



0070/2017

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

Objednatel: Město Kolín



se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČO: 235440
DIČ: CZ00235440
zastoupeno: místostarostou města PhDr. Tomášem Růžičkou, MPA

Zhotovitel: Daniel Vaňkát, DiS.

se sídlem: Roháčova 222, Kolín III.
IČ: 88228371
DIČ: [REDACTED]
zastoupen: Danielem Vaňkát, DiS.
číslo účtu: [REDACTED]

2. Předmět díla

2.1. předmětem díla je „**Rekonstrukce dvou bytových jednotek č. 17 a č.10 v domě č. p. 110, Husova, Kolín I**“

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.

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:	686.686,- Kč
DPH 15%:	103.003,- Kč
Cena včetně DPH:	789.689,- 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: 15.06.2017
- 4.2. Ukončení díla: 31.08.2017
- 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 činí 789.689,-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.

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. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10. % ze sjednané ceny díla, je oběma stranami odsouhlasena jako pozastávka pro případ vad a nedodělků-
- 5.4. 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 21 dnů.
- 5.5. 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 500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 7. 6. smlouvy, a to 500,- Kč 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 500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 500,- Kč 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 takovéto 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.

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 přijímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný 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 dožadovat 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 případně 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 činností. 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.

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 není-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 stavební 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 do tří pracovních dnů.
- 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 přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího 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 nedodělku 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 odeslaná objednatelem 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 lhůta 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, živelní 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 "díličí konečný daňový doklad."
 - * Zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "díličí přejímací řízení." Po díličím 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 nezahnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- 14.3 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdržel smluvní partner města Kolína do datové schránky nebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 14.4 Smluvní strany dále 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 dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, 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.
- 14.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.7 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.

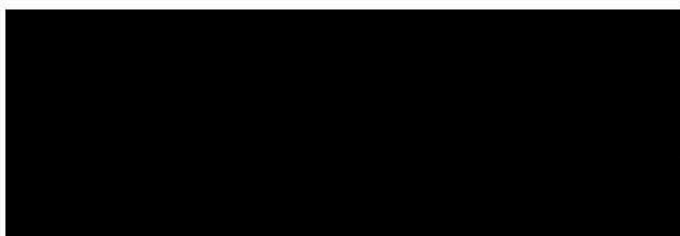
15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedená příloha č. 1 je nedílnou součástí smlouvy:

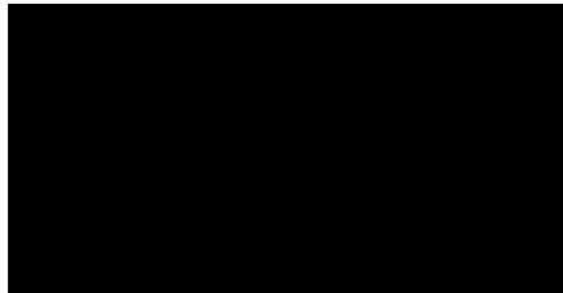
* Příloha č. 1 - Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet

V Kolíně dne 13. 06. 2017

V Kolíně dne 7. 6. 2017



PhDr. Tomáš Růžička, MPA
místostarosta města



Kód: 1
Stavba: Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 22.04.2016
 Zadavatel: Město Kolin IČ: DIČ:
 Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
 Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
 Projektant: Ing. Milan Matějovic IČ: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH			343 343,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	343 343,00	51 501,45
Cena s DPH			394 844,45

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1
Stavba: Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Místo: Datum: 22.04.2016
 Zadavatel: Město Kolin Projektant: Ing. Milan Matějovic
 Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		343 343,00	394 844,45	
1	Byt č.110/17	343 343,00	394 844,45	STA

Město Kolin
 PhDr. Tomáš Růžička, MPA
 místostarosta města



Dalimír Vankat, DIJ

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Objekt:

1 - Byt č.110/17

RSD:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolin

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Milan Matějovic

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH				343 343,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	343 343,00	15,00%	51 501,45	
Cena s DPH		v CZK		394 844,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Objekt:

1 - Byt č.110/17

Místo:

Datum: 22.04.2016

Zadavatel:

Město Kolin

Projektant: Ing. Milan Matějovic

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

343 343,00

HSV - Práce a dodávky HSV

65 994,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 878,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 584,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 946,12

997 - Přesun sutě

7 046,40

998 - Přesun hmot

538,46

PSV - Práce a dodávky PSV

275 849,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 655,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 937,53

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 948,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

49 899,25

740 - Elektromontáže

58 110,00

751 - Vzduchotechnika

4 444,00

763 - Konstrukce suché výstavby

6 811,25

766 - Konstrukce truhlářské

85 092,50

767 - Konstrukce zámečnické

2 525,00

771 - Podlahy z dlaždic

13 348,76

776 - Podlahy povtlakové

14 073,95

781 - Dokončovací práce - obklady

18 508,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 495,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 498,76

JPIS PRACÍ

Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č. 10, 17 a Husova 111 byt č. 1, 14, 19

1 - Byt č. 110/17

Místo:

Datum: 22.04.2016

Žadatel: Město Kolín

Projektant: Ing. Milan Matějovic

Uchazeč:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							343 343,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				65 994,42	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 878,60	
1	K	342172323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	24,640	490,00	12 071,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčky z porobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		(1,3-0,6-2,2+1,1-0,5+3,0+1,0-1,0)*2,5		26,750			
	VV		(1,9)*1,1		2,090			
	VV		otvory					
	VV		-(1,0*2,0+1,1*2,0)		-4,200			
	VV		Součet		24,640			
2	K	342191131	Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	8,900	50,00	445,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		8,900			
3	K	x56	Překlady nenosné 100x249x1250mm	kus	1,000	330,00	330,00	
	VV		T402					
	VV		1		1,000			
4	K	x57	Překlady nenosné 100x249x2500mm	kus	1,000	700,00	700,00	
	VV		T401					
	VV		1		1,000			
5	K	x58	Překlady nenosné 100x249x700mm	kus	1,000	330,00	330,00	
	VV		T403					
	VV		1		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 584,84	
6	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	33,400	189,00	6 312,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plem podkladu sklovláknitým vtažením do šmelu stropů					
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen 1. V cenách - 2001 jsou započteny i náklady na tmel</i>					
	VV		viz. tabulka					
	VV		4,3-5,2+23,9		33,400			
7	K	611181001	Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnitřních rovných stropů	m ²	33,400	105,00	3 507,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného prebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		viz. tabulka					
	VV		4,3-5,2+23,9		33,400			
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	92,123	179,00	16 490,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plem podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen 1. V cenách - 2001 jsou započteny i náklady na tmel</i>					
	VV		m101					
	VV		9,6*2,6		24,960			
	VV		-(0,9*2,0*2+1,1*2,0)		-5,800			
	VV		m103					
	VV		21,7*2,6		56,420			
	VV		-(0,9*2,0+2,1*1,54+0,9*2,47)		-7,257			
	VV		m102					
	VV		10,0*2,6		26,000			
	VV		-(1,1*2,0)		-2,200			
	VV		Součet		92,123			
9	K	612181001	Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnitřních stěn	m ²	68,763	100,00	6 876,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného prebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		m101					
	VV		9,6*2,6		24,960			
	VV		-(0,9*2,0*2+1,1*2,0)		-5,800			
	VV		m103					
	VV		21,7*2,6		56,420			
	VV		-(0,9*2,0+2,1*1,54+0,9*2,47)		-7,257			
	VV		m102					
	VV		10,0*2,6		26,000			
	VV		-(1,1*2,0)		-2,200			
	VV		-obklady					
	VV		-23,36		-23,360			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		68,763			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,700	100,00	670,00	CS ÚRS 2015 02
	pp		Začištění omítek (s dodaním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	vv		*začištění soklu					
	vv		6,7		6,700			
	vv		Součet		6,700			
11	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	12,500	10,00	125,00	CS ÚRS 2015 02
	pp		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	vv		*hrany omítaných kcí					
	vv		2,5*5		12,500			
12	M	590514820	lístka rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	13,125	10,00	131,25	CS ÚRS 2015 02
	pp		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lístka rohová s tkaninou rohovník 2,5m Al 10/15 cm					
	vv		12,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,125			
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začítovacích profilů (APU list)	m	7,940	15,00	119,10	CS ÚRS 2015 02
	pp		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začítovacích samolepicích (APU listy)					
	vv		kolem okna a balkonových dveří					
	vv		2,47*2,1+0,9*2,47		7,940			
14	M	590514760	profil okenní začítovací s tkaninou	m	8,337	25,00	208,43	CS ÚRS 2015 02
	vv		7,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,337			
15	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,257	20,00	145,14	CS ÚRS 2015 02
	pp		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	vv		vchodové dveře					
	vv		0,9*2,0		1,800			
	vv		okna					
	vv		2,1*1,54+0,9*2,47		5,457			
	vv		Součet		7,257			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 946,12	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	33,400	50,00	1 670,00	CS ÚRS 2015 02
	pp		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	vv		*viz. tabulka					
	vv		4,3*5,2*23,9		33,400			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	41,800	50,00	2 090,00	CS ÚRS 2015 02
	pp		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zaklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světle výšce podlaží do 4 m					
	vv		*vnější plocha bytu					
	vv		41,8		41,800			
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,501	80,00	440,08	CS ÚRS 2015 02
	pp		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm					
	vv		(1,625-1,19)*2,6		7,319			
	vv		*otvory					
	vv		-(0,9*2,0)		-1,818			
	vv		Součet		5,501			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,170	90,00	105,30	CS ÚRS 2015 02
	pp		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm					
	vv		0,45*2,6		1,170			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	250,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	pp		Vybourání kovových ramů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	vv		vchodové dveře					
	vv		0,9*2,0		1,800			
	vv		*dveře do pokoje					
	vv		0,9*2,0		1,800			
	vv		Součet		3,600			
21	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	33,950	60,00	2 037,00	CS ÚRS 2015 02
	pp		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		Poznámka k souhrnu cen. 1. Použití lze použít i pro ocenění otlučení sadrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	vv		*viz. tabulka podlah					
	vv		8,2*0,95+1,9*22,9		33,950			
22	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	60,083	45,00	2 703,74	CS ÚRS 2015 02
	pp		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním záva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	vv		*m101					
	vv		8,7*2,6		22,620			
	vv		*otvory					
	vv		-(0,9*2,0)		-1,800			
	vv		*m104					
	vv		17,2*2,6		44,720			
	vv		*otvory					
	vv		-(2,1*1,54+0,9*2,47)		-5,457			
	vv		Součet		60,083			
	D	997	Přesun sutě				7 046,40	
23	K	997013212	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,808	150,00	1 321,20	CS ÚRS 2015 02
	pp		Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našním po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					

Celkem [CZK] 670,00 CS ÚRS 2015 02
 Cena soustavy
 ÚRS 2015 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen 1 V cenách 3111 až 3217 jsou započteny i nakłady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) nakłady na rozhrnutí a uravnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije voz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pranajem srozu se ocení cenami souboru cen 997.01.33 sroz suti</p>						
24 K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	8,808	250,00	2 202,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25 K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	88,080	15,00	1 321,20	CS ÚRS 2015 02
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km					
VV	8,808*10 Přepočtené koeficientem množství		88,080			
26 K 997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skladkovně)	t	8,808	250,00	2 202,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) směšného					
D 998	Přesun hmot				538,46	
27 K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,834	190,00	538,46	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro budovy obcianské, vstavyby, bydlení, výroba a služby s nosnou stěnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovna doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D PSV	Práce a dodávky PSV				275 849,82	
D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 655,20	
28 K 711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovna za studena těsnost stěrkou	m2	5,200	300,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 02
VV	kompenza					
VV	5,2		5,200			
29 K 711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svisla za studena těsnost stěrkou	m2	6,900	300,00	2 070,00	CS ÚRS 2015 02
VV	kompenza					
VV	šprchový kout					
VV	2,4*2,25		5,400			
VV	vytážením 150mm po obvodu					
VV	10,0*0,15		1,500			
VV	Součet		6,900			
30 K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,036	700,00	25,20	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSV	<p>Poznámka k souboru cen 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové nakłady za celý stavební díl včetně nakládání na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za různých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje</p>					
D 721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				6 937,53	
31 K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
32 K 998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	68,350	1,50	102,53	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovna doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
33 K x10	Zednická přípomoc	hod	8,000	200,00	1 600,00	
34 K x155	D+M přípojovacího potrubí splaškové kanalizace- gravitační	m	6,500	250,00	1 625,00	
VV	1,0*3,0+1,0*1,5		6,500			
35 K x158	D+M tlakové svařované potrubí PVC DN32 mm	m	4,500	300,00	1 350,00	
36 K x21	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	500,00	500,00	
37 K x4	Demontáž rozvodů kanalizace	hod	5,000	200,00	1 000,00	
38 K x579	D+M síťonu DN 50 pro přípojení pračky	kus	1,000	450,00	450,00	
39 K x5791	D+M síťonu DN 50 pro přípojení dřezu	kus	1,000	200,00	200,00	
D 722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				7 948,70	
40 K 722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
41 K 722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
42 K 722190401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Prázní přírpník na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25					
43 K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,000	15,00	195,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
VV	B,0*5,0		13,000			
44 K 998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	78,700	1,00	78,70	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovna doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
45 K x3	Demontáž rozvodů vody	hod	5,000	200,00	1 000,00	
46 K x10	Zednická přípomoc	hod	8,000	200,00	1 600,00	
47 K x537	D+M rohového ventilu pro přípojení pračky	kus	1,000	50,00	50,00	
48 K x96	D+M vodovodního potrubí PPR PN16 studená voda	m	8,000	210,00	1 680,00	
VV	4,0*0,5+0,5*0,5+2,0*0,5		8,000			
49 K x97	D+M vodovodního potrubí PPR PN16 teplá voda	m	5,000	210,00	1 050,00	
VV	5,0		5,000			
50 K x22	Napojení na stávající vodovod	Kč	1,000	500,00	500,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustavy
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				49 899,25	
51	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
53	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž van akrylátových					
54	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
55	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
56	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž baterie nástěnných do G 3/4					
57	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž baterie stojánkových do 1 otvoru					
58	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	497,500	0,30	149,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
59	K	K006	D-M plocha sprchová vanička	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		PLOCHA SPRCHOVÁ VANIČKA 15 min. výškou materiál s protišmykovou úpravou pro zvýšení komfortu bude sprchová vanička opatřena přístupovými rampami PŘÍPOJENÍ PAKOVÉ BATERIE VE VÝŠCE 800 mm VE VZDÁLENOSTI MAX. 750 mm OD ROHŮ V DOSAHU SEDÁTKA					
60	K	K007	D-M bezbarierový kombi WC	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Popis:Bezbarierové KOMBI WC se zadním odpadem Kompletní bezbarierové kombi WC s výškou mísy 46,5 cm (výška posedu včetně sedátka 49 mm) Splachovací systém s dvojnásobným spláchnutím - dvojitá tlačítka Invalidní kombi klozet má zadní vodorovný odpad výška odpadu 18 cm Barva bílá Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
61	K	K008	D-M zdravotní umyvadlo 64x55cm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Popis:Zdravotní invalidní umyvadlo 64 x 55 cm Instalace s podomítkovým sifonem a odpadním sítkem, Výška horního povrchu 800 - 850 mm od číste podlahy Podjetý 650 - 700 mm od číste podlahy Přední hrana umyvadla 600 - 660 mm od zdi Barva bílá, sifon DN 50 Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
62	K	K009	D-M sklopného invalidního sedátka do sprchy	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
	PP		Popis:Sklopné invalidní sedátko do sprchy s opěrkou zad: Sklopné sedátko do sprchy, nástěnná montáž Sedátko splňuje požadavky DIN 18040-1 Materiál:Chromníková ocel, povrch hedvábné matny Floučítka materiálu 1,2 mm, průměr hrubý 12 mm Barva bílá Skrytá montáž hmoždinkami z ušlechtilé oceli Včetně všech vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek Včetně všech katevích příslušenství Rozměry:š x v x h → 484 x 477 x 529 mm Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
63	K	K010	D-M sklopného madla 85cm, zviněné	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		D-M sklopného madla 85cm, zviněné					
64	K	K011	D-M madlo lomené do sprchy 90 ,30x60cm pravé, zviněné	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		D-M madlo lomené do sprchy 90 ,30x60cm pravé, zviněné					
65	K	K012	D-M madlo jednoduché 60cm, zviněné	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		D-M madlo jednoduché 60cm, zviněné					
66	K	K013	D-M nástěnné vislé madlo	kus	3,000	700,00	2 100,00	
	PP		D-M nástěnné vislé madlo					
67	K	K014	D-M elektrický topný žebřík	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		D-M elektrický topný žebřík					
68	K	K039	D-M stojánkové baterie pro tělesné postižené	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

Cena celkem [CZK]
 49 899,25
 1 401,00 CS ÚRS 2015 02
 49 200 CS ÚRS 2015 02
 49 100 CS ÚRS 2015 02
 49 100 CS ÚRS 2015 02

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Popis:Stojánková um. batere vysoká pro tělesné postižené, otočná					
		Batere určená pro osoby tělesně postižené, starší a s omezenou pohyblivostí Výška 110 mm Otočná hubice Provedení nerez Součástí batere jsou přírodní flexibilní hadice					
		Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
69	K K040	D-M přístupové rampy pro sprchové vaničky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
		Popis:Přístupová rampa pro sprchovou vaničku:					
	PP	Přístupové rampy (dlouhá/krátká - dle vývěru) pro sprchové vaničky standardu TRAYMATIC. Umožňují pohodlný přístup pro osoby na kolečkovém křesle či (invalidním vozíku). Dodávka samostatně dle potřeby výběru využívající osoby (alt. investora)					
		Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
70	K x455	D-M invalidního zrcadla se sníženou rozbitností	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP	D-M invalidního zrcadla se sníženou rozbitností					
71	K x468	D-M automatické pračky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
72	K K041	D-M pákové batere ve sprše	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP	D-M pákové batere ve sprše					
	D 740	Elektromontáže				58 110,00	
73	K x1	Demontáž zásuvek, vypínačů a světel	hod	5,000	200,00	1 000,00	
74	K x10	Zednická pomoc	hod	15,000	200,00	3 000,00	
75	K K015	D-M Zásuvka 230V, 16A, IP20 dvojnásobná - dle vybraného designu	ks	8,000	175,00	1 400,00	
	PP	Zásuvka 230V, 16A, IP20 dvojnásobná - dle vybraného designu					
76	K K016	D-M Zásuvka 230V, 16A, IP20 jednonásobná - dle vybraného designu	ks	2,000	175,00	350,00	
	PP	Zásuvka 230V, 16A, IP20 jednonásobná - dle vybraného designu					
77	K K017	D-M Zásuvka voděodolná 230V, 16A, min. IP44	ks	2,000	210,00	420,00	
	PP	Zásuvka voděodolná 230V, 16A, min. IP44					
78	K K018	D-M Instalační krabice jednonásobná	ks	19,000	60,00	1 140,00	
	PP	Instalační krabice jednonásobná					
79	K K019	D-M Vывod zakončený žárovkou a svorkovnicí popř. svorkovnicí	ks	8,000	150,00	1 200,00	
	PP	Vывod zakončený žárovkou a svorkovnicí popř. svorkovnicí					
80	K K020	D-M Připojka přístrojová 5x2,5	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	Připojka přístrojová 5x2,5					
81	K K021	D-M Kabeláž interkomu - dle specifikace produktu a celkového schématu	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Kabeláž interkomu - dle specifikace produktu a celkového schématu					
82	K K022	D-M Spínač řízení 1 - dle vybraného designu	ks	3,000	220,00	660,00	
	PP	Spínač řízení 1 - dle vybraného designu					
83	K K023	D-M Přepínač řízení 6 - dle vybraného designu	ks	2,000	220,00	440,00	
	PP	Přepínač řízení 6 - dle vybraného designu					
84	K K024	D-M Střídavý přepínač dvojitý řízení 5B - dle vybraného designu	ks	2,000	220,00	440,00	
	PP	Střídavý přepínač dvojitý řízení 5B - dle vybraného designu					
85	K K025	D-M CYKY-J3x2,5	m	100,000	40,00	4 000,00	
	PP	CYKY-J3x2,5					
86	K K026	D-M CYKY-J3x1,5	m	90,000	34,00	3 060,00	
	PP	CYKY-J3x1,5					
87	K K027	D-M CYKY-J5x2,5	m	15,000	90,00	1 350,00	
	PP	CYKY-J5x2,5					
88	K K028	D-M CYKY-J5x1,5	m	30,000	55,00	1 650,00	
	PP	CYKY-J5x1,5					
89	K K029	D-M Hlavní přívod CYKY-J4x10 - délka dle vzdálenosti od ER	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Hlavní přívod CYKY-J4x10 - délka dle vzdálenosti od ER					
90	K K030	D-M Rozvodnice na povrch případně na omítku s vitřním vybavením	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Rozvodnice na povrch případně na omítku např. EATON BC-O 3/36-TW-ECO, BC-U-3/36-TW-ECO s vitřním vybavením					
91	K K031	D-M Hlavní vypínač 32A	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Hlavní vypínač 32A					
92	K K032	D-M Svodič přepětí T1+T2 popřípadě T2 pokud je T1 instalován na přívodu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP	Svodič přepětí T1+T2 popřípadě T2 pokud je T1 instalován na přívodu					
93	K K033	D-M Pojistkový odpínač např. OPV10/3 - pojistky	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Pojistkový odpínač např. OPV10/3 - pojistky					
94	K K034	D-M Jistič 16B-1	ks	6,000	500,00	3 000,00	
	PP	Jistič 16B-1					
95	K K035	D-M Jistič 16B-3	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP	Jistič 16B-3					
96	K K036	D-M Jistič 10B-1	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP	Jistič 10B-1					
97	K K037	D-M Jistič 6B-1	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP	Jistič 6B-1					
98	K K038	D-M Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	Proudový chránič 25/4/0,03					
99	K x12	Revize	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
100	K x151	D-M Zabudované svítidlo	kus	6,000	500,00	3 000,00	
101	K x36	D-M Nástěnné koupelňové svítidlo	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
102	K x5555	D-M Závěsné svítidlo	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soust.
	D	751	Vzduchotechnika				4 444,00	
103	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
104	K	x152	Napojení na větrací potrubí	Kč	1,000	300,00	300,00	
105	K	x156	D-M ventilačního potrubí	m	3,000	400,00	1 200,00	
106	K	x157	D-M nástěnného radiálního ventilátoru vč. zpětné klapky a doběhového relé spinaného společně s osvětlením Q=60 m3/hod	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
107	M	x512	Zednická přípomoc	hod	2,000	200,00	400,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 811,25	
108	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	31,100	100,00	3 110,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		m01					
	VV		8,2		8,200			
	VV		m04					
	VV		22,9		22,900			
	VV		Součet		31,100			
109	K	x5	Demontáž umakartového jádra vč. obkladu a 2x dveří (1,58-2,09-1,61-2,19-1,55-0,85)*2,5	m2	24,675	150,00	3 701,25	
	VV				24,675			
	D	766	Konstrukce truhlářské				85 092,50	
110	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100					
111	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	842,50	842,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
112	K	K004	D-M kuchyňské linky vč. vybavení T01	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		SKŘÍŇKOVÉ KORPUSY : konstrukční desky s povrchovou úpravou - lamino apod. Odstín bílá. PRACOVNÍ DESKA: dřevotřísková deska postformovaná HPL laminátem. vzor určí architekt / investor podle vzorku dodavatele. VYBAVENÍ: kuchyňský dřez nerez - např. IREX d. 45cm balné stojanová dřezová vestavěný plynový sporák se čtyřmi plotýnkami a troubou, nerezové tělo digestoř nástěnná pod skřínku, cirkulační s uhlíkovým filtrem prostor mezi pracovní deskou a horním skřínkami bude oblažen keramickými obkladačkami dle výběru investora					
113	K	K005	D-M jídelní pult T02	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Popis: JÍDELNÍ PULT Jídelní pult tvoří dřevotřísková deska postformovaná HPL laminátem kotelven pomocí nerezových uhlíků 150/300 mm - 1 ks Rozměry viz schéma Vzor určí architekt / investor podle vzorku dodavatele.					
114	K	K001	D-M dveře vchodové otočné D01 vč. zárubně, kování, úpravy stávajícího prahu atd.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Popis: Dveře vchodové plně otočné vstupní dřevěné dveře otočné plně, srovnávací standard SAPEL1 Zárubně: Ocelová rámová zárubně Dveřní křídlo: hladké falcové plně křídlo, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci. povrchová úprava CPL laminát, barva bílá - alternativně dle výběru investora Kování: křídla koule, dveřní závěs 80/10 stříbrné barvy koule a domovní chodby bezpečnostní kování Zámek: bezpečnostní Práh: dřevěný prah, výška max. 20 mm od čisté podlahy Dopřily: těsnění v barvě zárubně vodorovné madlo ve výšce 850 mm Průchozí rozměr: 900 / 1970 mm Poznámka: Veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvení prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez. UPZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE MUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE MUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHEMATU PŘEDSTAVUJI SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.					
115	K	K002	D-M dveře interierové otočné D02 vč. zárubně, kování, přechodové listy atd.	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

Cena celkem [CZK]
4 444,00
44,00 CS ÚRS 2015 02
100,00
100,00

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Popis: Dveře interierové plně otočné vnitřní dřevěné dveře otočné plně falcové, srovnávací standard SAPELL</p> <p>Zaruběň dřevěná obložková zaruběň lamno Dveřní křídla: Hladké falcové plně křídla, skladba křídla MDF desky na dřevěné konstrukci. povrchová úprava CPL laminát, barva bílá - alternativně dle výběru investora Kování: klíka klíka, dveřní závěs 80/10 stříbrné barvy Zámek: Prah: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zaruběň Průchozí rozměr: 900 / 1970 mm Poznámka: Veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žarového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do dřeva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KOTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU</p>					
116	K K003	D-M dveře interierové posuvné D03 vč. zaruběň, kování, přechodové listy atd.	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
		<p>Popis: Dveře interierové plně posuvné na železném vnitřní dřevěné dveře posuvné plně falcové, srovnávací standard SAPELL</p> <p>Zaruběň dřevěná obložková zaruběň lamno, zaruběň s dorazovým hranolcem - horní část u/způsobena pro napojení garnýže Garnýž slouží jako kryt a nosič posuvného mechanismu Kolejničky hliníkové vodící profil Dveřní křídla: Hladké falcové plně křídla, skladba křídla MDF desky na dřevěné konstrukci. povrchová úprava CPL laminát, barva bílá - alternativně dle výběru investora kování: zatrzecované madlo (musiel), dveřní závěs 90/10 stříbrné barvy Zámek: Prah: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zaruběň Průchozí rozměr: 1100 / 1970 mm Poznámka: Veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žarového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do dřeva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KOTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>					
	D 767	Konstrukce zámečnické				2 525,00	
117	K 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce a stanovení procentní sazby z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
118	K x59	D-M nerezový tyč pro zavěšení sprchového závěsu Z01	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	<p>Popis: Nerezová tyč pro zavěšení sprchového závěsu</p> <p>Jedna se o nerezovou tyč 30x30 mm. Tyč bude kotvena pomocí do stěn Rozměry viz schéma Součástí budou plastové kroužky a sprchový závěs</p>					
119	K x60	D-M revizních dvířek Z02	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP	<p>Popis: Revizní dvířka do bytového jádra</p> <p>Revizní dvířka do bytového jádra 400 / 600 mm Dvířka v provedení „neviditelná“, umožňující obložení obkladačkami Otevření tlačným způsobem, chráněný dvojitý pant Obklad přesahuje přes dvířka až na jejich ram, spára v obkladu vyplněná plastovou tělískou Rámeček pro zardění je o 170 mm širší a o 120 mm vyšší než je samotný rozměr dvířek Srovnávací standard - Revizní dvířka ZAVR2</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žarového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do dřeva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KOTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>					
	D 771	Podlahy z dlaždic				13 348,76	
120	K 771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	6,700	65,00	435,50	CS ÚRS 2015 02
	PP	montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV	řchodba					
	VV	9,6		9,600			
	VV	ř dveře					
	VV	-(0,9+0,9+1,1)		2,900			
	VV	Součet		6,700			
121	M 5976131x	sokl	m	7,370	110,00	810,70	
	PP	Obkladačky a dlaždice keramické doplnky k podlahám podlahy RARO BRICK 1., sokl 30 x 8 x 0,8 barevná					
	VV	6,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,370			
122	K 771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,850	50,00	142,50	CS ÚRS 2015 02
	PP	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soust.
	VV		Wc					
	VV		0,95		0,950			
	VV		Koupelna					
	VV		1,9		1,900			
	VV		Součet		2,850			
123	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	9,500	330,00	3 135,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12					
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		4,3-5,2		9,500			
124	M	597x1	dlažba keramická protisklizová min. R10 (předpoklad 250 Kč/m ²)	m ²	10,450	390,00	3 657,50	
	VV		9,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,450			
125	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevností 15 Mpa	m ²	33,400	150,00	5 010,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		4,3-5,2-23,9		33,400			
126	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,404	390,00	157,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 5 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				14 073,95	
127	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	31,100	30,00	933,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		22,9		22,900			
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		8,2		8,200			
	VV		Součet		31,100			
128	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	23,900	135,00	3 226,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		23,9		23,900			
129	M	2841100x	podlahová krytina PVC (předpoklad 350 Kč/m ²)	m ²	26,290	350,00	9 201,50	
	VV		23,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		26,290			
130	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	19,900	18,00	358,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		21,7		21,700			
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		-10,9-0,9		-1,800			
	VV		Součet		19,900			
131	M	283x1	lístka obvodová	m	21,890	15,00	328,35	
	VV		19,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,890			
132	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,088	300,00	26,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				18 508,50	
133	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m ²	0,300	30,00	9,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		Wiz. tabulka (na neobouraném zdivu)					
	VV		1,0*1,1-0,8		0,300			
134	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	23,360	335,00	7 825,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 15 do 45 ks/m ²					
	VV		Koupelna					
	VV		10,0*2,4		24,000			
	VV		Wiz. tabulka					
	VV		-1,1*2,0		-2,200			
	VV		Kuchyně					
	VV		5,2*1,1-0,8		1,560			
	VV		Součet		23,360			
135	M	597610x	obkladačky keramické (předpoklad 350 Kč/m ²)	m ²	25,696	350,00	8 993,60	
	VV		23,36*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,696			
136	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,386	300,00	115,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
137	K	x556	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,100	50,00	455,00	
	PP							
	VV		Koupelna					
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		2,4-1,1		1,300			
	VV		Kuchyně					
	VV		(1,1-0,8)*2		0,600			
	VV		Součet		9,100			
138	K	x669	Profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	15,600	50,00	780,00	
	VV		Kuchyně					
	VV		5,0-0,3-0,3		5,600			
	VV		Koupelna					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		15,600			

Cena celkem [CZK]
Cena soustavy
19,00 CZK ÚRS 2015 02

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	6	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	32,950	10,00	329,50	C5 ÚRS 2015 02
		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
		styk dlažby a obkladu					
		10,0-1,1		8,900			
		kolem umyvadla					
		0,65		0,650			
		kolem sprchového koutu					
		4,0		4,000			
		kouty					
		2,4*5		12,000			
		2,4-1,1		1,300			
		kuchyně					
		0,3*3+5,2		6,100			
		Součet		32,950			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 495,18	
140	K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladů v místnostech výšky do 3,80m	m2	102,163	12,00	1 225,96	C5 ÚRS 2015 02
	PP	Penetrace podkladů jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	strop					
	VV	33,4		33,400			
	VV	šedrová stěrka stěn					
	VV	65,763		65,763			
	VV	Součet		102,163			
141	K 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra, vyborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,163	32,00	3 269,22	C5 ÚRS 2015 02
	PP	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné, vyborné v místnostech výšky do 3,80 m					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 498,76	
142	K 1123	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	1 498,76	1 498,76	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Max. počet
znaků

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Plán č. 1 ke smlouvě o dílo na bytovou jednotk č. 10 ze dne 07. 06. 2016 REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 1
Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Místo:		CC-CZ:	
Zadavatel:		Datum:	22.04.2016
Město Kolín		IČ:	
Uchazeč:		DIČ:	
Vyplň údaj		IČ:	Vyplň údaj
Projektant:		DIČ:	Vyplň údaj
Ing. Milan Matějovic		IČ:	
Poznámka:		DIČ:	

Cena bez DPH				343 343,00
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	15,00%	343 343,00		51 501,45
Cena s DPH	v	CZK		394 844,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

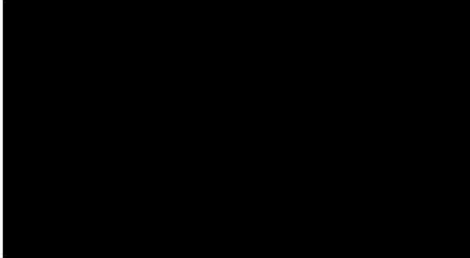
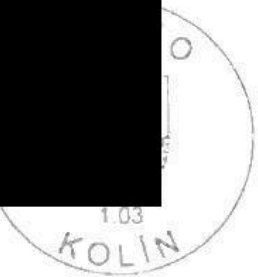
Kód: 1
Stavba: Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Místo:		Datum:	22.04.2016
Zadavatel:	Město Kolín	Projektant:	Ing. Milan Matějovic
Uchazeč:			

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		343 343,00	394 844,45	
2	Byt č.110/10	343 343,00	394 844,45	STA



Město Kolín
PhDr. Tomáš Růžička, MPA
 místostarosta města



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Objekt:

2 - Byt č.110/10

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Milan Matějovic

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH

343 343,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
343 343,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
51 501,45

Cena s DPH

v CZK

394 844,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Objekt:

2 - Byt č.110/10

Místo:

Datum: 22.04.2016

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: Ing. Milan Matějovic

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

343 343,00

HSV - Práce a dodávky HSV

65 660,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 878,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 584,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 946,12

997 - Přesun sutě

6 712,00

998 - Přesun hmot

538,46

PSV - Práce a dodávky PSV

275 043,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 655,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 937,53

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 948,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

49 899,25

740 - Elektromontáže

58 110,00

751 - Vzduchotechnika

4 444,00

763 - Konstrukce suché výstavby

5 651,25

766 - Konstrukce truhlářské

85 092,50

767 - Konstrukce zámečnické	2 525,00
771 - Podlahy z dlaždic	13 206,26
776 - Podlahy povlakové	14 570,45
781 - Dokončovací práce - obklady	18 508,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 495,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 639,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytů Husova 110 byt č.10, 17 a Husova 111 byt č.1, 14, 19

Objekt:

2 - Byt č.110/10

Místo:

Datum: 22.04.2016

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant: Ing. Milan Matějovic

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							343 343,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				65 660,02	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				13 878,60	
1	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	24,640	490,00	12 073,60	CS ÚRS 2015 02
		PP	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
		VV	(1,3+0,6+2,2+1,1+0,5+3,0+1,0+1,0)*2,5		26,750			
		VV	(1,9)*1,1		2,090			
		VV	"-otvory					
		VV	-(1,0*2,0+1,1*2,0)		-4,200			
		VV	Součet		24,640			
2	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	8,900	50,00	445,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
		VV	2,6*3		7,800			
		VV	1,1		1,100			
		VV	Součet		8,900			
3	K	x56	Překlady nenosné 100x249x1250mm	kus	1,000	330,00	330,00	
		VV	"N02					
		VV	1		1,000			
4	K	x57	Překlady nenosné 100x249x2500mm	kus	1,000	700,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N01					
	VV		1		1,000			
5	K	x58	Překlady nenosné 100x249x700mm	kus	1,000	330,00	330,00	
	VV		"N03					
	VV		1		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 584,84	
6	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,400	189,00	6 312,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"viz. tabulka					
	VV		4,3+5,2+23,9		33,400			
7	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	33,400	105,00	3 507,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"viz. tabulka					
	VV		4,3+5,2+23,9		33,400			
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	92,123	179,00	16 490,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"m101					
	VV		9,6*2,6		24,960			
	VV		-(0,9*2,0*2+1,1*2,0)		-5,800			
	VV		"m103					
	VV		21,7*2,6		56,420			
	VV		-(0,9*2,0+2,1*1,54+0,9*2,47)		-7,257			
	VV		"m102					
	VV		10,0*2,6		26,000			
	VV		-(1,1*2,0)		-2,200			
	VV		Součet		92,123			
9	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	68,763	100,00	6 876,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m101					
	VV		9,6*2,6		24,960			
	VV		-(0,9*2,0*2+1,1*2,0)		-5,800			
	VV		"m103					
	VV		21,7*2,6		56,420			
	VV		-(0,9*2,0+2,1*1,54+0,9*2,47)		-7,257			
	VV		"m102					
	VV		10,0*2,6		26,000			
	VV		-(1,1*2,0)		-2,200			
	VV		-obklady					
	VV		-23,36		-23,360			
	VV		Součet		68,763			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,700	100,00	670,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"zacistení soklu					
	VV		6,7		6,700			
	VV		Součet		6,700			
11	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	12,500	10,00	125,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"hrany omítaných kcí					
	VV		2,5*5		12,500			
12	M	590514820	lišta rohová Al , 10/ 15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	13,125	10,00	131,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/15 cm					
	VV		12,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,125			
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	7,940	15,00	119,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
	VV		kolem okna a balkonových dveří					
	VV		2,47*2,1+0,9*2,47		7,940			
14	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	8,337	25,00	208,43	CS ÚRS 2015 02
	VV		7,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,337			
15	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,257	20,00	145,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		vchodové dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		okno					
	VV		2,1*1,54+0,9*2,47		5,457			
	VV		Součet		7,257			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 946,12	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	33,400	50,00	1 670,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		*viz. tabulka					
	VV		4,3+5,2+23,9		33,400			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	41,800	50,00	2 090,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		*vnější plocha bytu					
	VV		41,8		41,800			
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,501	80,00	440,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		(1,625+1,19)*2,6		7,319			
	VV		*-otvory					
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		Součet		5,501			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,170	90,00	105,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		0,45*2,6		1,170			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	250,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		*vchodové dveře					
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		*dveře do pokoje					
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		Součet		3,600			
21	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	33,950	60,00	2 037,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"viz. tabulka podlah					
	VV		8,2+0,95+1,9+22,9		33,950			
22	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	60,083	45,00	2 703,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"m101					
	VV		8,7*2,6		22,620			
	VV		"-otvory					
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800			
	VV		"m104					
	VV		17,2*2,6		44,720			
	VV		"-otvory					
	VV		-(2,1*1,54+0,9*2,47)		-5,457			
	VV		Součet		60,083			
	D	997	Přesun sutě				6 712,00	
23	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,390	150,00	1 258,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,390	250,00	2 097,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83,900	15,00	1 258,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,39*10 Přepočtené koeficientem množství		83,900			
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,390	250,00	2 097,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				538,46	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,834	190,00	538,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				275 043,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 655,20	
28	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	5,200	300,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"koupelna					
	VV		5,2		5,200			
29	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou	m2	6,900	300,00	2 070,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"koupelna					
	VV		"sprchový kout					
	VV		2,4*2,25		5,400			
	VV		"vytažení 150mm po obvodu					
	VV		10,0*0,15		1,500			
	VV		Součet		6,900			
30	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,036	700,00	25,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 937,53	
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
32	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	68,350	1,50	102,53	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
33	K	x10	Zednická přípomoc	hod	8,000	200,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
34	K	x155	D+M přípojovacího potrubí splaškové kanalizace- gravitační	m	6,500	250,00	1 625,00	
	VV		1,0+3,0+1,0+1,5		6,500			
35	K	x158	D+M tlakové svařované potrubí PVC DN32 mm	m	4,500	300,00	1 350,00	
36	K	x21	Napojení na stávající kanalizaci	kUS	1,000	500,00	500,00	
37	K	x4	Demontáž rozvodů kanalizace	hod	5,000	200,00	1 000,00	
38	K	x579	D+M sifonu DN 50 pro připojení pračky	kus	1,000	450,00	450,00	
39	K	x5791	D+M sifonu DN 50 pro připojení dřezu	kus	1,000	200,00	200,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 948,70	
40	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
41	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
42	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,000	15,00	195,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		8,0+5,0		13,000			
44	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	78,700	1,00	78,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
45	K	x3	Demontáž rozvodů vody	hod	5,000	200,00	1 000,00	
46	K	x10	Zednická přípomoc	hod	8,000	200,00	1 600,00	
47	K	x537	D+M rohového ventilu pro připojení pračky	kus	1,000	50,00	50,00	
48	K	x96	D+M vodovodního potrubí PPR PN16 studená voda	m	8,000	210,00	1 680,00	
	VV		4,0+0,5+0,5+0,5+2,0+0,5		8,000			
49	K	x97	D+M vodovodního potrubí PPR PN16 teplá voda	m	5,000	210,00	1 050,00	
	VV		5,0		5,000			
50	K	x22	Napojení na stávající vodovod	KČ	1,000	500,00	500,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				49 899,25	
51	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
53	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž van akrylátových					
54	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž dřezů jednodilných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
55	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
56	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž baterii nástěnných do G 3/4					
57	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru					
58	K	998725202	Přesun hmot procentni pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	497,500	0,30	149,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentni sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
59	K	K006	D+M plochá sprchová vanička	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		PLOCHÁ SPRCHOVÁ VANIČKA (s min. výškou) materiál s protikluzovou úpravou pro zvýšení komfortu bude sprchová vanička opatřena přístupovými rampami PŘIPOJENÍ PÁKOVÉ BATERIE VE VÝŠCE 800 mm VE VZDÁLENOSTI MAX. 750 mm OD ROHU V DOSAHU SEDÁTKA					
60	K	K007	D+M bezbariérový kombi WC	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Popis:Bezbariérové KOMBI WC se zadním odpadem: Kompletní bezbariérové kombi WC s výškou mísy 46,5 cm (výška posedu včetně sedátka 49 mm) Splachovací systém s dvojitým spláchnutím - dvojtlačítko Invalidní kombi klozet má zadní vodorovný odpad - výška odpadu 18 cm Barva bílá Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
61	K	K008	D+M zdravotní umyvadlo 64x55cm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
			<p>Popis: Zdravotní invalidní umyvadlo 64 x 55 cm</p> <p>Instalace s podomítkovým sifonem a odpadním sítkem, Výška horního povrchu 800 - 850 mm od čisté podlahy Podjezd 650 - 700 mm od čisté podlahy Přední hrana umyvadla 600 - 660 mm od zdi Barva bílá, sifon DN 50</p> <p>Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem</p>					
62	K	K009	<p>D+M sklopného invalidního sedátka do sprchy</p> <p>Popis: Sklopné invalidní sedátko do sprchy s opěrkou zad:</p> <p>Sklopné sedátko do sprchy, nástěnná montáž Sedátko splňuje požadavky DIN 18040-1</p> <p>Materiál: Chromniklová ocel, povrch hedvábně matný Tloušťka materiálu 1,2 mm, průměr trubky 32 mm</p> <p>Barva bílá Skrutá montáž hmoždinkami z ušlechtilé oceli Včetně všech vrtů z ušlechtilé oceli a hmoždinek Včetně všech kotevnic prvků</p> <p>Rozměry: š x v x h => 484 x 477 x 529 mm</p> <p>Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem</p>	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
63	K	K010	D+M sklopného madla 85xm, zvlněné	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		D+M sklopného madla 85xm, zvlněné					
64	K	K011	D+M madlo lomené do sprchy 90°, 30x60cm pravé, zvlněné	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		D+M madlo lomené do sprchy 90°, 30x60cm pravé, zvlněné					
65	K	K012	D+M madlo jednoduché 60cm, zvlněné	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		D+M madlo jednoduché 60cm, zvlněné					
66	K	K013	D+M nástěnné svislé madlo	kus	3,000	700,00	2 100,00	
	PP		D+M nástěnné svislé madlo					
67	K	K014	D+M elektrický topný žebřík	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		D+M elektrický topný žebřík					
68	K	K039	D+M stojánkové baterie pro tělesně postižené	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Popis:Stojánková um. baterie vysoká pro tělesně postižené, otočná Baterie určená pro osoby tělesně postižené, starší a s omezenou pohyblivostí Výška 110 mm Otočná hubice Provedení nerez Součástí baterie jsou přírodní flexibilní hadice Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem					
69	K	K040	D+M přístupové rampy pro sprchové vaničky Popis:Přístupová rampa pro sprchovou vaničku: Přístupové rampy (dlouhá/krátká - dle vývěru) pro sprchové vaničky standardu TRAYMATIC. Umožňují pohodlný přístup pro osoby na kolečkovém křesle či invalidním vozíku. Dodávka samostatně dle potřeby výběru využívající osoby (alt. investora) Poznámka: Veškeré komponenty a produkty podléhají odsouhlasení investorem	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
70	K	x468	D+M automatické pračky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
71	K	K041	D+M pákové baterie ve sprše PP D+M pákové baterie ve sprše	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
72	K	x455	D+M invalidního zrcadla se sníženou rozbitností PP D+M invalidního zrcadla se sníženou rozbitností	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	D	740	Elektromontáže				58 110,00	
73	K	x1	Demontáž zásuvek, vypínačů a světel	hod	5,000	200,00	1 000,00	
74	K	x10	Zednická přípomoc	hod	15,000	200,00	3 000,00	
75	K	K015	D+M Zásuvka 230V ,16A, IP20 dvojnásobná - dle vybraného designu PP Zásuvka 230V ,16A, IP20 dvojnásobná - dle vybraného designu	ks	8,000	175,00	1 400,00	
76	K	K016	D+M Zásuvka 230V ,16A, IP20 jednonásobná - dle vybraného designu PP Zásuvka 230V ,16A, IP20 jednonásobná - dle vybraného designu	ks	2,000	175,00	350,00	
77	K	K017	D+M Zásuvka voděodolná 230V ,16A, min. IP44 PP Zásuvka voděodolná 230V ,16A, min. IP44	ks	2,000	210,00	420,00	
78	K	K018	D+M instalační krabice jednonásobná PP Instalační krabice jednonásobná	ks	19,000	60,00	1 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	K019	D+M Vývod zakončený žárovkou a svorkovnicí popř. svorkovnicí	ks	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Vývod zakončený žárovkou a svorkovnicí popř. svorkovnicí					
80	K	K020	D+M Připojka přístrojová 5x2,5	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Připojka přístrojová 5x2,5					
81	K	K021	D+M Kabeláž interkomu - dle specifikace produktu a celkového schématu	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Kabeláž interkomu - dle specifikace produktu a celkového schématu					
82	K	K022	D+M Spínač řazení 1 - dle vybraného designu	ks	3,000	220,00	660,00	
	PP		Spínač řazení 1 - dle vybraného designu					
83	K	K023	D+M Přepínač řazení 6 - dle vybraného designu	ks	2,000	220,00	440,00	
	PP		Přepínač řazení 6 - dle vybraného designu					
84	K	K024	D+M Střídavý přepínač dvojitý řazení 5B - dle vybraného designu	ks	2,000	220,00	440,00	
	PP		Střídavý přepínač dvojitý řazení 5B - dle vybraného designu					
85	K	K025	D+M CYKY-J3x2,5	m	100,000	40,00	4 000,00	
	PP		CYKY-J3x2,5					
86	K	K026	D+M CYKY-J3x1,5	m	90,000	34,00	3 060,00	
	PP		CYKY-J3x1,5					
87	K	K027	D+M CYKY-J5x2,5	m	15,000	90,00	1 350,00	
	PP		CYKY-J5x2,5					
88	K	K028	D+M CYKY-J5x1,5	m	30,000	55,00	1 650,00	
	PP		CYKY-J5x1,5					
89	K	K029	D+M Hlavní přívod CYKY-J4x10 - délka dle vzdálenosti od ER	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Hlavní přívod CYKY-J4x10 - délka dle vzdálenosti od ER					
90	K	K030	D+M Rozvodnice na povrch případně na omítku s vnitřním vybavením	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Rozvodnice na povrch případně na omítku např. EATON BC-O-3/36-TW-ECO, BC-U-3/36-TW-ECO s vnitřním vybavením					
91	K	K031	D+M Hlavní vypínač 32A	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Hlavní vypínač 32A					
92	K	K032	D+M Svodič přepětí T1+T2 popřípadě T2 pokud je T1 instalován na přívodu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Svodič přepětí T1+T2 popřípadě T2 pokud je T1 instalován na přívodu					
93	K	K033	D+M Pojistkový odpínač např OPV10/3 + pojistky	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Pojistkový odpínač např OPV10/3 + pojistky					
94	K	K034	D+M Jistič 16B-1	ks	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Jistič 16B-1					
95	K	K035	D+M Jistič 16B-3	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Jistič 16B-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	K036	D+M Jistič 10B-1	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Jistič 10B-1					
97	K	K037	D+M Jistič 6B-1	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Jistič 6B-1					
98	K	K038	D+M Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Proudový chránič 25/4/0,03					
99	K	x12	Revize	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
100	K	x151	D+M Zabudované svítidlo	kus	6,000	500,00	3 000,00	
101	K	x36	D+M Nástěnné koupelňové svítidlo	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
102	K	x5555	D+M Závěsné svítidlo	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	D	751	Vzduchotechnika				4 444,00	
103	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
104	K	x152	Napojení na větrací potrubí	Kč	1,000	300,00	300,00	
105	K	x156	D+M ventilačního potrubí	m	3,000	400,00	1 200,00	
106	K	x157	D+M nástěnného radiálního ventilátoru vč. zpětné klapky a doběhového relé spínaného společně s osvětlením Q=60 m ³ /hod	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
107	K	x512	Zednická přípomoc	hod	2,000	200,00	400,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 651,25	
108	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m ²	19,500	100,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		část m04					
	VV		19,5		19,500			
109	K	x5	Demontáž umakartového jádra vč. obkladu a 2x dveří	m ²	24,675	150,00	3 701,25	
	VV		(1,58+2,09+1,61+2,19+1,55+0,85)*2,5		24,675			
	D	766	Konstrukce truhlářské				85 092,50	
110	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
111	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	842,50	842,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
112	K	K004	D+M kuchyňské linky vč. vybavení T01	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		<p>SKŘÍŇKOVÉ KORPUSY : konstrukční desky s povrchovou úpravou - lamino apod. Odstín bílá. PRACOVNÍ DESKA: dřevotřísková deska postformovaná HPL laminátem. vzor určí architekt / investor podle vzorníku dodavatele. VYBAVENÍ: kuchyňský dřez nerez - např. IKEA d. 45cm baterie stojánková dřezová vestavěný plynový sporák se čtyřmi plotýnkami a troubou, nerezové tělo digestoř nástěnná pod skříňku, cirkulační s uhlíkovým filtrem prostor mezi pracovní deskou a horními skříňkami bude obložen keramickými obkladačkami dle výběru investora</p>					
113	K	K005	D+M jídelní pult T02	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		<p>Popis: JÍDELNÍ PULT</p> <p>Jídelní pult tvoří dřevotřísková deska postformovaná HPL laminátem. Kolvení pomocí nerezových úhelníků 150/300 mm - 3 ks Rozměry viz schéma Vzor určí architekt / investor podle vzorníku dodavatele.</p>					
114	K	K001	D+M dveře vchodové otočné D01 vč. zárubně, kování, úpravy stávajícího prahu atd.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	<p>Popis:Dveře vchodové plně otočné vstupní dřevěné dveře otočné plně, srovnávací standard SAPELI</p> <p>Zárubeň:Ocelová rámová zárubeň Dveřní křídlo: hladké falcové plně křídlo, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát, barva bílá - alternativně dle výběru investora Kování:klika-koule, dveřní závěs 80/10 stříbrné barvy koule z domovní chodby bezpečnostní kování Zámek:bezpečnostní Práh:dřevěný práh, výška max. 20 mm od čisté podlahy Doplňky:těsnění v barvě zárubní vodorovné madla ve výšce 850 mm Průchozí rozměr: 900 / 1970 mm Poznámka: Veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>					
115	K	K002	D+M dveře interiérové otočné D02 vč. zárubně, kování, přechodové lišty atd.	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			<p>Popis: Dveře interiérové plně otočné vnitřní dřevěné dveře otočné plně falcové, srovnávací standard SAPELI</p> <p>Zárubeň: dřevěná obložková zárubeň lamino Dveřní křídlo: hladké falcové plně křídlo, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát, barva bílá - alternativně dle výběru investora Kování: klika-klika, dveřní závěs 80/10 stříbrné barvy Zámek: Práh: přechodová podlahová lišta Doplňky: těsnění v barvě zárubni Průchozí rozměr: 900 / 1970 mm Poznámka: Veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>					
116	K	K003	D+M dveře interiérové posuvné D03 vč. zárubně, kování, přechodové lišty atd.	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Popis: Dveře interiérové plně posuvné na zeď vnitřní dřevěné dveře posuvné plně falcové, srovnávací standard SAPEL</p> <p>Zárubeň: dřevěná obložková zárubeň lamino, zárubeň s dorazovým hranolem v horní části uzpůsobena pro napojení garnýže Garnýž: slouží jako kryt a nosič posuvného mechanismu Kolejnice: hliníkový vodící profil Dveřní křídlo: hladké falcové plně křídlo, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát, barva bílá - alternativně dle výběru investora Kování: zafrézované madlo (mušle), dveřní závěs 90/10 stříbrné barvy Zámek: - Práh: přechodová podlahová lišta Doplňky: těsnění v barvě zárubni Průchozí rozměr: 1100 / 1970 mm Poznámka: Veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>					
							2 525,00	
117	K	767 998767202	<p>Konstrukce zámečnické</p> <p>Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m</p>	%	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>					
118	K	x59	<p>D+M nerezové tyče pro zavěšení sprchového závěsu Z01</p> <p>Popis: Nerezová tyč pro zavěšení sprchového závěsu</p> <p>Jedná se o nerezovou tyč 30x30 mm. Tyč bude kotvena pomocí do stěn Rozměry viz schéma Součástí budou plastové kroužky a sprchový závěs</p>	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
119	K	x60	<p>D+M revizních dvířek Z02</p>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			<p>Popis: Revizní dvířka do bytového jádra</p> <p>Revizní dvířka do bytového jádra 400 / 600 mm Dvířka v provedení „neviditelná“, - umožňující obložení obkladačkami Otevírání tlačným způsobem, chráněný dvojitý pant Obklad přesahuje přes dvířka až na jejich ram, spára v obkladu vyplněna plastovou lištou Rámeček pro zazdění je o 170 mm širší a o 120 mm vyšší než je samotný rozměr dvířek Srovnávací standard - Revizní dvířka ZAVRZ</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>					
							13 206,26	
120	K	771474113	Podlahy z dlaždic	m	6,700	65,00	435,50	CS ÚRS 2015 02
			Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm					
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		řchodba		9,600			
	VV		9,6					
	VV		ř-dveře		-2,900			
	VV		-(0,9+0,9+1,1)		6,700			
	VV		Součet		7,370	110,00	810,70	
121	M	5976131x	sokl	m	7,370	110,00	810,70	
			Obkladačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy - RAKO BRICK 1.-j. sokl 30 x 8 x 0,8 barevná (cen.skup. 741)					
	PP		6,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,370			
122	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	9,500	330,00	3 135,00	CS ÚRS 2015 02
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PP		řviz. tabulka					
	VV		řviz. tabulka		9,500			
	VV		4,3+5,2		10,450	350,00	3 657,50	
123	M	597x1	dlažba keramická protiskluzová min. R10 (předpoklad 350 Kč/m2)	m2	10,450	350,00	3 657,50	
			9,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,450			
124	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	33,400	150,00	5 010,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		viz. tabulka					
	VV		4,3+5,2+23,9		33,400			
125	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,404	390,00	157,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				14 570,45	
126	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	33,950	30,00	1 018,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		viz. tabulka					
	VV		8,2+0,95+1,9+22,9		33,950			
127	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	23,900	135,00	3 226,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		pokoj					
	VV		23,9		23,900			
128	M	2841100x	podlahová krytina PVC (předpoklad 350 Kč/m2)	m2	26,290	350,00	9 201,50	
	VV		23,9*1,1 přepočtené koeficientem množství		26,290			
129	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	41,100	10,00	411,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		m101					
	VV		15,7		15,700			
	VV		-(0,9+0,6+0,6+0,9)		-3,000			
	VV		m102					
	VV		22,0		22,000			
	VV		-(0,9+0,9)		-1,800			
	VV		m103					
	VV		5,6		5,600			
	VV		-0,6		-0,600			
	VV		m104					
	VV		3,8		3,800			
	VV		-0,6		-0,600			
	VV		Součet		41,100			
130	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	19,900	18,00	358,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					

Cenová
soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obvod pokoje		21,7			
	VV		21,7					
	VV		-dveře					
	VV		-(0,9+0,9)			-1,800		
	VV		Součet			19,900		
131	M	283x1	lišta obvodová	m	21,890	15,00	328,35	
	VV		19,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,890			
132	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,088	300,00	26,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				18 508,50	
133	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	0,300	30,00	9,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"kuchyně (na nebouraném zdivu)					
	VV		1,0*(1,1-0,8)			0,300		
134	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,360	335,00	7 825,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		"koupelna		24,000			
	VV		10,0*2,4					
	VV		-dveře					
	VV		-1,1*2,0			-2,200		
	VV		"kuchyně					
	VV		5,2*(1,1-0,8)			1,560		
	VV		Součet			23,360		
135	M	597610x	obkladačky keramické (předpoklad 350 Kč/m2)	m2	25,696	350,00	8 993,60	
	VV		23,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,696			
136	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,386	300,00	115,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
137	K	x556	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,100	50,00	455,00	
	PP							
	VV		"koupelna					
	VV		2,4*3			7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4-1,1		1,300			
	VV		"kuchyně		0,600			
	VV		(1,1-0,8)*2		9,100			
	VV		Součet					
138	K	x669	Profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	15,600	50,00	780,00	
	VV		"kuchyně		5,600			
	VV		5,0+0,3+0,3		10,000			
	VV		"koupelna		15,600			
	VV		10,0		32,950			
	VV		Součet					
139	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	32,950	10,00	329,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"styk dlažby a obkladu		8,900			
	VV		10,0-1,1		0,650			
	VV		kolem umyvadla		4,000			
	VV		0,65		12,000			
	VV		kolem sprchového koutu		1,300			
	VV		4,0		6,100			
	VV		kouty		32,950			
	VV		2,4*5					
	VV		2,4-1,1					
	VV		kuchyně					
	VV		0,3*3+5,2					
	VV		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 495,18	
140	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	102,163	12,00	1 225,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"strop		33,400			
	VV		33,4		68,763			
	VV		"sádrová stěrka stěn		102,163			
	VV		68,763					
	VV		Součet					
141	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,163	32,00	3 269,22	CS ÚRS 2015 02

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 639,16	
142	K	x123	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	2 639,16	2 639,16	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek **Rekapitulace stavby** a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkazu rozměrů evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz rozměrů z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Doložka

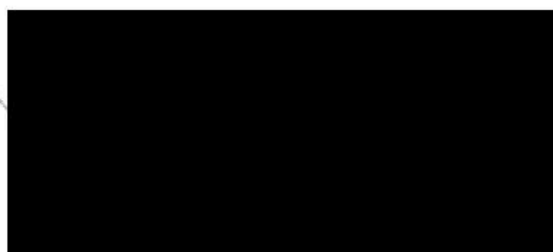
Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Smlouva o dílo ve věci zakázky malého rozsahu na akci "Rekonstrukce dvou bytových jednotek č. 17 a 10 v domě č. p. 110, Husova, Kolín I" mezi městem Kolín a Danielem Vaňkátlem, DiS., IČ 88228371, Roháčova 222, 280 02 Kolín III byla schválena v Radě města dne 05.06.2017 pod č. usnesením 3520/103/RM/2017.

V Kolíně dne 13. 06. 2017



Mgr. Pavlína Havliková
člen RM a ZM



Mgr. Michael Kašpar
místostarosta města Kolína