dále zhotovitel doloží stavební deník potvrzený objednatelem, doklady o vhodnosti použitých materiálů, doklady o zkouškách, včetně revizních zpráv, zápisy o vyzkoušení zabudovaného zařízení. Případné nepředání této dokumentace a dokladů bude považováno za vadu díla.
2. Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.
3. Objednatel může převzít dílo i v případě, že při přejímce bude mít takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání jeho řádnému užívání, a zaváže-li se zhotovitel, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém. O průběhu a výsledku přejímky bude sepsán oběma smluvními stranami zápis, v němž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků. Dílo bude splněno teprve jejich odstraněním.
4. Dále se ujednává, že nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel a přechází na objednatele předáním a převzetím bezvadného díla objednatelem. Běh záruční doby počíná dnem následujícím po předání a převzetí bezvadného díla objednatelem.
5. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápisu o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad a nedodělků zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu do doby jejich odstranění.
6. Předmět smlouvy bude dokončen tak, že dílo bude ve stavu schopném běžného provozu, a to včetně provedeného konečného úklidu a řádného vyčištění staveniště.

## IX. JAKOST DÍLA, ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený podle podmínek smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v zadávacích podkladech objednatele, bude neprodleně informovat objednatele a dohodne s ním písemně dodatek předmětu plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na zhotovené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců na kompletní dodávku stavby, vyjma výrobků na které výrobce poskytuje záruky kratší. Tato záruční doba počíná

plynout od data předání a převzetí bezvadného díla objednatelem, to je po odstranění všech vad a nedodělků.

5. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit písemně vytčené vady díla zhotovitelem písemně uznané.
6. Zhotovitel neuzná vady na díle, které byly v průběhu jeho užívání objednatelem způsobeny zanedbáním stanovené údržby nebo jejím nekvalifikovaným provedením v rozporu se záručními podmínkami zhotovitele a za vady způsobené konstrukcemi, které zhotovitel neprováděl, nebo vlivy, které nesouvisely s prováděním díla.

## X. ODSTRANĚNÍ VAD DÍLA

1. Odpovědnost za vady díla (faktické či právní) se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními občanského zákoníku.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamační objednávka u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díla.
3. Reklamační vady vzniklé v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nejpozději do 5-ti dnů od obdržení reklamační objednávky oznámit, zda vadu uznává, jakou lhůtu k jejímu odstranění navrhuje, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak v uvedené lhůtě neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele v plném rozsahu uznává. Jde-li o vadu havarijní, vyrozumí zhotovitel objednatele obratem.
4. Zhotovitel je povinen přistoupit neprodleně k odstranění reklamované a uznané vady, nejpozději však do 5-ti dnů po uznání reklamační vady a vadu odstranit v termínu dle protokolu o odstranění vad. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s přistoupením k odstranění vady. Právo objednatele na případnou náhradu škody není smluvní pokutou dotčeno.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 1 měsíce od doručení reklamační vady, nebo pokud nedoručí dohodě o termínu odstranění vad, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává z důvodu jeho neoprávněnosti nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu smlouvy. Takto vzniklé řádně doložené náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení faktury.
6. V případech, kdy se projeví vada, která znemožní běžné užívání předmětu díla, nebo může způsobit následné jiné škody, je zhotovitel povinen okamžitě zabezpečit nutná opatření k zamezení výše citovaných situací.
7. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24-ti hodin po obdržení reklamační vady (havárie) odstranit v nejkratším možném termínu, který stanoví společně s objednatelem. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí později nebo nesplní dohodnutý termín odstranění vady (havárie).



8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
  - jména zástupců obou smluvních stran
  - datum uplatnění a č.j. reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a ukončení odstranění vady
  - celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady)
  - vyjádření, zda vada brání užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno
  - podpisy zástupců obou smluvních stran.
10. Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (revize, atesty, certifikáty, apod.) potřebné k provozování díla.

## **XI. DŮSLEDKY PORUŠENÍ SMLUVNÍCH UJEDNÁNÍ**

1. Za nedodržení termínu předání díla vinou na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných a uznaných vad ve stanovených lhůtách činí smluvní pokuta 5.000,- Kč za každou vadu a za každý nedodělek za každý den prodlení do doby jejich odstranění.
3. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, respektive, že vadu způsobil uživatel nevhodným užíváním díla, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré prokazatelně vzniklé náklady v souvislosti s odstraňováním vady.
4. Obsahuje-li jakékoliv z ustanovení této smlouvy ujednání o smluvní pokutě, je taková smluvní pokuta splatná do 5-ti dnů ode dne vzniku nároku na jejich zaplacení, není-li v konkrétním ustanovení této smlouvy stanoveno jinak. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody.

## **XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
  - Je-li ohledně zhotovitele rozhodnuto o úpadku nebo je-li insolventní návrh zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele;
  - Že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14ti dnů po písemném upozornění nebo upozorněn zápisem ve stavebním deníku
  - Že zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací nedodrží termín dokončení a předání předmětu smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. V těchto případech je zhotovitel povinen umožnit do 10ti pracovních dnů

pokračovat na zhotovování díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a poskytnutím nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování na zhotovení díla. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od smlouvy nebo bude-li smlouva ukončena dohodou, provede se následující:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a ocení je způsobem, kterým je stanovena cena díla;
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení a zpracuje konečnou fakturu;
  - smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování všech dosud provedených plnění;
  - zhotovitel odklidí svůj nepoužitý materiál a vyklidí staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak;
  - zhotovitel vyzve objednatele k převzetí nedokončeného díla;
  - objednatel je povinen se dostavit k převzetí nedokončeného díla;
  - o předání a převzetí nedokončeného díla sepiší smluvní strany protokol (viz. protokol o předání a převzetí díla), v němž mimo jiné konstatují ukončení smluvních závazků.
4. Zhotovitel od písemného převzetí staveniště přebírá zodpovědnost za to, aby na staveništi od zahájení prací nemohlo dojít ke škodám na majetku, zdraví a životech v případě pozastavení nebo zastavení výstavby na základě požadavku objednatele.
5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za veškeré škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. od převzetí staveniště do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě, ať opomenutím nebo nedbalostí nebo neplněním podmínek této smlouvy o dílo.
6. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy do původního stavu, původní stav před zahájením zhotovitel prokazatelně monitoruje.
7. Zhotovitel má povinnost přizvat zástupce objednatele ke všem kontrolám konstrukcí zakrytých postupem dalších prací a ke všem předepsaným zkouškám dle platných norem ČSN.
8. Před zahájením prací si zhotovitel zajistí přesné vytýčení sítí od jejich správců a toto je součástí ceny díla.

### **XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo ukončit jen písemnou formou - dodatkem, potvrzeným oprávněnými zástupci smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
2. Smlouva byla uzavřena na základě konsenzu smluvních stran. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku č. 89/2012 Sb..
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu

s obsahem, jak je výše uveden, připojují své podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.

4. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 výtisk.
5. Smlouva o dílo je platná dnem podpisu osobami oprávněnými k jednání za smluvní strany.
6. Smlouvu o dílo schválila Rada města Heřmanův Městec unesením č. R/2016/193 dne 11.5.2016.

**Příloha: cenová nabídka dodavatele**

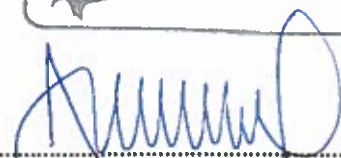
V Heřmanově Městci dne 16.5.2016

V Heřmanově Městci dne 18.5.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:



  
.....  
Josef Kozel  
starosta města

**ADAS s.r.o.**  
elektro montáž a revize  
CHRUDIM

  
.....  
Miloš Anděl  
jednatel



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2015013

**Stavba:** Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

JKSO: 801 39 1

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 28.02.2016

Objednavatel:

Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec

IČ: 00270041

DIČ: CZ00270041

Zhotovitel:

dle výběru

IČ:

DIČ:

Projektant:

ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice

IČ: 28782194

DIČ: CZ28782194

Zpracovatel:

ADAS spol.s r.o.

IČ: 15054039

DIČ: CZ15054039

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	530 288,30
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>530 288,30</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	530 288,30	111 360,54
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>641 648,84</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2015013

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova

Zhotovitel: dle výběru

Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>530 288,30</b>	<b>641 648,84</b>
00	VON	19 100,00	23 111,00
01	Rekonstrukce elektroinstalace - demontáže	51 869,00	62 761,49
02	Rekonstrukce elektroinstalace - montáže	459 319,30	555 776,35
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>530 288,30</b>	<b>641 648,84</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
**Objekt:** Základní umělecké škol v Heřmanově Městci  
**00 - VON**

**JKSO:**  
**Místo:** Heřmanův Městec

**CC-CZ:**  
**Datum:** 28.02.2016

**Objednavatel:**  
 Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec

**IČ:** 00270041  
**DIČ:** CZ00270041

**Zhotovitel:**  
 dle výběru

**IČ:**  
**DIČ:**

**Projektant:**  
 ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice

**IČ:** 28782194  
**DIČ:** CZ28782194

**Zpracovatel:**  
 ADAS spol.s r.o.

**IČ:** 15054039  
**DIČ:** CZ15054039

**Poznámka:**

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu je související projektová dokumentace. Nabízející je povinen v případě předpokladu chybějících položek ceny za tyto položky zahrnout do souvisejících položek rozpočtu. Při realizaci žádné "vícepráce" související s rozsahem prací dle přiložené projektové dokumentace nebudou uznány.

Náklady z rozpočtu	19 100,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>19 100,00</b>
DPH základní 21,00%	ze 19 100,00 4 011,00
snížená 15,00%	ze 0,00 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>	<b>23 111,00</b>

**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 v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: 00 - VON

Místo: Heřmanův Městec Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
Zhotovitel: dle výběru Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>19 100,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN5 - Finanční náklady	1 800,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>19 100,00</b>

## ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: 00 - VON

Místo: Heřmanův Městec Datum: 28.02.2016  
 Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
 Zhotovitel: dle výběru Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>19 100,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>19 100,00</b>
<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>3 000,00</b>
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>							<b>2 300,00</b>
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00
<b>VRN4 - Inženýrská činnost</b>							<b>9 000,00</b>
3	K	044002000	Revize <i>revize elektroinstalace</i>	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
<b>VRN5 - Finanční náklady</b>							<b>1 800,00</b>
5	K	053002000	Poplatky za recyklaci	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
<b>VRN6 - Územní vlivy</b>							<b>3 000,00</b>
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů <i>poznámka : " doprava materiálů oceněných nájemným - např. řešení"</i>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
Objekt: 01 Rekonstrukce elektroinstalace - demontáže

JKSO:  
Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:  
Datum: 28.02.2016

Objednavatel:  
Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec

IČ: 00270041  
DIČ: CZ00270041

Zhotovitel:  
dle výběru

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice

IČ: 28782194  
DIČ: CZ28782194

Zpracovatel:  
ADAS spol.s r.o.

IČ: 15054039  
DIČ: CZ15054039

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu je související projektová dokumentace. Nabízející je povinen v případě předpokladu chybějících položek ceny za tyto položky zahrnout do souvisejících položek rozpočtu. Při realizaci žádné "vícepráce" související s rozsahem prací dle přiložené projektové dokumentace nebudou uznány.

Náklady z rozpočtu				51 869,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>51 869,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	51 869,00	10 892,49
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>62 761,49</b>

<p><b>Projektant</b></p>    <p>Datum a podpis:                      Razítko</p>	<p><b>Zpracovatel</b></p>    <p>Datum a podpis:                      Razítko</p>
<p><b>Objednavatel</b></p>    <p>Datum a podpis:                      Razítko</p>	<p><b>Zhotovitel</b></p>    <p>Datum a podpis:                      Razítko</p>

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:                      Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
                                    Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt:                      **01 Rekonstrukce elektroinstalace - demontáže**

Místo:                      Heřmanův Městec                      Datum:                      28.02.2016

Objednavatel:              Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03      Projektant:                      ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
Zhotovitel:                      dle výběru                      Zpracovatel:                      ADAS spol.s r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>51 869,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	20 611,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 431,00
997 - Přesun sutě	1 948,20
998 - Přesun hmot	850,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 138,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	35,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	500,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 000,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 838,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	555,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 210,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 120,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>51 869,00</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
 Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
**Objekt:** 01 Rekonstrukce elektroinstalace - demontáže  
**Místo:** Heřmanův Městec **Datum:** 28.02.2016  
**Objednavatel:** Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 01 **Projektant:** ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
**Zhotovitel:** dle výběru **Zpracovatel:** ADAS spol.s r.o.

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

**Náklady z rozpočtu** **51 869,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **20 611,00**

1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	836,000	5,00	4 180,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

*Poznámka k souboru cen:*

1. U ceny - 1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. "

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání** **16 431,00**

2	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	50,00	100,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

3	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	5,00	300,00
---	---	-----------	--	-----	--------	------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

4	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v	kus	2,000	50,00	100,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.

5	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	836,000	5,00	4 180,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovací práce před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m<sup>2</sup> ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m<sup>2</sup> plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m<sup>2</sup> pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraca, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění tims (odstraňování smeti, prachu, náletů</p>							
6	K	974031122	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	640,000	15,00	9 600,00
7	K	974031133	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	82,000	18,00	1 476,00
8	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v	m <sup>2</sup>	9,000	50,00	450,00
9	K	460150183	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených ryh ručně š 35 cm, hl 100cm, v	bm	15,000	15,00	225,00
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>1 948,20</b>
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,494	150,00	524,10
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>							
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,000	30,00	900,00
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>							
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,494	150,00	524,10

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

### 998 - Přesun hmot

850,00

13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,700	500,00	850,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

### PSV - Práce a dodávky PSV

6 138,00

#### 734 - Ústřední vytápění - armatury

35,00

14	K	734430850.R01	Demontáž termostatu	kus	7,000	5,00	35,00
----	---	---------------	---------------------	-----	-------	------	-------

#### 742 - Elektromontáže - rozvodný systém

500,00

15	K	742231100-D	Demontáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	5,000	50,00	250,00
16	K	742996200-D	Demontáž - vybavení rozváděče s velmi složitou výstrojí	kus	5,000	50,00	250,00

#### 743 - Elektromontáže - hrubá montáž

1 000,00

17	K	743411111-D	Demontáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	200,000	5,00	1 000,00
----	---	-------------	--	-----	---------	------	----------

#### 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

2 838,00

18	K	745412930-D	Demontáž kabel AL sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stropů	m	86,000	3,00	258,00
19	K	754411930-D	Demontáž kabel AL sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	840,000	3,00	2 520,00
20	K	745411960-D	Demontáž kabel AL sk.2 do 1 kV do 1,6 kg pod omítku stěn	m	20,000	3,00	60,00

#### 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

555,00

21	K	747111111-D	Demontáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	34,000	5,00	170,00
22	K	747111113-D	Demontáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	5,00	5,00
23	K	747111126-D	Demontáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	24,000	5,00	120,00
24	K	747111128-D	Demontáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,000	5,00	20,00
25	K	747161010-D	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubově připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	23,000	5,00	115,00
26	K	747161030-D	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubově připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	25,000	5,00	125,00

#### 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

1 210,00

27	K	748111113-D	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené do 2 zdrojů s krytem	kus	29,000	10,00	290,00
28	K	748121114-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	92,000	10,00	920,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 120,00

29	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář zjištění stavajícího vedení kabelů a vodičů, odpojení osoušeče rukou	hod	24,000	200,00	4 800,00
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný <i>odpojení stávajícího vedení</i>	hod	32,000	250,00	8 000,00
31	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí <i>vysekání kotev pro světlá, zámečnických konstrukcí</i>	hod	16,000	170,00	2 720,00
32	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV <i>Poznámka k položce: montáž a demontáž mobilní věže při stěhování z místnosti do místnosti - manipulace, průběžný úklid při stavebních pracích - zametání apod.</i>	hod	64,000	150,00	9 600,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké škol v Heřmanově Městci  
Objekt: Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké škol v Heřmanově Městci  
JKSO: CC-CZ: 00270041  
Místo: Heřmanův Městec Datum: 28.02.2016  
Objednavatel: IČ: 00270041  
Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec DIČ: CZ00270041  
Zhotovitel: IČ: 28782194  
dle výběru DIČ: CZ28782194  
Projektant: IČ: 15054039  
ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice DIČ: CZ15054039  
Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.  
Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu je související projektová dokumentace. Nabízející je povinen v případě předpokladu chybějících položek ceny za tyto položky zahrnout do souvisejících položek rozpočtu. Při realizaci žádné "vícepráce" související s rozsahem prací dle přiložené projektové dokumentace nebudou uznány.

Náklady z rozpočtu				459 319,30
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>459 319,30</b>
DPH základní	21,00%	ze	459 319,30	96 457,05
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>555 776,35</b>

**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 v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Místo: Heřmanův Městec Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
Zhotovitel: dle výběru Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>459 319,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	14 630,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 860,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 770,00
998 - Přesun hmot	1 654,50
PSV - Práce a dodávky PSV	414 189,30
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 020,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	85 700,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	29 266,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	85 515,30
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	2 950,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	70 582,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	139 156,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>459 319,30</b>



# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
 Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
**Objekt:** Rekonstrukce elektroinstalace v budově  
 Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
**Místo:** Heřmanův Městec Datum: 28.02.2016  
**Objednavatel:** Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 | **Projektant:** ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
**Zhotovitel:** dle výběru **Zpracovatel:** ADAS spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>459 319,30</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>14 630,00</b>
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>7 860,00</b>
1	K	611135101	Hrubá výplň ryh ve strozech maltou jakékoli šířky ryhy vč. výmalby <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou budou započteny náklady na materiál. omítku ryh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>	m2	9,000	100,00	900,00
2	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryhy vč. výmalby <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou budou započteny náklady na materiál. omítku ryh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>	m2	36,400	150,00	5 460,00
3	K	460560183	Zásyp ryh ručně šířky 35 cm, hloubky 100cm z horniny tř.3 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou budou započteny náklady na materiál. omítku ryh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>	m	15,000	100,00	1 500,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>6 770,00</b>
4	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</i>	kus	2,000	50,00	100,00
5	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití <i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</i>	kus	60,000	5,00	300,00
6	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v <i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</i>	kus	2,000	50,00	100,00
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 254,000	5,00	6 270,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena - 1111 lze použít i pro vyřídění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čelit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>							
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>1 654,50</b>
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,309	500,00	1 654,50
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.</p>							
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>414 189,30</b>
<b>735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>1 020,00</b>
9	K	735531020.R01	Montáž termostatu	kus	1,000	30,00	30,00
10	M	286163340	termostat prostorový ústřední nezávislý	kus	1,000	990,00	990,00
<b>742 - Elektromontáže - rozvodný systém</b>							<b>85 700,00</b>
11	K	742231300	Montáž rozváděč oceloplechový do hmotnosti 100 kg	kus	3,000	450,00	1 350,00
12	K	74221120	Montáž rozváděč plastový sestava do 100kg	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
13	K	74299610.R01	Oživení rozváděče se složitou výstrojí	kus	4,000	500,00	2 000,00
14	M	741742996200.R01	rozváděč R1 - vybavení rozvaděče komplet	soubor	1,000	26 913,00	26 913,00
<p><i>Náplň rozvaděče: R1 viz D.1.4.b) 09</i></p>							
15	M	741742996200.R02	rozvaděč R2 - vybavení rozvaděče komplet	soubor	1,000	33 873,00	33 873,00
<p><i>Náplň rozvaděče: R2 viz D.1.4.b) 10</i></p>							
16	M	741742996200.R03	rozvaděč R3 - vybavení rozvaděče komplet	soubor	1,000	9 122,00	9 122,00
<p><i>Náplň rozvaděče: R3 viz D.1.4.b) 11</i></p>							
17	M	741742996200.R03	rozvaděč RE - vybavení rozvaděče komplet	soubor	1,000	5 835,00	9 122,00
<p><i>Náplň rozvaděče: RE viz D.1.4. b) 08</i></p>							
18	M	741742996201.R01	popis štítků v rozvaděči	soubor	4,000	330,00	1 320,00
<b>743 - Elektromontáže - hrubá montáž</b>							<b>29 266,00</b>
19	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	299,000	30,00	8 970,00
20	M	10.061.372	krabice KPR 68 přístrojová hluboká	KS	297,000	8,00	2 376,00
22	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	2,000	35,00	70,00
23	M	345715180	ochranná trubka pr.32mm komplet včetně spojek, ohybů a přichytek dle D1.4.b) 07	set	1,000	14,00	14,00
24	K	743311200	Montáž trubek elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic	m	1,000	22,00	22,00
25	M	743631900.R01	Pomocný materiál, nátěry, izolace konstrukcí, kotevní materiál, ostatní nespécifikovaný materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
pomocné konstrukce pro ukotvení ukotvení světel do stropu, chemické kotvy - 12ks, sádra - 30 kg - 10 ks, rámečky ke koncovým prvkům, ostatní							
26	M	743631900.R02	Svarka spojovací s páčkou pro vodič 0,14-4 mm <sup>2</sup> , In=32A	kus	800,000	6,00	4 800,00
27	K	743261623.R01	Osazení hmoždinky včetně dodávky vyvrtání otvoru a zatlačení	kus	568,000	5,00	2 840,00
28	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	20,000	35,00	700,00
29	M	354410730	Drát průměr 10 mm FeZn	kg	12,400	35,00	434,00
30	K	210220352	Montáž desek zemnicích 2000x250 mm typ ZD01	kus	5,000	190,00	950,00
31	M	354420500	Deska zemnicí ZD01 s přivařeným páskem	kus	5,000	695,00	3 475,00
32	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2m	kus	5,000	150,00	750,00
33	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m FeZn	kus	5,000	155,00	775,00
34	M	354419960	svarka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	7,000	10,00	70,00
35	K	460600021	Vodoravné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50m	m3	0,800	1 000,00	800,00
36	K	460620007	Zatrvnění včetně zalití vodou na rovině	m2	4,800	150,00	720,00

#### 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

85 515,30

37	K	744261110	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací sk.1 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči	m	140,000	9,00	1 260,00
38	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	80,000	11,80	944,00
39	K	744261120	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací sk.1 10-16 mm <sup>2</sup> v rozváděči	m	20,000	10,00	200,00
40	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm <sup>2</sup>	m	35,000	39,50	1 382,50
41	K	744331111	Montáž šňůra Cu lehká sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně	m	2,000	10,00	20,00
42	M	10.048.287	H05RR-F 3G2,5 (3Cx2,5 CGSG)	m	2,000	23,00	46,00
43	K	744411220	Montáž kabelů Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2 008,000	25,00	50 200,00
44	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	690,000	9,55	6 589,50
45	M	341110300.M01	kabel silový s Cu jádrem CYKY- O 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	163,000	8,30	1 352,90
46	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	45,000	15,10	679,50
47	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 110,000	15,11	16 772,10
48	K	744411230	Montáž kabelů Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	70,000	28,00	1 960,00
49	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 5x4 mm <sup>2</sup>	m	6,000	41,80	250,80
50	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 3x4 mm <sup>2</sup>	m	64,000	29,00	1 856,00
51	K	744411260	Montáž kabelů Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg pod omítku stěn	m	34,000	28,00	952,00
52	M	341110820.M.01	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 4x16 mm <sup>2</sup>	m	31,000	123,00	525,00
53	M	341110810.M.01	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 4x25 mm <sup>2</sup>	m	3,000	175,00	525,00

#### 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 950,00

54	K	746312100	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm <sup>2</sup> se zapojením	kus	576,000	5,00	2 880,00
55	K	746315300	Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm <sup>2</sup> se zapojením	kus	6,000	5,00	30,00
56	K	746315700	Ukončení šňůra 5x25 mm <sup>2</sup> se zapojením	kus	8,000	5,00	40,00

#### 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

70 582,00

7	K	747111111	Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	19,000	30,00	570,00
58	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý	kus	19,000	106,00	2 014,00
59	K	747111113	Montáž vypínačů nástěnných 2-dvoupólových prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,000	35,00	105,00
60	M	345355710	spínač dvoupólový 10A	kus	3,000	115,00	345,00
61	K	747111126	Montáž přepínačů nástěnných 6-strídavých prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,000	35,00	210,00
62	M	345355550	spínač řízení 6 10A bílý	kus	6,000	115,00	690,00
63	K	747161020	Montáž zásuvky (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 1x (2P + PE) jednonásobná, průběžná	kus	177,000	30,00	5 310,00
64	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	177,000	95,00	16 815,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	747161030	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	49,000	35,00	1 715,00
66	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	49,000	125,00	6 125,00
67	K		Montáž podlahová lišta s pevnou podlahovou krabicí m.č. 104 včetně vyříznutí, osazení, zednického zapravení a povrchové úpravy	set	1,000	450,00	450,00
68	M		podlahová krabice 4x230V, podlahová lišta 2m	set	1,000	3 120,00	3 120,00
69	K		Montáž podlahová lišta s posuvnou podlahovou krabicí m.č.201 včetně vyříznutí, osazení, zednického zapravení a povrchové úpravy	set	1,000	1 050,00	1 050,00
70	M		podlahová krabice posuvná 4x230V, 2xRJ45, podlahová lišta 7,2m	set	1,000	3 520,00	3 520,00
71	K	74716-2107	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů	kus	1,000	30,00	30,00
72	M		zásuvka 400V/32A IP44	kus	1,000	110,00	110,00
73	K		Montáž přepětové ochrany 3.st pod zásuvku	kus	43,000	30,00	1 290,00
74	M		DEHN FLEX 924396	kus	43,000	523,00	22 489,00
75	K	747411111	Montáž ovladač tlačítkový vestavný typ T6 komplet 1 tlačítkový	kus	34,000	30,00	1 020,00
76	M	345317350	ovladač tlačítkový	kus	34,000	106,00	3 604,00

#### 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

139 156,00

77	K	748121114.R01	Montáž svítidla zářivkové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	142,000	120,00	17 040,00
78	M	3483811358.R00	svítidlo "A" stropní přisazené zářivkové 2x58 W dle standardu KSC258EP MODUS	kus	3,000	792,00	2 376,00
79	M	3483811358.R01	svítidlo "N" netrvalé nouzové osvětlení LED 3 W s operačním časem 1 hod dle standardu LOVATO N-LVNO	kus	16,000	2 385,00	38 160,00
80	M	348144100.M01	svítidlo "B" stropní přisazené zářivkové 2x58 W dle standardu KSC258EP MODUS	kus	41,000	792,00	14 805,00
81	M	348144100.M01	svítidlo "C" stropní přisazené zářivkové 2x36 W dle standardu V3236EP MODUS	kus	21,000	705,00	14 805,00
82	M	348144100.M02	svítidlo "D" stropní přisazené zářivkové 2x58 W dle standardu SLIM158ALEP MODUS	kus	4,000	880,00	3 520,00
83	M	348144100.M03	svítidlo "E" stropní přisazené zářivkové 2x58 W dle standardu LLX236ALEP MODUS	kus	57,000	850,00	48 450,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 500,00

84	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář trasování kabelů a vodičů	hod	32,000	200,00	6 400,00
85	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný kontrola návrhu rozvadeče R1, R2, R3, oživení, uvedení do provozu, zakreslení podkladů pro DPS	hod	48,000	250,00	12 000,00
86	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí vysekání kapes, osazení konzol pro zamečnické konstrukce, průrazy, průstupy místní úpravy stávajících drážek kabelových tras, zapravení otvorů pro osazení rozvaděčů	hod	50,000	170,00	8 500,00
87	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV montáž a demontáž mobilní věže při stěhování z místnosti do místnosti - manipulace, průběžný úklid při stavebních pracích - zametání apod.	hod	24,000	150,00	3 600,00

# Struktura

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulační sestavy a ještě samostatné sestavy vymezené c

*Rekapitulace zakázky* obsahuje sestavu  
V sestavě Rekapitulace zakázky celkové nabídkové ceny uchazeč

V sestavě Rekapitulace objektů vedlejších a ostatních nákladů a identifikovat, zda se jedná o ob

STA	Stavební objek
ING	Stavební objek
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a osta
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pr

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty c i objekt zakázky v případě, že neobsi  
Krycí list soupisu obsahuje reka  
CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekap

Rekapitulace členění soupisu p  
stavební díly, funkční díly, přípi

Soupis prací obsahuje položky v  
inženýrského objektu, provozní  
Pro položky soupisu prací se zob

PČ	Pořa
TYP	Typ p
Kód	Kód p
Popis	Zkrác
MJ	Měrn
Množství	Množ
J.cena	Jedn
	J.cer
Cena celkem	Celk
Cenová soustava	Příslu

Ke každé položce soupisu prací  
Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a  
Výkaz výměr  
Pokud je k řádce výkazu výměr

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru pro  
modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povin  
Pole Uchazeč v sestavě Rekapitu

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2015014

**Stavba:** Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

JKSO: 801 39 1

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 28.02.2016

Objednavatel:

Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec

IČ: 00270041

DIČ: CZ00270041

Zhotovitel:

dle výběru

IČ:

DIČ:

Projektant:

ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice

IČ: 28782194

DIČ: CZ28782194

Zpracovatel:

ADAS spol.s r.o.

IČ: 15054039

DIČ: CZ15054039

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	325 603,50
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>325 603,50</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	325 603,50	68 376,74
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>393 980,24</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

<b>Projektant</b>
Datum a podpis: <span style="float: right;">Razítko</span>

<b>Zpracovatel</b>
Datum a podpis: <span style="float: right;">Razítko</span>

<b>Objednavatel</b>
Datum a podpis: <span style="float: right;">Razítko</span>

<b>Zhotovitel</b>
Datum a podpis: <span style="float: right;">Razítko</span>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2015013  
Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
Místo: Heřmanův Městec Datum: 28.02.2016  
Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova  
Zhotovitel: dle výběru Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>325 603,50</b>	<b>393 980,24</b>
00	VON	16 500,00	19 965,00
01	Rekonstrukce slaboproudu - demontáže	47 751,00	57 778,71
02	Rekonstrukce slaboproudu - montáže	261 352,50	316 236,53
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>325 603,50</b>	<b>393 980,24</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké škol v Heřmanově Městci  
Objekt: 00 - VON

JKSO:  
Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:  
Datum: 28.02.2016

Objednavatel:  
Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec

IČ: 00270041  
DIČ: CZ00270041

Zhotovitel:  
dle výběru

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice

IČ: 28782194  
DIČ: CZ28782194

Zpracovatel:  
ADAS spol.s r.o.

IČ: 15054039  
DIČ: CZ15054039

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu je související projektová dokumentace. Nabízející je povinen v případě předpokladu chybějících položek ceny za tyto položky zahrnout do souvisejících položek rozpočtu. Při realizaci žádné "vícepráce" související s rozsahem prací dle přiložené projektové dokumentace nebudou uznány.

Náklady z rozpočtu				16 500,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>16 500,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	16 500,00	3 465,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>19 965,00</b>



**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

**Objekt:** 00 - VON

**Místo:** Heřmanův Městec

**Datum:** 28.02.2016

**Objednavatel:** Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03  
**Zhotovitel:** dle výběru

**Projektant:** ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
**Zpracovatel:** ADA5 spol.s r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 900,00
VRN5 - Finanční náklady	300,00
VRN6 - Územní vlivy	1 800,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>16 500,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: 00 - VON

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03

Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1

Zhotovitel: dle výběru

Zpracovatel:

ADAS spol.s r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

16 500,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 500,00

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení SKS	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení EZS	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení DT	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení OZ	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

#### VRN4 - Inženýrská činnost

10 900,00

6	K	044002000	Revize SKS	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
7	K	044002000	certifikační měření SKS do 100 propojů	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00
8	K	220321771	Revize EZS v rozsahu 1 ústředny	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	220322012	Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS	soubor	1,000	900,00	900,00
10	K	044002000	Revize DT	soubor	1,000	500,00	500,00
11	K	044002000	Revize OZ	soubor	1,000	500,00	500,00
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

#### VRN5 - Finanční náklady

300,00

13	K	053002000	Poplatky za recyklaci	soubor	1,000	300,00	300,00
----	---	-----------	-----------------------	--------	-------	--------	--------

#### VRN6 - Územní vlivy

1 800,00

14	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů <i>poznámka : " doprava materiálů oceněných nájemným - např. ležení "</i>	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
Objekt: 01 Rekonstrukce slaboproudých systémů - demontáže

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Heřmanův Městec	Datum:	28.02.2016
Objednavatel:		IČ:	00270041
	Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec	DIČ:	CZ00270041
Zhotovitel:		IČ:	
	dle výběru	DIČ:	
Projektant:		IČ:	28782194
	ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice	DIČ:	CZ28782194
Zpracovatel:		IČ:	15054039
	ADAS spol.s r.o.	DIČ:	CZ15054039

## Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu je související projektová dokumentace. Nabízející je povinen v případě předpokladu chybějících položek ceny za tyto položky zahrnout do souvisejících položek rozpočtu. Při realizaci žádné "vícepráce" související s rozsahem prací dle přiložené projektové dokumentace nebudou uznány.

Náklady z rozpočtu				47 751,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>47 751,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	47 751,00	10 027,71
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>57 778,71</b>

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: 01 Rekonstrukce slaboproudých systémů - demontáže

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03

Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1

Zhotovitel: dle výběru

Zpracovatel:

ADAS spol.s r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>47 751,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 011,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 981,00
997 - Přesun sutě	1 198,20
998 - Přesun hmot	850,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 620,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	150,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	900,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	570,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	#ODKAZ!
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 120,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>47 751,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: 01 Rekonstrukce slaboproudých systémů - demontáže

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03  
Zhotovitel: dle výběru

Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
Zpracovatel: ADAS spol.s r.o.

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

Náklady z rozpočtu 47 751,00

HSV - Práce a dodávky HSV 21 011,00

1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	836,000	5,00	4 180,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

*Poznámka k souboru cen:*

1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. "

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 981,00

2	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	50,00	100,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

3	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	5,00	300,00
---	---	-----------	--	-----	--------	------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

4	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v	kus	2,000	50,00	100,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.

5	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	836,000	5,00	4 180,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu.
3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m<sup>2</sup> ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m<sup>2</sup> plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m<sup>2</sup> pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
8. Čištění říms (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sutí

6	K	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	640,000	15,00	9 600,00
7	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	82,000	18,00	1 476,00
8	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v	m <sup>2</sup>	9,000	25,00	225,00

997 - Přesun sutě

1 198,20

9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,494	150,00	524,10
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (l prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,000	5,00	150,00
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (l prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,494	150,00	524,10
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------



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

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

### 998 - Přesun hmot

850,00

12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,700	500,00	850,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlužení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 620,00

#### 742 - Elektromontáže - rozvodný systém

150,00

13	K	742231100-D	Demontáž rack rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	100,00	100,00
14	K	742996200-D	Demontáž - vybavení rozváděče s velmi složitou výstrojí	kus	1,000	50,00	50,00
15	K	220322004-D	Demontáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	1,000	50,00	50,00

#### 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů

900,00

16	K	220280222-D	Demontáž kabel slaboproudý SYKFY, UTP, FTP uložený v trubkách nebo lištách (EZS, SKS)	set	1,000	300,00	300,00
17	K	220280222-D	Demontáž kabel slaboproudý SYKFY uložený pod omítkou (DT)	set	1,000	300,00	300,00
18	K	745411230-D	Demontáž napájecí kabely AL sk. 2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	set	1,000	300,00	300,00

#### 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

570,00

19	K	747512150-D	Demontáž TEL001 domácí telefon	kus	12,000	10,00	120,00
20	K	747411514-D	Demontáž ovladač tlačíkový zvonkového tabla vestavný do 17 tlačítek	kus	1,000	10,00	10,00
21	K	747512171-D	Demontáž domácí vrátň bez ovládání	kus	1,000	10,00	10,00
22	K	220731022-D	Demontáž kamery v krytu	kus	1,000	10,00	10,00
23	K	220322003-D	Demontáž klávesnice EZS	kus	2,000	10,00	20,00
24	K	220490847-D	Demontáž zásuvky pro 1 datový port	kus	20,000	10,00	200,00
25	K	220322002-D	Demontáž čidla, snímače, nebo sířeny	kus	18,000	10,00	180,00
26	K	220322004-D	Demontáž rozvodné krabice pro EZS	kus	2,000	10,00	20,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 120,00

27	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář zjištění stávajícího vedení kabelů a vodičů	hod	24,000	200,00	4 800,00
28	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný zjištění stávajícího stavu napojení na veřejnou infrastrukturu, posouzení stávajících prvků SKS a EZS	hod	32,000	250,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí <i>vysekání kotev pro světla, zámečnických konstrukcí</i>	hod	16,000	170,00	2 720,00
30	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV <i>Poznámka k položce: montáž a demontáž mobilní věže při stěhování z místnosti do místnosti - manipulace, průběžný úklid při stavebních pracích - zametání apod.</i>	hod	64,000	150,00	9 600,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
 Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
 Objekt: 02 Rekonstrukce slaboproudých systémů - montáže

JKSO:  
 Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:  
 Datum: 28.02.2016

Objednavatel:  
 Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec

IČ: 00270041  
 DIČ: CZ00270041

Zhotovitel:  
 dle výběru

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 183, 534 01 Holice

IČ: 28782194  
 DIČ: CZ28782194

Zpracovatel:  
 ADAS spol.s r.o.

IČ: 15054039  
 DIČ: CZ15054039

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí rozpočtu je související projektová dokumentace. Nabízející je povinen v případě předpokladu chybějících položek ceny za tyto položky zahrnout do souvisejících položek rozpočtu. Při realizaci žádné "vícepráce" související s rozsahem prací dle přiložené projektové dokumentace nebudou uznány.

Náklady z rozpočtu				261 352,50
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>261 352,50</b>
DPH základní	21,00%	ze	261 352,50	54 884,03
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>316 236,53</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
Základní umělecké školy v Heřmanově Městci

Objekt: 02 Rekonstrukce slaboproudých systémů - montáže

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 28.02.2016

Objednavatel: Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03

Projektant: ELprojekt.cz s.r.o., Zástěrova 1

Zhotovitel: dle výběru

Zpracovatel:

ADAS spol.s r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>261 352,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	34 071,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 360,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 057,00
998 - Přesun hmot	1 654,50
PSV - Práce a dodávky PSV	193 501,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	6 530,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	41 786,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	29 824,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	402,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	114 959,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	#ODKAZ!
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 780,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>261 352,50</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonstrukce slaboproudých systémů v budově  
 Základní umělecké školy v Heřmanově Městci  
**Objekt:** 02 Rekonstrukce slaboproudých systémů - montáže  
**Místo:** Heřmanův Městec **Datum:** 28.02.2016  
**Objednavatel:** Město Heřmanův Městec, Náměstí Míru 4, 538 03 **Projektant:** E!projekt.cz s.r.o., Zástěrova 1  
**Zhotovitel:** dle výběru **Zpracovatel:** ADAS spol.s r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

**261 352,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**34 071,50**

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**6 360,00**

1	K	611135101	Hrubá výplň ryh ve stropích maltou jakékoli šířky ryhy vč. výmalby	m <sup>2</sup>	9,000	100,00	900,00
2	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryhy vč. výmalby	m <sup>2</sup>	36,400	150,00	5 460,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**26 057,00**

3	K	460680581	Vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3cm a šířky do 3cm	m	531,000	15,00	7 995,00
4	K	460680603	Vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7cm a šířky do 7cm	m	342,000	17,00	5 814,00
5	K	460680542	Vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v ve stropích do hloubky do 5cm a šířky do 5cm	m	21,000	18,00	378,00
6	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	50,00	100,00

*Poznámka k souboru cen:*

1. Montáž řešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná řešení do tunelů a pojízdná řešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

7	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	90,00	5 400,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Montáž řešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná řešení do tunelů a pojízdná řešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

8	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v	kus	2,000	50,00	100,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž řešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.

9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	1 254,000	5,00	6 270,00
---	---	-----------	---	----------------	-----------	------	----------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používala jako terasy, nebo tehdy, když je nutno zřítit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají i jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

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

998 - Přesun hmot							1 654,50
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,309	500,00	1 654,50

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny - 7001 až - 7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenníkům - 7001 až - 7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až - 1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

## PSV - Práce a dodávky PSV

193 501,00

### 742 - Elektromontáže - rozvodný systém

6 530,00

11	K	742231300	Montáž rozváděč oceloplechový do hmotnosti 100 kg	kus	3,000	450,00	1 350,00
12	K		Montáž a vyzbrojení datové skříně Rack	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
13	K	742996200	Oživení rozváděče Rack s velmi složitou výstrojí	kus	1,000	500,00	500,00
14	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
15	M	741742996201.R01	popis štítků v rozvaděči	soubor	2,000	150,00	300,00
16	K		Úprava rozvaděče R1, osazení transformátoru pro DT	kus	1,000	150,00	150,00
17	M		9620001 ALA-040 Napájecí zdroj, 25VA	kus	1,000	730,00	730,00

### 743 - Elektromontáže - hrubá montáž

41 786,00

18	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	43,000	30,00	1 290,00
19	K	743429130	Otevření/uzavření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	23,000	15,00	345,00
20	M	10.061.372	krabice KPR 68 přístrojová hluboká	KS	19,000	8,00	152,00
21	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	12,000	85,00	1 020,00
22	M		krabice rozbočovací pod omítku RKZ-223 pro DT	kus	11,000	233,00	2 563,00
23	M		krabice instalační CMD-014	kus	1,000	385,00	385,00
24	K	743311200	Montáž trubka plastová ohebná se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic	m	896,000	22,00	19 712,00
25	M	345710230	ochranná trubka pr.32mm komplet včetně spojek a ohybů ukončená v krabici	m	554,000	12,00	6 648,00
26	M	345715180	ochranná trubka pr.50mm komplet včetně spojek a ohybů ukončená v krabici	m	342,000	18,00	6 156,00
27	M	743631900.R01	Pomocný materiál, nátěry, izolace konstrukcí, kotevní materiál, ostatní nespécifikovaný materiál	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00

pomocné konstrukce pro ukotvení ukotvení světel do stropu, chemické kotvy - 12ks, sádra - 30 kg - 10 ks, ostatní nespécifikovaný materiál

28	M	743631900.R02	Švorka pro jvovací s páčkou pro vodič 0,14-4 mm <sup>2</sup> , In=32A	kus	100,000	6,00	600,00
29	K	743261623.R01	Osazení hmoždinky včetně dodávky vyvrtání otvoru a zatlačení	kus	223,000	5,00	1 115,00

### 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

29 824,00

31	K	220280221	Montáž kabely bytové v trubkách nebo lištách SYKFY do 10x2x0,5	m	304,000	7,00	2 128,00
32	K	220280225	Montáž kabely bytové v trubkách nebo lištách SYKFY do 25x2x0,5	m	17,000	7,00	119,00
33	M	341210650	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 20x2x0,5	m	11,000	25,00	275,00
34	M	341210600	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 15x2x0,5	m	6,000	22,00	132,00
35	M	341210500	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5	m	16,000	9,00	144,00
36	M	341210460	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,5	m	288,000	7,00	2 016,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K		Montáž kabely bytové v trubkách nebo lištách DC-412 C5 FTP-LSHZ bal. 305m	m	1 236,000	7,00	8 652,00
38	M		kabel sdělovací DC-412 C5E FTP-LSZH-FTP-CAT5E-LSZH bal. 305m	m	1 236,000	6,00	7 416,00
39	K		Montáž kabelu EZS do VD 6	m	692,000	7,00	4 844,00
40	M		kabel sdělovací VD06-6x0,5/100 bal. 100m	m	683,000	6,00	4 098,00

**746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče**
**402,00**

41	K	220300702	Ukončení stíněného kabelu v zařízení EZS a EPS do 5P0,5	kus	58,000	3,00	174,00
42	K	220110171	Ukončení vodiče v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi	kus	76,000	3,00	228,00

**747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů**
**114 959,00**

43	K	747512150	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů	kus	12,000	150,00	1 800,00
44	M		9600001 TEL-001 Telefon elektronický 410,00	kus	12,000	440,00	5 280,00
45	K	747512171	Montáž domácí vrátný - ovládání zmk se zapojením vodičů	kus	1,000	155,00	155,00
46	M		ABR-021 Elektrický zámek, kompaktní, nastavitelný	kus	1,000	850,00	850,00
47	K	210140864	Montáž se zapojením vestavných zvonkových tabel s el. vrátným do 17 tlačítek	kus	1,000	330,00	330,00
48	M		9670115 MAN-410 Modul hlasový, systém 4+n	kus	1,000	1 197,00	1 197,00
49	M		9660010 MPS-013 Modul tlačítkový, 13 jednostranných tlačítek	kus	1,000	2 252,00	2 252,00
50	M		9740011 CMO-014 Zápustná instalační krabice	kus	1,000	385,00	385,00

51	M		A2.6622.901-600 x 600 mm - 22U (skleněné dveře)-5B	kus	1,000	4 785,00	4 785,00
52	M		WM.6618.901-nástěnný rozvaděč, výška 18U, 600x600	kus	1,000	3 753,00	3 753,00
53	M		SA.0014.001-Samostatný ventilátor pro nástěnné roz.	kus	2,000	275,00	550,00
54	M		SA.0012.001-termostatický spínač, rozsah 0-60°C	kus	1,000	525,00	525,00
55	M		PP-130 24PCB-SB/C5E/S-24 portů, CAT.5e, stíněný	kus	2,000	885,00	1 770,00
56	M		PC-401 C5E FTP/1M-různé barvy	kus	50,000	30,00	1 500,00
57	M		SA.0020.001-19"vyzovovací panel, plastový, 1U	kus	1,000	105,00	105,00
58	M		SA.0055.601-19"polička s perforací, bloubka 350 mm	kus	1,000	489,00	489,00
59	M		APS-SP659B-swltch 24 portů 100M + 2x1000M	kus	2,000	3 199,00	6 398,00
60	M		UPS-420VA SMART-záložní zdroj APC 420VA smart, černý	kus	1,000	3 521,00	3 521,00
61	M		PD.0601.001-19" nap.panel,6x230V,vypínač,pojlstka	kus	1,000	629,00	629,00
62	M		PC-401 C5E FTP/1M-žedá	kus	45,000	30,00	1 350,00
63	K	220490847-D	Demontáž zásuvky pro 1 datový port	kus	56,000	10,00	560,00
64	M		WO-050 kryt zásuvka ABB-Tango, bílá	kus	28,000	45,00	1 260,00
65	M		WO-058 maska ABB-pro KJ, 2 port, černá	kus	28,000	19,00	532,00
66	M		KJ-016A UPD/C5E/S-horní osazování, CAT.5e, stíněný, menší	kus	56,000	45,00	2 520,00
67	K		Montáž přepětové ochrany data	kus	1,000	30,00	30,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	M		DEHNpatch Class E 929 121	kus	1,000	2 539,00	2 539,00
69	K		Montáž přepětové ochrany 3.st	kus	1,000	30,00	30,00
70	M		DEHNFLEX 924396	kus	1,000	523,00	523,00

71	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
72	K	220322003	Montáž klávesnice, nebo tabla EZS	kus	2,000	150,00	300,00
73	K	220322010	Naprogramování ústředny EZS	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
74	K	220322009	Oživení a nastavení systému EZS	kus	1,000	850,00	850,00
75	M		0703-047 Box K pro klávesnice LED/LCD	kus	2,000	575,00	1 150,00
76	M		1411-078 EVO192 + BOX VT-40 + K641+	kus	1,000	6 955,00	6 955,00
77	M		1408-012 K641+-LCD klávesnice	kus	1,000	3 089,00	3 089,00
78	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo srény pro EZS	kus	33,000	90,00	2 970,00
79	M		0702-193 DMS0-BUS detektor DUAL	kus	23,000	640,00	14 720,00
80	M		1109-089 CT 30000-EZS (komplet)-optickokouřové čidlo serie 3	kus	6,000	1 179,00	7 074,00
81	M		1109-091 CT 3000T-EZS (komplet)-tepelný detektor serie 3	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
82	M		0703-112 AKKU SMART 12V/18Ah	kus	1,000	1 153,00	1 153,00
83	M		1303-008 IP150-modul LAN/INTERNET	kus	1,000	3 996,00	3 996,00
84	M		1207-008 PCS250-GSM/GPRS komunikátor, (MMCX-f)	kus	1,000	4 655,00	4 655,00
85	M		0703-028 SA 913F-Jako SA913 + blíkač	kus	2,000	275,00	550,00
86	M		1106-031 BELL-TEC STANDARD-zálohovaná venkovní syréna	kus	1,000	1 219,00	1 219,00

87	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní	kus	1,000	30,00	30,00
88	M	374512330	Zásuvka telefonní RJ12	kus	1,000	98,00	98,00

89	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	1,000	200,00	200,00
90	K	220731042	Nastavení kamery otočné a pevné v krytu	kus	1,000	100,00	100,00
91	M		1401-013 D31-venk., 1MPIX, D/N ICR, 4,2 mm, IR 20m	kus	1,000	4 299,00	4 299,00
92	K	220731022	Zapojení a nastavení kamerového systému	set	1,000	1 800,00	1 800,00
93	M		1112-084 VS-2004L-HW NVR, 4 IP kamery, 2xHDD (až 4TB)	kus	1,000	6 599,00	6 599,00
94	M		0904-027 aktivní PoE Injektor 48V=115,4W	kus	1,000	395,00	395,00
95	M		0904-030 HDD 1 TB SATA, 24/7-hard disk pro DVR, NVR	kus	1,000	2 749,00	2 749,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

96	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář trasování kabelů a vodičů	hod	32,000	200,00	6 400,00
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------

33 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný <i>kontrola propojení, návrh a zapojení Racku, uvedení do provozu, zakreslení podkladů pro DPS</i>	hod	64,000	220,00	14 080,00
98	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí <i>vysekání kapes, osazení konzol pro zamečnické konstrukce, průrazy, prostupy místní úpravy stávajících drážek kabelových tras, zapravení otvoru pro osazení rozvaděčů</i>	hod	50,000	170,00	8 500,00
99	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV <i>montáž a demontáž mobilní věže při stěhování z místnosti do místnosti - manipulace, průběžný úklid při stavebních pracích - zametání apod.</i>	hod	32,000	150,00	4 800,00

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace zakázky a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ještě samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace zakázky* obsahuje sestavu Rekapitulace zakázky a Rekapitulace objektů zakázky a soupisů  
V sestavě Rekapitulace zakázky jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, i objekt zakázky v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

K každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace zakázky - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

## Harmonogram prací

		Celkem dní
1.7.-10.7.2016	Demontáže stavající elektroinstalace	10
11.7.-30.7.2016	Montáž kabeláže, stavební práce	20
1.8.-7.8.2016	Montáž rozvaděčů	7
8.8.-16.8.2106	Montáž koncových prvků a svítidel	8
16.8.-19.8.2016	Provozní zkoušky, úklid staveniště	4

