

Smlouva o dílo

(dále jen smlouva)

na stavební práce vedené pod názvem **M-klub – stavební úpravy WC v 2. NP** uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „OZ“) mezi smluvními stranami:

Objednatel: Město Vysoké Mýto

Adresa: B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 32 Vysoké Mýto

Zastoupený ve věcech smluvních:

Ing. František Jiraský – starosta města

(tel.: 465 466 124, e-mail: frantisek.jirasky@vysoke-myto.cz)

Zastoupený ve věcech technických a převzetí díla

Ing. Pavel Kubeš – vedoucí odboru rozvoje města

(tel.: 465 466 149, 778 475 172, e-mail: pavel.kubes@vysoke-myto.cz)

Josef Vojtěch – referent odboru rozvoje města

(tel. 465 466 168, 770 102 548, e-mail: josef.vojtech@vysoke-myto.cz)

Bankovní spojení: Komerční banka a.s, Vysoké Mýto

Číslo účtu: 1327611/0100

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: KAVOSTAV s.r.o.

Sídlo společnosti: Komenského 160

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martin Kavka

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Martin Kavka

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 1236564309/0800

IČ: 28791193

DIČ: CZ28791193

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 27674.

dále jen „zhotovitel“

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele práce pod názvem **M-klub – stavební úpravy WC v 2. NP** tak, jak jsou specifikovány touto smlouvou a jejími přílohami (dále jen „**dílo**“ nebo „**akce**“). Výsledkem touto smlouvou sjednaného díla bude plná funkčnost a možnost užívání dokončeného díla.
- 1.2. Objednatel se zavazuje k převzetí vytvořeného předmětu díla bez podstatných vad a nedodělků a zaplacení ceny za dílo uvedené v čl. 3.1. smlouvy.
- 1.3. Předmětem akce je oprava stávajících pánských a dámských WC u hlavního

- sálu a realizace bezbariérové rampy, která bude propojovat hlavní chodbu s halou.
- 1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle požadavků zadavatele, zpracované a předané projektové dokumentace, stanovisek dotčených úřadů a případných účastníků řízení a přiloženého položkového rozpočtu.
 - 1.5. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě.
 - 1.6. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s podklady předanými mu objednatelem do uzavření smlouvy a dle platných právních předpisů, rovněž v souladu s českými technickými normami, které se vztahují k plnění zhotovitele, byť nejsou obecně závazné. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné moci, má v případě rozporu s ostatními povinnostmi zhotovitele podle předchozí věty vždy přednost. Plnění ostatních povinností zhotovitele má vždy přednost v případě rozporu s povinnostmi vyplývajících z českých technických norem, které nejsou obecně závazné.
 - 1.7. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je předat nejpozději při předání předmětu díla rovněž veškeré povinné doklady k výrobkům a prohlášení o shodě či jiné doklady potřebné podle právních předpisů a provedení zaškolení provozovatele. Všechny písemné dokumenty budou předány v českém jazyce. To vše v souladu s pokyny objednatele.
 - 1.8. Vlastníkem objednatelem předaných podkladů zůstává objednatel. Zhotovitel je oprávněn je použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním.
 - 1.9. Uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla.
 - 1.10. Nedílnou součástí závazku zhotovitele jsou veškeré práce, služby, dodávky, poplatky, úhrada spotřebované elektrické energie, vody a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci sjednaných prací.
 - 1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek 2

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody

- 2.1. Vlastníkem zhotovované věci je objednatel.
- 2.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovované věci od předání a převzetí místa provádění díla do ukončení díla a vyklizení místa provádění díla.
- 2.3. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do místa provádění prací, resp. i okamžikem jejich montáže zde, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle předcházejícího odstavce do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

Článek 3

Cena za dílo a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je dohodnuta ve výši

Cena za dílo bez DPH 713.257,37 Kč

K ceně za dílo zhotovitel účtuje DPH podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 3.2. Položkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele v rámci souvisejícího zadávacího řízení zůstanou zachovány. Pro kalkulaci víceprací a méně prací se zhotovitel zavazuje použít jednotkové ceny ze své cenové nabídky na předmět plnění. Pouze v případech, kdy jednotkové ceny nejsou pro dané práce v cenové nabídce uvedeny ani jinak dohodnuty, ocení požadované práce podle tohoto vzorce (v cenách dle soustavy URS): požadované práce = (položky víceprací dle platného ceníku cenové soustavy v době realizace díla) x ((celková cena dle čl. 3.1 bez DPH) / (celková cena díla dle rozpočtu dané projektové dokumentace bez DPH)).
- 3.3. Záloha nebude poskytnuta.
- 3.4. Změnit dílo (tj. změnit formu, kvalitu či rozsah díla jinými podklady předloženými po uzavření této smlouvy) či jinak změnit či zrušit smlouvu mohou strany výhradně prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy. Změna smlouvy podléhá předchozímu schválení Radou města Vysokého Mýta a nesmí být učiněna v takovém rozsahu, který by v původním souvisejícím zadávacím řízení mohl rozšířit nebo zúžit okruh možných dodavatelů. Kontaktní osoby ve věcech smluvních ani určení zástupci při provádění díla nejsou oprávněni za smluvní strany měnit či rušit smlouvu, mohou pouze připravovat její změny. Drobné změny a upřesnění díla, které nemají vliv na cenu, lhůtu plnění ani vlastnosti díla, však mohou být rozhodnuty a potvrzeny zástupcem objednatele při provádění díla.
- 3.5. Při požadavku na sjednání změny smlouvy se dotýčný navrhovatel zavazuje předložit druhé straně příslušný písemný změnový požadavek. Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů poté písemně předložit:
- pevnou cenu dodatečných nákladů, které představují plnění dle tohoto požadavku;
 - lhůtu, ve které je zhotovitel schopen plnění provést;
 - případné požadavky na doplňující informace ohledně rozsahu plnění.
- 3.6. Do doby uzavření příslušné změny smlouvy není ani jedna strana povinna plnit smlouvu ve změněném rozsahu ani oprávněna po druhé smluvní straně takovéto plnění vyžadovat. Jestliže strany nedojednávají změnu smlouvy a neuzavřou písemný dodatek ke smlouvě do 90 pracovních dnů od předložení nabídky zhotovitelem, obě strany pokračují v plnění smlouvy v původním, nezměněném rozsahu, nedohodnou-li se strany jinak.
- 3.7. Veškeré změny této smlouvy budou provedeny formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.8. Zhotovitel bere na vědomí, že podmínkou pro uzavření dodatku týkajícího se víceprací, je předchozí postup objednatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 3.9. V průběhu provádění díla je zhotovitel oprávněn vystavovat dílčí měsíční faktury do výše 90% ceny díla dle SOD, zbývajících 10% ceny díla bude objednatelem uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků. Právo zhotovitele na vystavení faktury vzniká dnem, kdy objednatel odsouhlasil soupis plnění zhotovitele oceněný podle jednotkových cen

- z cenové nabídky. Objednatel je spolu s odůvodněním svého stanoviska oprávněn souhlas zčásti či zcela ve lhůtě 15 pracovních dnů od doručení soupisu odmítnout, jestliže obsahuje plnění zhotovitelem neprovedená či provedená vadně, příp. jiné chyby. V rozsahu, v jakém se objednatel v této lhůtě k soupisu nevyjádří některým ze shora uvedených způsobů, vzniká následující den zhotoviteli právo na vystavení faktury i na tuto část soupisu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v kalendářním měsíci. Soupis s vyjádřením objednatele podle tohoto odstavce je přílohou faktury. Vyjádření objednatele podle tohoto odstavce však výslovně nenahrazují převzetí příslušných plnění objednatelem ani uznání nároků zhotovitele spjatých až s řádným dokončením, předáním a převzetím díla.
- 3.10. Po předání a převzetí předmětu díla je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním plateb na cenu za dílo. Přílohou konečné faktury je soupis prací za kalendářní měsíc, ve kterém došlo k předání a převzetí předmětu díla, projednaný s objednatelem výše uvedeným způsobem a protokol o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel nemá vůči zhotoviteli žádné další závazky v souvislosti s provedením díla, pokud je zhotovitel neuplatní v konečné faktuře.
- 3.11. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení do sídla objednatele.
- 3.12. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené pro daňové doklady definované zejména v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění nebo bude mít jiné vady, včetně vad týkajících se příloh a objednatel pro takové vady nebude moci fakturu prověřit, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přerušuje lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla objednatele.
- 3.13. Objednatel je oprávněn započítávat své splatné nebo nesplatné pohledávky vůči zhotoviteli, a to i před její splatností.
- 3.14. Objednatel prohlašuje, že objekt stavby je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 pro výše uvedenou stavební práci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle zákona o DPH.

Článek 4

Lhůta k provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla do pěti pracovních dnů od data předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje i s ohledem na technologické postupy a spolupůsobení objednatele provést dílo nejpozději do **třech měsíců** od data předání staveniště.

V tomto termínu bude také kompletně vyklizeno a protokolárně předáno staveniště, za účasti objednatele a bude vyúčtována celá akce zhotovitelem objednateli. Termín předání plnění bude stanoven na návrh zhotovitele schválený objednatelem, nejméně však do 3 pracovních dnů předem. V případě dokončení díla před termínem stanoveným v SOD, je zhotovitel oprávněn vyzvat objednatele k předání dokončeného díla. Objednatel však není povinen dílo na základě výše specifikované výzvy v předčasném termínu převzít.

- 4.2. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla přizpůsobit práce režimu provozu budovy M-klubu. Před vlastním zahájením prací zhotovitel průběh prací projedná s objednatelem,

- ředitelkou Vysokomýtské kulturní o.p.s., případně s technickým dozorem objednatele.
- 4.3. V pracovních dnech bude zhotovitel vždy předem konzultovat s objednatelem zahájení a ukončení prací, při kterých je zvýšená hlučnost, s ohledem na provoz.
 - 4.4. Bude-li zhotovitel provádět práce o sobotách, nedělích nebo svátcích, nebudou práce zahájeny dříve než v 8:00 hodin a budou ukončeny nejpozději do 20:00 hodin. Provádění práce o nedělích nebo svátcích je zhotovitel povinen dohodnout nejméně 3 dny předem s technickým dozorem investora.
 - 4.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není v prodlení o počet dnů, po které nemohl dílo prokazatelně provádět v důsledku:
 - překážek na straně objednatele,
 - důvodu uvedeného v § 2913 odst. 2 OZ (vyšší moc),
 - nevhodných klimatických podmínek pro provádění stavby

Článek 5

Povinnosti objednatele a zhotovitele

- 5.1. Místem provádění díla je budova M-kubu Vysoké Mýto.
- 5.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště způsobilé k zahájení sjednaných prací na dobu plnění předmětu díla do bezplatného užívání. Zhotovitel je mimo jiné povinen:
 - Užívat pouze přípojná místa určená objednatelem.
 - Na svůj náklad a nebezpečí zajistit propojení připojovaného zařízení a přípojného místa, jakož i přístroje nutné k užívání přípojného místa a měření spotřeby.
 - Staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla, v žádném případě však nikoli k ubytování osob.
 - Po dobu provádění díla zajistit ve spolupráci s objednatelem nepřetržitou kontrolu prostoru staveniště z požárního hlediska.
 - Vyklidit staveniště ke dni předání a převzetí předmětu kompletně dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 5.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 4 pracovní dny předem ke kontrole plnění, která mají být při dalším provádění díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupná.
- 5.4. Zhotovitel na své náklady zabezpečí dopravu, skladování a zabezpečení všech materiálů a dodávek a jejich přesun na místa plnění.
- 5.5. Nést v rozsahu nezbytném pro provedení díla náklady na povolení i užívání veřejného prostranství, a to po dobu sjednanou pro provedení díla. Jestliže však bude zhotovitel užívat takové plochy pro delší dobu než na dobu sjednanou pro provedení díla, je povinen hradit náklady na jejich užívání, včetně případných pokut uložených za jejich užívání po delší než povolenou dobu, pokud za takové prodloužení neodpovídá objednatel.
- 5.6. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo omezujících užívání předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit oznámené vady do 48 hodin od jejího uplatnění. V případě vzniku ostatních vad neohrožujících bezpečnost nebo neomezujících užívání předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit oznámené vady do 1 týdne od jejího uplatnění.
- 5.7. Ode dne předání staveniště do ukončení díla je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen krom požadavků daných právními předpisy zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich rozsahu a způsobu provádění, o stavu místa plnění díla, odchylky od technické dokumentace, dále údaje o opatřeních učiněných v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souvislosti s prováděním díla

- nebo na díle a překážkách týkajících se provádění díla.
- 5.8. Stavební deník musí být na staveništi všem oprávněným osobám nebo orgánům veřejné moci přístupný po celou pracovní dobu. Zhotovitel je povinen jej vést s nejméně dvěma průpisy, z nichž jeden nejpozději na počátku pracovní doby dne následujícího po provedení zápisu předá objednateli a další ukládá zpravidla odděleně od prvopisu, aby mohl prvopis nahradit v případě jeho ztráty nebo zničení.
 - 5.9. Před zahájením stavby zhotovitel provede pasport předávaného území včetně fotodokumentace současného stavu. V průběhu prací bude zhotovitel provádět pravidelnou fotodokumentaci prací, zejména s ohledem na zakrývané části a prvky stavby. Provedená fotodokumentace bude součástí předání hotového díla.
 - 5.10. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu.
 - 5.11. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla.

Článek 6

Kontrola provádění díla

- 6.1. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele.
- 6.2. Zhotovitel je povinen v termínu, stanoveném nejméně jeden pracovní den předem, zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stanovený objednatelem a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn bezpečný přístup, je technický dozor stavby oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.3. Technický dozor je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 6.4. Technický dozor bude zajišťován prostřednictvím objednatele, není součástí této smlouvy o dílo.

Článek 7

Ukončení smlouvy

- 7.1. Smlouva může být ukončena:
 - Písemnou dohodou objednatele a zhotovitele.
 - Okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy jedna smluvní strana podstatně poruší některou povinnost uvedenou v této smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy a je na tuto skutečnost stranou oprávněnou upozorněna prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, doporučená korespondence, datová zpráva). Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení některých povinností zhotovitelem uvedených v této smlouvě, případně obecně závazných právních předpisů, má zhotovitel nárok pouze na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Smluvní strany dále výslovně

- ujednaly, že v takovém případě objednateli vzniká nárok k zhotoviteli na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.
- 7.2. K okamžitému odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn v případě, že se prokáže, že údaje uvedené v nabídce na realizaci veřejné zakázky, která je předmětem činnosti této smlouvy, jsou nebo byly nepravdivé.
 - 7.3. Ukončení smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
 - 7.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo ukončit smlouvu po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana ukončit smlouvu před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
 - 7.5. Ukončením smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Ukončení smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy nebo řádném dokončení díla.
 - 7.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud v průběhu plnění díla dojde k navýšení ceny díla nad rámec finančních prostředků, kterými objednatel disponuje v rozpočtu města na předmět plnění této smlouvy, vyhrazuje si objednatel právo ukončit smlouvu s okamžitou platností bez nároku na jakékoliv sankce ze strany zhotovitele a uhradit zhotoviteli jen do té doby prokazatelně vynaložené náklady. Zhotovitel v tomto případě nebude vyžadovat po objednateli náhradu ušlého zisku. V případě, že bude smlouva ukončena před termínem zahájení díla, resp. předání staveniště, zhotovitel není oprávněn účtovat žádné prokazatelné náklady, a to ani v případě, že zhotoviteli vzniknou.
 - 7.7. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že rozpočtovým opatřením v měsíci březnu 2017 nedojde zastupitelstvem města ke schválení finančních prostředků pro realizaci této zakázky. Pokud taková situace nastane, není zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli sankce.

Článek 8

Sankce

- 8.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s předáním řádného a bezvadného plnění dle sjednaného termínu činí 2.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků ve výši 1.000,00 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 8.3. Při nedodržení lhůt uvedených v odst. 9.4. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit zadavateli částku 2.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad ve sjednaném termínu, na které se vztahuje sjednaná záruka, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu či skupinu vad za každý kalendářní den prodlení s odstraněním.
- 8.5. V případě prodlení při placení za dílo, zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.6. V případě, že dodavatel nesplní povinnost stanovenou mu v odst. 10.8. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý den

- prodlení.
- 8.7. Veškeré pokuty, sankce či náhrady škod uložené objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitelem se zavazuje zhotovitel uhradit objednateli. Objednatel ke každému jednotlivému případu zhotovitele písemně vyzve.
 - 8.8. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
 - 8.9. Smluvní strany mohou pro jednotlivá ustanovení dle tohoto článku dohodnout jiný režim.

Článek 9

Záruka

- 9.1. Zhotovitel poskytne objednateli na celý předmět plnění záruční dobu 60 měsíců od protokolárního předání kompletního dokončeného díla bez vad a nedodělků. Na materiály s kratší záruční lhůtou poskytne zhotovitel záruční dobu dle dodavatele příslušného materiálu. Zhotovitel je povinen kratší záruční dobu u každého jednotlivého případu objednateli prokázat.
- 9.2. Objednatel je povinen vady obratem po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. Reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den běhu doby záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 9.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci zhotovitel uznává.
- 9.4. Zhotovitel nejdéle do 10 kalendářních dnů poté, co obdržel od objednatele písemně (poštovní nebo e-mailovou korespondencí s potvrzením doručitele o akceptaci zprávy) reklamaci, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vad šetřením příčin na místě popř. jiným způsobem a dohodne s objednatelem způsob a termín jejich odstranění, s odstraňováním vady započne však nejpozději do čtrnácti kalendářních dnů od jejího nahlášení. Jedná-li se o vadu ohrožující bezpečnost osob či provozu nebo hrozící způsobit škodu objednateli, je zhotovitel povinen započít s jejím odstraňováním dříve a to bez prodlení. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení zhotoviteli, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
- 9.5. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu objednatele a identifikaci této smlouvy.
- 9.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve výše uvedené lhůtě nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu těchto oprav. Nárok objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 9.7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek 10

Subdodavatelé

- 10.1. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních

- a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je zhotovitel povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
- 10.2. Zhotovitel oznámí objednateli svůj záměr zadat určitou část díla subdodavateli vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného subdodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého subdodavatele a popis části díla, jejímž prováděním má být subdodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný subdodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části díla.
 - 10.3. Ve lhůtě 15 dnů od doručení oznámení objednatel schválí navrhovaného subdodavatele. Objednatel je oprávněn s uvedením řádného důvodu navrženého subdodavatele odmítnout.
 - 10.4. Pokud odmítne navrženého subdodavatele, zhotovitel v takovém případě předloží objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku smlouvy.
 - 10.5. Schválení změn subdodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací, termín a cenu dle této smlouvy.
 - 10.6. Pokud se jedná o změnu subdodavatele, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v souvisejícím zadávacím řízení, musí nový subdodavatel rovněž splňovat předmětné kvalifikační předpoklady.
 - 10.7. Zhotovitel bude odpovídat za práci provedenou subdodavateli tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových subdodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito subdodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci subdodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí objednateli či třetí osobě škodu způsobenou subdodavatelem v případě, že tak neučiní subdodavatel.
 - 10.8. Zhotovitel si je vědom povinnosti objednatele (zadavatele) vyplývající mu ze zákona č. 134/2016 Sb., uveřejnit seznam subdodavatelů veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnost předložit objednateli (zadavateli) seznam subdodavatelů ve smyslu ust. § 105 odst. 1 ve lhůtách uvedených v § 105 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. Splnění této povinnosti je zajištěno smluvní pokutou ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý den prodlení. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel objednateli na základě jeho výzvy.

Článek 11

Závěrečná ustanovení

- 11.1. Zhotovitel v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh.
- 11.2. Zhotovitel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv městem Vysokým Mýtem, B. Smetany 92, Vysoké Mýto, PSČ

566 32, IČ: 00273779. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně. Osobní údaje fyzických osob nejednajících v rámci podnikatelské činnosti, tj. zejm. datum narození, rodné číslo a trvalý pobyt nebudou ve zveřejněné smlouvě v Registru smluv uvedeny.

- 11.3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma stranami.
- 11.4. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí likvidaci odpadu vzniklého při provádění díla dle obecně závazných předpisů.
- 11.5. Splněním díla je úplné dokončení díla bez vad a nedodělků, vyklizení staveniště a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby. Dále předání dokladů v rozsahu zadávací dokumentace a další požadované předepsané dokumenty dle ust. odst. 1.5. této smlouvy.
- 11.6. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jejím podepsání dvě vyhotovení.
- 11.7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Vysokého Mýta dne 07.06.2017 usnesením č. 473/17
- 11.8. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují přednostně do datových schránek, jinak do vlastních rukou.
- 11.9. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení OZ a obchodní zvyklosti.
- 11.10. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- 11.11. Smluvní strany se dohodly, že na sebe přebírají nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2) OZ, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 11.12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Přílohy vyjmenované níže.
- 11.13. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 11.14. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran a schválenými předem Radou města Vysokého Mýta.
- 11.15. Smluvní strany se dohodly, že město Vysoké Mýto bezodkladně po uzavření této smlouvy zajistí její uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Přílohy:

- Oceněný výkaz výměr

Ve Vysokém Mýtě dne 14.06.2017

Ve Vysokém Mýtě dne

za objednatele:

Ing. František Jiraský, starosta města

za zhotovitele:

Ing. Martin Kavka, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 514816
Stavba: Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

KSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 30.5.2017

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ:

Uchazeč:
KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 28791193
DIČ: CZ28791193

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			713 257,37
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	713 257,37	149 784,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			863 041,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 514816

Stavba: Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29, 566 01

Uchazeč: KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		713 257,37	863 041,42	
1	Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto	708 452,37	857 227,37	STA
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	375 048,69	453 808,91	Soupis
D.1.4.1	Elektrotechnická zařízení	114 941,00	139 078,61	Soupis
D.1.4.2	Zdravotnětechnické instalace	165 599,95	200 375,94	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	44 362,73	53 678,90	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika	8 500,00	10 285,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	4 805,00	5 814,05	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 4
Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

Uchazeč:
KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.05.2017
IČ: 00279773
DIČ:
IČ: 28791193
DIČ: CZ28791193
IČ: 15028909
DIČ:

Cena bez DPH

375 048,69

DPH základní
snižená

Základ daně
375 048,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
78 760,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

453 808,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Datum:

30.05.2017

Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29,5,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	375 048,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 184,76
4 - Vodorovné konstrukce	34 810,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 315,02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 505,60
997 - Přesun sutě	18 758,52
998 - Přesun hmot	13 536,74
998 - Přesun hmot	5 258,25
PSV - Práce a dodávky PSV	274 863,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 351,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 029,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 887,00
763 - Konstrukce suché výstavby	12 069,40
766 - Konstrukce truhlářské	123 263,38
767 - Konstrukce zámečnické	505,00
771 - Podlahy z dlaždic	45 306,99
777 - Podlahy lité	6 386,80
781 - Dokončovací práce - obklady	60 505,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	680,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 878,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							375 048,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 184,76	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 810,63	
1	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	4,050	4 000,00	16 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo z pórabetonových přesných tvárníc (YTONG) nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
VV			úprava haly 2.NP					
W			4,050		4,050			
W			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
2	K	312272223	Zdivo výplňové tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,418	4 000,00	5 672,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo z pórabetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
VV			WC					
W			1,80*1,50*0,215*1,80*1,50*0,155*2		1,418			
W			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
3	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.- až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zčištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.- (překlady srovnání roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zčištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u závěsa tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u závěsa tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetích šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.- a -83.- (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	WC				2,000			
	W							
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
4	K	342248140	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	0,914	584,00	533,78 CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	W		WC		0,450			
	W		0,15*3,00					
	W		úprava haly 2.NP		0,464			
	W		0,43*1,08		0,914			
	W		Součet					
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
5	K	342248141	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	19,079	520,00	9 921,08 CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		WC					
	W		(0,215+1,275+1,85+1,165+0,155+0,10+0,155+1,115)*3,00		18,090			
	W		(0,12+0,90+0,28+0,30)*3,00		4,800			
	W		-0,90*2,02*2-1,25*0,07*2		-3,811			
	W		Součet		19,079			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
6	K	342Z48142	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	2,805	673,00	1 887,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	W		WC					
	W		0,935*3,00		2,805			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 315,02	
7	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	3,440	202,00	694,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15					
	W		úprava haly 2.NP					
	W		1,72*2		3,440			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
8	K	434351141	Zřízení bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	1,582	332,00	525,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stупňů se určuje v m2 plochy stупnic a podstupnic.					
	W		úprava haly 2.NP					
	W		1,72*(0,28+0,18)*2		1,582			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
9	K	434351142	Odstranění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	1,582	60,00	94,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stупňů se určuje v m2 plochy stупnic a podstupnic.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 505,60	
10	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	22,048	96,00	2 116,61	CS ÚRS 2016.01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		1,80*4,66+1,235*(1,49-0,90+1,42-0,89)+0,89*0,935		12,826			
	W		1,235*(2,005+2,85)/2+1,80*1,27+(1,80+2,875)/2*0,75		7,037			
	W		2,875*((1,365-0,75)+0,905)/2		2,185			
	W		Součet		22,048			
	W		viz-přílohy PD: D.1.1 až D.1.1.7					
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,229	172,00	15 863,39	CS ÚRS 2016.01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		WC ženy		38,114			
	W		(1,80+0,215+1,275+1,85+1,165+0,155)*2,95		2,685			
	W		(1,15+1,20*2)*0,25+(1,79+1,20*2)*0,25+(0,60+1,20*2)*0,25		0,618			
	W		(0,90+2,02*2)*0,125		-6,066			
	W		-1,15*1,20-1,79*1,20-0,60*1,20-0,90*2,02		10,090			
	W		(1,235+1,49+0,90+1,42)*2		-3,394			
	W		-0,90*2,02-0,80*1,97					
	W		WC muži		31,816			
	W		(1,80+0,155*2+1,115*2+1,365+2,875+0,905+1,30)*2,95		2,260			
	W		(1,17+1,20*2)*0,25+(0,60+1,20*2)*0,25+(0,90+2,02*2)*0,125		-3,942			
	W		-1,17*1,20-0,60*1,20-0,90*2,02		22,405			
	W		(1,235+2,005+1,45+0,055+2,85)*2,95		-3,394			
	W		-0,90*2,02-0,80*1,97					
	W		úprava haly 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV		(0,43*2+0,10)*1,08			1,037			
WV		Součet			92,229			
W		viz přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7						
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazení nových oken, dveří, obkladů, podlah apod., nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
WV		úprava haly 2.NP			21,000			
W		21,00						
W		viz přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7						
13	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,270	3 400,00	4 318,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i polijzádné), popř. podkladní, plovaucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovacích patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatěmňováním hůtého betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační řístíou nebo dřevěným hladítkem, b) vytváření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.					
14	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	1,270	180,00	228,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehrazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
15	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,052	25 000,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W		23,86*0,001999*1,10			0,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,316	250,00	579,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádů do 15 st. na zděhu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lož při kladení plošných přeřa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu patěru s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>								
	W		WC ženy		1,551			
	W		1,80*0,215+1,80*0,155+1,15*0,25+1,79*0,25+0,60*0,25					
	W		WC muži		0,722			
	W		1,80*0,155+0,60*0,25+1,17*0,25					
	W		úprava halý 2.NP		0,043			
	W		0,43*0,10		2,316			
	W		Součet					
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
17	K	952901111	Ostatní konstrukce a práce-bourání	m2	50,963	45,00	18 758,52	2 293,34 CS ÚRS 2016 01
<p>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</p>								
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					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetínou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>								
	W		4,00*8,15+3,25*5,65		50,963			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	35,266	60,00	2 115,96	CS ÚRS 2016 01
<p>Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</p>								
	W		WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		45,51-0,60*1,97*6-0,80*1,97*2		35,266			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
19	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,985	138,00	687,93	CS ÚRS 2016.01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		WC					
	W		2,90		2,900			
	W		úprava haly 2.NP					
	W		2,085		2,085			
	W		Součet		4,985			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	23,170	42,00	973,14	CS ÚRS 2016.01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lže nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965.08.					
	W		WC					
	W		23,17		23,170			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
21	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	5,863	320,00	1 876,16	CS ÚRS 2016.01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	W		WC					
	W		0,765*1,25+0,785*1,25+0,77*1,25*2-0,80*1,25*2		5,863			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,244	100,00	1 024,40	CS ÚRS 2016.01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	W		WC					
	W		0,60*1,97*6+0,80*1,97*2		10,244			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	973031324	Wysekanie kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl. do 0,10 m ² hl do 150 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		WC X13					
	W		1		1,000			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
24	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	34,860	49,00	1 708,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro omezení otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	W		WC					
	W		34,86		34,860			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
25	K	978059511	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m ²	m ²	2,100	67,00	140,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odebrání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		úprava haly 2.NP					
	W		21,00*0,10		2,100			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
26	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	27,750	65,00	1 803,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odebrání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		WC					
	W		27,75		27,750			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
27	K	9899X00	Stavební přípomoc, dozdivky a ostatní stavební práce, materiál a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	40,000	150,00	6 000,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	D	997	Přesun sutě				13 536,74	
28	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vyzbořených hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	13,813	450,00	6 215,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 siaz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije 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.</p>								
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,813	210,00	2 900,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,626	10,00	276,26	CS ÚRS 2016 01
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					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
W			13,813*2		27,626			
31	K	997013832	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	13,813	300,00	4 143,90	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D	998		Přesun hmot				5 258,25	
32	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	11,685	450,00	5 258,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				274 863,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 351,50	
33	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	9,000	75,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70					
	WV	9			9,000			
	WV		viz-přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
34	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek DN 100					
	WV	6			6,000			
	WV		viz-přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
35	K	72129X011	Demontáž kanalizačního potrubí, stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce při demontáži zařízení předmětů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Demontáž kanalizačního potrubí, stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce při demontáži zařízení předmětů					
36	K	721290822	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,153	500,00	76,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 029,00	
37	K	72259X011	Demontáž vodovodního potrubí, stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce při demontáži zařízení předmětů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Demontáž vodovodního potrubí, stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce při demontáži zařízení předmětů					
38	K	722290822	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,020	1 450,00	29,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				8 887,00	
39	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávání	soubor	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinacích					
40	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000	93,00	372,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	82,00	246,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
42	K	725291611X1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 1 000 ml	soubor	3,000	740,00	2 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	WV	X3						
	W	3			3,000			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
43	K	725291622X2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů do velikosti až 260 mm	soubor	6,000	740,00	4 440,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů					
	WV	X11						
	W	6			6,000			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
44	K	725590812	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,337	1 000,00	337,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
45	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž baterie nástěnných do G 3/4					
46	K	725980124X1	Dvířka 20/25 mm dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X13	kus	1,000	250,00	250,00	
	W		WC					
	W	1			1,000			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
47	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	92,000	1,00	92,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vypočítává rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				12 069,40	
48	K	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1XA 12,5	m2	23,660	490,00	11 593,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtěžnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 - 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
			X17					
			1,80*3+4,66+2,445+2,375		14,880			
			7,72+0,5332		8,780			
			Součet		23,660			
			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
49	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2016 01
			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
			X8					
			0,155*0,52+(1,115+1,80)*2,02		5,969			
			X9					
			(1,80+1,165)*2,02-0,155*0,52		6,070			
			X10					
			0,215*0,52+(1,275+1,80)*2,02		6,323			
			Součet		18,362			
			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
50	K	766124300X2	Konstrukce truhlářské	m2	18,362	298,00	5 471,88	
			Montáž stěn záchodových s dvěma křídly					
			Montáž dřevěných stěn záchodových s dvěma křídly					
			X8					
			0,155*0,52+(1,115+1,80)*2,02		5,969			
			X9					
			(1,80+1,165)*2,02-0,155*0,52		6,070			
			X10					
			0,215*0,52+(1,275+1,80)*2,02		6,323			
			Součet		18,362			
			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
51	M	61182401X3	Sanitární příčky WC kabiny z vysokotlakého laminátu (HPL) tl.12 mm dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X8	kus	1,000	22 719,00	22 719,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	61182402X4	Sanitární příčky WC kabiny z vysokotlakého laminátu (HPL) tl.12 mm dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X9	kus	1,000	21 255,00	21 255,00	
53	M	61182403X5	Sanitární příčky WC kabiny z vysokotlakého laminátu (HPL) tl.12 mm dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X10	kus	1,000	25 230,00	25 230,00	
54	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm	m	0,450	445,00	200,25 CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm ² . 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
WV			úprava haly 2.NP					
WV			0,45		0,450			
WV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
55	M	61188004X9	Dřevěné madlo na zděném zábradlí délky 450 mm včetně trojnásobného náteru dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X19	kus	1,000	380,00	380,00	
56	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	8,650	333,00	2 880,45 CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž zábradlí dřevěného vnitřního					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště.					
WV			úprava haly 2.NP					
WV			X14					
WV			1,15*2		2,300			
WV			X15					
WV			3,25		3,250			
WV			X16					
WV			3,10		3,100			
WV			Součet		8,650			
WV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
57	M	61188001X6	Dřevěné zábradlí výška zábradlí 900 mm a výška druhého zábradlí 250 mm délka 1 150 mm včetně trojnásobného náteru dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X14	kus	2,000	2 086,00	4 172,00	
58	M	61188002X7	Dřevěné zábradlí výška zábradlí 900 mm a výška druhého zábradlí 250 mm délka 3 250 mm včetně trojnásobného náteru dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X15	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	
59	M	61188003X8	Dřevěné zábradlí výška zábradlí 900 mm a výška druhého zábradlí 250 mm délka 3 100 mm včetně trojnásobného náteru dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X16	kus	1,000	4 844,00	4 844,00	
60	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	27,30	54,60 CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
61	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	39,40	118,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
62	K	766600171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0183, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držádel křídlových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štičku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
WV			WC					
WV			2		2,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
63	M	61163034X1	dveře vnitřní hladké otočné bezfalcové laminované do obložkové zárubně plně 1křídle 80x197 cm dle výpisu výrobků D.1.1.5 ozn.-D11/P; D11/L	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
WV			WC					
WV			2		2,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
64	K	766664965	Repasování vstupních dveří na WC	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
65	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
WV			WC					
WV			2		2,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
66	M	611822620	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Zárubně dřevěné obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 6-17 cm fólie					
67	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 142,000	4,00	4 568,00	CS ÚRS 2016 01
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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				505,00	
68	K	767221560	Úprava schodišťového zábradlí zkrácením o 0,60m	kus	1,000	500,00	500,00	
W			úprava haly 2.NP					
W			1		1,000			
W			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
69	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,000	1,00	5,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				45 306,99	
70	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	3,440	200,00	688,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepidlem flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
W			úprava haly 2.NP					
W			1,722		3,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
71	M	59761341X04	dlaždice keramické sliňuté neglazované mrazuvzdorné velkoformátové schodovka 600 x 300 mm	kus	6,307	241,00	1 519,99	
	WV		úprava haly 2.NP					
	WV		3,44/0,6*1,10		6,307			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
72	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	3,440	90,00	309,60 CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Připlátek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
	WV		úprava haly 2.NP					
	WV		1,72*2		3,440			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
73	M	59761443X01	dlaždice keramické sliňuté neglazované mrazuvzdorné velkoformátové Pietra 600 x 600 x 10 mm a 300 x 600 x 10 mm	m ²	0,712	470,00	334,64	
	WV		úprava haly 2.NP					
	WV		3,440*0,18*1,15		0,712			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
74	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	21,000	70,00	1 470,00 CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	WV		úprava haly 2.NP					
	WV		21		21,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
75	M	59761276X02	dlaždice keramické sliňuté neglazované mrazuvzdorné sokl dl. 600 mm	kus	40,250	133,00	5 353,25	
	WV		úprava haly 2.NP					
	WV		21,00/0,60*1,15		40,250			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
76	K	771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m ²	m ²	22,370	270,00	6 039,90 CS ÚRS 2016 01	
	WV		WC X7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		22,37		22,370			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
77	M	59761161X03	dlaždice keramické	m2	24,607	300,00	7 382,10	
	W		WC					
	W		22,37*1,10		24,607			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
78	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlitvým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	23,860	375,00	8 947,50:CS ÚRS 2016 01	
	W		úprava haly 2.NP X18					
	W		23,86		23,860			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
79	M	59761443X01	dlaždice keramické stínuté nerezazované mrazuvzdorné velkoformátové Pietra 600 x 600 x 10 mm a 300 x 600 x 10 mm	m2	27,439	467,00	12 814,01	
	W		23,860*1,15		27,439			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
80	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,600	30,00	48,00:CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	W		D1/P					
	W		0,80		0,800			
	W		D1/L					
	W		0,80		0,800			
	W		Součet		1,600			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
81	M	61188001	Přechodová lišta dle výpisu výrobků D.1.1.5 ozn.D1/P; D1/L	kus	2,000	200,00	400,00	
82	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%			0,00:CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 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]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vyznačí 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.</p>								
D	777		Podlahy lité				6 386,80	
83	K	777551101X1	Podlahy lité tloušťky 3 mm nivelační stěrka	m2	45,170	140,00	6 323,80	
			WC					
			21,31		21,310			
			úprava haly 2.NP					
			23,86		23,860			
			Součet		45,170			
			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
84	K	99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	63,000	1,00	63,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	781		Dokončovací práce - obklady				60 505,80	
85	K	781414121	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně montáží a dodání doplňkových lišt	m2	78,850	300,00	23 655,00	
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2					
			WC					
			78,85		78,850			
			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
86	M	59761028X05	obkladačky keramické 33 x 33 x 0,7 cm I. J.	m2	86,735	300,00	26 020,50	
			WC					
			78,85*1,10		86,735			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz-přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
87	K	781491031X06	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 zavěšených na keramický obklad	kus	3,000	150,00	450,00	
	PP		Montáž zrcadel na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	VV		X2					
	VV		3		3,000			
	VV		viz-přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
88	M	63465610X07	Zrcadlo včetně úchytnů na zeď 600x810 mm dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X2	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
89	K	781495271X08	Montáž keramické dělicí stěny na vnitřní obklad	m	1,980	185,00	366,30	
	PP		Ostatní prvky montáž					
	VV		X1					
	VV		0.66*3		1,980			
	VV		viz-přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
90	M	642946311X09	Keramická dělicí stěna včetně včetně úchytnů na zeď bílá 410x100x660 mm dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X1	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
91	M	55431084X10	koš odpadkový válcovitého tvaru nerez objem koše 12 l dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X5	kus	3,000	388,00	1 164,00	
92	M	55431085X11	WC štětka dle výpisu výrobků D.1.1.7 ozn.X12	kus	6,000	125,00	750,00	
93	K	998781202	Přesun hmot, procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%			0,00:CS ÚRS 2016 01	

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 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.

PSC

D	783	Dokončovací práce - natěry				680,28		
94	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,896	45,10	85,51:CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením natěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
95	K	783306801	Odstranění natěru ze zámečnických konstrukcí obrušením	m2	1,896	62,40	118,31:CS ÚRS 2016 01	
	PP		Odstranění natěru ze zámečnických konstrukcí obrušením					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,20*2		1,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	783314201	Základní antikorozií jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,896	86,50	164,00	CS ÚRS 2016 01
97	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,896	81,30	154,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
98	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,896	83,50	158,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				11 878,78	
99	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	54,236	3,94	213,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		WC					
	W		22,37		22,370			
	W		úprava haly 2.NP					
	W		(1,535+1,12)*2,085+4,60*1,55+3,00*6,40		31,866			
	W		Součet		54,236			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
100	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12,676	5,26	66,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		WC					
	W		1,15*1,20+1,79*1,20+0,60*1,20+1,17*1,20+0,60*1,20		6,372			
	W		0,80*1,97*2		6,304			
	W		Součet		12,676			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
101	K	784171117	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	13,512	5,58	75,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží do 3,80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>								
PSC			úprava haly 2.NP		13,512			
W			1,97*1,97*2+1,25*2,30*2					
W			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
102	K	784171127	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	10,000	10,50	105,00	CS ÚRS 2016.01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>								
W			úprava haly 2.NP		10,000			
W			10,00					
W			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
103	M	283201101X1	fólie na zakryvání	kg	39,000	50,00	1 950,00	
PP			Fólie z neměkkého a houževnatého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky fólie m2=0,42 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> m2=0,42 kg					
104	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,903	35,00	2 271,61	CS ÚRS 2016.01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
W			WC		12,826			
W			1,80*4,66+1,235*(1,49+0,90+1,42+0,89)+0,89*0,935		7,037			
W			1,235*(2,005+2,85)/2+1,80*1,27+(1,80+2,875)/2*0,75		2,185			
W			2,875*(1,365+0,75)+0,905/2		38,114			
W			(1,80+0,215+1,275+1,85+1,165+0,155)*2*2,95		2,685			
W			(1,15+1,20*2)*0,25+(1,79+1,20*2)*0,25+(0,60+1,20*2)*0,25		0,618			
W			(0,90+2,02*2)*0,125		-1,522			
W			-1,15*0,43-1,79*0,43-0,60*0,43		10,090			
W			(1,235+1,49+0,90+1,42)*2		31,816			
W			(1,80+0,155*2+1,115*2+1,365+2,875+0,905+1,30)*2,95		2,260			
W			(1,17+1,20*2)*0,25+(0,60+1,20*2)*0,25+(0,90+2,02*2)*0,125		-0,761			
W			-1,17*0,43-0,60*0,43					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(1,235+2,005+1,45+0,055+2,85)*2,95$		22,405			
	W		$-(78,85-4,00*4)$		-62,850			
	W		Součet		64,903			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					
105	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m ²	189,379	38,00	7 196,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z matěských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	W		úprava haly 2.NP					
	W		$(1,515+1,555)/2*2,085+1,12*2,085+(4,60+4,50)/2*1,55$		12,588			
	W		$(2,08+1,82)/2*2,975+(2,88+1,535)*(2,975+3,045)/2$		19,090			
	W		$(1,97+1,515+1,555)*3,00+1,12*2*(3,00+3,14)/2$		21,997			
	W		$(2,20+4,53+1,82+(2,88+1,535)*2+3,045+1,55)*6,00$		131,850			
	W		$0,43*1,08*2+(1,25+2,30*2)*0,50$		3,854			
	W		Součet		189,379			
	W		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.7					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.1 - Elektrotechnická zařízení

KSO: 801 4
Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

Uchazeč:
KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2017
Datum: 30.05.2017
IČ: 00279773
DIČ: 28791193
IČ: 28791193
DIČ: CZ28791193
IČ: 15028909
DIČ:

Cena bez DPH

114 941,00

DPH základní
snižená

Základ daně
114 941,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 137,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

139 078,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.1 - Elektrotechnická zařízení

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29,5,

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

114 941,00

114 941,00

114 941,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.1 - Elektrotechnická zařízení

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								114 941,00
D	M		Práce a dodávky M				114 941,00	
D	21-M		Elektromontáže				114 941,00	
1	M	34	Montážní materiál	soubor	1,000	57 632,00	57 632,00	
PP			Siloproud - montážní materiál					
2	K	744	Montážní práce	soubor	1,000	46 908,00	46 908,00	
PP			Siloproud - montážní práce					
3	M	D.1.4.1	Dodávky	soubor	1,000	10 401,00	10 401,00	
PP			Rozvaděč RSC					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.2 - Zdravotnětechnické instalace

KSO: 801 4
Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

Uchazeč:
KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2017
Datum: 30.05.2017
IČ: 00279773
DIČ: 28791193
IČ: 28791193
DIČ: CZ28791193
IČ: 15028909
DIČ:

Cena bez DPH

165 599,95

DPH základní
snižená

Základ daně
165 599,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 775,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

200 375,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.2 - Zdravotnětechnické instalace

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29,5,

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

165 599,95

721 - Zdravotní technika - vnitřní kanalizace

165 599,95

722 - Zdravotní technika - vnitřní vodovod

20 167,77

725 - Zdravotní technika - zařizovací předměty

23 558,54

121 873,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.2 - Zdravotnětechnické instalace

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								165 599,95
D	PSV		Práce a dodávky PSV				165 599,95	
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				20 167,77	
1	K	721174042	Potrubi kanalizační z.PP. přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
WV			3,000		3,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
2	K	721174043	Potrubi kanalizační z.PP přípojovací systém HT DN 50	m	11,000	195,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
WV			11,000		11,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
3	K	721174044	Potrubi kanalizační z.PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		2,00		2,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
4	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	13,000	295,00	3 835,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		13,00		13,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
5	K	721179925	Napojení nových kanalizačních rozvodů na stávající rozvody	komplet	1,000	2 600,00	2 600,00	
	WV		1		1,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	95,00	855,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-.. Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	WV		9		9,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-.. Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	WV		6		6,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
8	K	721226516X07	Kalich pro úkapy s vodní a přídavnou mechanickou západovou uzávěrkou (kulíčkou), DN 30 mm včetně montáže K	kus	2,000	480,00	960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kalich s vodní zápachovou uzávěrkou pro odvod kondenzátu, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, DN 30 (např. HLZ1) včetně montáže K		2,000			
W			2					
W			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
9	K	72122X08	Vpust, podlahová, odtok dle stáv. připojení, předpokl. DN 50, průtok 0,5 l/s s vodním a přídatným suchým pachotěsným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez včetně montáže VP	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	
PP			Vpust podlahová, se svislým odtokem, DN 100, s velkým průtokem s vodním a přídatným suchým pachotěsným uzávěrem, mřížka nerez (145 x 145 mm), (např. HL3100Pr) včetně montáže VP		1,000			
W			1					
W			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	29,000	18,00	522,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
W			1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.		29,000			
W			3,00+11,00+2,00+13,00					
W			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
11	K	7219X14	Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci	hod	24,000	180,00	4 320,00	
PP			Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci		24,000			
W			24					
W			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
12	K	998721202	Přesun hmot, procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	201,000	1,77	355,77	CS ÚRS 2016 01
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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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.					
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				23 558,54	
13	K	722175002X07	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 15 mm (D 20 x 2,3 mm)	m	16,000	190,00	3 040,00	
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 20 x 2,3 mm					
W			16,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
14	K	722175003X08	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	17,000	205,00	3 485,00	
	PP		Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 25 x 2,8 mm		17,000			
	WV		17,00					
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
15	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	33,000	49,00	1 617,00 CS URS 2016 01	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.					
	WV		DN 15 mm					
	WV		16,00		16,000			
	WV		DN 20 mm					
	WV		17,00		17,000			
	WV		Součet		33,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
16	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	16,000	120,00	1 920,00 CS URS 2016 01	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	WV		16		16,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
17	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s Jediným závitem	kus	3,000	253,00	759,00 CS URS 2016 01	
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	WV		3		3,000			
	WV		viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
18	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s Jediným závitem	kus	4,000	308,00	1 232,00 CS URS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Armatury s jedním závitěm kohoutky plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.					
WV			4		4,000			
WV			viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
19	K	722231141	Ventil závitový pojistný 0,60 MPa G 1/2"	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury se dvěma závitě ventily pojistné G 1/2"					
WV			2		2,000			
WV			viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
20	K	722234264	Filter mosazný G 3/4 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury se dvěma závitě filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st. C G 3/4					
WV			1		1,000			
WV			viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
21	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
WV			5		5,000			
WV			viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
22	K	72224011X13	Ventily plastové PPR zpětné DN 20 mm (D 25 mm)	kus	3,000	210,00	630,00	
PP			Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
WV			3		3,000			
WV			viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
23	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	33,000	15,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
WV			16,00+17,00		33,000			
WV			viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,000	16,00	528,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.		33,000			
WV			16,00+17,00					
WV			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
25	K	922X15	Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod	hod	24,000	180,00	4 320,00	
PP			Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod					
WV			24		24,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
26	K	722179925X14	Napojení nových vodovodních rozvodů na stávající rozvody	komplet	1,000	2 800,00	2 800,00	
WV			1		1,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
27	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	222,000	1,07	237,54	CS ÚRS 2016 01
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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				121 873,64	
28	K	725112X01	Klozet diturvitivový závěsný, odpad DN 100, barva bílá, duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou, montážní prvek pro závěsné WC (Kombifix) vč. podpěrných noh ovládací tlačítko pro dvě množství (nerez) - 3/6 litrů, ovládání zepředu včetně montáže WC	soubor	6,000	10 000,00	60 000,00	
PP			Klozet diturvitivový závěsný, odpad DN 100, barva bílá, duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou, montážní prvek pro závěsné WC, pro zabudování mokřým procesem , ovládací tlačítko pro dvě množství - 3/6 litrů, ovládání zepředu včetně montáže WC					
WV			6		6,000			
WV			viz.přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	725121530X04	Pisoár diturvitový, provedení antivandal automatické sensorové splachování bez viditelných prvků automatiky, přívod vody 1/2" zápachová uzávěrka pro pisoár DN 50 mm včetně montáže P	soubor	4,000	9 200,00	36 800,00	
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
	W	4			4,000			
	W		viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
30	K	725211X03	Umyvadlo diturvitové šířka 550mm barva bílá kryt na sifon-polostoup zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40mm stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz, povrch,úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1l/s,(SV+TV)2x rohový ventil DN1/2"vč.montáže U	soubor	3,000	2 490,00	7 470,00	
	PP		Umyvadlo diturvitové šířka 450 mm barva bílá zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 mm stojánková páková baterie umyvadlová (SV-TV) 2 x rohový ventil DN 1/2" včetně montáže UZ					
	W	3			3,000			
	W		viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
31	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů TO 20 stávající pro zpětnou montáž a další používání	soubor	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
	W	1			1,000			
	W		viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
32	K	725542X16	Zásobníkový elektrický ohřivač vody - závěsný, objem 20 dm3, vnitřní povrch vnitřní povrch opatřen smaltem, topné těleso 2,2 kW, 230 V včetně montáže EO	soubor	2,000	8 200,00	16 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé 100 l (2,0 kW) objem nádrže (příkon)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zadní straně konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	W	2			2,000			
	W		viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
33	K	725980121	Revizní dvířka - provedení a povrchová úprava dle výběru investora	komplet	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní dvířka - provedení a povrchová úprava dle výběru investora					
	W	1+2			3,000			
	W		viz-přílohy PD: D.1.4.2.1 až D.1.4.2.3					
34	K	99875202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 062,000	0,22	233,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty 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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

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. Tuto sazbu se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO: 801 4
Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

Uchazeč:
KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2017
Datum: 30.05.2017
IČ: 00279773
DIČ: 28791193
IČ: 28791193
DIČ: CZ28791193
IČ: 15028909
DIČ:

Cena bez DPH

44 362,73

DPH základní
snižená

Základ daně
44 362,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 316,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

53 678,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29,5,

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

44 362,73

001 - Ostatní

940,00

PSV - Práce a dodávky PSV

43 422,73

713 - Izolace tepelné

2 400,71

733 - Ústřední vytápění - potrubí

18 561,01

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 166,17

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

19 848,64

767 - Konstrukce zámečnické

1 286,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								44 362,73
D	OST		Ostatní				940,00	
D	O01		Ostatní				940,00	
1	K	128909	HZS - topna zkouška	hod	2,000	230,00	460,00	
PP			HZS - topna zkouška					
VV			2		2,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
W			topná zkouška dle platných ČSN a vyhlášek					
2	K	129910	Doregulování systému	hod	1,000	230,00	230,00	
PP			Doregulování systému					
VV			1		1,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
W			zaregulování a nastavení požadovaných hodnot průtoků a tlaků na čerpadlech a armaturách v kotelně					
3	K	131915	Serizení a uvedení do provozu	hod	1,000	250,00	250,00	
PP			měření hluku oprávněnou autorizovanou osobou					
VV			1		1,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 422,73	
D	713		Izolace tepelné				2 400,71	
4	K	713411121	Izol tepel trub pasy 1x	M2	2,000	280,00	560,00	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohýbů tvarovkami, nebo deskami potrubními pouzdrů s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesáhem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50mm.		2,000			
W			2					
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
5	K	před.cena.713-11	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	30,000	60,00	1 800,00	
PP			izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm		30,000			
W			15+15					
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	23,000	1,77	40,71	CS ÚRS 2012.02
PP			Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
W			1,77		1,770			
W			1,77% ze součtu položek kapitoly					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				18 561,01	
7	K	733233301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1	m	30,000	245,00	7 350,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1		30,000			
W			15+15					
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
19	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2	m	30,000	20,00	600,00	
PP			Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2		30,000			
W			15+15					
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
20	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozmeru D 15x1 mm	kus	8,000	480,00	3 840,00	
PP			Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozmeru D 15x1 mm		8,000			
W			4+4					
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž	kus	6,000	45,00	270,00	
	PP		krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž					
	W		3*2		6,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
22	K	pr.cena23	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky, Dodávka+montáž.	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky, Dodávka+montáž.					
	W		1		1,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
23	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdívkem - vybourání, opětovné zazdění, Dodávka+montáž	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		stavební výpomoc - prostup nosným zdívkem - vybourání, opětovné zazdění, Dodávka+montáž					
	W		1		1,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
24	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	10,000	8,00	80,00	
	PP		plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.					
	W		10		10,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
25	K	pr.cena5	montáž etáže 15x1,5 pro připojení otopných těles ze zdíva	kus	6,000	235,00	1 410,00	
	PP		montáž etáže 15x1,5 pro připojení otopných těles ze zdíva					
	W		3*2		6,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
26	K	pred.cena	kapsa ve zdívu pro přípojku k otopnému tělesu - vysekání, zahazeni, omitnutí	kus	3,000	300,00	900,00	
	PP		kapsa ve zdívu pro přípojku k otopnému tělesu - vysekání, zahazeni, omitnutí					
	W		3		3,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
27	K	pred.cena.1a	DMT stav. ÚT - 4x otopné těleso, radiátorové armatury, potrubí	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		DMT stav potrubí v kotelně, uložení na skládce,					
	W		1		1,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	pred.cena.1b	Napojení na stávající potrubí, přechodka ocel/měď DN15	kus	2,000	215,00	430,00	
	PP		DMT stáv potrubí v kotelně, uložení na skládce,					
	W	1+1			2,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
29	K	pred.cena.1c	Stavební výpomoc - nika pro přemístění odvzdušnění. 0,2 x 0,25 x 0,15m, plastová dvířka v rámečku. D+MT	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		DMT stáv potrubí v kotelně, uložení na skládce,					
	W	1			1,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
30	K	pred.cena33a	zhotovení etážky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa ze zdíva	kus	6,000	135,00	810,00	
	PP		zhotovení etážky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa ze zdíva					
	W	3*2			6,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
31	K	pred.cena33b	pásky polystyrenu tl. 20mm	m	15,000	10,00	150,00	
	PP		dodávka+montáž					
	W	15			15,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
32	K	998733201	Přesun hmot. procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	179,000	3,19	571,01	CS ÚRS 2012.02
	PP		3,19% ze součtu položek v kapitole 733					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				1 166,17	
8	K	734209102	MT armatur na 1 zavít G 3/8	KUS	2,000	21,60	43,20	
	PP		MT armatur na 1 zavít G 3/8 (DN10)					
	W	2			2,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
9	K	pred.cena.48	Automaticky odvzdušňovací ventil DN10	kus	2,000	215,00	430,00	
	PP		Automaticky odvzdušňovací ventil DN10					
	W	2			2,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
10	K	pred.cena.48b	přelozka stávajícího odvzdušnění do niky, 2x přechodka Cu15x1/ocel DN15	kus	2,000	345,00	690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Automaticky odzdušňovací ventil DN10					
WV		2			2,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
11	K	998734201	Présun hmot. procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	11,000	0,27	2,97	CS ÚRS 2012.02
PP			0,27% ze součtu položek v kapitole 734					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				19 848,64	
12	K	735152472	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2016.01
PP			Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm					
33	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	6,000	55,00	330,00	
PP			Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2					
WV		32			6,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
34	K	735 00-0912	Vyregulování ventilů s TRV ovladáním	kus	3,000	35,00	105,00	
PP			Vyregulování radiátorových termostatických ventilů					
WV		3			3,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
35	K	735152591	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016.01
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm					
36	K	735152592	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2016.01
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 500 mm					
37	K	735152593	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2015.01
PP			Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/600 mm					
38	K	735159220	MT otop teles panel 2-3radých	KUS	3,000	220,00	660,00	
PP			MT otop teles panel 2-3radých					
WV		3			3,000			
W			viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
39	K	735494811	Vypuštění a napuštění vody z otopných těles	m2	80,000	20,00	1 600,00	CS ÚRS 2016.01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK	kus	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK					
	W		3		3,000			
	W		viz výkr. č. D.1.-4.-1.02vč.					
41	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	40,000	25,00	1 000,00	
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
	W		40		40,000			
	W		viz výkr. č. D.1.-4.-3.02vč.					
42	K	před.cena.51	Hlavice ovl. termost. radiátorových ventilů	kus	3,000	390,00	1 170,00	
	PP		Hlavice ovládání TRV pro veřejné prostory s pojistkou proti zrczení a s možností přednastavení teploty pomocí speciálního klíče					
	W		3		3,000			
	W		viz výkr. č. D.1.-4.-3.02vč.					
43	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	214,000	2,26	483,64	C5 ÚRS 2012 02
	PP		2,26% ze součtu položek v kapitole 735					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 286,20	
13	K	13 231 020	UHELIN ROVNOGRAM 11373 25X25X4MM A	T	0,005	50 000,00	250,00	
	PP		materiál pro zhotovení atyp.konzol					
	W		0,005		0,005			
	W		materiál pro zhotovení atyp. konzol					
	W		viz výkr. č. D.1.-4.-3.02vč.					
14	K	767995101	MT ostat atyp kov konstrukci -5kg	KG	5,000	150,00	750,00	
	PP		MT ostat atyp kov konstrukci -5kg					
	W		5		5,000			
	W		viz výkr. č. D.1.-4.-1.02vč.					
15	K	před.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	6,000	45,00	270,00	
	PP		konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.					
16	K	998767201	Zamečnické konstr. přesun hmot v -6m	%	12,000	1,35	16,20	
	PP		1,35% ze součtu kapitoly 767					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,35		1,350			
	W		1,35% ze součtu položek v kapitole					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				160,00	
17	K	783225100	Náter podpěrných konstrukcí syntetické 2x email 1x	M2	0,500	100,00	50,00	
	PP		Nátěry kovových podpěrných konstrukcí					
	W		0,5		0,500			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					
18	K	783424240	Náter potrubí -50 synt 1x em 1x +zn	M	2,000	55,00	110,00	
	PP		nátěr potrubí dle kapitoly 733 do DN50					
	W		2		2,000			
	W		viz výkr. č. D.1.4.3.02vč.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

KSO: 801 4
Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

Uchazeč:
KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2017
Datum: 30.05.2017
IČ: 00279773
DIČ: 28791193
IČ: 28791193
DIČ: CZ28791193
IČ: 15028909
DIČ:

Cena bez DPH

8 500,00

DPH základní
snižená

Základ daně
8 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 785,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 285,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29,5,

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

8 500,00

8 500,00

8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 500,00	
D	751		Vzduchotechnika			8 500,00		
1	K	751M	Zařízení vzduchotechniky montáž	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Zařízení vzduchotechniky (dle samostatného rozpočtu)					
2	M	751D	Zařízení vzduchotechniky dodávka	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP			Zařízení vzduchotechniky dodávka					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

IČ:

28791193

DIČ:

CZ28791193

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29,566 01 Vysoké Mýto

IČ:

15028909

DIČ:

Cena bez DPH

4 805,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 805,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 009,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 814,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M. Klubu Vysoké Mýto

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 5

Uchazeč:

KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 805,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 805,00

002 - Ostatní náklady

3 804,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

1 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení a realizace rampy v objektu M. klubu Vysoké Mýto

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 30.05.2017

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: KAVOSTAV s.r.o., Komenského 160, 566 01 Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								4 805,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 805,00	
D	O02		Ostatní náklady				3 804,00	
1	K	Z01101X05	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	soubor	1,000	1,00	1,00	1,00
PP			Plán zásad organizace výstavby (ZOV)					
2	K	011514X07	Činnost statika ve výstavbě	soubor	1,000	1,00	1,00	1,00:CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum stavebně-statický					
3	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	soubor	1,000	1,00	1,00	1,00:CS ÚRS 2016 01
PP			Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby					
4	K	301000X010	Výrobní a dilenská dokumentace	soubor	1,000	500,00	500,00	500,00
PP			Výrobní a dilenská dokumentace					
5	K	0132540X1	Dokumentace skutečného provedení stavby - tisková verze - 3ks	kus	3,000	500,00	1 500,00	1 500,00
PP			Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
6	K	0132540X2	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks	kus	1,000	500,00	500,00	500,00
PP			Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
7	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	300,00	300,00	300,00
PP			Fotodokumentace prováděného díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla -- zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>								
8	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>PP</p> <p>Zkoušky, atesty a revize</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažně a odtrhové zkoušky.</p>								
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	1,00	1,00	1,00: CS ÚRS 2016 01
<p>PP</p> <p>Kompletační a koordinační činnost</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmetu díla. Předání všech dokladů a dokončené stavbě.</p>								
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				1 001,00	
10	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>PP</p> <p>Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení ale zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zařízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na strážení, vhodné zabezpečení staveniště.</p>								
11	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	1,00	1,00	

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

PP			Provozni a uzemni vlivy					
----	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprůdeně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.

P								
---	--	--	--	--	--	--	--	--