



00537/2017

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

1. Smluvní strany

Zhotovitel: PAMAK s.r.o.

se sídlem: Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín
IČ: 25779656
DIČ: CZ25779656
zastoupená: Radkem Patočkou, jednatelem společnosti



Objednatel: Město Kolín

se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČO: 00235440
DIČ: CZ00235440
zastoupeno: místostarostou města PhDr. Tomášem Růžičkou, MPA
číslo účtu: 3661832/0800

2. Předmět díla

2.1. předmětem díla je „Stavební úpravy vnitřních prostor sloužících k podnikání Rimavské Soboty 923, Kolín II“

Dodávka bude zabezpečena v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.

Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

- 2.2. Použité materiály jsou základně stanoveny v položkovém rozpočtu. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění. Objednatel si vyhrazuje právo výběru obkladů, dlažeb, zařizovacích předmětů sanity a truhlářských výrobků.
- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3. 2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení a uzavření dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	1 598 603,-Kč
DPH 21%:	335 707,-Kč
Cena včetně DPH:	1 934 310,-Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.6. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno rozpočtem díla.
- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

4. Termíny plnění

- 4.1. Zahájení prací na díle: 1. 5. 2017
- 4.2. Ukončení díla: 31. 8. 2017
- 4.3. V případě nepříznivých klimatických podmínek delších tří dnů, bude konečný termín posunut o tuto dobu, což bude vždy zaznamenáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno oběma smluvními stranami.

5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Celková cena díla včetně DPH činí 1 934 311,-Kč. Splatnost faktury bude do 30 dnů po doručení daňového dokladu. Daňový doklad je oprávněn vystavit zhotovitel po řádném dokončení díla a jeho předání objednateli a odsouhlasení předávacího protokolu TDI.

- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.3. V případě zjištění vad díla či nedodělků vyzve objednatel zhotovitele k jejich odstranění ve lhůtě 3 dnů. Neodstraní-li zhotovitel vytčené vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou. Případný rozdíl mezi zaplacenou cenou za odstranění vad a nedodělků a pozastávkou je zhotovitel povinen objednateli uhradit na základě faktury, doručené do sídla zhotovitele se splatností 30 dnů.
- 5.4. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.

6. Sankce, smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatňovat vůči zhotoviteli a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4. 3. smlouvy, a to 0,1 % za každý den prodlení.
- 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 7. 6. smlouvy, a to 0,1 % za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
- 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění reklamací, a to 0,1 % za každý den prodlení.
- 6.1.5. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 0,1 % za každý den prodlení.
- 6.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamací v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považují 3 kalendářní dny.
- 6.1.7. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet takového částky oproti fakturaci ze strany zhotovitele a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den podepsání smlouvy na základě zápisu o předání stanoviště, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.

- 7.4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.5. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádány zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.6. Nejpozději v den odevzdání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu

tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
- 8.14. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - * název, sídlo, IČ zhotovitele
 - * název, sídlo, IČ objednatele
 - * název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - * přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - * seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - * seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději v den konání KD.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 10.3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti rozpočtu.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. Záruky

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na než se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 24 měsíců na prováděné stavební práce zhotovitelem, nikoliv na výrobky (u nichž je poskytována, zákonná záruční lhůta, a to v délce 24 měsíců, nebo zvýšená záruční lhůta v délce dle výrobce výrobku). Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělky vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 1.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 1.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 1.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslané objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na vytčenou vadu nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vyšší moc

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. Změna smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- * Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - * Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - * Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany, která jej opravila.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmluvní jednání učinily.

- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dodavatel obdrží jeden výtisk a objednatel dva výtisky.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kolín, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek

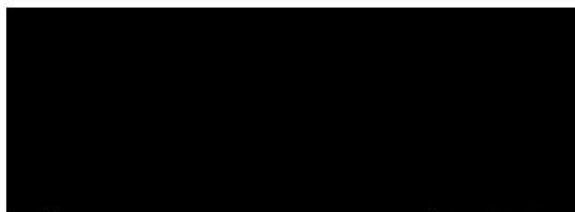
15. Seznam příloh

Níže uvedená příloha č.1 je nedílnou součástí smlouvy:

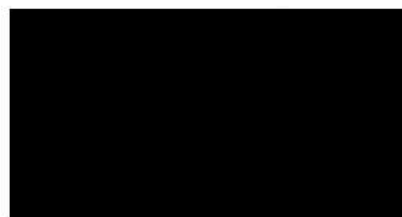
- Příloha č.1 -Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet

V Kolíně dne 27. 04. 2017

V Kolíně dne 31. 3. 2017



za objednatele:
město Kolín
PhDr. Tomáš Růžička, MPA
místostarosta města Kolína



za zhotovitele:
PAMAK s.r.o.
Radek Patočka
jednatel společnosti

Příloha č. 1 ke smlouvě o díllo ze dne

27. 04. 2017

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2016-12

Stavba: ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RIMAVSKÉ SOBOTY, KOLÍN

JKSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 6.12.2016

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

IČ: 25779656
DIČ: CZ25779656

Projektant:
CHMELS projekty a systémy s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Materiál

Montáž

Ostatní náklady ze souhrnného listu

1 598 603,36

Cena bez DPH

DPH základní	21.00%	ze	1 598 603,36
snižena	15.00%	ze	0,00

335 706,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 934 310,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

město Kolín
PhDr. Tomáš P
mistostarosta

27. 04. 2017

Zhotovitel

Pamak s.r.o.
Badek Patočka
Objednatel společ

s.r.o.
02 Kolín 2
25779656
336

Datum a podpis:

Datum a podpis:

tko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2016-12

Stavba: ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RIMAVSKÉ SOBOTY, KOLÍN

Místo: Kolín

Datum: 6.12.2016

Objednatel:

Projektant: CHMELS - projekty a sy

Zhotovitel:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 598 603,36	1 934 31
	Stavební část vnitřní úpravy	1 089 203,18	1 317 9
	ZTI	111 377,52	134 7
	Vytápění	58 337,07	70 5
	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	146 549,58	177 3
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	193 136,01	233 6
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	
	Ostatní náklady	0,00	
	Vyplň vlastní	0,00	
	Vyplň vlastní	0,00	
	Vyplň vlastní	0,00	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 598 603,36	1 934 3

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **ZMĚNA UŽIVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RIMAVSKÉ SOBOTY, KOLÍN - vnitřní úpravy**

KSO:
Místo: Kolín

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:
CHMELS - projekty a systémy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6.12.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál
Montáž
Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Základ daně
1 089 203,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

v CZK

724 160,12
365 043,06
1 089 203,18

Výše daně
228 732,67
0,00

1 317 935,85

DLÍN
a systémy
H [CZK]
310,07
7 935,85
4 766,80
0 587,85
7 324,99
3 694,57
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
310,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RIMAVSKÉ SOBOTY, KOLÍN - vnitřní**

Místo: Kolín

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 6.12.2016

Projektant: CHMELS - projekty a systémy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
724 160,12	365 043,06	1 089 203,18
375 286,86	216 435,02	591 721,88
52 557,89	0,00	52 557,89
193 919,76	2 200,00	196 119,76
118 318,00	117 889,10	236 207,10
0,00	96 345,92	96 345,92
10 491,21	0,00	10 491,21
348 873,26	128 608,04	477 481,30
13 335,21	1 685,09	15 020,30
3 501,16	5 612,75	9 113,91
2 114,63	238,50	2 353,13
0,00	1 980,00	1 980,00
161 443,00	26 518,34	187 961,34
0,00	600,17	600,17
62 774,78	20 858,68	83 633,46
53 081,49	14 278,12	67 359,61
32 070,50	45 171,33	77 241,83
20 552,49	11 665,06	32 217,55
0,00	20 000,00	20 000,00
0,00	10 000,00	10 000,00
0,00	10 000,00	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RIMAVSKÉ SOBOTY, KOLÍN - vnitřní

Datum: 6.12.2016

Místo: Kolin

Projektant: CHMELS - projekty a systémy s.r.o.

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
								1 089 203,18	
Náklady soupisu celkem								591 721,88	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					52 557,89	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					1 770,00	
128	K	31714222R2	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000	295,00			
		VV	6		6,000				
		VV	Součet					2 150,00	
129	K	31714232R3	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	430,00			
		VV	5		5,000				
		VV	Součet					4 888,42	
55	K	3402392R1	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve stěnách z cihel pálených dutinových tl 300 mm	m2	10,627	460,00			
		VV	dozdění parapetu rušený vstup		3,360				
		VV	3,0*1,12						
		VV	dozděný parapetu pro okno O10		1,624				
		VV	1,45*1,12						
		VV	dozdívka v místě zmenšení otvoru - pro okno O9		2,223				
		VV	2,34*0,95		0,289				
		VV	0,34*0,85		0,170				
		VV	0,2*0,85						
		VV	dozdívka - rozdělení otvoru na dva - okna O8		0,170				
		VV	0,2*0,85						
		VV	dozdívka v místě zmenšení otvoru - pro okno O7		0,255				
		VV	0,3*0,85						
		VV	dozdívka parapetu a dozdivka pro rozdělení otvoru pro dveře na dvě okna O6		2,323				
		VV	1,15*2,02		0,213				
		VV	0,25*0,85		10,627				
		VV	Součet					19 355,66	CS ÚRS 2015 02
130	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	44,191	438,00			
		VV	(1,84*0,95*1,15*1,19*3,3*2*0,9*0,65*3,54*0,95*1,36*1,95)*3,009		56,208				
		VV	0,7*1,97*5*0,8*1,97*1,0*1,97*0,8*1,97		-12,017				
		VV	Součet		44,191				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	40,998	595,00		24 393,81	CS ÚRS 2015 02
	VV		(1,65+3,45+3,2+3,3+3,1)*3,009		44,232				
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137				
	VV		0,3*3,009		0,903				
	VV		Součet		40,998				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni					196 119,76	
114	K	5R1	D+M dveře ke sprše	kpl	1,000	1 500,00		1 500,00	
178	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášena ručně	m ²	193,464	20,00		3 869,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		(6,47+160+7,76+1,223+0,86+2,93+3,221+3,22+3,85+3,93)		193,464				
	VV		Součet		193,464				
150	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	193,464	94,00		18 185,62	CS ÚRS 2015 02
	VV		(6,47+160+7,76+1,223+0,86+2,93+3,221+3,22+3,85+3,93)		193,464				
	VV		Součet		193,464				
148	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	193,464	122,00		23 602,61	CS ÚRS 2015 02
	VV		odměřeno dwg						
	VV		(6,47+160+7,76+1,223+0,86+2,93+3,221+3,22+3,85+3,93)		193,464				
	VV		Součet		193,464				
177	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášena ručně	m ²	379,620	20,00		7 592,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 1.01						
	VV		(6,83*3,009-0,7*1,97-1,0*1,97)		17,202				
	VV		m.č. 1.02,3						
	VV		(15,22*3,009-1,0*1,97-0,8*1,97*2-0,7*1,97*4)		35,159				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		((3,235-0,9)*3,009-0,8*1,97)		10,866				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		(0,7+1,05)*3,009		5,266				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		(0,9*2*3,009-0,7*1,97)		4,037				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		(3,458*3,009-0,7*1,97)		9,026				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		(5,34*3,009-0,8*1,97)		14,492				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		((7,55+0,95*2)*3,009-0,7*1,97)		27,056				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		((7,75+1,15*2)*3,009-0,7*1,97)		28,861				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		((7,59+1,19*2)*3,009-0,7*1,97)		28,621				
	VV		m.č. 1.01						
	VV		(3,55*3,009-1,15*2,75+2,75*2*0,14)		8,289				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,209+0,7)*3,009-0,45*0,85)		5,362				
	VV		m.č. 1.06		4,733				
	VV		(0,85*2*3,009-0,45*0,85)						
	VV		m.č. 1.07		12,277				
	VV		(4,08*3,009)						
	VV		m.č. 1.08		4,007				
	VV		(1,84*3,009-1,8*0,85)						
	VV		m.č. 1.09		2,349				
	VV		(0,95*3,009-0,6*0,85)						
	VV		m.č. 1.10		2,947				
	VV		(1,149*3,009-0,6*0,85)						
	VV		m.č. 1.11		3,415				
	VV		(1,389*3,009-0,9*0,85)						
	VV		Ostění oken		10,700				
	VV		(5,4*2+1,75*2+1,2*2+0,85*2+2,65*2+1,75*2+1,8*2+0,85*2+0,6*4+0,85*4+0,9*2+0,85*2+1,0						
	VV		+2,0*2+0,55*2+0,2*2+0,45*4+0,85*4)*0,2						
	VV		průvlak		9,230				
	VV		18,46*2*0,25		379,620				
	VV		Součet		180,586	120,00		21 670,32	CS ÚRS 2015 02
154	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	180,586				
	VV		m.č. 1.01		17,202				
	VV		(6,83*3,009-0,7*1,97-1,0*1,97)						
	VV		m.č. 1.02,3		35,159				
	VV		(15,22*3,009-1,0*1,97-0,8*1,97*2-0,7*1,97*4)						
	VV		m.č. 1.04		10,866				
	VV		((3,235+0,9)*3,009-0,8*1,97)						
	VV		m.č. 1.05		5,266				
	VV		(0,7+1,05)*3,009						
	VV		m.č. 1.06		4,037				
	VV		(0,9*2*3,009-0,7*1,97)						
	VV		m.č. 1.07		9,026				
	VV		(3,458*3,009-0,7*1,97)						
	VV		m.č. 1.08		14,492				
	VV		(5,34*3,009-0,8*1,97)						
	VV		m.č. 1.09		27,056				
	VV		((7,55+0,95*2)*3,009-0,7*1,97)						
	VV		m.č. 1.10		28,861				
	VV		((7,75+1,15*2)*3,009-0,7*1,97)						
	VV		m.č. 1.11		28,621				
	VV		((7,59+1,19*2)*3,009-0,7*1,97)		180,586				
	VV		Součet		273,638	74,00		20 249,21	CS ÚRS 2015 02
155	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	273,638				
	VV		m.č. 1.01		17,202				
	VV		(6,83*3,009-0,7*1,97-1,0*1,97)						
	VV		m.č. 1.02,3		35,159				
	VV		(15,22*3,009-1,0*1,97-0,8*1,97*2-0,7*1,97*4)						
	VV		m.č. 1.04		10,866				
	VV		((3,235+0,9)*3,009-0,8*1,97)						
	VV		m.č. 1.05						

612142001

612311131

612311131

(5,1*3,009-0,8*1,97-1,0*1,97)

m.č. 1.04

(45,5*3,009-1,0*1,97-0,8*1,97*2-0,7*1,97*4)

m.č. 1.05

m.č. 1.06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,7+1,05)*3,009		5,266				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		(0,9*2*3,009-0,7*1,97)		4,037				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		(3,458*3,009-0,7*1,97)		9,026				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		(5,34*3,009-0,8*1,97)		14,492				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		((7,55+0,95*2)*3,009-0,7*1,97)		27,056				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		((7,75+1,15*2)*3,009-0,7*1,97)		28,861				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		((7,59+1,19*2)*3,009-0,7*1,97)		28,621				
	VV		m.č. 1.01						
	VV		(3,55*3,009-1,15*2,75+2,75*2*0,14)		8,289				
	VV		m.č. 1.02,3						
	VV		(45,5*3,009+2,58*3,009+1,84*3,009-5,4*1,75-5,3*1,75*2-1,2*0,85-2,65*1,75)		116,552				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		(5,7*3,009-2,4*0,85+1,35*3,009)		19,173				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		((1,209+0,7)*3,009-0,45*0,85)		5,362				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		(0,85*2*3,009-0,45*0,85)		4,733				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		(4,08*3,009)		12,277				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		(1,84*3,009-1,8*0,85)		4,007				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		(0,95*3,009-0,6*0,85)		2,349				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		(1,149*3,009-0,6*0,85)		2,947				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		(1,389*3,009-0,9*0,85)		3,415				
	VV		odpočet obkladů						
	VV		(2,3*(1,5*0,8)+3,62*2,8*0,45*0,85+2,6*1,6*(1,84+5,34)*2,8-1,8*0,8-0,8*1,97+(0,95+7,55+0,95*2)*2,8-0,7*1,97*0,6*1,97+(1,149+7,75+1,15*2)*2,8)		-79,890				
	VV		-(0,7*1,97*0,6*1,97+(1,389+7,59+1,19*2)*2,8*0,7*1,97*0,9*1,97)		-26,092				
	VV		Ostění oken						
	VV		(5,4*2*1,75*2+1,2*2*0,85*2+2,65*2*1,75*2*1,8*2+0,85*2*0,6*4+0,85*4*0,9*2+0,85*2*1,0+2,0*2+0,55*2+0,2*2+0,45*4+0,85*4)*0,2		10,700				
	VV		průvlak						
	VV		18,46*2*0,25		9,230				
	VV		Součet		273,638				
153	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,327	135,00		2 879,15 CS ÚRS 2015 02	
	VV		Ostění oken						
	VV		(5,4*2*1,75*2+1,2*2*0,85*2+2,65*2*1,75*2*1,8*2+0,85*2*0,6*4+0,85*4*0,9*2+0,85*2*1,0+2,0*2+0,55*2+0,2*2+0,45*4+0,85*4)*0,2		10,700				
	VV		dozdění parapetu rušený vstup						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,45*1,12		1,624				
	VV		dozdívka v místě zmenšení otvoru - pro okno O9		2,223				
	VV		2,34*0,95		0,289				
	VV		0,34*0,85		0,170				
	VV		0,2*0,85						
	VV		dozdívka - rozdělení otvoru na dva - okna O8		0,170				
	VV		0,2*0,85						
	VV		dozdívka v místě zmenšení otvoru - pro okno O7		0,255				
	VV		0,3*0,85						
	VV		dozdívka parapetu a dozdvíka pro rozdělení otvoru pro dveře na dvě okna O6		2,323				
	VV		1,15*2,02		0,213				
	VV		0,25*0,85		21,327				
	VV		Součet					17 193,98	CS ÚRS 2015 02
151	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	179,104	96,00			
	VV		m.č. 1.01		8,289				
	VV		(3,55*3,009-1,15*2,75+2,75*2*0,14)						
	VV		m.č. 1.02.3		116,552				
	VV		(45,5*3,009+2,58*3,009+1,84*3,009-5,4*1,75-5,3*1,75*2-1,2*0,85-2,65*1,75)						
	VV		m.č. 1.04		19,173				
	VV		(5,7*3,009-2,4*0,85+1,35*3,009)						
	VV		m.č. 1.05		5,362				
	VV		((1,209+0,7)*3,009-0,45*0,85)						
	VV		m.č. 1.06		4,733				
	VV		(0,85*2*3,009-0,45*0,85)						
	VV		m.č. 1.07		12,277				
	VV		(4,08*3,009)						
	VV		m.č. 1.08		4,007				
	VV		(1,84*3,009-1,8*0,85)						
	VV		m.č. 1.09		2,349				
	VV		(0,95*3,009-0,6*0,85)						
	VV		m.č. 1.10		2,947				
	VV		(1,149*3,009-0,6*0,85)						
	VV		m.č. 1.11		3,415				
	VV		(1,389*3,009-0,9*0,85)		179,104				
	VV		Součet					4 994,00	CS ÚRS 2015 02
152	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	35,169	142,00			
	VV		vyšší oprava navíc v místě bývalých obkladů		35,169				
	VV		(11,8+3,3*1,4+5,7*1,8+1,35*1,8+1,84*1,4+0,95*1,4+0,149*1,4+1,389*1,4)		35,169				
	VV		Součet					7 680,71	CS ÚRS 2015 02
122	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášena ručně	m2	41,743	184,00			
	VV		dozdění parapetu rušený vstup		4,032				
	VV		3,0*1,12*1,2						
	VV		dozděný parapetu pro okno O10		1,949				
	VV		1,45*1,12*1,2						
	VV		dozdívka v místě zmenšení otvoru - pro okno O9		2,668				
	VV		2,34*0,95*1,2		0,347				
	VV		0,34*0,85*1,2		0,704				
	VV		0,2*0,85*1,2						
	VV		dozdívka - rozdělení otvoru na dva - okna O8						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*0,85*1,2		0,204				
	VV		dozdívka v místě zmenšení otvoru - pro okno O7						
	VV		0,3*0,85*1,2		0,306				
	VV		dozdívka parapetu a dozdvívka pro rozdělení otvoru pro dveře na dvě okna O6						
	VV		1,15*2,02*1,2		2,788				
	VV		0,25*0,85*1,2		0,255				
	VV		Opravy po bourání						
	VV		20		20,000				
	VV		ostění						
	VV		3,0*2*0,2+(1,2*2+0,85*2+2,65*2+1,75*2+1,8*2+0,85*2+0,6*2+0,85*2+0,6*2+0,85*2+0,9*2+0,65*2+1,15*2,2*2+0,55*2+0,45*2+0,85*2+0,45*2+0,85*2)*0,2		8,990				
	VV		Součet		41,743				
136	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	14,325	2 593,00		37 144,73	CS ÚRS 2015 02
	VV		191*(0,05+0,1)/2		14,325				
	VV		Součet		14,325				
170	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,575	26 010,00		14 955,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		191*3,01/1000		0,575				
	VV		Součet		0,575				
126	K	632R	Vyrovnání podlah hrubě po bourání úpravě rozvodů 50-100 mm	m2	38,200	100,00		3 820,00	
	VV		cca 20%						
	VV		191*0,2		38,200				
	VV		Součet		38,200				
109	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	11,000		200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		5*3+1+1+1		11,000				
	VV		Součet		11,000				
110	M	5533134M1	zárubeň ocelová tl. 100 700 L/P, vč. PÚ	kus	5,000	718,00		3 590,00	
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
111	M	5533135M2	zárubeň ocelová tl. 100 800 L/P, vč. PÚ	kus	2,000	732,00		1 464,00	
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
112	M	5533135M3	zárubeň ocelová tl. 100 1000 L/P, vč. PÚ	kus	1,000	828,00		828,00	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
113	M	5533138M4	zárubeň ocelová tl. 150 700 L/P, vč. PÚ	kus	3,000	900,00		2 700,00	
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					236 207,10	
124	K	949101R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	kpl	1,000	3 500,00		3 500,00	
71	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,079	1 038,00		82,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		0,079				
56	K	96202339R	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC	m3	0,986		463,00	456,52	
	vv		Zvětšení otvoru pro okno O10		0,324				
	vv		1,2*0,9*0,3						
	vv		Zvětšení otvoru pro okno O8		0,051				
	vv		0,2*0,3*0,85						
	vv		bourání sloupku elektro		0,611				
	vv		0,37*1,1*1,5		0,986				
	vv		Součet				55,00	5 319,60 CS ÚRS 2015 02	
60	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	96,720				
	vv		tl. 150 mm		30,897				
	vv		(4,3+9,13)*2,77-0,8*1,97*4						
	vv		tl. 100 mm						
	vv		(3,95+3,95+4,6+1,1+0,575+0,95*2+1,34+3,11+1,6+1,6+0,9)*3,009-0,8*1,97*3-0,6*1,97*3		65,823				
	vv		Součet		96,720				
8	K	965042141r	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,510		1 717,00	875,67	
	vv		Vstup		0,510				
	vv		5,1*0,1		0,510				
	vv		Součet				1 402,00	20 083,65	
134	K	965042R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových	m3	14,325				
	vv		dle dokumentace 191 m2 a tl. 50-100 mm		14,325				
	vv		191*(0,1+0,05)/2		14,325				
	vv		Součet				1 470,00	20 682,90	
10	K	965043441r	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	14,070				
	vv		Zpevněné venkovní plochy - bourané (plochy vyčteny ze situace)		14,070				
	vv		(65,4+10,5+4,3+13,6)*0,15		14,070				
	vv		Součet				150,00	28 732,50 CS ÚRS 2015 02	
78	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	191,550				
	vv		Dle dokumentace 191 m2		191,550				
	vv		191,55		191,550				
	vv		Součet				867,00	12 861,95 CS ÚRS 2015 02	
135	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	14,835				
	vv		191*(0,1-0,05)/2		14,325				
	vv		vstup		0,510				
	vv		5,1*0,1		14,835				
	vv		Součet				723,00	10 172,61 CS ÚRS 2015 02	
11	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	14,070				
	vv		Zpevněné venkovní plochy - bourané (plochy vyčteny ze situace)		14,070				
	vv		(65,4+10,5+4,3+13,6)*0,15		14,070				
	vv		Součet				40,00	7 810,00	
7	K	9650812R	Bourání podlah z dlaždic keramických	m2	195,750				
	vv		Vstup		4,750				
	vv		4,75						

71	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,079				
	vv		Vybourání schodu m.c. 1,09				1,1*0,6*0,12		
	vv		Zatížení do 150 kg/m2						
			153,10 CS ÚRS 2015 02						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			191		191,000				
			Součet		195,750				
6	K	9680722R	Vybourání ocelovo-skleněné konstrukce (vstup)	m2	20,720		93,00	1 926,96	
			Rozvinutá délka konstrukce 5600 mm, výška 3700 mm, tl. 75 mm						
			5,6*3,7		20,720				
			Součet		20,720				
57	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,578		168,00	2 785,10	CS ÚRS 2015 02
			0,8*1,97*7		11,032				
			0,6*1,97*3		3,546				
			1,0*2,0		2,000				
			Součet		16,578				
58	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,758		130,00	358,54	CS ÚRS 2015 02
			1,4*1,97		2,758				
			Součet		2,758				
176	K	9R10	Revizní šachty teplovodu - vybourání, začištění, dodávka + osazení šachty včetně PVC víka	kpl	3,000	4 500,00		13 500,00	
180	K	9R11	Přípomoc pro profese	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	
63	K	9R2	Odstranění zárubně otáčkových dveří, s co nejmenším zásahem do konstrukce	kpl	1,000		250,00	250,00	
69	K	9R3	Repase stávajících dveří včetně nadsvětlení - 2700x2750 mm (obroušení, nový nátěr - dle dokumentace)	kpl	1,000	5 940,00		5 940,00	
72	K	9R4	Úprava stávající betonové plochy - vyrovnání po bourání navazujících kci	kpl	1,000	2 300,00		2 300,00	
132	K	9R6	Demontáž světelných tabulí (část elektro v rozpočtu elektro)	kpl	2,000		200,00	400,00	
133	K	9R7	Hasicí přístroj práškový přenosný s hasicí schopnosti 21A	kpl	2,000	850,00		1 700,00	
159	K	9R8	Kuchyňská linka vč. dřezu bez spotřebičů dle dokumentace	kpl	1,000	35 310,00		35 310,00	
160	K	9R9	Recepční pult	kpl	1,000	56 068,00		56 068,00	
	D	997	Přesun sutě					96 345,92	
172	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	95,392		572,00	54 564,22	CS ÚRS 2015 02
171	K	99700651R	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku za dalších 10 km	t	95,392		88,00	8 394,50	
173	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	95,392		350,00	33 387,20	CS ÚRS 2015 02
	D	998	Přesun hmot					10 491,21	
161	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	61,713	170,00		10 491,21	CS ÚRS 2015 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					477 481,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					15 020,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,52		33,520				
	VV		Součet		33,520				
87	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	55,308	105,00		5 807,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		Dle dokumentace 33,52 m2		55,308				
	VV		33,52*1,65		55,308				
	VV		Součet						
85	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	39,984		20,00	799,68	CS ÚRS 2015 02
	VV		(10,368-1,0-1,0-0,7-2,235+0,9+5,7+1,35-0,8-0,7-1,05+1,209-0,7+0,9*2+0,85*2-0,7+3,458+4,08-0,7+1,84+5,34-0,8+0,95+7,55+0,95*2-0,7-0,6)*0,5		22,915				
	VV		(1,149+7,75+1,15*2-0,7-0,6+1,389+7,59+1,19*2-0,7-0,9)*0,5		9,829				
	VV		(1,36*2+0,9)*2,0		7,240				
	VV		Součet		39,984				
86	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	65,974	105,00		6 927,27	CS ÚRS 2015 02
	VV		(10,368-1,0-1,0-0,7-2,235+0,9+5,7+1,35-0,8-0,7+1,05+1,209+0,7+0,9*2+0,85*2-0,7+3,458+4,08-0,7+1,84+5,34-0,8+0,95+7,55+0,95*2-0,7-0,6)*0,5*1,65		37,810				
	VV		(1,149+7,75+1,15*2-0,7-0,6+1,389+7,59+1,19*2-0,7-0,9)*0,5*1,65		16,218				
	VV		(1,36*2+0,9)*2,0*1,65		11,946				
	VV		Součet		65,974				
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1,635		70,00	114,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		V místě dozdivaných parapetů		1,635				
	VV		3,0*0,3+1,45*0,3+1,0*0,3		1,635				
	VV		Součet						
54	M	62832M	pás těžký asfaltovaný	m2	1,880	83,00		156,04	
	VV		(3,0*0,3+1,45*0,3+1,0*0,3)*1,15		1,880				
	VV		Součet						
162	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	145,76		444,56	CS ÚRS 2015 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby					9 113,91	
144	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	17,270		325,00	5 612,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		sociální zázemí, dle tab. místnosti		17,270				
	VV		2,97+3,3+3,22+3,85+3,93		17,270				
	VV		Součet						
145	M	590M	Minerální podhled	m2	18,997	150,00		2 849,55	
	VV		dle dokumentace		18,997				
	VV		(2,97+3,3+3,22+3,85+3,93)*1,1		18,997				
	VV		Součet						
158	K	763R	SDK obložení kanalizace	kpl	1,000	524,00		524,00	
163	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420	89,86		127,61	CS ÚRS 2015 02
	D	764	Konstrukce klempířské					2 353,13	
93	K	764007851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,540		25,00	238,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,2+1,2+2,14+1,2+1,2+1,2+2		9,540				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		9,540				
95	K	7642166R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené	m	14,050	148,00		2 079,40	
			5,4+1,2+2,65+1,8+0,6+0,6+0,9+0,45+0,45		14,050				
			Součet		14,050				
164	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	23,18		35,23	CS ÚRS 2015 02
								1 980,00	
	D	765	Krytina skládaná						
67	K	765142811r	Demontáž krytiny z trapézových desek sklonu střechy do 15°	m2	90,000		22,00	1 980,00	
			trapézový plech		90,000				
			3,0*30		90,000				
			Součet						
	D	766	Konstrukce truhlářské					187 961,34	
125	K	76641R	D+M Obložení radiátoru dle dokumentace délka 1,6 m	m2	16,400	577,00		9 462,80	
			6		6,000				
			Součet		6,000				
94	K	7664418R	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových	m	9,540		23,00	219,42	
			1,2+1,2+2,34+1,2+1,2+1,2*2		9,540				
			Součet		9,540				
99	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,100		383,00	1 953,30	CS ÚRS 2015 02
			O9		3,060				
			1,8*0,85*1*2						
			O11		2,040				
			1,2*0,85*1*2		5,100				
			Součet						
100	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	19,775		393,00	7 771,58	CS ÚRS 2015 02
			O4		10,500				
			3,0*1,75*1*2						
			O10		9,275				
			2,65*1,75*2		19,775				
			Součet						
98	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000		383,00	3 830,00	CS ÚRS 2015 02
			O6		4,000				
			2*2						
			O7		2,000				
			1*2						
			O8		4,000				
			2*2		10,000				
			Součet						
101	M	766M1	Okno dvojité plastové otevíravě sklopné 3000/1750 mm doplněno do stávajících výplní (O4) více dle dokumentace	kpl	1,000	35 715,00		35 715,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	766M4	Okno dvojitě plastové otevíravě sklopné 600/850 mm (O8) více dle dokumentace	kpl	2,000	3 469,00		6 938,00	
105	M	766M5	Okno dvojitě plastové otevíravě sklopné 1800/850 mm (O9) více dle dokumentace	kpl	1,000	10 409,00		10 409,00	
106	M	766M6	Okno dvojitě plastové otevíravě sklopné 2650/1750 mm (O10) více dle dokumentace	kpl	1,000	31 549,00		31 549,00	
107	M	766M7	Okno dvojitě plastové otevíravě sklopné 1200/850 mm (O11) více dle dokumentace	kpl	1,000	6 939,00		6 939,00	
62	K	76662286R	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních	kus	24,000		15,00	360,00	
	VV		2*2		4,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		1*2		2,000				
	VV		1*2		4,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		2*2		2,000				
	VV		1*2		24,000				
	VV		Součet				198,00	1 896,44	
61	K	766622R	Demontáž rámu dvojitých oken	m2	9,578				
	VV		1,2*0,85		1,020				
	VV		1,2*0,85		1,020				
	VV		1,45*0,45		0,653				
	VV		2,34*1,8		4,212				
	VV		1,2*0,85		1,020				
	VV		1,2*0,85		1,020				
	VV		1,2*0,85		0,633				
	VV		1,15*0,55		9,578				
	VV		Součet				255,00	6 630,00	CS ÚRS 2015 02
59	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	26,000				
	VV		Vyvěšení		15,000				
	VV		14*1						
	VV		Zavěšení dveří		11,000				
	VV		5*3*1*1*1		26,000				
	VV		Součet						
118	M	766M9	Dveře 700/1970 mm LIP dle dokumentace (L05, P05), včetně kovni a PÚ	kpl	8,000	1 350,00		10 800,00	
119	M	766M10	Dveře 800/1970 mm P dle dokumentace (P05), včetně kovni a PÚ	kpl	1,000	1 450,00		1 450,00	
120	M	766M11	Dveře částečně prosklené 1000/1970 mm s ochrannou folií na skleněné výplni dle dokumentace P (P09), včetně kovni a PÚ	kpl	1,000	5 682,00		5 682,00	
96	K	7666941R	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových	m	14,050		98,00	1 376,90	
	VV		5,4*1,2*2,65*1,8*0,6*0,6*0,9*0,45*0,45		14,050				
	VV		Součet			284,00		3 990,20	
97	M	607941M	deska parapetní vč. krytek	m	14,050				
	VV		5,4*1,2*2,65*1,8*0,6*0,6*0,9*0,45*0,45		14,050				
	VV		Součet				1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2015 02
115	K	76660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pojezdu na	kus	1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet						

103	M	766M3	Okno dvojitě plastové otevíravě sklopné 900/850 mm (O7) více dle dokumentace	kpl	1,000			5 204,00	
102	M	766M2	Okno dvojitě plastové sklopné 450/850 mm (O6) více dle dokumentace	kpl	2,000			2 602,00	
			(O4) více dle dokumentace	kpl	1,000			5 204,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	766R1	D+M dveře P01 bezpečnostní plastové 1000/2000 částečně prosklené, s ochrannou folií, s nadsvětliíkem, panikové kovni, elektronický zámek, samozavírač, staveč vč.	kpl	1,000	23 000,00		23 000,00	
117	K	766R2	D+M systém pojezdu po stěně, pouzdro, jednokřídlé dveře	kpl	1,000	2 771,00		2 771,00	
165	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740		1 865,81	1 380,70	CS ÚRS 2015 02
	D	767	Konstrukce zámečnické					600,17	
121	K	7676R	Demontáž mříží	m2	10,210		58,00	592,18	
	VV		1,2*0,85*1,2*0,85*1,45*0,45*2,34*1,8*1,2*0,85*1,2*0,85*1,15*0,55*1,15*0,55		10,210				
	VV		Součet		10,210				
166	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350		5,92	7,99	CS ÚRS 2015 02
	D	771	Podlahy z dlaždic					83 633,46	
73	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	93,550		15,00	1 403,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 1.01						
	VV		12,6		12,600				
	VV		m.č. 1.02						
	VV		35,3		35,300				
	VV		m.č. 1.03						
	VV		8,5		8,500				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		14,2		14,200				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		5,8		5,800				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		5,5		5,500				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		11,65		11,650				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		0		0,000				
	VV		Součet		93,550				
88	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	66,788		60,00	4 007,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		(10,368*1,0*1,0*0,7*3,235*0,9*5,7*1,35*0,8*0,7*1,05*1,209*0,7*0,9*2*0,85*2*0,7*3,458*4,08*0,7*1,84*5,34*0,8*0,95*7,55*0,95*2*0,7*3*0,6*3*1,149*7,75)		53,129				
	VV		(+1,15*2*1,389*7,59*1,19*2)		13,659				
	VV		Součet		66,788				
89	M	5976131M2	sokl keramický 30 cm	kus	230,000	35,00		8 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		230		230,000				
	VV		Součet		230,000				
81	K	7715743R	Montáž podlah keramických lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem	m2	33,520		350,00	11 732,00	
	VV		dle dokumentace		33,520				
	VV		33,52		33,520				
	VV		Součet		33,520				
82	M	59761M	dlaždice keramické opotřebení PEI2, protiskluznost R9	m2	38,548	237,00		9 135,88	
	VV		Dle dokumentace 33,52 m2		38,548				
	VV		33,52*1,15		38,548				
	VV		Součet		38,548				
179	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	191,550	25,00		4 788,75 CS ÚRS 2015 02	
	VV		191,55		191,550				
	VV		Součet		191,550				
79	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	191,550	177,00		33 904,35 CS ÚRS 2015 02	
	VV		Dle dokumentace 191,55 m2		191,550				
	VV		191,55		191,550				
	VV		Součet		191,550				
80	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	191,550	36,00		6 895,80 CS ÚRS 2015 02	
	VV		Dle dokumentace 191 m2		191,550				
	VV		191,55		191,550				
	VV		Součet		191,550				
167	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,650		799,17	3 716,15 CS ÚRS 2015 02	
	D	776	Podlahy povlakové					67 359,61	
142	K	7762211R	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem vč. svařování	m2	158,030		83,00	13 116,49	
	VV		dle dokumentace		158,030				
	VV		158,03		158,030				
	VV		Součet		158,030				
143	M	284M	PVC zátěžové min 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,7 mm, povrchová úprava PUR	m2	173,833	300,00		52 149,90	
	VV		dle dokumentace		173,833				
	VV		158,03*1,1		173,833				
	VV		Součet		173,833				
156	K	7764111R	Montáž obvodových soklíků (45,5+2,58+1,84+15,22-0,8*2-0,7*4-10)	m	50,740		18,00	913,32	
	VV		Součet		50,740				
157	M	28411M	lišta speciální soklová PVC (45,5+2,58+1,84+15,22-0,8*2-0,7*4-10)*1,02	m	51,755	18,00		931,59	
	VV		Součet		51,755				
168	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370		671,11	248,31 CS ÚRS 2015 02	
	D	781	Dokončovací práce - obklady					77 241,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	65,608		39,00	2 558,71	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 1.01						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.02						
	VV		6,17*1,9		11,723				
	VV		m.č. 1.03						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		12,6*1,8-0,8*1,8		21,240				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		14,85*1,4-0,8*1,4*2		18,550				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		2,5*1,4		3,500				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		3,79*1,4		5,306				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		4,378*1,4-0,6*1,4		5,289				
	VV		Součet		65,608				
90	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	115,010		350,00	40 253,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		$3,62*2,8-0,45*0,85+2,6*1,6+(1,84+5,34)*2,8-1,8*0,8-0,8*1,97+(0,95+7,55+0,95*2)*2,8-0,7*1,97-0,6*1,97+(1,149+7,75+1,15*2)*2,8-0,7*1,97-0,6*1,97$		86,357				
	VV		$(1,389+7,59+1,19*2)*2,8-0,7*1,97-0,9*1,97$		28,653				
	VV		Součet		115,010				
91	M	597610M	obkladačky keramické	m2	126,511	250,00		31 627,75	
	VV		$(3,62*2,8-0,45*0,85+2,6*1,6+(1,84+5,34)*2,8-1,8*0,8-0,8*1,97+(0,95+7,55+0,95*2)*2,8-0,7*1,97-0,6*1,97+(1,149+7,75+1,15*2)*2,8-0,7*1,97-0,6*1,97)*1,1$		94,992				
	VV		$((1,389+7,59+1,19*2)*2,8-0,7*1,97-0,9*1,97)*1,1$		31,519				
	VV		Součet		126,511				
137	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,610		350,00	563,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,3*(1,5-0,8)		1,610				
	VV		Součet		1,610				
138	M	597610M2	obkladačky keramické kuchyň	m2	1,771	250,00		442,75	
	VV		2,3*(1,5-0,8)*1,1		1,771				
	VV		Součet		1,771				
169	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,380		754,46	1 795,62	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	326,761		22,00	7 188,74	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 1.01		10,755				
	VV		(0,65+3,73+3,5)*1,6-0,87*1,25*2+1,15*0,14*2		9,980				
	VV		9,98						
	VV		m.č. 1.02		43,934				
	VV		(7,26+0,49*2+27,5)*1,6-1,2*1,25*2-5,3*1,25*2+3		126,000				
	VV		126						
	VV		m.č. 1.03		12,462				
	VV		4,02*3,1		3,900				
	VV		3,9						
	VV		m.č. 1.04		8,308				
	VV		6,7*3,1*0,4		9,600				
	VV		9,6						
	VV		m.č. 1.05		14,312				
	VV		(1,29+3,63)*3,1-1,2*0,85*2+2*0,55		13,500				
	VV		13,5						
	VV		m.č. 1.06		10,194				
	VV		(2,25+4,69)*1,6+4,23*0,24+1-2,34*1,25		17,300				
	VV		17,3						
	VV		m.č. 1.07		3,552				
	VV		(2,74*1,6-1,45*1,25-1,2*0,85+2)		3,600				
	VV		3,6						
	VV		m.č. 1.08		9,156				
	VV		(2,96*3,1-1,2*0,85+1)		2,334				
	VV		2,334						
	VV		m.č. 1.09		3,240				
	VV		(1,9*3,1)*0,55		1,090				
	VV		1,09						
	VV		m.č. 1.10		2,131				
	VV		1,25*3,1*0,55		10,710				
	VV		10,71						
	VV		m.č. 1.11		1,473				
	VV		1,473						
	VV		průvlak střední		9,230				
	VV		18,46*0,25*2		326,761				
	VV		Součet						
				m2	67,823		66,00	4 476,32	
76	K	7841210R	Odstranění sytè, vodèodolné malby						
	VV		m.č. 1.01		8,910				
	VV		(0,65+3,73+3,5)*1,5-0,97*1,5*2						
	VV		m.č. 1.02		46,360				
	VV		(7,26+0,49*2+27)*1,5-1,2*0,5*2-5,3*0,5*2						
	VV		m.č. 1.03		0,000				
	VV		0						
	VV		m.č. 1.04		0,000				
	VV		0						
	VV		m.č. 1.05		0,000				
	VV		0						
	VV		m.č. 1.06		10,118				
	VV		(2,25+4,69)*1,5-2,15*0,55+1						

32 217,55

Dokoncovací práce - malby a tapety

D 784

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 1.07						
	VV		2,74*1,5-1,45*1,5+0,5		2,435				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		0		0,000				
	VV		Součet		67,823				
149	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	467,102	44,00		20 552,49 CS ÚRS 2015 02	
	VV		stropy odměřeno z dwg						
	VV		(6,47+160+7,76+1,223+0,86+2,93+3,221+3,22+3,85+3,93)		193,464				
	VV		m.č. 1.01						
	VV		(6,83*3,009-0,7*1,97-1,0*1,97)		17,202				
	VV		m.č. 1.02,3						
	VV		(15,22*3,009-1,0*1,97-0,8*1,97*2-0,7*1,97*4)		35,159				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		((3,235-0,9)*3,009-0,8*1,97)		10,866				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		(0,7+1,05)*3,009		5,266				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		(0,9*2*3,009-0,7*1,97)		4,037				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		(3,458*3,009-0,7*1,97)		9,026				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		(5,34*3,009-0,8*1,97)		14,492				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		((7,55+0,95*2)*3,009-0,7*1,97)		27,056				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		((7,75+1,15*2)*3,009-0,7*1,97)		28,861				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		((7,59+1,19*2)*3,009-0,7*1,97)		28,621				
	VV		m.č. 1.01						
	VV		(3,55*3,009-1,15*2,75+2,75*2*0,14)		8,289				
	VV		m.č. 1.02,3						
	VV		(45,5*3,009+2,58*3,009+1,84*3,009-5,4*1,75-5,3*1,75*2-1,2*0,85-2,65*1,75)		116,552				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		(5,7*3,009-2,4*0,85+1,35*3,009)		19,173				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		((1,209+0,7)*3,009-0,45*0,85)		5,362				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		(0,85*2*3,009-0,45*0,85)		4,733				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		(4,08*3,009)		12,277				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,95*3,009-0,6*0,85)		2,349				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		(1,149*3,009-0,6*0,85)		2,947				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		(1,389*3,009-0,9*0,85)		3,415				
	VV		odpočet obkladů						
	VV		-(2,3*(1,5-0,8)+3,62*2,8-0,45*0,85+2,6*1,6+(1,84+5,34)*2,8-1,8*0,8-0,8*1,97+(0,95+7,55+0,95*2)*2,8-0,7*1,97-0,6*1,97+(1,149+7,75+1,15*2)*2,8)		-79,890				
	VV		-(0,7*1,97-0,6*1,97+(1,389+7,59+1,19*2)*2,8-0,7*1,97-0,9*1,97)		-26,092				
	VV		Ostění oken						
	VV		(5,4*2+1,75*2+1,2*2+0,85*2+2,65*2+1,75*2+1,8*2+0,85*2+0,6*4+0,85*4+0,9*2+0,85*2+1,0*2,0*2+0,55*2+0,2*2+0,45*4+0,85*4)*0,2		10,700				
	VV		průvlak						
	VV		18,46*2*0,25		9,230				
	VV		Součet		467,102				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					20 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště					10 000,00	
174	K	030001000	Zařízení staveniště, ochrana konstrukcí	kpl	1,000		10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
	D	VRN6	Územní vlivy					10 000,00	
175	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02

12,277
4,007

m.č. 1.07
(4,08*3,009)
m.č. 1.08
(1,84*3,009-1,8*0,85)
m.č. 1.09

VV
VV
VV
VV
VV

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy dětského centra, Kolín

Objekt:

D.1.4.1. - zdravotní technika

KSO:

Místo:

Rimavské Soboty p. č. 5598, Kolín II

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Uchazeč:

Projektant:

CC-CZ:

Datum:

29.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s § 182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Cena bez DPH

111 377,52

DPH základní
snižena

Základ daně

111 377,52

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

23 389,28

0,00

v CZK

Cena s DPH

134 766,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy dětského centra, Kolín

Objekt:

D.1.4.1. - zdravotní technika

Místo:

Rimavské Soboty p. č. 5598, Kolín II

Datum:

29.11.2016

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

111 377,52

PSV - Práce a dodávky PSV

102 727,52

713 - Izolace tepelné

6 676,00

721 - Zdravotní technika - vnitřní kanalizace

16 405,82

722 - Zdravotní technika - vnitřní vodovod

25 719,46

725 - Zdravotní technika - zařizovací předměty

53 926,24

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy dětského centra, Kolín

Objekt:

D.1.4.1. - zdravotní technika

Místo:

Rimavské Soboty p. č. 5598, Kolín II

Datum: 29.11.2016

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

111 377,52

D PSV

Práce a dodávky PSV

102 727,52

D 713

Izolace tepelné

6 676,00

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	111,000	30,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace					
	VV		dle potrubí+stávající					
	VV		20+8+36+12+35		111,000			
2	M	283771020	izolace potrubí návleková 22 x 6 mm	m	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 6					
	VV		20		20,000			
3	M	283771040	izolace potrubí návleková 22 x 13 mm	m	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 13					
	VV		12		12,000			
4	M	283771090	izolace potrubí návleková 28 x 6 mm	m	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 28 x 6					
	VV		8		8,000			
5	M	283770480	izolace potrubí návleková 28 x 20 mm	m	35,000	30,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 28 x 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35		35,000			
6	M	283771130	izolace potrubí návleková 35 x 6 mm	m	36,000	35,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 35 x 6					
	VV		36		36,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 405,82	
7	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	4,000	89,00	356,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		4		4,000			
8	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	2,000	7,00	14,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	VV		2		2,000			
9	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
	VV		4		4,000			
10	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 100					
	VV		1		1,000			
11	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	2,000	3 408,00	6 816,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
	VV		2		2,000			
12	M	286115520	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE DN 110	kus	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na litinové potrubí KGUGE KGUG-DN 110					
	VV		3		3,000			
13	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	8,000	225,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
	VV		8		8,000			
				m	6,000	246,00	1 476,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
15	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	12,000	372,00	4 464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100		12,000			
	VV		12		12,000			
16	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	42,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40		5,000			
	VV		5		5,000			
17	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50		2,000			
	VV		2		2,000			
18	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	71,00	284,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100		4,000			
	VV		4		4,000			
19	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000	13,00	338,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125		26,000			
	VV		dle potrubí		26,000			
	VV		12*6*8		26,000			
20	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,101	943,00	95,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m		0,092	470,00	43,24	CS ÚRS 2016 01
21	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,092	470,00	43,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,092	308,00	28,34	CS ÚRS 2016 01
22	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,092	308,00	28,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				25 719,46	
23	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	8,000	37,00	296,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25		8,000			
	VV		8		8,000			
24	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	8,000	11,00	66,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50		8,000			
14	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000	246,00	1 476,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm					
	VV		6					
25	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do D 50					
	VV		8*6				14,000	
26	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	13,00	26,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	VV		2				2,000	
27	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	32,000	183,00	5 856,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		32				32,000	
28	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	43,000	224,00	9 632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		43				43,000	
29	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	4,000	266,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		4				4,000	
30	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	20,000	115,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	VV		20				20,000	
31	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4					
	VV		4				4,000	
32	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/2					
	VV		1				1,000	
	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	kus	1,000	1 589,00	1 589,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	79,000	25,00	1 975,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		dle potrubí					
	VV		4+43+32		79,000			
35	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,000	20,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		dle potrubí					
	VV		4+43+32		79,000			
36	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,023	943,00	21,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
37	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,094	420,00	39,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
38	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,094	301,00	28,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				53 926,24	
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		1		1,000			
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		2		2,000			
41	K	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		1		1,000			
42	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	VV		4		4,000			

000'1

1

VV

Vodometry pro vodu do 40 st. C zavítové vertikální vícečokové mokroběžné G 3/4 x 105 mm Qn 2,5

pp

33	K	727262301	Vodometr zavítový vícečokový mokroběžný do 40 - C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	kus	1,000	1 589,00	1 589,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		2		2,000			
44	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
	VV		1		1,000			
45	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený, pro výlevku	soubor	1,000	853,00	853,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					
	VV		1		1,000			
46	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	3 888,00	11 664,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		3		3,000			
47	K	72511217R	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	1,000	5 499,00	5 499,00	
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené					
	VV		1		1,000			
48	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	1 151,00	3 453,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
	VV		3		3,000			
49	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	1 641,00	1 641,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm					
	VV		1		1,000			
50	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	3 908,00	3 908,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm					
	VV		1		1,000			
51	K	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	1,000	5 678,00	5 678,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 800 mm					
	VV				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm		1,000			
WV			1					
53	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	694,00	694,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm		1,000			
WV			1					
54	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklápěné dl 834 mm	soubor	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklápěná, délky 834 mm		1,000			
WV			1					
55	K	725311131	Dřez dvojřídý nerezový se západovou uzávěrkou nastavitelný 900x600 mm	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dřezy bez výtokových armatur dvojřídě se západovou uzávěrkou nerezové nastěnné 900x650 mm		1,000			
WV			1					
56	K	725311111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápěnou plastovou mížkou 425 mm	soubor	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklápěnou plastovou mížkou 425 mm		1,000			
WV			1					
57	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2		13,000			
WV			2*4*4-1					
58	K	725813112	Ventil rohový pračkový, myčkový G 3/4	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové, myčkové G 3/4		1,000			
WV			1					
59	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm, pro výlevku	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm		1,000			
WV			1					
60	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 485,00	1 485,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm		1,000			
WV			1					
61	K	725821612	Baterie umyvadelové stojánkové pákové s vypusti	soubor	4,000	1 183,00	4 732,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie umyvadelové stojánkové pákové s vypusti		4,000			
WV			4 (H1)					

10 19 10 02 ÚRS CS 964	000 1	000 1	000 1	1	1 416 652	K	75
------------------------	-------	-------	-------	---	-----------	---	----

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	2 094,00	2 094,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem					
	VV		1		1,000			
63	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	386,00	1 544,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
	VV		3+1		4,000			
64	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdířezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdířezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 (HL 126.2)					
	VV		1		1,000			
65	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)					
	VV		1		1,000			
66	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,092	973,00	89,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
67	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,229	493,00	112,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
68	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,229	318,00	72,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 400,00	
69	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	210,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					

Poznámka k položce:

- Zhotovení drážek
- Zhotovení prostupů zdí
- Hrubé zpravení prostupů
- Koordinace při klázení podlah

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				250,00	
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,000	250,00	250,00	CS URS 2016 01

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výřezová a textová) skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci

00'00Z

Vedlejší rozpočtové náklady

0 VRN

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy dětského centra, Kolín

Objekt:

D.1.4.3. - vytápění

KSO:

Místo:

Rimavské Soboty p. č. 5598, Kolín II

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Uchazeč:

Projektant:

CC-CZ:

Datum:

29.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

			58 337,07
Cena bez DPH			
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	58 337,07	21,00%	12 250,78
DPH základní	0,00	15,00%	0,00
snižovaná			
Cena s DPH	v CZK		70 587,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy dětského centra, Kolín

Objekt: **D.1.4.3. - vytápění**

Místo: Rimavské Soboty p. č. 5598, Kolín II

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Uchazeč:

Datum: 29.11.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	58 337,07
PSV - Práce a dodávky PSV	1 675,00
713 - Izolace tepelné	6 050,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	8 784,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	29 260,02
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 618,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 200,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy dětského centra, Kolín

Objekt:

D.1.4.3. - vytápění

Místo:

Rimavské Soboty p. č. 5598, Kolín II

Datum: 29.11.2016

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

58 337,07

D PSV

Práce a dodávky PSV

53 387,07

D 713

Izolace tepelné

1 675,00

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace					
	VV		dle potrubí					
	VV		15*10			25,000		
2	M	283770940	izolace potrubí návleková 15 x 9 mm	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 15 x 9				15,000	
	VV		15					
3	M	283771050	izolace potrubí návleková 18 x 13 mm	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 18 x 13				10,000	
	VV		10					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 050,00	
4	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	15,000	214,00	3 210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1				15,000	
	VV		15					
5	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	10,000	259,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1		10,000			
	VV		10	m	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
	VV		dle potrubí		25,000			
	VV		15+10					8 784,00
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
7	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé jednoregulační G 1/2		3,000			
	VV		3	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem					
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem					
	P		<i>Poznámka k položce: pro tělesa se zákrty případně zaměnit za hlavici s dálkovým čidlem - bude rozhodnuto na stavbě</i>		8,000			
	VV		8	kus	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	7342612R1	Šroubení svorná pro trubky 15x1 mm					
	PP		Šroubení svorná pro trubky 15x1 mm		10,000			
	VV		10	kus	6,000	171,00	1 026,00	
10	K	7342612R2	Šroubení svorná pro trubky 18x1 mm					
	PP		Šroubení svorná pro trubky 18x1 mm		6,000			
	VV		6	kus	5,000	562,00	2 810,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK					
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18		5,000			
	VV		5	kus	3,000	216,00	648,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním					
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2		3,000			
	VV		3					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					29 260,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	38,475	20,00	769,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		135 čl. á 0,285 m2					
	VV		135°0,285		38,475			
14	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	38,475	234,00	9 003,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	VV		135 čl. á 0,285 m2					
	VV		135°0,285		38,475			
15	K	735151593	Otopné těleso panelové s bočním připojením typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	3 432,00	3 432,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Panelová tělesa z ocelového plechu válcovaného za studena s nízkým obsahem uhlíku dle EN, v základním barevném odstínu dle RAL 9010; včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; provedení 22 - dvoudeskové se dvěma přídavnými přestupními plochami; označení: typ/výška-délka: 22/900-600					
	VV		1		1,000			
16	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		8		8,000			
17	K	735152471	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	3,000	2 818,00	8 454,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Panelová tělesa z ocelového plechu válcovaného za studena s nízkým obsahem uhlíku dle EN, v základním barevném odstínu dle RAL 9010; včetně uchycení a odvzdušnění; se spodním připojením; provedení 21 - dvoudeskové s jednou přídavnou přestupní plochou; označení: typ/výška-délka: 21/600-400					
	VV		3		3,000			
18	K	735152472	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 968,00	2 968,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Panelová tělesa z ocelového plechu válcovaného za studena s nízkým obsahem uhlíku dle EN, v základním barevném odstínu dle RAL 9010; včetně uchycení a odvzdušnění; se spodním připojením; provedení 21 - dvoudeskové s jednou přídavnou přestupní plochou; označení: typ/výška-délka: 21/600-500					
	VV		1		1,000			
19	K	735152474	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	3 267,00	3 267,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Panelová tělesa z ocelového plechu válcovaného za studena s nízkým obsahem uhlíku dle EN, v základním barevném odstínu dle RAL 9010; včetně uchycení a odvzdušnění; se spodním připojením; provedení 21 - dvoudeskové s jednou přídavnou přestupní plochou; označení: typ/výška-délka: 21/600-700					
	VV		1		1,000			
20	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,115	666,00	742,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
21	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,168	666,00	111,89	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
22	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,168	666,00	111,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				7 618,05	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
23	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	38,475	66,00	2 539,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický					
	VV		135 čl. á 0,285 m2					
	VV		135*0,285		38,475			
24	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	38,475	132,00	5 078,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
	VV		135 čl. á 0,285 m2					
	VV		135*0,285		38,475			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 200,00	
25	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		Poznámka k položce: - Zhotovení drážek - Zhotovení prostupů zdířem - Kapsy pro připojení otopných těles - Hrubé zpravení prostupů - Koordinace při kladení podlah					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				750,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				250,00	
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				500,00	
27	K	043114000	Zkoušky topné a provozní	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky topné a provozní					

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: - Proplach potrubí - Napouštění otopné soustavy objektu - Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů - Topná zkouška 24 hod - Hydraulické vyregulování otopné soustavy - Uvedení do provozu - Zaškolení obsluhy					

ROZPOČET

Stavba: Změna užívání a stavební úpravy objektu

Objekt: Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení

Datum: 30.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 060,00	
	D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				1 060,00	
1	K	741	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč - měřicí protokoly, revize	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				140 674,58	
	D		21-M	Elektromontáže				17 538,26	
2	K	921	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	350,000	21,00	7 350,00	21,0
3	M	MAT	99921011072	trubka 1416E HA Monoflex bílá	m	350,000	4,00	1 400,00	21,0
4	K	921	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	90,000	21,00	1 890,00	21,0
5	M	MAT	99921011073	trubka 1420 HA Monoflex EN 320N	m	90,000	5,00	450,00	21,0
6	K	921	210010006	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku	m	50,000	21,00	1 050,00	21,0
7	M	MAT	99921011510	trubka KF 09050 Kopoflex	m	50,000	20,00	1 000,00	21,0
8	K	921	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	50,000	37,00	1 850,00	21,0
9	M	MAT	99924010030	krabice univerzální KU 68-1902 s víčkem	ks	50,000	9,50	475,00	21,0
10	K	921	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šifky do 50 mm bez víka	m	10,000	62,00	620,00	21,0
11	M	MAT	99922025109	žlab drátěný Merkur2 50/50 GZ	ks	10,000	62,00	620,00	21,0
12	M	MAT	M008	Příslušenství drátěných žlabů - komplet	soub	1,000	578,00	578,00	21,0
13	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	48,990	1,05	51,44	21,0
14	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	194,110	1,05	203,82	21,0
	D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				96 956,32	
15	K	922	220280221	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY/UTP	m	580,000	21,00	12 180,00	21,0
16	M	MAT	99905000265	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50,000	15,33	766,50	21,0
17	M	MAT	99905002100	kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8 rudý	m	350,000	8,30	2 905,00	21,0
18	M	MAT	99905060025	kabel Solarix SXKL-5E-UTP-PVC	m	180,000	7,50	1 350,00	21,0
19	K	922	220321705	Montáž ústředny EZS komplet, vč. příslušenství	kus	1,000	11 550,00	11 550,00	21,0
20	M	MAT	EZS1	Ústředna EZS - 6+2 zony,2 bloky,box,trafo,pojistka,baterie	ks	1,000	6 825,00	6 825,00	21,0
21	M	MAT	EZS1.1	Komunikační brána GSM pro ústřednu	ks	1,000	5 040,00	5 040,00	21,0
22	M	MAT	EZS1.2	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón	ks	2,000	1 365,00	2 730,00	21,0
23	M	MAT	EZS1.3	LCD klávesnice	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	21,0
24	M	MAT	EZS1.4	PIR detektor s dosahem 12m a pohledem pod sebe	ks	11,000	830,00	9 130,00	21,0
25	M	MAT	EZS1.5	MG kontakt povrchový se dvěmi svorkami, podložkami a krytkou šroubů	ks	16,000	84,00	1 344,00	21,0
26	M	MAT	EZS1.6	ionizační hlásič kouře	ks	2,000	976,00	1 952,00	21,0
27	M	MAT	EZS1.7	Detektor tříštění skla s dosahem max. 7m	ks	5,000	682,00	3 410,00	21,0
28	M	MAT	EZS1.8	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 104dB/1m	ks	1,000	189,00	189,00	21,0
29	K	922	220321761	Odzkoušení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	21,0
30	K	922	220330329	Montáž tabla obsluhovacího	kus	1,000	420,00	420,00	21,0
31	M	MAT	M022	Vnitřní dotykový 7" videotelefon s možností připojení 2 dveřních stanic	ks	1,000	9 450,00	9 450,00	21,0
32	K	922	220320326	Montáž tabla do zdi vrátňy TZN 6	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	21,0
33	M	MAT	M023	Venkovní dveřní stanice s jedním tlačítkem a HD kamerou	ks	2,000	4 200,00	8 400,00	21,0
34	K	922	220880155	Montáž napájecího zdroje typu st nebo vss	kus	1,000	315,00	315,00	21,0
35	M	MAT	M024	Externí zdroj pro VDT	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	21,0
36	K	922	220320306	Montáž elektronicky ovládaného zámku	kus	2,000	840,00	1 680,00	21,0
37	M	MAT	M025	Elektrický ovládací klasik 12V,standard, AC/DC, odběr 300mA/stř,600mA/vss	ks	2,000	1 155,00	2 310,00	21,0
38	K	922	220730001	Montáž účastnické zásuvky	kus	5,000	252,00	1 260,00	21,0

39	M	MAT	M019	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím	ks	5,000	84,00	420,00	21,0
				třímenem, b bílá	ks	5,000	42,00	210,00	21,0
40	M	MAT	M020	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	10,000	31,50	315,00	21,0
41	M	MAT	M021	Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e/u	%	716,220	1,05	752,03	21,0
42	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	1 169,320	1,05	1 227,79	21,0
43	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů				27 180,00	
	D		50-M	Hodinová zúčtovací sazba					
44	K	900	HZS001.1	Hodinová zúčtovací sazba - Demontáže stávající elektroinstalace	hod	10,000	210,00	2 100,00	21,0
45	K	900	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	10,000	230,00	2 300,00	21,0
46	K	900	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	230,00	920,00	21,0
47	K	900	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,000	210,00	3 360,00	21,0
48	K	900	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespécifikované ceníkem	hod	16,000	230,00	3 680,00	21,0
49	K	900	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	24,000	230,00	5 520,00	21,0
50	K	900	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	10,000	210,00	2 100,00	21,0
51	K	900	HZS001.8	Hodinová zúčtovací sazba - Zednické a bourací práce (vysekání drážek pro kabely, vybourání otvorů pro krabice a rozvaděče, průrazy atd.)	hod	24,000	230,00	5 520,00	21,0
52	K	900	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	8,000	210,00	1 680,00	21,0
	D		OST	Ostatní				2 100,00	
	D		O01	Ostatní				100,00	
53	K	900	002	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	2 100,00	2 100,00	21,0
	D		O02	Doprava				100,00	
54	K	900	D003	Doprava na zakázku	soub	1,000	100,00	100,00	21,0
	D		O03	Projekční práce				2 626,00	
55	K	900	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS	soub	1,000	2 625,00	2 625,00	21,0
	D		O05	Text - poznámka				0,00	
56	K	900	T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla		0,000	0,00	0,00	21,0
57	K	900	T00002	Doporučuji zejména dělkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou dělkové míry uvedeny jako orientační, dle vstupu nastaveny AutoCad		0,000	0,00	0,00	21,0
58	K	900	T00003.1	KONKRETNÍ MATERIÁLY A VÝROBKŮ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ).		0,000	0,00	0,00	21,0
59	K	900	T00003.2	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA A 127/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM A 45/2012 Sb.		0,000	0,00	0,00	21,0
60	K	900	T00003.3	PŘÍPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ.		0,000	0,00	0,00	21,0
61	K	900	T00006	ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.		0,000	0,00	0,00	21,0
				Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu -					
				dodávka stavby				146 549,58	
				Celkem					

ROZPOČET

Stavba: Změna užívání a stavební úpravy objektu
 Objekt: Zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení
 Datum: 30.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 917,00	
	D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 726,00	
1	K	741	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč - provedení výchozí revize	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	21,0
	D		751	Vzduchotechnika				8 192,00	
2	K	751	751111012	Mtž vent ax nt nástěnného základního D do 200 mm	kus	4,000	305,00	1 220,00	21,0
3	M	MAT	M018	Axiální ventilátor 95m3/h. 5W, 230VAC, zpětná klapka, infračidlo, nastavitelný doběh 2-20min vč. příslušenství pro montáž (venkovní mřížka,	ks	4,000	1 638,00	6 552,00	21,0
4	K	751	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	4,000	105,00	420,00	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				173 394,01	
	D		21-M	Elektromontáže				130 788,99	
5	K	921	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	69,000	36,50	2 518,50	21,0
6	M	MAT	99924010020	krabice univerzální KU 68 -1901	ks	69,000	6,50	448,50	21,0
7	K	921	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	50,000	36,50	1 825,00	21,0
8	M	MAT	99924010030	krabice univerzální KU 68-1902 s víčkem	ks	50,000	9,50	475,00	21,0
9	K	921	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	10,000	62,00	620,00	21,0
10	M	MAT	99922025109	žlab drátěný Merkur2 50/50 GZ	ks	10,000	62,00	620,00	21,0
11	M	MAT	M008	Příslušenství drátěných žlabů - komplet	soub	1,000	577,00	577,00	21,0
12	K	921	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základni nebo vlnké	kus	7,000	189,00	1 323,00	21,0
13	M	MAT	M010	pohybový spínač automatický, komplet, bílá, spínací prvek relé	kus	7,000	893,00	6 251,00	21,0
14	K	921	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	189,00	189,00	21,0
15	M	MAT	M007	DS-TA/VWA Soumrakový spínač s interním čidlem IP54	ks	1,000	992,00	992,00	21,0
16	K	921	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	3,000	47,00	141,00	21,0
17	M	MAT	9990000T1	Tango č.1 - 3559-A01345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A651	kus	3,000	126,00	378,00	21,0
18	K	921	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sénový bezšroubové připojení	kus	3,000	58,00	174,00	21,0
19	M	MAT	9990000T5	Tango č.5 - 3559-A05345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A652	kus	3,000	155,00	465,00	21,0
20	K	921	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	2,000	58,00	116,00	21,0
21	M	MAT	9990000T6	Tango č.6 - 3559-A06345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A651	kus	2,000	135,00	270,00	21,0
22	K	921	210111001	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	2,000	104,00	208,00	21,0
23	M	MAT	M009	zásuvka dvojitá pro ochranné pospojování, bílá - komplet	kus	2,000	267,00	534,00	21,0
24	K	921	210111042	Montáž zásuvka (poko)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	59,000	104,00	6 136,00	21,0
25	M	MAT	9990000Z1	Tango zásuvka jednonásobná 5519A-A02357 B+ 3901A-B10 rámeček	kus	59,000	118,00	6 962,00	21,0
26	K	921	210140201	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů	kus	1,000	158,00	158,00	21,0
27	M	MAT	M002	Tlačítko signální, tahové, b. alpská bílá	ks	1,000	1 364,00	1 364,00	21,0
28	K	921	210140431	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříně	kus	4,000	231,00	924,00	21,0
29	M	MAT	M003	Modul kontrolní, s tlačítkem, b. alpská bílá	ks	1,000	2 203,00	2 203,00	21,0
30	M	MAT	M004	Světlo signální, červené, b. alpská bílá	ks	1,000	1 152,00	1 152,00	21,0
31	M	MAT	M005	Alarm, b. alpská bílá	ks	1,000	1 370,00	1 370,00	21,0
32	M	MAT	M006	Transformátor, b. alpská bílá	ks	1,000	1 456,00	1 456,00	21,0
33	K	921	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	1 312,00	1 312,00	21,0
34	K	921	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	1 627,00	1 627,00	21,0
35	K	921	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	9,000	262,00	2 358,00	21,0

36	M	MAT	M017	Nouzové sv. LED SA, 1 hod., opálový kryt	ks	9,000	787,00	7 083,00	21,0
37	K	921	210201060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	35,000	262,00	9 170,00	21,0
38	M	MAT	M011	LED panel, vestavný/závěsný čtverec A, modul 600,teplá bílá, driver	ks	18,000	1 038,00	18 684,00	21,0
39	M	MAT	M012	LED panel, vestavný/závěsný čtverec A, modul 600,teplá bílá, driver	ks	3,000	2 086,00	6 258,00	21,0
40	M	MAT	M014	700mA + modul nouzového zdroje	ks	5,000	472,00	2 360,00	21,0
41	M	MAT	M015	Downlight LED 700lm V2, 3000K, Ra80, 250mA nestmívatelné, opálový kryt, bílý rámeček 130mm	ks	8,000	620,00	4 960,00	21,0
42	M	MAT	M016	LED svítidlo , vestavné, 48 LED, 3000 K, nanopnzmatický kryt , průměr 190mm, 500mA	ks	1,000	1 668,00	1 668,00	21,0
43	K	921	210201069	Svítidlo, 3x8 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, mikrovlnný senzor	kus	3,000	262,00	786,00	21,0
44	M	MAT	M013	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	ks	3,000	1 522,00	4 566,00	21,0
45	K	921	210220321	LED přisazené svítidlo,1200mm, 1x68 LED E3 3000K , korpus PC, čirý PC kryt, IP65, zdroj 200 mA	kus	10,000	103,00	1 030,00	21,0
46	M	MAT	99914090410	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením svorka zemnici ZSA 16 1131307 (BERNARD)	ks	5,000	16,00	80,00	21,0
47	M	MAT	99914090415	páska Cu k ZSA 16 (50cm)	ks	5,000	18,00	90,00	21,0
48	M	MAT	99914090405	svorka zemnici ZS 4	ks	5,000	18,00	90,00	21,0
49	K	921	210220451	svorka zemnici ZS 4	m	50,000	17,00	850,00	21,0
50	M	MAT	99900000750	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	m	50,000	16,00	800,00	21,0
51	K	921	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	2,000	17,00	34,00	21,0
52	M	MAT	99900000630	vodič H07V-U 4 zelenožlutý (CY)	m	2,000	14,00	28,00	21,0
53	K	921	210280161	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	2,000	14,00	28,00	21,0
54	K	921	210280164	vodič H07V-U 4 zelenožlutý (CY)	kus	1,000	840,00	840,00	21,0
55	K	921	210800105	Oživení jednoho pole rozváděče se složitou výzbrojí - zapojení a popis RP1	kus	1,000	200,00	200,00	21,0
56	M	MAT	99903000175	Zapojení skříňe HOP, POP	m	350,000	17,00	5 950,00	21,0
57	K	921	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLO	m	350,000	12,50	4 375,00	21,0
58	M	MAT	99903000195	3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	350,000	17,00	3 400,00	21,0
59	K	921	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLO	m	200,000	18,00	3 600,00	21,0
60	M	MAT	99903000330	3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	200,000	18,00	3 600,00	21,0
61	K	PK	PM	kabel CYKY-J 3x2,5	m	40,000	17,00	680,00	21,0
62	K	PK	PPV	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLO	m	40,000	104,00	4 160,00	21,0
63	D	21-M.1		4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	40,000	104,00	4 160,00	21,0
64	D	001		kabel CYKY-J 4x10	%	1 640,259	1,05	1 722,27	21,0
65	M	MAT	POP001	Přidružený materiál	%	2 072,117	1,05	2 175,72	21,0
66	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů				9 747,02	
67	D	002		Rozvaděče				368,00	
68	M	MAT	000178818	HOP, POP	kus	1,000	305,00	305,00	21,0
69	K	PK	PPV	Skříň pomocného ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet, bez	%	6,000	10,50	63,00	21,0
70	D	50-M		Podíl přidružených výkonů				9 379,02	
71	M	MAT	000275413	Rozvaděč RP1	kus	1,000	888,00	888,00	21,0
72	M	MAT	000276272	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech dveře, šroubová svorkovnice, řad 3, modulů 42	kus	1,000	53,00	53,00	21,0
73	M	MAT	000267487	Zaslepovací pás max délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,000	481,00	481,00	21,0
74	M	MAT	00026274	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	21,0
75	M	MAT	000262674	Svodič přepětí třídy T1 (B), Iimp=35kA, sada pro sítě TN-C	kus	7,000	116,00	812,00	21,0
76	M	MAT	000262676	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	9,000	116,00	1 044,00	21,0
77	M	MAT	000263623	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	2,000	828,50	1 657,00	21,0
78	M	MAT	M001	Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, Idn=0,03A, In=40A	ks	1,000	525,00	525,00	21,0
79	K	PK	PPV	Instalační a propojovací materiál	%	246,690	1,05	259,02	21,0
80	D	50-M		Podíl přidružených výkonů				32 860,00	
81	K	900	HZS001.1	Hodinová zúčtovací sazba	hod	10,000	210,00	2 100,00	21,0
82	K	900	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Demontáže stávající elektroinstalace	hod	8,000	230,00	1 840,00	21,0
83	K	900	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	4,000	230,00	920,00	21,0
84	K	900	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	16,000	210,00	3 360,00	21,0
85	K	900	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,000	230,00	2 300,00	21,0
86	K	900	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespecifikované ceníkem	hod	10,000	230,00	2 300,00	21,0

79	K	900	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	4,000	230,00	920,00	21,0
80	K	900	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	8,000	210,00	1 680,00	21,0
81	K	900	HZS001.8	Hodinová zúčtovací sazba - Zednické a bourací práce (vysekání drážek pro kabely, vybourání otvorů pro krabice a rozvaděče, průrazy atd.)	hod	80,000	230,00	18 400,00	21,0
82	K	900	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	2,000	210,00	420,00	21,0
83	K	900	HZS002.1	Hodinová zúčtovací sazba - Zapojení a oživení signalizačního systému	hod	4,000	230,00	920,00	21,0
	D		OST	Ostatní				6 825,00	
	D		O01	Ostatní				2 100,00	
84	K	900	002	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
			003	Ověření návrhu rozvaděče, dle ČSN EN 61439-1, ed. 2 z 05/2012 + opr. 1 07/2015 - Rozvaděče nízkého napětí - část 1: Všeobecná ustanovení a souvisejících v platném znění	soub	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
85	K	900						1 050,00	
	D		O02	Doprava					
86	K	900	D003	Doprava na zakázku	soub	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
	D		O03	Projekční práce				3 675,00	
87	K	900	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS	soub	1,000	2 625,00	2 625,00	21,0
88	K	900	PD004.1	Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
	D		O05	Text - poznámka				0,00	
			T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla		0,000	0,00	0,00	21,0
89	K	900		Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nastavení AutoCad		0,000	0,00	0,00	21,0
90	K	900		KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ).		0,000	0,00	0,00	21,0
91	K	900		JEŽLI MATEŘI ODPOVÍDÁJÍ PŮVODNĚ UVEDENÝM ZÁMĚNÝ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA A 137/2006 SB. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM A 55/2012 SB. PŘÍPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ.		0,000	0,00	0,00	21,0
92	K	900		ZÁMĚNY JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.		0,000	0,00	0,00	21,0
93	K	900				0,000	0,00	0,00	21,0
94	K	900	T00005	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci		0,000	0,00	0,00	21,0
95	K	900	T00006	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby		0,000	0,00	0,00	21,0
				Celkem				193 136,01	

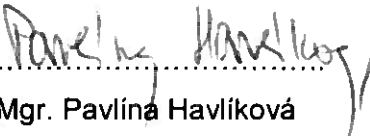


Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

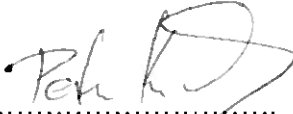
Smlouva o dílo na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem "Stavební úprava vnitřních prostor sloužících k podnikání v objektu Rimavské Soboty 923, Kolín II" mezi městem Kolín a společností PAMAK s.r.o., IČ 25779656, Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín I byla schválena v Radě města Kolína dne 24.4.2017 pod usnesením č. 3373/100/RM/2017/

V Kolíně dne 27.04.2017


.....

Mgr. Pavlína Havlíková
člen RM a ZM




.....

Petr Král
člen RM a ZM