



MHMPP04UBPA3

Stejnopis č. 1

**SMLOUVA O DÍLO**

číslo smlouvy objednatele: DIL/01/01/009427/2016

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „NOZ“), mezi smluvními stranami (dále jen „smlouva“):

**Hlavní město PRAHA**

Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581, DIČ: CZ 00064581

bankovní spojení: PPF banka a.s., číslo účtu: [REDACTED]

zastoupené: Ing. Ivetou Pekárkovou, ředitelkou odboru služeb Magistrátu hl. m. Prahy  
(dále jen "objednatel")**a****OK BAU s.r.o.**

sídlo: Praha 9 - Černý Most, Bryksova 762/44, PSČ 198 00

IČO: 24262897

DIČ: CZ24262897

bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Ondřejem Košarišťanem, jednatelem

(dále jen "zhotovitel")

(dále společně jen „smluvní strany“)

**t a k t o :****P R E A M B U L E**

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

**I.****PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „**Úpravy veřejných a obřadních toalet Staroměstské radnice**“, za podmínek dohodnutých touto smlouvou, v souladu s vyhodnocením zadávacího řízení veřejné zakázky výše uvedeného názvu evidované v eTenderu pod číslem: 193273, zadané dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“) a rozhodnutím objednatele o přidělení veřejné zakázky na dílo (tj. v souladu se zadáním veřejné zakázky a nabídkou

Hlavní město Praha  
Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor služeb  
Hospodářská 2820  
111 21 Praha 1



vybraného uchazeče) v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (dále jen „dílo“).

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, nabídkou uchazeče, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy. Dílo bude provedeno v budově Staroměstské radnice, Staroměstské nám. 1/1, Praha - Staré město. Zhotovitel zhotoví dílo pro objednatele na svůj náklad a na vlastní nebezpečí, bez vad a nedodělků a objednatel se zavazuje bezvadné a úplné dílo převzít a zaplatit za něj smlouvenou cenu. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu – subdodavatele, za výsledek těchto činností však zhotovitel odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám. Subdodavatelem je osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část předmětu nebo která má poskytnout zhotoviteli k plnění určité věci či práva. Zhotovitel může k plnění předmětu smlouvy dle čl. I použít subdodavatele, kteří jsou uvedeni v příloze č. 3 smlouvy. Použití jiných subdodavatelů než tam uvedených je možné pouze s písemným svolením objednatele. V případě porušení věty šesté a sedmé ustanovení odstavce 2 článku I. smlouvy je povinen Zhotovitel Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč. Předání a převzetí díla se řídí ustanovením čl. VII. této smlouvy.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1. Specifikace díla a kalkulace ceny, která je nedílnou součástí této smlouvy a v projektové zadávací dokumentaci stavby, zpracované a zajištěné objednatelem. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včas zhotovené a předané dílo dle této smlouvy cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy a zhotovené dílo převzít.
4. Součástí dodávky je dodávka materiálů a výrobků dle odsouhlasené projektové dokumentace ve standardu v cenových a kvalitativních relacích příslušných pro trh v České republice.
5. V ceně díla, která je uvedena v čl. III této smlouvy, jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména náklady na:
  - skládky přebytečného a vybouraného materiálu
  - zařízení staveniště, včetně potřebných energií
  - cla a další náklady s celním řízením spojené
  - atesty materiálů, nezbytné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační a bezpečnostní značení
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla a výrobní dokumentace
  - projednání záborů veřejných prostranství
  - pojištění díla
  - zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do předání díla, či rozhodnutí příslušného úřadu o jejím užívání
  - hygienická a bezpečnostní opatření
6. Prováděné dílo je vlastnictvím objednatele a nebezpečí škod na něm až do doby konečného předání nese zhotovitel.
7. Zhotovitel jako odborný poskytovatel stavebních prací prohlašuje, že se řádně přesvědčil o správnosti a dostatečnosti podkladů a že veškeré předané podklady a pokyny objednatele, které se týkají díla, nemají vady či nedostatky, které brání řádnému provedení díla.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla ve sjednaném místě.



9. Zhotovitel je povinen si před zahájením stavebního prostoru převzít a s objednatelům sepsat protokol o převzetí stavebních prostor. Zhotovitel je povinen ihned po předání stavebních prostor započít s prací a v případě, že tak neučiní ani na písemnou výzvu objednatele do 5 ti pracovních dnů, běží zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) a to za každý započatý kalendářní den prodlení, tím není nikterak dotčeno právo na náhradu škody objednateli tím způsobenou. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
10. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
11. Veškeré práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
12. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla, (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.)
13. Zhotovitel řádně vymeze manipulační prostor a zabezpečí stavební prostor, tak aby nedošlo k poranění kolemjdoucích osob nebo k poškození jejich majetku resp. majetku objednatele.
14. V rámci plnění díla je zhotovitel povinen dodržovat příslušné právní normy a vyhlášky týkající se bezpečnosti práce a zabezpečit pracoviště tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost a zdraví osob nacházejících se na pracovišti.
15. Práce budou prováděny podle podrobného pracovního a technologického postupu prací, včetně podrobného harmonogramu prací, který zhotovitel předložil před započatím zhotovení díla.
16. Zhotovitel zajistí průběžný úklid všech dotčených prostor.
17. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven protokol ve dvou vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení protokolu.
18. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy.
19. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla dle volby objednatele kdykoli ve lhůtě pěti let od předání díla. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do pěti (5) pracovních dnů nebo ve lhůtě stanovené objednatelům, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli po odstranění vady dle článku VII. smlouvy.



## II. DOBA PLNĚNÍ A ORGANIZACE VÝSTAVBY, KONTROLA PRŮBĚHU PRACÍ

1. Předpokládaný termín zahájení doby plnění je po podpisu této smlouvy v souladu se ZVZ a v návaznosti na průběh zadávacího řízení a realizaci stavební připravenosti stavebních prostor, realizované objednatelem. Předpokládané zahájení stavebních prací po protokolárním převzetí stavebně připravených prostor je měsíc září 2016. Minimální lhůta splnění veřejné zakázky uzná zadavatel 90 kalendářních dní (tj. doba od protokolárního předání a převzetí stavebně připravených prostor do protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla).
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo ve lhůtě 92 celých kalendářních dní od předání stavebně připravených prostor. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem předání a převzetí stavebně připravených prostor.
3. Lhůta pro provedení díla dle této smlouvy se prodlužuje v případě, že okolnosti bránící řádnému výkonu prací jsou způsobeny vyšší mocí.
4. Termíny plnění se prodlužují o dobu, po kterou nemůže zhotovitel pokračovat v provádění díla v důsledku nesplnění povinností stanovených touto smlouvou objednatelem. Ve smyslu ZVZ se však musí jednat o nepodstatnou změnu obsahu smlouvy v souladu s ustanovením § 82 odst. 7 ZVZ.
5. Podmínky organizace výstavby:
  - realizace zakázky neomezí provoz objektu (veřejná budova s kancelářským provozem);
  - provádění bouracích, vrtacích a jiných hlučných prací mimo provozní dobu objektu (Po – Pá: 06:30 hod – 18:30 hod);
  - objednatel umožní čerpání el. energie a vody z vlastní sítě a určí místa připojení;
  - objednatel si vyhrazuje právo dočasně přerušit provádění prací z provozních důvodů. Po dobu takového přerušování prací se staví běh smlouvené doby plnění zakázky;
  - při realizaci je nezbytná koordinace prací v prostoru objektu se zástupcem zhotovitele, podrobný harmonogram je nutné projednat s objednatelem v 3 denním předstihu;
  - vozidla musí mít výjimku pro vjezd do zóny a musí respektovat předepsaná omezení;
  - zásobování a transport materiálu bude probíhat mimo provozní dobu objektu;
  - vstup do ostatních prostor mimo vymezené pracoviště v objektu objednavatele je zakázán;
  - objednatel požaduje provádění denního úklidu během realizace prací a zamezení nadměrného úniku prachu a nečistot z pracovního prostoru do okolí;
  - objednatel požaduje důsledné dodržování požárních a bezpečnostních předpisů;
  - provedení stavby podléhá dohledu zástupců památkové péče;
6. Místem plnění je stavba na adrese: Hlavní město Praha, Staroměstské nám. 1/1, Praha - Staré město.
7. K převzetí díla bude objednatel vyzván zhotovitelem nejméně 5 (slovy: pět) dní předem.
8. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele či jeho pověřeného zástupce. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli či jeho pověřenému zástupci písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla formou zápisu do stavebního deníku, který bude řádně veden.



9. Objednatel či jeho pověřený zástupce je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem či jeho pověřeným zástupcem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel či jeho pověřený zástupce je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.

### III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. I této smlouvy, je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Úpravy veřejných a obřadních toalet Staroměstské radnice“, jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	8.596.345,29 Kč
Základ pro výpočet DPH	8.596.345,29 Kč
DPH 21 %	1.805.232,51 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>10.401.577,80 Kč</b>

Zhotovitel výslovně potvrzuje a garantuje, že předmět smlouvy obsahuje vše, co je potřeba k řádnému provedení díla, že ujednaná cena díla je správně a úplně kalkulována, že ceny ve výkonných a cenových soupisech nebo na jiných místech ve smlouvě jsou postačující, aby byly kryty všechny náklady, které vznikly nebo mají vzniknout v souvislosti s jeho smluvními závazky.

Zhotovitel je oprávněn účtovat DPH dle platných právních předpisů.

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran, týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VII. a VIII. této smlouvy.

2. Cena díla bude na základě dílčích měsíčních faktur a konečné faktury objednatelem uhrazena až do výše 80 % dohodnuté ceny (vč. DPH). Pozastávka ve výši zbývajících 20% ceny bude objednatelem proplacena po řádném předání díla a odstranění všech vad a nedodělků vzniklých na díle, a to na základě řádně vyplněného a podepsaného předávacího protokolu o předání díla a protokolu o odstranění vad a nedodělků.
3. Veškeré faktury budou vyhotoveny ve dvou vyhotoveních a doručeny objednateli na adresu: Hlavní město Praha, odbor služeb Magistrátu hlavního města Prahy, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání platby z účtu objednatele.



6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
  - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - číslo smlouvy
  - název stavby, specifikace etapy
  - předmět díla
  - číslo faktury
  - fakturovanou částku
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující formální a věcnou správnost faktury
7. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
8. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení díla musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se ZVZ. U prací neobsažených v nabídce bude provedena kalkulace jednotlivých prací s využitím ceníku URS platného v době provádění prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku URS neuvedených činností.
9. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

#### IV. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. příkazníka) na základě vydané plné moci této firmě.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště, včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody, a současně předá zhotoviteli všechna nezbytná povolení k realizaci předmětu smlouvy.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a které jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy a projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky, vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla tak, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku III. této smlouvy.
7. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele, které by vedly k navýšení ceny díla bez předchozího odsouhlasení objednatelem.
8. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat průběh plnění díla a vyžádat si od zhotovitele všechny dokumenty a informace podstatné pro toto plnění.



## V. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na chod úřadu.
4. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem investora objednatele.
6. Zhotovitel na vyžádání umožní účast objednatele při výběru rozhodujících subdodavatelů zhotovitele. V těchto případech je zhotovitel oprávněn zadat práci subdodavatelům jen po předchozím odsouhlasení objednatelem.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým subdodavatelům.
8. Zhotovitel díla předá dvě vyhotovení realizační dokumentace objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí být tyto odchylky protokolárně projednány a odsouhlaseny autorským dozorem projektanta DSP. Zhotovitel předá případné protokoly o projednání změn jako přílohu dokumentace.
9. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na stavebním řízení včetně kolaudačního řízení.

## VI. ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je Ing. Tomáš Macek a zabezpečuje zejména tyto činnosti:
  - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
  - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - d) projednává změny projektu, materiálů a dodávek
  - e) projednává změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
  - f) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle běžných zvyklostí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Vícepráce mohou být realizovány pouze na základě písemného souhlasu objednatele s jejich provedením.



4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem úplného dokončení díla.
5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Výkon technického dozoru objednatele zajišťuje: Bc. Petr Lavička.
7. Technický dozor objednatele zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
  - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
  - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
  - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle příslušných právních předpisů.

## VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a převímá dle § 2604 a násl. NOZ v rozsahu projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, osvědčení, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy (zejména tlakových zkoušek, měření hluku apod.) a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací. K tomuto účelu předloží zhotovitel při předávacím řízení dokumentaci v následujícím rozsahu:
  - číslovaný seznam předávaných dokumentů
  - projektová dokumentace skutečného provedení
  - protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek a měření
  - revizní zprávy
  - stavební deník
  - návody k obsluze a provozní pokyny dodaných zařízení
  - doklady k použitým prvkům, materiálům a zařízením (atesty, certifikáty, osvědčení a prohlášení o shodě)



- fotodokumentace z průběhu realizace stavby, včetně stavu zakrývaných částí  
Dále připraví tyto doklady:

- Protokol o předání výše uvedené dokumentace
- Protokol o předání a převzetí díla.

Objednatel požaduje předložení veškerých dokumentů v českém jazyce, a to v elektronické i listinné podobě, vždy ve dvou vyhotoveních.

3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 10 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména konstatování kvality provedených prací, provedení díla v požadovaném rozsahu a v požadovaném termínu a předání požadované dokumentace.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně poté, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatele z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatele) dokončeného díla.

## VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba na dílo je 72 měsíců ode dne předání a převzetí celého díla dle čl. VII odst. 6. této smlouvy. (Celým dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či subdodavateli.)
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Reklamáce vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV této smlouvy.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 tohoto článku smlouvy zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.



7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. odst. 3. této smlouvy existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené, a tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to tak, že zahájení záruční opravy provede nejpozději do 48 hodin od okamžiku nahlášení vady objednatelem, přičemž je povinen závadu odstranit do 3 dnů od okamžiku zahájení opravy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## IX. PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje a je povinen, že po celou dobu účinnosti této smlouvy o dílo bude dodavatel udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s pojistnou částkou předmětného pojištění ve výši minimálně 10.000.000,- Kč se spoluúčastí maximálně 10.000,- Kč.
2. Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalostí zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.
3. Zhotovitel se zavazuje uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které Objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči Objednateli v souvislosti s porušením povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty.
5. Vznikne-li provedením díla zhotoviteli právo duševního vlastnictví k předmětu díla, poskytuje pro takový případ objednateli časově neomezenou licenci ke způsobu užití díla vyplývajícímu ze smlouvy.

## X. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho části zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za nesplnění podmínek realizace díla dle čl. I. této smlouvy zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto podmínek realizace zakázky.
3. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z prohlášení dle čl. IX. odst. 1. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 3 dnů od okamžiku zahájení opravy dle čl. VIII. odst. 7 této smlouvy, způsobem uvedeným v čl. XIV. odst. 3 této smlouvy, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osoby. Náklady takto vzniklé uhradí zhotovitel, resp. budou odečteny z pozastávky za vady a nedodělky.



5. Jestliže budou objednatelům v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. V., čl. VI. odst. 2,3,8 a 10 této smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do tří kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV této smlouvy.
6. Za prodlení objednatele s placením díla či jeho části dle čl. III odst. 4 této smlouvy, zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč za každý započatý den prodlení.
7. Na jakoukoli uplatněnou smluvní pokutu oprávněná smluvní strana vystaví penalizační fakturu. Na základě porušení smluvní povinnosti vzniklá pohledávka objednatele může být objednatelům jednostranně započtena oproti jakékoliv i nesplatné pohledávce zhotovitele. V případě prodlení s úhradou penalizační oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněné straně zaplatit krom jistiny rovněž úrok z prodlení ve smluvené výši 0,05 % denně.
8. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno domáhat se práva na náhradu škody.
9. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za naprosto přiměřené.
10. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu ležícího výhradně na straně zhotovitele, zavazuje se tímto zhotovitel k úhradě veškerých nákladů a škod vzniklých se zajištěním náhradního plnění jiným zhotovitelem

## XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události a opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelům, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.



2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti termínu realizace z důvodů na straně zhotovitele, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak dva měsíce, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) na majetek zhotovitele byl prohlášen úpadek,
  - b) konkurs byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
5. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě, jestliže nastane vyšší moc uvedená v článku XI. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 30 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečnosti uvedené v odstavci 5 tohoto článku smlouvy je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečnosti opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2 a 4 tohoto článku smlouvy nebo z důvodu uvedeném v odstavci 5 tohoto článku smlouvy, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran, vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 tohoto článku smlouvy, se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemně oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení NOZ.
13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC, tedy od okamžiku zániku smlouvy.



### XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem stavby je od samého počátku objednatel. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenechá vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 NOZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
6. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
7. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
  - ve věcech smluvních: Ing. Iveta Pekárková
  - ve věcech technických: Bc. Petr Lavička, Ing. Lukáš Stránský
  - ve věcech projektové dokumentace: Ing. Jan Mackovič

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ondřej Košarišťan
- ve věcech technických: Ondřej Košarišťan

### XIV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.



3. Pro případ uplatnění záručních vad sjednávají smluvní strany doručování prostřednictvím faxu, případně telefonické nahlášení závady, které bude následně potvrzeno písemně prostřednictvím faxu, případně e-mailu, přičemž zhotovitel je povinen faxem obratem potvrdit objednateli přijetí nahlášení vady, ve kterém uvede čas a datum, ve kterém mu bylo doručeno, případně telefonicky sděleno, oznámení objednatele o vzniku reklamační vady. Od tohoto termínu běží zhotoviteli 48 hodinová lhůta pro zahájení odstranění vady.

## XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatností smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech informacích a dokumentech, jež získají v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy a při styku s objednatelem či jeho pověřeným zástupcem, případně zhotoviteli stavby a jejich subdodavateli. Pro účely této smlouvy se za důvěrné informace považují ty informace, které tak označí kterákoliv ze smluvních stran s výjimkou informací, jež jsou veřejně známy.
6. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že poskytnou informace v rozsahu ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
7. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, do splnění všech závazků vyplývajících z této smlouvy, od nabytí účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
9. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu porozuměly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tato smlouva nemohla být řádně plněna, nebo které by způsobovaly neplatnost této smlouvy a že se nepříčí dobrým mrávům a neodporuje zákonu. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
11. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění smlouvy o dílo v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.



12. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 2687.... ze dne 1.11.2016.
13. Přílohy:  
č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný soupis prací)  
č. 2 Pojistná smlouva  
č. 3 Čestné prohlášení o subdodavatelích zakázky s uvedením objemu jejich podílu na zakázce (vč. výpisu z OR a oprávnění k podnikání)

V Praze dne 8/11/2016

V PRAZE dne 16.11.2016

Za objednatele:

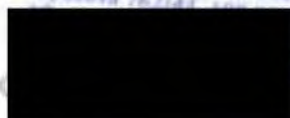


Hlavní město Praha  
Ing. Iveta Pekárková,  
ředitelka odboru služeb  
Magistrátu hl. m. Prahy

Hlavní město Praha  
Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor služeb  
Jungmannova 25/28  
111 21 Praha 1 III

Za zhotovitele:

OK BAU s.r.o.  
Bryšsova 762/41 Praha 14  
262897  
2



OK BAU s.r.o.  
Ondrej Košarišťan,  
jednatel



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 010556  
 Stavba: Staroměstská radnice - rekonstrukce toalet

JSO: 801 21  
 Město: Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1  
 CZ-CPV: 4540000-1

CC-CZ: 12614  
 Datum: 5.9.2016  
 CZ-CPA: 43,3

Objednatel:  
 Hlavní město Praha - Odbor služeb

IČ: [redacted]  
 DIČ: [redacted]  
 IČ: 24262897  
 DIČ: CZ24262897

Stavitel:  
 OKBAU s.r.o., Bryksova 762/44, PRAMA 14 - ČERNÝ MOST, 198 00 PRAMA 18

Projektant:  
 Ing. arch. Jan Mackovič

IČ: [redacted]  
 DIČ: [redacted]  
 IČ: [redacted]  
 DIČ: [redacted]

Zpracovatel:  
 Ing. Milan Kuliš

Rozábka:

Náklady z rozpočtů				8 204 695,29
Ostatní náklady ze souhrnného listu				391 650,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 596 345,29</b>
DPH základ	21,00%	ze	8 596 345,29	1 805 232,51
DPH sazba	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>10 401 577,80</b>

Projektant

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Zhotovitel

Bryksova 762/44, Praha 14  
 IČ: 24262897  
 e-mail: okbau@email.cz

Datum a podpis: 5.9.2016 \_\_\_\_\_ Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

kód: 010516  
 Stavba: Staroměstská radnice - rekonstrukce toalet  
 místo: Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1 Datum: 05.09.2016  
 objednatel: Hlavní město Praha - Odbor služeb Projektant: Ing. arch. Jan Mackovč  
 zpracovatel: OK BAF s.r.o. - Břyskova 762/44, PRAHA 14 - ČERNÝ MOST, 198 00 PRZ Zpracovatel: Ing. Milan Kuliš

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>8 204 695,29</b>	<b>9 927 681,30</b>
01	Obřadní WC	2 693 951,33	3 259 681,11
02	Veřejné WC	5 510 743,96	6 668 000,19
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>391 650,00</b>	<b>473 896,50</b>
	Ostatní náklady	391 650,00	473 896,50
	Vypití vlastní	0,00	0,00
	Vypití vlastní	0,00	0,00
	Vypití vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>8 596 345,29</b>	<b>10 401 577,80</b>

**OK BAF s.r.o.**  
 Břyskova 762/44, 198 00 Praha 14  
 IČ: 24262897 DIČ: CZ24262897  
 e-mail: okbaa@gmail.cz



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Účel:** Staroměstské nradnice - rekonstrukce toalet

**Objekt:** 01 - Obřadní WC

**JKO:** 801 21  
**Adresa:** Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1

**CC-CZ:**  
**Datum:** 05.09.2016

**Objednatel:**  
 Hlavní město Praha - Odbor služeb

**IČ:**  
**DIČ:**  
**IČ:** 24262897  
**DIČ:** CZ24262897

**Zhotovitel:**  
 OK BAU s.r.o., Bryksova 762/44, PRAHA 14 - ČERNÝ MOST, 198 00 PRAHA 98

**IČ:**  
**DIČ:**

**Projektant:**  
 Ing. arch. Jan Mackovič

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
 Ing. Milan Kulík

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtu	2 693 951,33
Ostatní náklady	127 850,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 821 801,33</b>
DPH základní 21,00%	592 578,28
DPH snížená 15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>3 414 379,61</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

s.r.o.  
 0 Praha 14  
 24262897  
 mail.cz ☺

Datum a podpis: 5.9.2016 Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Staroměstské nradnice - rekonstrukce toalet

**Objekt:** 01 - Obřadní WC

**Místo:** Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1

**Datum:** 05.09.2016

**Objednatel:** Hlavní město Praha - Odbor služeb

**Projektant:** Ing. arch. Jan Mackovič

**Zhotovitel:** OK BAL s.r.o., Bryksova 762/44, PRAHA 14 - ČERNÝ MOST Zpracovatel:

Ing. Milan Kulík

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>		<b>2 693 951,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		41 861,18
3 - Světlé a kompietní konstrukce		2 160,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní		3 187,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		20 164,25
997 - Přesun sutě		15 834,09
998 - Přesun hmot		515,57
		<b>2 583 100,15</b>
PSV - Práce a dodávky PSV		745 562,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		33 227,39
731 - Ústřední vytápění		137 176,00
741 - Elektroinstalace		65 405,48
751 - Vzduchotechnika		24 494,15
763 - Konstrukce suché výstavby		308 171,88
766 - Konstrukce truhlářské		21 736,02
767 - Konstrukce zámečnické		232 270,88
771 - Podlahy z dlaždic		1 003 208,00
781 - Dokončovací práce - obklady		2 184,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		9 663,66
787 - Dokončovací práce - zaskívání		7 840,00
H2S - Hodinové zúčtovací sazby		61 150,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		4 900,00
VRN2 - Příprava staveniště		44 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště		12 150,00
VRN7 - Provozní vlivy		127 850,00
<b>2) Ostatní náklady</b>		44 100,00
Zařízení staveniště		22 000,00
Projektové práce		28 600,00
Územní vlivy		12 150,00
Provozní vlivy		4 500,00
Jiné VRN		16 500,00
Kompletační činnost		2 821 801,33
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 821 801,33</b>

OK BAL s.r.o.  
Bryksova 762/44, Praha 14  
IČ: [redacted] CZ24262897  
e-mail: okbal@okbal.cz



# ROZPOČET

Staroměstské nábřeží - rekonstrukce toilet

**Objekt: 01 - Obřadní WC**

Místo: Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1

Datum:

05.09.2016

Objednatel: Hlavní město Praha - Odbor služeb

Projektant:

ing. arch. Jan Mackovič

Kód objektu:

OK BAU s.r.o., Bryskova 762/44, PRAHA 14 - ČERVÝ Mlýnský Zpracovatel:

ing. Milan Kufík

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

## Náklady z rozpočtu

**2 693 951,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

41 861,18

#### 3 - Světlo a kompletní konstrukce

2 160,23

1	K	110216241	Zemělní otvorů je do 0,09 m <sup>2</sup> ve zářiv. sadě základových cihlami páteřní Ø do 300 mm	kus	1,000	126,00	126,00
			1 otvor mezi M2.01 a M2.08 (Ø, 330, 150, 265)		1,000		
2	K	319201201	Vyrovnání nerovného povrchu zářiv. Ø do 30 mm malbou	m <sup>2</sup>	5,421	230,00	1 246,83
			2,47*2*0,065 pro dveře do P1.04, P1.06		0,642		
			2,45*2*0,135 pro dveře do P1.01, P1.05		1,321		
			2*0,125 "šatní příčka pro dveře do P1.02		0,500		
			2,09*2*0,1 "M.2 pro dveře D12		0,416		
			1,175*0,8 "duplátní akordální stěny M2.01		2,540		
			<b>Součet</b>		<b>5,421</b>		
3	A	34923.01	Duplátní zářiv. akordálních nebo válcových svět. Ø do 150 mm, v. 205 mm	m	3,173	248,00	787,40
			3,173 "duplátní akordální stěny M2.01		3,173		

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

3 187,04

4	K	612345211.1	Sádrová stěrka malých ploch Ø do 0,09 m <sup>2</sup> na stěnách včetně začátek podkladu	kus	2,000	90,00	180,00
			1 "mka pro výplně světl. (Ø, 150, 15+0,6*0,08), P1.01		1,000		
			1 "mka pro výplně světl. (Ø, 150, 15+0,6*0,08), M2.01		1,000		
			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
5	K	612345273.1	Sádrová stěrka malých ploch Ø do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách včetně začátek podkladu	kus	1,000	985,00	985,00
			1 "mka rozvadnice (1,25*0,64+3,78*0,175), P1.01, detail 11		1,000		
6	K	6123483.01	Sádrová stěrka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	3,000	533,00	1 600,00
			3 "mka s oknem M2.05		3,000		
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvů těsn. přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	2,054	38,70	79,49
			0,49*1*2 "P1.04, P1.06		0,980		
			0,95*1,13 "M2.05		1,074		
			<b>Součet</b>		<b>2,054</b>		
8	K	612111115	Mazanina Ø do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených návrků na prosáknutí, C 20/25	m <sup>3</sup>	0,034	1 250,00	110,30
			0,78*0,08*2*1,13 "vyrovňovací rampa hlavního vstupu do M2.01		0,034		
9	K	612121241	Doplnění rýh v dopravních mazaninách betónem prostým	m <sup>3</sup>	0,041	1 630,00	149,45

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,18*0,065-0,15*0,065-0,2*0,14*2+0,44*0,13*0,05 *P1, po vybourání příčků		0,007		
			0,15*1,1-1,2*0,1+1,26*0,1+1,2*0,15+1,93*0,1*0,25 *M2, po vybourání příčků		0,034		
			Součet		0,041		
10	K	631319011	Příplatek k mazaně t1 do 80 mm za přeházení povrchu	m3	0,034	720,00	24,48
			0,76*0,08/2*1,13 "vyrovnávací rampa hlavního vstupu do M2.01		0,034		
11	K	63131918.1	Příplatek k mazaně t1 do 80 mm za sklon do 10°	m3	0,034	75,80	2,58
			0,76*0,08/2*1,13 "vyrovnávací rampa hlavního vstupu do M2.01		0,034		
12	K	63101919	Příplatek k mazaně t1 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,034	140,00	4,76
			0,76*0,08/2*1,13 "vyrovnávací rampa hlavního vstupu do M2.01		0,034		
13	K	63290.01	Spádovací mlátek pro betonové podlahy	m2	0,860	53,00	45,38
			0,86 "pod vyrovnávací rampu hlavní vstupu do M2.01		0,860		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							20 164,25
14	K	94910113	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lehčícími podlahami v do 1,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	36,140	38,50	1 391,29
			22,64 *P1		18,540		
			17,3 *M2		17,300		
			Součet		36,140		
15	K	94910113	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lehčícími podlahami v do 1,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,800	51,50	195,50
			3,8 *P1.01 nezastřešená část		3,800		
16	K	95290111	Vyčištění sudov bytové a občanské výstavby při výšce podlah do 4 m	m2	39,940	72,00	2 875,68
			22,64 *P1		22,640		
			17,3 *M2		17,300		
			Součet		39,940		
17	K	95290112.1	Očištění podlahy podlah	m2	41,770	4,25	177,52
			13,31 *P1.01		13,310		
			1,43 *P1.03		1,430		
			3,22 *P1.03		3,220		
			0,96 *P1.04		0,960		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83 *P1.06		0,830		
			Součet		22,640		
			19,13 *M2, včetně podlahy pod vybouranými příčkami		19,130		
			Součet		41,770		
18	K	96031142	Bourání příčků z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,664	73,20	780,60
			(1,2+3,06-3,14)*2,08-0,6*1,97*4 *M.2		10,664		
19	K	96031151	Bourání příčků z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,496	87,00	217,15
			1,2*2,08 *M.2		2,496		
20	K	96030319	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,130	150,00	169,50
			1,13 *M2.01		1,130		



ŘČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	X	W5202141	Blažení podlahy pod dlažby nebo mrazivých betonových nebo z hrubo vlnitá tl. do 100 mm pl. přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,399	2 200,00	877,80
			11,55*0,01 *P1_01		0,106		
			1,45*0,01 *P1_02		0,015		
			2,22*0,01 *P1_03		0,022		
			0,96*0,01 *P1_04		0,010		
			3,63*0,01 *P1_05		0,036		
			0,87*0,01 *P1_06		0,008		
			Mezisoučet		0,227		
			0,270*01 *W2_01		0,061		
			1,41*0,01 *W2_02		0,014		
			1,1*0,01 *W2_03		0,011		
			2,13*0,01 *W2_04		0,031		
			5,35*0,01 *W2_05		0,053		
			1,03*0,01 *W2_06		0,010		
			Mezisoučet		0,172		
			Součet		0,399		
0	X	W5201211	Blažení podlah z dlaždic keramických nebo kytákových tl. do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,760	48,70	1 985,01
			11,55*1,05*2*0,225*0,95*2*0,225 *P1_01		14,450		
			1,45 *P1_02		1,450		
			2,22 *P1_03		2,220		
			0,96 *P1_04		0,960		
			3,63 *P1_05		3,630		
			0,83 *P1_06		0,830		
			Mezisoučet		23,540		
			6,2 *W2_01		6,200		
			1,41 *W2_02		1,410		
			1,1 *W2_03		1,100		
			2,13 *W2_04		2,130		
			3,25 *W2_05		3,250		
			1,03 *W2_06		1,030		
			Mezisoučet		17,220		
			Součet		40,760		
3	X	W608161.1	Ořezání voličů rovných	m	7,240	21,20	153,49
			7,24 *W2_01		7,240		
X	X	W602145	Vybavení dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,910	140,00	827,40
			0,6*1,97*5 *M.2		5,910		
0	X	W602140	Vybavení kovových dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,910	219,80	1 299,02
			0,6*1,97*5 *P1_02_06		5,910		
X	X	07033311	Vybavení otvorů ve zdivu cihelném pl. do 0,09 m <sup>2</sup> na RWC nebo MV tl. do 150 mm	kus	2,000	49,80	49,80
			1 *3CH2, při vestavě dopředy, P1_03		1,000		
3	X	0703341	Vybavení otvorů ve zdivu cihelném pl. do 0,25 m <sup>2</sup> na RWC nebo MV tl. do 150 mm	kus	2,000	49,80	149,40

Nč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1 pro dveře D12 (0,172+0,793,06)		1,000		
			2 SCH2, pro vestavné doplňky, P1.05		2,000		
			Součet		3,000		
B	K	971031441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pí do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV E do 300 mm	ks	2,000	185,00	370,00
			2 SCH1, pro kámpetrové doplňky, P1.03		2,000		
Z	K	971031221	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pí do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV E do 150 mm	m <sup>2</sup>	1,552	115,00	178,52
			(0,272+0,870,47)2 pro dveře do P1.04, P1.06		1,552		
B	K	971031231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pí do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV E do 150 mm	m <sup>2</sup>	2,400	180,00	430,00
			(0,272+0,870,45)2 pro dveře do P1.01, P1.03		1,520		
			0,5472 čelní přídka pro dveře do P1.02		1,080		
			Součet		2,500		
J	K	971031011	Vysokání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC do 150x150x100 mm	ks	2,000	72,50	145,00
			1 nika pro vypínač svítek, P1.01		1,000		
			1 nika pro vypínač svítek, M2.01		1,000		
			Součet		2,000		
G	K	974011205	Vysokání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm l do 200 mm	m	2,670	204,80	544,80
			1,05+1,35+0,27 *M2.06, pro VET potrubí		2,670		
B	K	030500411	Odkvěsní a nabebrání základů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup> včetně odstranění lepidla, na (betonové smětky)	m <sup>2</sup>	106,211	68,50	7285,95
			9,772+0,64*1,25+3,43*4+0,63*0,92+0,356*2,45 *P1.01		31,093		
			(1,6372+0,91)2+0,44*1,14 *P1.02		2,818		
			4,4572,46+0,4*1,4 *P1.03		16,387		
			1,4272,45+1,7*1,4+0,13 *P1.04 včetně parapetu		6,479		
			6,672,46+0,54*1,14+0,4*1,4 *P1.05		13,060		
			1,4272,45+1,67*1,4+0,13 *P1.06 včetně parapetu		3,967		
			Meziosočet		78,794		
			1,272,08 *M2.02		2,496		
			2,172,08 *M2.03		4,368		
			1,272,08 *M2.04		2,496		
			4,272,08+0,3*1,19+1,56*1,2 *M2.05		11,203		
			3,272,08 *M2.06		6,864		
			Meziosočet		37,427		
			Součet		106,211		

997 - Přesun sutě

15 834,09

B	K	97101221	Výstrojevozdání (oprava sutí) a vyburaných hmot pro suchoty v m a m ručně	t	14,444	475,00	6 860,90
B	K	97101201	Odvážka sutí a vyburaných hmot na skládku nebo rozložisku do 1 km ze staveniště	t	14,444	210,00	3 033,24
B	K	97101202	Připravení k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku JMD 1 km přes 1 km	t	346,026	9,01	3 123,37
D	K	99710101	Poplatek za složení stavebního převozního keramického nebo betonového odpadu na skládce (základová)	t	14,444	145,00	2 094,38

998 - Přesun hmot

515,57



Ř	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	x	7252910.01	Měsurní hmot. ruční pro bořáky v dtz 4 m	x	0,603	850,00	515,57

2 583 100,15

P5V - Práce a dodávky P5V

745 562,08

725 - Zdravotnická - zařizovací předměty

39	x	725.01	Zdravotnická	kgf	1,000	377 166,88	377 166,88
40	x	7252916.01	Základník na papírové ubrousky vestavný do příčky Vola Round Series RS2, bílá varianta, prstenec lesklý chrom, úzn. M1	kusy f	4,000	22 000,00	88 000,00
					4,000		
41	x	7252916.02	Bábovací mýdla vestavný do příčky Vola Round Series RS10, bílá varianta, prstenec lesklý chrom, úzn. M2	kusy f	4,000	32 500,00	130 000,00
					4,000		
42	x	7252916.03	Děpádný koš vestavný do příčky Vola Round Series RS1, bílá varianta, prstenec lesklý chrom, úzn. M3	kusy f	4,000	31 850,00	127 400,00
					4,000		
43	x	7252916.04	Držák toaletního papíru Beta Series 180x55x70 mm, povrch chrom	kusy f	4,000	607,60	2 430,40
					4,000		
44	x	7252916.05	WC zábrana a nástěna Plaza Semeta 118213092 80x360x80 mm, povrch chrom, úzn. M6	kusy f	4,000	1 500,00	6 000,00
					4,000		
45	x	7252916.06	Věšák hranařů ruční Semeta Beta 132106132 19x25x38 mm, povrch chrom, úzn. M7	kusy f	4,000	196,00	784,00
					4,000		
46	x	7252916.07	Držák rezervního toaletního papíru Beta Semeta 132120032 55x145x45 mm, povrch chrom, úzn. M8	kusy f	4,000	362,20	1 448,80
					4,000		
47	x	7252916.08	Závěsný hygienický koš Semeta 200x102x246 mm, brošovaná nerez, úzn. M11	kusy f	2,000	1 176,00	2 352,00
					2,000		
48	x	7252916.09	Dělicí skříně Duravit Starck 3 705x400mm, varianta bílá, úzn. M12	kusy f	2,000	4 950,00	9 900,00
					2,000		

33 227,39

731 - Ústřední vytápění

49	x	731.01	Ústřední topení	kgf	1,000	33 227,39	33 227,39
----	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------

741 - Elektroinstalace

50	x	741.01	Elektroinstalace	kgf	1,000	137 176,00	137 176,00
----	---	--------	------------------	-----	-------	------------	------------

751 - Vzduchotechnika

51	x	751.01	Vzduchotechnika	kgf	1,000	65 201,48	65 201,48
52	x	7510380.1	Demontáž větrací sítěky stěnové do 0,100 m2	kus	2,000	102,10	204,00
					2,000		

24 494,15

763 - Konstrukce suché výstavby

53	x	763129.01	Doplnění SDK obkladu, předzastřešené stěny plochy do 0,1 m2	kus	1,000	205,00	205,00
					1,000		
54	x	763129.02	Doplnění SDK obkladu předzastřešené stěny plochy do 0,25 m2 deska TAH2 12,5	kus	4,000	330,72	1 322,88
					1,000		
					1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		4,000		
55	K	763164.01	SDK obklad nerezová fólie 0,2 mm desky (akce 12,5 9,85*1,18+0,15*2,06, zakryt vst. potrubí)	m	2,180	134,83	291,93
56	K	763181311	montáž jednobokého kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka # D08, D09, D10, D11	kus	4,000	573,38	2 293,54
57	M	590306340	profil stěnový CW 100 50/100/50 mm 3,08*2*2 D10, D11	m	8,736	44,52	388,93
58	M	590306220	profil nosič stěnový LW 100 40/100/40 mm (3,08*2+0,7+0,3)*2 D10, D11	m	10,836	38,35	417,73
59	M	590306200	profil nosič stěnový LW 50 40/50/40 mm (3,08*2+0,7+0,3)*2 D08, D09	m	21,672	27,69	600,10
60	M	590306300	profil stěnový CW 50 50/50/50 mm 2,08*2*2 D08, D09	m	16,640	33,68	559,94
61	K	76321128.1	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+LW 100 desky 1x12,5 např. Rigidur Tl 80 mm 20 kg/m <sup>3</sup> (1,2+1,06+1,08-0,7)*2*2,05 M2	m <sup>2</sup>	8,195	889,86	7 329,50
62	K	7632131.01	Sádrovláknitá příčka instalační tl 200 mm ztenžený profil CW+LW 30 desky 12,5 např. Rigidur Tl 80 mm 20 kg/m <sup>3</sup> 3,13*2,08-0,7*2*2 M2	m <sup>2</sup>	3,710	1 056,75	3 903,54
63	K	76322112.1	Sádrovláknitá stěna představená tl 90 mm deska 1x12,5 např. Rigidur včetně Tl (1,83-0,7)*2,45-0,11+0,09+0,11)*P1.05, stěna s vestavěnými dírkami SOR2	m <sup>2</sup>	2,489	518,81	1 261,35
64	K	76322120.1	Sádrovláknitá stěna představená tl 62,5 mm CW+LW 30 deska 1x12,5 např. Rigidur Tl 50 mm 20 kg/m <sup>3</sup> 1,3*1,135 P1.04 1,27*1,135 P1.06 Součet	m <sup>2</sup>	2,917	628,61	1 775,32
65	K	76322122.1	Sádrovláknitá stěna představená deska tl 12,5 mm např. Rigidur přišroubovaná k podkladu včetně podložení, celk. tl. 20 mm (1,24-0,7)*2,45 P1.03 (0,99-0,7)*2,45 P1.05 Součet	m <sup>2</sup>	2,034	462,82	941,36
66	K	76322121.1	Sádrovláknitá stěna představená deska tl 12,5 mm např. Rigidur (oprava na 9mm) lepené teploizolně bez nánosů 0,525*1,35*2 *jed. zrcadlo, P1.03 a P1.05	m <sup>2</sup>	1,418	391,39	554,99
67	K	76321751	Příplatek k SDK vlně představené za plochu do 8 m <sup>2</sup> jednotlivě 1,3*1,135 P1.04 1,27*1,135 P1.06 0,525*1,35*2 *jed. zrcadlo, P1.03 a P1.05 Součet	m <sup>2</sup>	4,335	34,24	148,43
68	K	763219.01	Dřívotvarová otvoru vel. do 0,1 m <sup>2</sup> v sádrovláknité představené stěně tl do 50 mm 1 P1.05, stěna s vestavěnými dírkami SOR2	kus	1,000	242,66	242,66
69	K	763219.02	Dřívotvarová otvoru vel. do 0,25 m <sup>2</sup> v sádrovláknité představené stěně tl do 50 mm	kus	2,000	326,81	653,62



ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2 * P1.05, stěna s vestavěnými otopnými SCHI		2,000		
70	K	76323295.1	Dřevěná stropní deska sádrovláknitým podhledem plochy do 6,5 m <sup>2</sup> deska tl. 12,5 mm	kus	1,000	529,14	529,14
			1 * P1.06		1,000		
71	K	76323297.1	Dřevěná stropní deska sádrovláknitým podhledem plochy do 1 m <sup>2</sup> deska tl. 12,5 mm	kus	1,000	718,20	718,20
			1 * P1.04		1,000		
72	K	990761401	Přesun hmoty procepné pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	z	224,487	1,38	309,79

766 - Konstrukce truhlářské

305 171,88

73	K	76649182.1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 3,0 m	kus	1,000	97,84	97,84
			1 * M2.01 parapetní zídka		1,000		
74	B	76662192.1	Oprava oken jednokřídlých otvíracích smelovým, bouřím, nářezem dřevem natovým lakem z vnější strany	m <sup>2</sup>	2,054	1 467,72	3 014,70
			0,49*1,2 * P1.04, P1.06		0,980		
			0,95*1,13 * M2.01		1,074		
			Šoučet		2,054		
75	K	7666249.01	Okenní křídla - vyřezání a repara	kus	4,000	250,88	1 003,52
			1*2 * P1.04, P1.06		2,000		
			2 * M2.05		2,000		
			Šoučet		4,000		
	K	76666.01	Dveře 001 800x1970, stávkací dřevěné třířídle dřevěné, vnější strana přetvořena, obroušena, nářez včetně zárubně, vnitřní strana opláštění kerolovým plechem 1mm, kování RAL 7015 včetně zárubně, montáž rozetové kování ValisValis typ H 1022, Serie EBH4H	kus	1,000	6 850,00	6 850,00
			cyklindrický zámek FA8				
			1 * P1.01		1,000		
	K	76666.02	Dveře 002 1050x2030, stávkací dvířkové třířídle dřevěné, vnější strana přetvořena, obroušena, nářez včetně zárubně, vnitřní strana opláštění kerolovým plechem 1mm, kování RAL 7015 včetně zárubně, montáž rozetové kování ValisValis typ H 1022, Serie EBH4H	kus	1,000	7 425,00	7 425,00
			cyklindrický zámek FA8				
			1 * P1.01		1,000		
	K	76666.03	Dveře 003 700x2415, stávkací třířídle dřevěné, bezlícové provedení s dřevěnou zárubní bez nádraží, vnější strana - křídlo i zárubně obložena bílou mozaikou, vnitřní strana - opláštění sklem lečobel 4mm, zárubně lak bílý mat,	kus	1,000	36 630,00	36 630,00
			kování 2x mořto TR D-32mm, v. 1,8m, šouředná nerez, 3D paný Tectus A8, hřínkové stávkací profily				
			1 * P1.01		1,000		
	K	76666.04	Dveře 004 700x2415, stávkací třířídle dřevěné, bezlícové provedení s dřevěnou zárubní bez nádraží, vnější strana - křídlo i zárubně obložena bílou mozaikou, vnitřní strana - opláštění sklem lečobel 4mm, zárubně lak bílý mat,	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
			kování 2x mořto TR D-32mm, v. 1,8m, šouředná nerez, 3D paný Tectus A8, hřínkové stávkací profily				
			1 * P1.05		1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
B0	K	7066.05	Dveře D05 700x2415, otvínací 1křídlé celokleněné bezrámové, mléčné kalené sklo, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, zárubeň lak bílý mat, závěsy s borušené nerez, kování Frascio Gate, broušená nerez, wc sada	kus	1,000	20 700,00	20 700,00
			1 do P1.04		1,000		
B1	K	7066.06	Dveře D06 700x2415, otvínací 1křídlé celokleněné bezrámové, mléčné kalené sklo, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, zárubeň lak bílý mat, závěsy s borušené nerez, kování Frascio Gate, broušená nerez, wc sada	kus	1,000	20 700,00	20 700,00
			1 do P1.06		1,000		
B2	K	7066.07	Dveře D07 800x1970, stávající otvínací 1křídlé dřevěné, vnější strana přetmekena, obroušena, nádrž včetně zárubně, vnitřní strana opláštění sčelovým plochom 1mm, komazit BAL 7015 včetně zárubně, mosazné rozetové kování ValirValir typ H 1012, Serie ERNARI	kus	1,000	7 425,00	7 425,00
			vstupní mosazný kruhový pých se značkovým wc, cylindrický zámk FAB				
			1 WZ.01, Mavní vstup		1,000		
B3	K	7066.08	Dveře D08 700x1990, otvínací 1křídlé dřevěné, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, vnější strana - křída i zárubeň obšlepena bílou mosazkou, vnitřní strana - opláštění sčelom lacobel 4mm, zárubeň lak bílý mat,	kus	1,000	21 680,00	21 680,00
			kování 2x madlo TR D-12mm, v. 1,8m, borušená nerez, 3D páry Teclis AB, hliníkové distanční profily				
			1 do M2.02		1,000		
B4	K	7066.09	Dveře D09 700x1990, otvínací 1křídlé dřevěné, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, vnější strana - křída i zárubeň obšlepena bílou mosazkou, vnitřní strana - opláštění sčelom lacobel 4mm, zárubeň lak bílý mat,	kus	1,000	21 680,00	21 680,00
			kování 2x madlo TR D-12mm, v. 1,8m, borušená nerez, 3D páry Teclis AB, hliníkové distanční profily				
			1 do M2.04		1,000		
B5	K	7066.10	Dveře D10 700x2040, otvínací 1křídlé celokleněné bezrámové, mléčné kalené sklo, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, zárubeň lak bílý mat, závěsy s borušené nerez, kování Frascio Gate, broušená nerez, wc sada	kus	1,000	21 900,00	21 900,00
			1 do M3.03		1,000		
B6	K	7066.11	Dveře D11 700x2040, otvínací 1křídlé dřevěné, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, vnější strana - křída i zárubeň obšlepena bílou mosazkou, vnitřní strana - opláštění sčelom lacobel 4mm, zárubeň lak bílý mat,	kus	1,000	29 900,00	29 900,00
			kování 2x madlo TR D-12mm, v. 1,8m, borušená nerez, 3D páry Teclis AB, hliníkové distanční profily				
			1 do M3.05		1,000		
B7	K	7066.12	Dveře D12 700x1990, otvínací 1křídlé celokleněné bezrámové, mléčné kalené sklo, bezfalcové provedení s dřevěnou zárubní bez nadpraží, zárubeň lak bílý mat, závěsy s borušené nerez, kování Frascio Gate, broušená nerez, wc sada	kus	1,000	21 780,00	21 780,00
			1 do M3.06		1,000		
B8	K	3060716	Montáž dveřních křidel oskovaní stavěče křída	kus	12,000	54,34	652,08
			1) D01-12		12,000		
B9	K	309106.01	dveřní zárubně Metal star stop 6001136 30x30x30 mm, 020, 04	kus	12,000	180,00	2 160,00



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12 7011-02		12,000		
90	K	76669.01	Ochrana dveří při topovacích pracích do 2m2 včetně zábrusů	kus	1,000	89,10	178,20
			1 701		1,000		
			1 707		1,000		
			Součet		2,000		
91	K	76669.02	Ochrana dveří při topovacích pracích přes 2m2 včetně zábrusů	kus	1,000	108,90	108,90
			1 702		1,000		
92	K	76682.01	Lavice Kare Berch Opulence Black orn. M9	kus	1,000	7 326,00	7 326,00
			1 711.01		1,000		
93	K	76682.02	Lavice Kare Berch Opulence White orn. M10	kus	1,000	9 801,00	9 801,00
			1 711.01		1,000		
94	K	7668211.01	Montáž a dodávka dvířka rozvaděče vlnité rámu M9 x 1350 mm orn. T1, d. dřevěných desek 20 mm, nábytkářské panty, zavěření na magnet, povrch dvířek matován mozaikou SICIS Nero 15x15x10 mm s přetonanem brázdou z bílé mozaiky SICIS Thesis	kus	1,000	5 940,00	5 940,00
			1 711.01		1,000		
95	K	7668211.02	Montáž a dodávka dvířka hydrantu 330 x 700 mm orn. T2 včetně úpravy rámu, d. dřevěné desky 20 mm, nábytkářské panty, zavěření na magnet, povrch dvířek opatřen mozaikou SICIS Nero 15x15x10 mm s přetonaním H z bílé mozaiky SICIS Thesis	kus	1,000	3 960,00	3 960,00
			1 711.01		1,000		
96	K	990766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v ul. 4 m	t	1 098,140	0,73	7 237,44
			267 - Konstrukce zámečnické				21 736,02
97	K	767161850	Demontáž mader stropních	m	3,180	140,00	349,80
			3,18 762.01		3,180		
98	K	767161851	Demontáž mader schodišťových	m	2,540	143,54	364,64
			1,27 712 schody P1.01		2,540		
99	K	767161811.1	Montáž a dodávka mader d. 675 mm orn. 21 x trubky Ø 38 mm, brzdění nerez, madla uchytena trubkou Ø 16mm k zapalné rozetě	kus	2,000	1 164,00	2 328,00
			2 711.01		2,000		
100	K	767161811.01	Montáž a dodávka maderové dveře otočné na řepu 1210 x 1985 mm orn. 22, celostavový nerez rám 100x5 mm, jádro dveří čtyři desky 10 mm do nerez jádra, vnější strana zrcadlo 4mm, vnitřní strana nerez plech 1,5 mm, lažtiko do podlahy Dorma Ø5.195, nerez ližba	kus	1,000	17 460,00	17 460,00
			podlahový zámeček				
			1 716 dveře do P1.02		1,000		
101	K	767161814.01	Montáž a dodávka dvířka od nízký výtlačků 130 x 130 mm orn. 23, uzamykací, obklad součástí obkladu stěn	kus	1,000	436,50	873,00
			1 711.01		1,000		
			1 762.01		1,000		
			Součet		2,000		
102	K	767161814.01	Demontáž dvířek hydrantu třídních výšky do 1000 mm	kus	1,000	84,39	84,39
			1 711.01		1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	390767201	Přesun limit pracnosti pro zámečnické konštrukce v objektech v da 6 m	s	212,400	1,30	276,12

232 270,88

771 - Podlahy z dlaždic

104	K	771574118	Montáž podlah keramických různých tlakých lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	1,450	311,37	451,49
					1,450		
					1,45 *P1.02		

105	M	59761.01	dlaždice keramické RANO D10 lesklá protisklu 15 x 15 x 6,75 cm f. j.	m2	1,385	229,50	317,50
					1,450		
					1,45 *P1.02		

106	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochy do 5 m2	m2	1,450	9,12	13,22
					1,450		
					1,45 *P1.02		

107	K	771579196.1	Příplatek k montáži podlah keramických ze spárování osobitovou hmotou	m2	1,450	30,45	44,15
					1,450		
					1,45 *P1.02		

108	K	77158411.1	Montáž profiál z mozaiky kamenné lepené flexibilním lepidlem včetně schodiškových spojů	m2	35,790	385,00	13 779,15
					14,510		
					13,55-1,02*0,16*3+0,95*0,16*3 *P1.01		

					2,22 *P1.03	1,320	
					0,96 *P1.04	0,960	
					3,61 *P1.05	3,630	

					Meziosočet	21,320	
					6,3 *M2.01	6,300	
					1,82 *M2.02	1,820	

					1,1 *M2.03	1,100	
					1,8 *M2.04	1,800	
					3,25-1,8 *M2.05	3,400	

					Meziosočet	14,470	
					Součet	25,790	

109	K	771585111.1	Montáž podlah z mozaiky kamenné lepené epoxi lepidlem	m2	1,660	497,60	821,23
					0,830		
					1,8 *M2.05	1,800	

					1,03 *M2.06	1,030	
					Součet	1,660	

110	M	5976117.01	mozaika kamenná bílá SIC5 Thonon 15x15x10mm, čtverc 300 x 300 mm	m2	25,284	3 770,00	95 320,68
					2,220		
					0,96 *P1.04	0,960	

					3,61 *P1.05	3,630	
					0,83 *P1.06	0,830	
					Meziosočet	7,640	

					6,3-0,86 *M2.01	1,440	
					1,82 *M2.02	1,820	
					1,1 *M2.03	1,100	

					1,8 *M2.04	1,800	
					3,25 *M2.05	3,250	



Kč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,03 *M2.06		1,030		
			Meziosočet		16,480		
			Součet		34,080		
101	A	7716117.02	mozaika keramická čtverc. SICIS vlna 300x300 mm, tloušťka 10 mm, dřevěná podlaha	m2	16,129	4 750,00	76 600,25
			13,55+1,05*0,16*3+0,95*0,16*3 *P1.01		14,510		
			0,86 *M2.01		0,860		
			Součet		15,370		
102	K	771349191	Příplatek k mozaik. podlah. z mozaiky za plochy do 5 m2	m2	13,390	39,57	529,84
			2,22 *P1.03		2,220		
			0,96 *P1.04		0,960		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83 *P1.06		0,830		
			Meziosočet		7,640		
			1,02 *M2.02		1,020		
			1,1 *M2.03		1,100		
			1,8 *M2.04		1,800		
			1,03 *M2.06		1,030		
			Meziosočet		5,750		
			Součet		13,390		
103	K	77138919.1	Příplatek k mozaik. podlah. z mozaiky za spáry spirálové hloubka v bariéře dlažby např. Fugalite Eco	m	39,450	42,38	1 671,89
			13,55+1,05*0,16*3+0,95*0,16*3 *P1.01		14,510		
			2,22 *P1.03		2,220		
			0,96 *P1.04		0,960		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83 *P1.06		0,830		
			Meziosočet		22,150		
			6,3 *M2.01		6,300		
			1,02 *M2.02		1,020		
			1,1 *M2.03		1,100		
			1,8 *M2.04		1,800		
			5,25 *M2.05		5,250		
			1,03 *M2.06		1,030		
			Meziosočet		17,300		
			Součet		39,450		
104	K	771501.01	Těsnící pás veškeré kouty např. Aquastop 120	m	69,720	60,18	4 204,99
			16,63 *P1.01		16,630		
			4,17 *P1.02		4,170		
			4,63 *P1.03		4,630		
			3,41 *P1.04		3,410		
			6,7 *P1.05		6,700		
			3,18 *P1.06		3,180		
			Meziosočet		38,720		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9 "M2.01		9,000		
			3,7 "M2.02		3,750		
			3,5 "2.03		3,500		
			3,7 "M2.04		3,750		
			7,9 "M2.05		7,900		
			3,8 "M2.06		3,400		
			Mezosočet		31,250		
			Součet		89,920		

113	K	7715R11.01	Podlahy spárování sítkovými	ks	1,000	1 455,00	1 455,00
114	K	7715R1111.1	Podlahy penetrace podkladu např. Primer A Eco	m2	40,900	37,15	1 519,44

			13,35*1,05*0,16*3+0,95*0,16*3 "P1.01		14,510		
			1,45 "P1.02		1,450		
			2,22 "P1.03		2,220		
			0,36 "P1.04		0,960		
			3,63 "P1.05		3,630		
			0,83 "P1.06		0,830		
			Mezosočet		23,600		
			6,3 "M2.01		6,300		
			1,82 "M2.02		1,820		
			1,1 "M2.03		1,100		
			1,8 "M2.04		1,800		
			3,25 "M2.05		5,250		
			1,03 "M2.06		1,030		
			Mezosočet		17,100		
			Součet		40,900		

117	K	7715R1171.1	Montáž profilu přechodového	m	3,650	81,14	30,02
			0,8 "v místě D01, P1.01		0,800		
			1,05 "v místě D02, P1.01 hlavní vstup		1,050		
			0,8 "v místě D07, M2.01		0,800		
			Součet		2,650		

118	M	593431.01	přechodový profil sápkový mosaz	m	3,000	294,05	1 770,25
			0,8 "v místě D01, P1.01		0,800		
			1,05 "v místě D02, P1.01 hlavní vstup		1,050		
			0,8 "v místě D07, M2.01		0,800		
			2,35 "strážník		2,350		
			Součet		3,000		

119	K	7215912.01	Hydroizolační stěrka Aquastop Flex vl. 2mm	m2	40,900	305,55	12 497,00
			13,35*1,05*0,16*3+0,95*0,16*3 "P1.01		14,510		
			1,45 "P1.02		1,450		
			2,22 "P1.03		2,220		
			0,36 "P1.04		0,960		
			3,63 "P1.05		3,630		
			0,83 "P1.06		0,830		



PC	Typ	Náod	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mosnoučec		23,800		
			6,3 *W2.01		5,300		
			1,82 *W2.02		1,820		
			1,1 *W2.03		1,100		
			1,8 *W2.04		1,800		
			3,25 *W2.05		5,250		
			1,03 *W2.06		1,030		
			Mosnoučec		17,100		
			Sažít		40,900		

126	K	7719011.1	Vyrovnání podkladu cementovými stěrky 6.5 mm	m2	19,940	205,64	8 213,26
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

			11,55 *P1.01		13,330		
			1,40 *P1.02		1,400		
			2,22 *P1.03		2,220		
			2,96 *P1.04		0,960		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83 *P1.06		0,830		
			Mosnoučec		17,540		
			6,3 *W2.01		6,300		
			1,82 *W2.02		1,820		
			1,1 *W2.03		1,100		
			1,8 *W2.04		1,800		
			3,25 *W2.05		5,250		
			1,03 *W2.06		1,030		
			Mosnoučec		17,300		
			Sažít		19,940		

127	K	998771201	Přesun hmot pracovní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	k	2 209,150	5,31	11 225,51
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------

781 - Dokončovací práce - obklady

1 003 208,00

132	K	78149117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 kg/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,320	257,00	2 170,24
-----	---	----------	---	----	-------	--------	----------

			1,8*3,26*2 *P1.02		8,320		
--	--	--	-------------------	--	-------	--	--

133	K	5036125.01	stělkovačky keramické KAKO 15 x 15 x 0,4 cm l. j. bílá lesklá	m2	8,152	277,88	2 243,77
-----	---	------------	---	----	-------	--------	----------

			1,8*3,26*2 *P1.02		8,320		
--	--	--	-------------------	--	-------	--	--

134	K	78149119.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	8,320	39,78	330,97
-----	---	------------	---	----	-------	-------	--------

			1,8*3,26*2 *P1.02		8,320		
--	--	--	-------------------	--	-------	--	--

135	K	78149119.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch - sádková stěrka do 3mm	m2	8,320	30,62	254,72
-----	---	------------	--	----	-------	-------	--------

			1,8*3,26*2 *P1.02		8,320		
--	--	--	-------------------	--	-------	--	--

136	K	78149119.2	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch - sádková stěrka do 3mm	m2	8,320	166,73	1 387,13
-----	---	------------	--	----	-------	--------	----------

			1,8*3,26*2 *P1.02		8,320		
--	--	--	-------------------	--	-------	--	--

137	K	78148414.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z mrazuky 30x30 mm lepených flexibilním lepidlem včetně zářezů	m2	148,937	502,00	74 776,41
-----	---	------------	--	----	---------	--------	-----------

			0,23+0,38+0,38+0,26+1,8+1,8+9+1,8+4,37+1,41+7,54+1,34+1,27 *P1.01		35,980		
--	--	--	---	--	--------	--	--

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		0,98+0,34+3,58+1,19+0,12+4,41 *P1.03		10,630		
		1,58+2,88+0,58+2,56 *P1.04		7,600		
		0,18+2,3+1,12+5,63+0,83+1,94+3,67 *P1.05		15,770		
		1,2+2,86+0,09+0,27+2,81 *P1.06		7,230		
		Meziosočet		77,110		
		0,2+3,05+0,26+3,17+0,143+3,175+1,24+3,175+1,58+2+6,2 6+4,36+2,98+1,16 *W2.01		20,997		
		0,3+1,33+1,69+2,49 *W2.02		5,810		
		1,87+2,43+0,21+0,29+2,49 *W2.03		7,290		
		1,34+0,27+2,49+1,7 *W2.04		5,800		
		2,78+5,49+0,26+2,46+2,45+0,49 *W2.05		14,930		
		1,76+0,34+0,63+1,85+2,44 *W2.06		7,020		
		Meziosočet		71,847		
		Isučet		148,957		

QV	K	03148414.2	Montáž obkladů vnitřních jednotek z mozaiky 30x30 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	39,280	1 458,00	56 956,20
----	---	------------	---	----	--------	----------	-----------

		8,42+0,62+0,92 *P1.01		10,000		
		2,22 *P1.03		2,220		
		0,96 *P1.04		0,960		
		3,63 *P1.05		3,630		
		0,83 *P1.06		0,830		
		Meziosočet		17,670		
		10,61 *W2.01		10,610		
		1,82 *W2.02		1,820		
		1,1 *W2.03		1,100		
		1,8 *W2.04		1,800		
		5,25 *W2.05		5,250		
		1,01 *W2.06		1,010		
		Meziosočet		21,610		
		Isučet		39,280		

QV	K	0376117.01	mozaika kamenná bílá SICIS Thassos 15x15x10mm, tloušťka 200 x 200 mm	m2	113,185	3 575,00	403 286,38
----	---	------------	---	----	---------	----------	------------

		0,23+0,58+0,38+0,26+3,8+3,8+6,42 *P1.01		17,470		
		0,98+0,34+3,58+1,19+0,12+4,41+2,22 *P1.03		12,850		
		1,58+2,88+0,58+2,56+0,96 *P1.04		8,960		
		0,18+2,3+1,12+5,63+0,83+1,94+3,67+3,63 *P1.05		19,400		
		1,2+2,86+0,09+0,27+2,81+0,83 *P1.06		8,060		
		Meziosočet		66,640		
		0,2+3,05+0,26+3,17+0,143+3,175+1,24+3,175 *W2.01		11,077		
		0,3+1,33+1,69+2,49+1,82 *W2.02		7,630		
		1,87+2,43+0,21+0,29+2,49+1,1 *W2.03		8,390		
		1,34+0,27+2,49+1,7+1,8 *W2.04		7,600		
		2,78+5,49+0,26+2,46+2,45+0,49+5,25 *W2.05		20,180		
		1,76+0,34+0,63+1,85+2,44+1,03 *W2.06		7,211		
		Meziosočet		62,108		



Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]
-------	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------

			Součet		128,748		
130	K	78148717.02	rozetka Acromed čírná DCS 400 v 380 mm, dílec 300 x 380 mm	m <sup>2</sup>	67,804	4 650,00	286 458,60
			$(9+1,4+4,57+1,41+7,54+1,36+1,27)+0,63+0,98$ *P1.01		28,140		
			$(1,58*2+6,26+6,36+2,98+1,14)+10,61$ *M2.01		20,530		
			Součet		58,670		

131	K	78148719.01	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z rozetky za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47,771	134,53	6 427,59
			$(1,36+2,88+0,58+2,86)+0,96$ *P1.04		8,860		
			$(1,2+2,88+0,09+0,27+2,81)+0,83$ *P1.06		8,060		
			Meziosočet		16,920		
			$(0,3+1,33+1,69+2,49)+1,82$ *M2.02		7,630		
			$(1,87+2,43+0,21+0,19+2,49)+1,1$ *M2.03		8,390		
			$(1,34+0,27+2,49+1,7)+1,8$ *M2.04		7,600		
			$(1,76+0,34+0,63+1,85)+2,44$ *M2.05		7,231		
			Meziosočet		30,851		
			Součet		47,771		

132	K	78148719.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z rozetky za spárovací hmotou v barevné obkladu rozf. fugader 50x	m <sup>2</sup>	187,418	47,30	8 807,71
			$(0,23+0,58+0,38+0,26+3,8+3,8+9+1,4+4,57+1,41+7,54+1,36+1,27)+0,63+0,98$ *P1.01		45,810		
			$0,98+0,34+3,38+1,19+0,13+4,41)+2,21$ *P1.03		12,850		
			$(1,58+2,88+0,58+2,86)+0,96$ *P1.04		8,860		
			$(0,18+2,3+1,22+0,63+0,81+1,94+3,67)+3,63$ *P1.05		19,400		
			$(1,2+2,88+0,09+0,27+2,81)+0,83$ *P1.06		8,060		
			Meziosočet		94,780		
			$(0,2+1,05+0,26+3,17+0,145+1,175+1,24+1,175+1,58*2+6,26+6,36+1,98+1,76)+10,61$ *M2.01		41,667		
			$(0,3+1,33+1,69+2,49)+1,82$ *M2.02		7,630		
			$(1,87+2,43+0,21+0,19+2,49)+1,1$ *M2.03		8,390		
			$(1,34+0,27+2,49+1,7)+1,8$ *M2.04		7,600		
			$(2,78+5,49+0,26+2,46+2,45+0,49)+5,23$ *M2.05		20,180		
			$(1,76+0,34+0,63+1,85+2,44)+1,82$ *M2.06		7,231		
			Meziosočet		92,638		
			Součet		187,418		

133	K	78148715.2	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z rozetky sán za nerovný povrch - sádková síťka do 3mm včetně zvláštní podkladu	m <sup>2</sup>	124,242	146,71	20 754,25
			$0,23+0,58+0,38+0,26+3,8+3,8+9+1,4+4,57+1,41+7,54+1,36+1,27$ *P1.01		25,980		
			$0,98+0,34+3,38+1,19+0,13+4,41$ *P1.03		18,630		
			$1,58+2,88+0,58+2,86+1,2+1,15$ *P1.04		6,570		
			$0,18+2,3+1,22+0,63+3,67$ *P1.05		11,000		
			$(1,2+2,88+0,09+0,27+2,81+1,7)+1,15$ *P1.06		5,889		
			Meziosočet		71,613		
			$(0,17+0,145+1,175+1,24+1,175+1,58*2+6,26+6,36+2,98+1,76)+10,61$ *M2.01		27,487		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cent celkem [CZK]
			2,49 *02.02		2,490		
			1,57*2,49 *02.03		4,360		
			1,34*0,27 *02.04		1,610		
			2,78*5,49*0,9*0,49 *02.05		9,660		
			1,76*0,34*0,63*1,85*2,81 *02.06		7,020		
			Mezsoučet		52,627		
			Součet		124,243		

04	K	7814919.1	Výplata k montáži kontaktů vnějších z rozvazky puštěných za rozvazky povrch - sábová síťka do šten včetně zvlhčení podkladu	m2	69,280	195,40	7 683,17
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

			8,42*0,63*0,98 *P1.01		10,030		
			2,22 *P1.02		2,220		
			0,96 *P1.04		0,960		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83 *P1.06		0,830		
			Mezsoučet		17,670		
			10,61 *02.01		10,610		
			1,82 *02.02		1,820		
			1,1 *02.03		1,100		
			1,8 *02.04		1,800		
			5,25 *02.05		5,250		
			1,03 *02.06		1,030		
			Mezsoučet		21,610		
			Součet		39,280		

03	K	781491011.1	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených na podkladní omítku nebo SDK	m2	1,418	520,45	738,26
			0,525*1,35*2 *P1.03 a P1.03		1,418		

06	K	781491012.1	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených na podkladní omítku nebo SDK	m2	4,172	428,03	1 785,71
			1,075*1,94 *02.02		2,086		
			1,075*1,94 *02.04		2,086		
			Součet		4,172		

07	M	60483124.1	Pracovní lepená tl. 4 mm	m2	6,149	402,93	3 705,08
			0,525*1,35*2 *P1.03 a P1.03		1,418		
			1,075*1,94 *02.02		2,086		
			1,075*1,94 *02.04		2,086		
			Součet		5,590		

08	K	7814916.01	Očistění zbytků lepidla a očistění stěn po demontáži omítky	m2	106,211	13,85	1 470,49
			8,97*0,64*1,25*3,45*4*0,63*0,92*0,35*2,45 *P1.01		33,093		
			(1,61*2*0,87*2*0,44)*1,14 *P1.02		7,818		
			4,45*2,46*0,4*1,4 *P1.03		10,187		
			1,62*2,45*1,7*1,4*0,13 *P1.04 včetně parapetu		6,475		
			6,67*0,46*0,54*1,14*0,4*1,4 *P1.05		15,266		
			1,42*2,43*1,67*1,4*0,13 *P1.06 včetně parapetu		5,347		
			Mezsoučet		78,784		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,2*2,08 *M2.01		2,496		
			2,1*2,08 *M2.01		4,368		
			1,2*2,08 *M2.04		2,496		
			4,2*2,08+0,2*1,19+1,56*1,2 *M2.05		11,203		
			3,3*2,08 *M2.06		6,864		
			Merkoučet		22,427		
			Součet		106,211		
139	K	7814951.01	Hydroizolační páska na stěny např. Aquatop Flex tl. 2 mm	m2	13,984	312,10	4 363,07

výtažní 10cm na stěnu

			18,63*0,2 *P1.01		3,726		
			4,17*0,2 *P1.02		0,834		
			4,83*0,2 *P1.03		0,966		
			2,41*0,2 *P1.04		0,482		
			6,7*0,2 *P1.05		1,340		
			3,18*0,2 *P1.06		0,636		
			Merkoučet		7,744		
			9*0,2 *M2.01		1,800		
			3,7*0,2 *M2.02		0,740		
			3,5*0,2 *M2.03		0,700		
			1,7*0,2 *M2.04		0,340		
			7,9*0,2 *M2.05		1,580		
			1,4*0,2 *M2.06		0,280		
			Merkoučet		6,240		
			Součet		11,984		

140	K	7814951.1	Penetrace podkladů vnitřních obkladů např. Primer A Eco	m2	187,418	45,14	8 440,32
			(0,23+0,38+0,38+0,38+3,8+1,8+8+1,4+4,57+1,41+7,54+1,34+1,27)+(8,42+0,63+0,90) *P1.01		45,610		
			(0,98+0,34+1,58+1,19+0,13+4,81)+2,22 *P1.02		12,851		
			(5,58+2,88+0,38+2,86)+0,96 *P1.04		9,860		
			(0,18+2,3+1,22+0,63+0,83+1,94+3,87)+3,63 *P1.05		19,400		
			(1,1+2,88+0,09+0,27+2,81)+0,83 *P1.06		8,060		
			Merkoučet		64,780		
			(1,58*2-6,26+0,36-2,98+1,16+0,2+3,05-0,26-3,17+0,145+3,175+1,2+3,175)+10,61 *M2.01		41,807		
			(0,3+1,33+1,69+2,49)+1,82 *M2.02		7,630		
			(1,87+2,43+0,21+0,29+2,49)+1,1 *M2.03		8,390		
			(1,34+0,27+2,49+1,71)+1,8 *M2.04		7,680		
			(2,78+5,89+0,26+2,48+2,45+0,49)+3,15 *M2.05		20,180		
			(1,76+0,34+0,63+1,89+2,44)*1,03 *M2.06		7,211		
			Merkoučet		92,838		
			Součet		187,418		

141	K	7814951.2	Sádkování vnitřních obkladů silikonem	kg	1,000	1 462,50	1 462,50
142	K	781781201	Přesun hmot pracovní pro obklady keramické v objektech v déle 6 m	z	18 480,752	2,73	28 676,10

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

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 184,61

143	K	78411001	Oprávení (umytí) i podkladů v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,767	5,67	174,10
			13,30 *P1.01		13,300		
			1,45 *P1.02		1,450		
			2,22 *P1.03		2,220		
			0,96+1,37*0,05 *P1.04		2,325		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83+1,27*1,05 *P1.06		2,164		
			Meziosočet		25,319		
			10,8672,08+1,18*0,93*2+0,8*1,97+10,6 *M2.01		37,528		
			1,41 *M2.02		1,410		
			1,1 *M2.03		1,100		
			2,13 *M2.04		2,130		
			5,25+0,98 *M2.05		6,230		
			1,03 *M2.06		1,030		
			Meziosočet		49,428		
			Součet		74,767		

144	K	784121001	Očíslená malba v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,767	22,62	1 691,23
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

			13,30 *P1.01		13,300		
			1,45 *P1.02		1,450		
			2,22 *P1.03		2,220		
			0,96+1,37*0,05 *P1.04		2,325		
			3,63 *P1.05		3,630		
			0,83+1,27*1,05 *P1.06		2,164		
			Meziosočet		25,319		
			10,8672,08+1,18*0,93*2+0,8*1,97+10,6 *M2.01		37,528		
			1,41 *M2.02		1,410		
			1,1 *M2.03		1,100		
			2,13 *M2.04		2,130		
			5,25+0,98 *M2.05		6,230		
			1,03 *M2.06		1,030		
			Meziosočet		49,428		
			Součet		74,767		

145	K	78421101	Dvojnásobná bílá malba ze směsí ze sucha došle ovlivňujících v místnostech do 3,80 m	m2	6,054	39,71	485,93
-----	---	----------	--	----	-------	-------	--------

			1,25*0,66+1,78*0,175 *míša rozvodnice, P1.01, detail T1		1,462		
			0,15*0,13+0,6*0,28 *míša pro vypínač světla, P1.01		0,071		
			0,15*0,15+0,6*0,18 *míša pro vypínač světla, M2.01		0,071		
			1,45 *P1.02		1,450		
			3 *míša s akryl M2.05		3,000		
			Součet		6,054		

146	K	78421103	Příplatek k omývání ze směsí ze sucha ovlivňujících za pravoúhlými plochy do 3 m2	m2	6,054	5,91	61,33
-----	---	----------	---	----	-------	------	-------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,23*0,64+3,78*0,175 "nůžka rozvodnice, P1.01, detail T1		1,462		
			0,15*0,15+0,6*0,08 "nůžka pro vypínač světla, P1.01		0,071		
			0,15*0,15+0,6*0,08 "nůžka pro vypínač světla, M2.01		0,071		
			1,45 "P1.02		1,450		
			3 "nůžka s okenní M2.05		3,000		
			Součet		6,054		

#### 787 - Dokončovací práce - zasklívání

9 663,66

147	K	78711.01	Mléčné sklo zasazené do rámy con. SR1 1190x1120,1130) a 1100 mm, mléčný Connex 441 tl. 8 mm, 4x hliníkový kotvení prvek 100x20x3 mm, kotvení na chemické kotvy do zdi	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
			1 "W2.05		1,000		
148	K	998787201	Přesun hmot. procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	100,000	1,64	163,66

#### HZ5 - Hodinové zúčtovací sazby

7 840,00

149	K	HZ513.01	Práce na řešení detailů	hod	20,000	392,00	7 840,00
-----	---	----------	-------------------------	-----	--------	--------	----------

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

61 150,00

##### VRN2 - Příprava staveniště

4 900,00

150	K	023103.01	Vystěhování nábytku	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00
			1 "vyřízení vybavení vyjma zařízeníových předmětů		1,000		

##### VRN3 - Zařízení staveniště

44 100,00

151	K	03000100.1	Zařízení staveniště, sádky ploch	kpl	1,000	44 100,00	44 100,00
-----	---	------------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

##### VRN7 - Provozní vlivy

12 150,00

152	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	12 150,00	12 150,00
-----	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------

Bryks [redacted] Praha 14  
IČ: 2562897  
I.42

**CENÍK: 800-721 Zdravotně technická instalace**

**Část: B-01-05 Demontážní práce**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedin. hmotn. (t)	celková hmotn. (t)
				materiál	montáž			
1	721 14 Demontáž potrubí litinového (kanalizace) do DN 100	m	10	0	104,08	1040,80	0	0
2	721 17 Demontáž plastového potrubí PVC do D-75	m	5	0	7,80	39,00	0	0
3	722 16 Demontáž potrubí měď do D-25	m	12	0	46,87	562,44	0	0
4	722 18 Demontáž plstěných pasů z trub do DN 50	m	12	0	18,14	217,68	0	0
5	722 22 Demontáž armatur závitových vodovodních s jedním závitem do G3/4"	ks	20	0	10,33	206,60	0	0
6	725 11 Demontáž záchodových mís klozky kombinované	soub	4	0	117,18	468,72	0	0
7	725 12 Demontáž pisořů pisořových muší bez nádrže	soub	5	0	57,20	286,00	0	0
8	725 21 Demontáž umyvadel umyvadla dřevitová	soub	5	0	91,22	456,10	0	0
9	725 33 Demontáž výlevek výlevka dřevitová	soub	1	0	143,38	143,38	0	0
10	725 82 Demontáž bateríí batene nástěnné	soub	1	0	54,68	54,68	0	0
11	62-0502 batene stojánkové do 1 otvoru	soub	5	0	55,94	279,70	0	0
12	725 86 Demontáž zápachových uzávěrů jednodílných	ks	10	0	9,57	95,70	0	0
						<b>3850,80</b>		<b>0</b>

**Vnitřní kanalizace mezisoučet**

**Přípravné a průzkumné práce**

13	0105-001 prověření funkce sláv uzavíracích armatur patrových rozvodů studené a teplé vody	ks	4	147	588,00
14	0105-002 prověření vazby uzavřených rozvodů na zásobování vodou v ostatních prostorech objektu	ks	2	980	1960,00
15	0105-003 sonda pro určení polohy přípojovacího potrubí				



16	0105-004	v návaznosti na stávající stoupační potrubí ve (sekání ve stáv stavebních konstrukcích) odpojení stáv.patrového rozvodu studené a teplé od přívodního potrubí ve vazbě na stáv.stoupační ve schodišťovém prostoru, příprava koncové části pro napojení navrženého rozvodu PPR	m3	0,5	5390	2695,00
17	0105-005	průzkumné práce pro určení polohy stávajícího svodu vnitřní kanalizace ozn.č.28	soub	4	1470	5880,00
18	0105-006	(sekání ve stáv stavebních konstrukcích) obnažení stávajícího svislého svodu ve stavební ř. obsekání v trase vedení přes 1.patro a 2.mezipatro (příprava pro materiálovou výměnu potrubí)	m3	0,5	5390	2695,00
19	0105-007	zaslepení stáv.odpadních výustek ve stáv.stavební konstrukci po demontovaných zařizovacích (úprava a zaslepení konců nevyužitých výustek profilu do DN50)	m	7	1470	10290,00
20	0105-008	úprava stávající odpadní výústky po demontované záchodové míse v podlaze místnosti ozn.P1.06 pro napojení přepojovacího potrubí podružného (sekání v podlaze, obnažení potrubí, úprava	ks	1	2450	2450,00
21	29-0623	<b>Přesun hmot demontážní práce</b> kanalizace v objektech výšky do 2,4 m	t	0,8	1514,67	1211,74
						<b>33826</b>

### Demontážní práce celkem

CENIK: 800-721 Zdravotně technické instalace  
Část: A-01 Vnitřní kanalizace

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)
				materiál	montáž			
<b>721 17 - Plastová PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</b>								
1	17-4101	m	1	60,94	129,31	190,25	0,0009	0,0009
2	17-4102	m	5	62,21	142,89	1025,50	0,00096	0,0048
3	17-4103	m	2	95,33	163,71	518,08	0,00121	0,00242

4	17-4104	HT 110x2,7 mm	m	15	159,14	198,24	5360,70	0,00135	0,02025
5	17-4112	montáž čistič tvarovky HT-ČK 110	ks	2	0	36,66	73,32	0,00001	0,00002
<b>Specifikace 721 17</b>									
Ostatní plastové tvarovky									
6	17-x062	dvojitá rohová odbočka HTED 110/110/110-67°	ks	1	647,47	0	647,47	0,0004	0,0004
7	17-x063	paralelní odbočka HTPA 110/110-15°	ks	1	647,47	0	647,47	0,0004	0,0004
8	17-x064	reduktor HTR 40/50	ks	1	21,82	0	21,82	0,0001	0,0001
9	17-x065	reduktor HTR 50/75	ks	1	29,1	0	29,10	0,0001	0,0001
10	17-x066	reduktor HTR 50/110	ks	1	39,28	0	39,28	0,0001	0,0001
11	17-x073	přesuvka HTU 100	ks	3	48,015	0	144,05	0,0001	0,0003
12	17-x079	připojovací kus HTUG 110 (na konec litinové trubky)	ks	3	55,29	0	165,87	0,0001	0,0003
13	17-x080	dvojitě těsnění pro HTUG 110	ks	3	58,2	0	174,60	0,0001	0,0003
14	17-x082	čistič kus HTRE 110	ks	2	136,77	0	273,54	0,0001	0,0002
<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>									
15	18-1114	DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	1	12,93	20,68	33,61	0,00023	0,00023
16	18-1116	DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	5	18,18	29,6	239,90	0,00032	0,0016
17	18-1117	DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	2	26,7	35,44	124,28	0,00047	0,00094
18	18-1118	DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	15	34,06	36,71	1061,56	0,0006	0,009
<b>721 19 - Zřízení přípojek na potrubí</b>									
19	19-4104	vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm	ks	1	0	45,14	45,14	0	0
20	19-4105	vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm	ks	1	0	50,03	50,03	0	0
<b>721 29 - Ostatní</b>									
21	29-0111	zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	23	0,33	13,8	324,99	0	0
							<b>11190,55</b>		<b>0,04236</b>

Vnitřní kanalizace mezisoučet

**Ostatní vícenásledky**

22	9,65E+08	Bourání podkladů pod diažby nebo mazanin beton II, přes 100 mm (příprava pro instalaci ležatě kanál.)	m3	0,1	0	1559,15	155,92		
23	9,65E+08	Bourání podlah z diaždic keramických	m2	0,25	0	59,59	14,90		
24	9,74E+08	Výsekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	10	0	140,36	1403,60		
25	6,12E+08	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	23	169,91	0	3907,93		
26	9,79E+08	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží)	t	0,63	0	205,76	129,63		
27	9,79E+08	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD)	t	1,26	0	144	161,44		
28	9,79E+08	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,63	0	282,69	178,22		
29	9,79E+08	Odvoz suti a vybour hmot na skl. ZKD 1 km přes 1	t	16,27	0	9,36	170,82		
30	9,79E+08	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour hmot do 10 m	t	0,63	0	210,98	132,92		



31	979,0921	Vnitřní doprava suší a výbaur hmot ZKD 5m přes 10 m	t	3,15	0	23,54	74,15
32	9,79E+08	Nakládání suší a výbaur hmot	t	0,63	0	74,66	47,04
33	9,79E+08	Uložení suší na skládku s hrubým urovňáním	t	0,63	0	8,56	5,39
34	9,8E+08	poplatek za uložení suší na skládku	t	0,63	0	245,26	154,51
35	72-1103	998 72 - Přesun hmot kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m	t	0,042	469,88		19,90

**17767**

**Kanalizace celkem**

**CENÍK: 800-722 Zdravotně technické instalace**  
**Část: A-02 Vnitřní vodovod**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)
				materiál	montáž			
<b>722 17 - Plastové polypropylenové potrubí</b>								
<i>typové řady PP-R3 (provedení Standard) PN16</i>								
1	17-1432	PPR 20	m	12	27,12	169,45	0,0004	0,0048
2	17-1435	PPR 25	m	30	37,32	169,46	0,00051	0,0153
3	17-1438	PPR 32	m	7	54,84	203,91	0,00062	0,00434
<b>722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí</b>								
4	17-1482	upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C)	m	12	13,16	37,41	0,00029	0,00348
5	17-1483	upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C)	m	30	14	33,04	0,00028	0,0084
6	17-1484	upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C)	m	7	15,41	29,82	0,00028	0,00196
<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>								
Termozolační pásy bez samolepicího uzávěru								
7	18-1118	montáž do DN 25	m	49	0	7,11	0,00004	0,00196
<b>Specifikace 722 18</b>								
Termozolační pásy tl. stěny 6 mm								
8	18-x001	hadice 22/6 mm	m	7	16,43	0	0,00001	0,00007
9	18-x002	hadice 28/6 mm	m	15	18,61	0	0,00001	0,00015
10	18-x003	hadice 35/6 mm	m	5	21,28	0	0,00001	0,00005
Termozolační pásy tl.stěny 13 mm								
11	18-x101	hadice 22/13 mm	m	5	27,81	0	0,00001	0,00005
12	18-x102	hadice 28/13 mm	m	15	30,59	0	0,00001	0,00015
13	18-x103	hadice 35/13 mm	m	2	40,09	0	0,00001	0,00002

**722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením**

14	19-0401	vyvedení a upevnění výustek DN 15 722.22 - Armatury závitové (s jedním závitem) nástižka G1/2"	ks	18	0	140,42	2635,56	0	0
15	22-0111	722.23 - Armatury závitové (se dvěma závit) Kulové koncovky (oboustranný vnitřní závit) R.250D G1"	ks	18	39,65	65,99	1901,52	0,00067	0,01206
16	23-0213	722.29 - Ostatní	ks	4	185,56	67,51	1012,76	0,0007	0,0028
17	29-0226	flaková zkouška potr. závitového do DN 50	m	49	6,65	23,08	1456,77	0,00019	0,00931
18	29-0234	proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	49	1,35	18,38	966,77	0,00001	0,00049
							<b>22208,55</b>		<b>0,06539</b>

#### Vnitřní vodovod meziúčet

#### Ostatní specifikace

19	9.65E+08	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin beton tl přes 100 mm (přprava pro instalaci ležatého kanálu)	m3	0,1	0	1590	159,00		
20	9.65E+08	Bourání podlah z dlaždic keramických	m2	0,75	0	59	44,25		
21	9.74E+08	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	46	0	106	4876,00		
22	6.12E+08	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	46	170,7	0	7852,20		
23	9.79E+08	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží)	t	1,56	0	206,8	322,61		
24	9.79E+08	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD)	t	3,12	0	144,7	451,46		
25	9.79E+08	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,56	0	284,3	443,51		
26	9.79E+08	Odvoz suti a vybour.hmot na sklad. ZKD 1 km přes 1	t	45,24	0	9,4	425,26		
27	9.79E+08	Vnitrosáveňištní doprava suti a vybour.hmot do 10 m	t	1,56	0	212	330,72		
28	979,0821	Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	7,8	0	23,66	184,55		
29	9.79E+08	Nakládání suti a vybour.hmot	t	1,56	0	75,04	117,06		
30	9.79E+08	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	1,56	0	8,61	13,43		
31	9.8E+08	poplatek za uložení suti na skládku 998.72 - Přesun hmot	t	1,56	0	246,51	384,56		
32	72-2103	vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m	t	0,066	421,79		27,58		
							<b>37841</b>		

#### Vodovod celkem

CENÍK: 800-725 Zdravotné technické instalace

Část: A-05 Zařizovací předměty

číslo	m.j.	množ.	jednotková cena	cena	jedn.	celková
-------	------	-------	-----------------	------	-------	---------



položky		materiál	montáž	celkem	hmotn.(t)	hmotn.(t)
Rozpis jednotlivých zařizovacích předmětů a armatur označených míst spotřeby v projektové dokumentaci uveden v samostatné textové části TABULKY, která slouží zároveň jako součást výpisu materiálů této typový rozpis jednotlivých míst spotřeby bude v projektové dokumentaci použit v následujícím						
1	725-001	soub	4	31500		126000,00
2	725-002	soub	3	19500		55500,00
3	725-003	soub	1	19500		19500,00
4	725-004	soub	3	20250		60750,00
5	725-005	soub	1	5448		5448,00
6	725-006	dělicí stěna mezi pisoáry, varianta bílá, 705x400 mm vč. upevnění (např. M02 Duravit Dělicí stěna Starck 3) napájecí zdroj pro senzorové splachovače pisoárů	1	4965		4965,00
7	725-007	soub	2	1377		2754,00
						<b>274917,00</b>
Specifikace zařizovací předměty mezisoučet						
8	11-9305	725 11 - Klozety mont.klozetů diluvit. komplet ostatních typů	4	283,37	388,81	2680,72
9	12-9201	725 12 - Písoáry mont.písoárových záchodků ost.typů	3	378,69	218,82	1782,83
10	21-9201	725 21 - Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů	4	242,97	363,31	2425,12
11	33-2330	725 33 - Výlevky výlevka diluvitová - montáž	1	0	434,94	434,94
12	81-9401	725 81 - Nástěnné ventily montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (s trubičkou)	5	18,6	65,8	422,00
13	81-9402	725 82 - Baterie umyvadel a dřezové montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubičky)	8	18,6	84,09	821,52
14	82-9301	725 82 - Baterie umyvadel a dřezové montáž bat.stojánkových ost.typů	4	4,76	129,03	535,16
15	82-x9301	725 86 - Ostatní záchodové uzávěrky montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typů	1	4,76	129,03	133,79
16	66-9101	725 86 - Ostatní záchodové uzávěrky mont.západk uzávěrky umyvadelové do DN 40	ks	4	26,67	71,33
17	98-x001	725 98 - Dvířka speciální zábrnylová dvířka s možností povrchové	4	26,67	71,33	392,00

úpravy keram. obkladem rozm. 30/30 cm	soub	2	1452	124,1	3152,20	0,00328	0,00656	
<b>Zařizovací předměty mezisoučet</b>							<b>287707,28</b>	<b>0,05869</b>

18. 72-5103	998 72 - Přesun hmot zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	1	0,059	450	26,41			
<b>Zařizovací předměty celkem</b>							<b>287734</b>	

**REKAPITULACE**  
 Akce: Staroměstská radnice - provádění projekt na rekonstrukci toalet  
 Praha 1 - Staroměstské náměstí  
 Díl: Toalety pro obřadní síň



obor: Technika prostředí staveb  
část: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

B-01-05 Demontažní práce	33825,54
800-721 Vnitřní kanalizace	17766,92
800-722 Vnitřní vodovod	37840,73
800-725 Zařizovací předměty	287733,69

**Rekapitulace celkem (bez DPH)**

**377167**

Základ daně 377166,88  
DPH 21% 79205,04

Cena celkem vč. DPH **456371,92**

Vypracováním nabídkového rozpočtu příslušný zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací, všemi dostupnými profesními si ověřil případné nejasnosti a tím plně pochopil požadovaný rozsah díla, montážních prací a dodávek materiálů. V projektové dokumentaci případně uváděné specifikace materiálů a zařízení jednotlivých výrobců a dodavatelů a případně uvedená typová označení výrobců, slouží pouze jako orientační a to pro vymezení projektem požadovaných obecných vlastností a technických parametrů zařízení. Při dodržení veškerých vlastností, charakteristik a užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele, běžně dostupné na našem současném trhu a schválené legislativou ČR.

Brno, [redacted] 0.  
JČ: 2452397 DIČ: CZ24262897  
E-mail: akbaugemali.cz

# KONTROLNÍ ROZPOČET

STAROMĚSTSKÁ RADNICE-prováděcí projekt na rekonstrukci toalet-"Obřadní"

D 1.4 Technika prostředí staveb  
D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb

## Rekapitulace objektů stavby

### Otopná soustava

713 Izolace tepelné	345,04 Kč
733 Rozvod potrubí UT	3 457,62 Kč
734 Armatury	8 375,35 Kč
735 Otopná tělesa	14 030,75 Kč
783 Nářečy	- Kč
827 Ústřední vytápění HZS	3 007,50 Kč

### Demontáže

713 Izolace tepelné	- Kč
732 Strojovny	- Kč
733 Rozvod potrubí UT	766,41 Kč
734 Armatury	446,21 Kč
735 Otopná tělesa	956,50 Kč
796 Stavební přípomoc pro PSV	960,00 Kč

**Celkem dodávka (bez DPH)**

rozpis DPH

sazba 21%

**Celková cena s DPH**

**33 227,39 Kč**

6 977,75 Kč

40 205,14 Kč

Poznámka:

\* ) referenční výrobek uvedený ve výkazu výměr (specifikaci) je pro uchazeče nezávazný, ale je nutné, aby provedl spříšoval veškeré technické, kvalitativní, rozměrové, materiálové a vizuální parametry referenčního prvku. Také viz. "Kritéria referenčních prvků" v architektonicko-stavobní části.

Staroměstská radnice-prováděcí projekt na rekonstrukci toalet  
a.s. s.r.o.  
150 00 Praha 14  
CZ24322997  
enatic.cz



KIP	Položka	Popis	Výměra	Jedn. cena	Cena
713		<b>Isolace tepelné</b>			
2	713-13-0001	Tělesa izolační náhynými PE trubkami, hrn. vodivost 0,04W/mK, vn. př. 15/13	10,00	24,42 Kč	345,04 Kč
9	998713201	Přesun hmot pro izolaci lapače v objektech v do 5 m	50,00	1,58 Kč	244,15 Kč
733		<b>Rozved potrubí UF</b>			
14	733223301	Potrubi měděné tvrdé spojovné ISOVÉNIM D15x1	10,00	242,44 Kč	3 457,62 Kč
22	733 22-4222	Přípatky k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z potrubí D 15x1	6,00	114,10 Kč	2 424,40 Kč
25	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	100,00	3,49 Kč	684,57 Kč
734		<b>Armatury</b>			
3	734261412	Montáž radiátorového šroubení středového se středním připojením, rozteč 50mm	3,00	91,20 Kč	348,65 Kč
4	734291951	Montáž hlavice ručního a termomechanického ovládní	3,00	27,55 Kč	82,65 Kč
10	734 10-0281	Designová přípojovací radiátorová armatura pro středové připojení-rohové prov. vč. termomechanické hlavice	3,00	2 560,00 Kč	7 680,00 Kč
12	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	137,19	0,29 Kč	39,10 Kč
735		<b>Otopná tělesa</b>			
1	735000912	Regulace otopného systému - vřegulování radiátorových ventilů s termomechanickým ovládním	3,00	87,97 Kč	263,91 Kč
2	735164512	Montáž otopného tělesa designového vertikálního osazení na síťnu výšky tělesa do 1500 mm	3,00	247,29 Kč	741,86 Kč
3	735164541	Odpojení a opětovné připojení designového tělesa délky do 1500mm po malběch nebo obkladech	3,00	174,52 Kč	523,55 Kč
6	735 16-0001	Designové otopné těleso vertikální trubkové - rozměr 5388x950xh90mm, Qn=75/60/2/PC/448W	1,00	4 370,00 Kč	4 370,00 Kč
7	735 16-0002	Designové otopné těleso vertikální trubkové - rozměr 5268x1300xh80mm, Qn=75/60/2/PC/510W	2,00	4 275,00 Kč	8 550,00 Kč
9	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	168,00	2,27 Kč	381,44 Kč
827		<b>Ústřední vytápění HZS</b>			
1	827 00-0000	Vypuštění otopné soustavy před úpravou otopného systému	6,00	237,50 Kč	3 087,50 Kč
2	827 00-0001	Topná zkouška dle požadavků ČSN 05 0310	4,00	237,50 Kč	1 425,00 Kč
3	827 00-0002	Napuštění otopného systému-průplach	3,00	237,50 Kč	950,00 Kč
4	827 00-0003	Hydraulické zaregulování otopného systému ve VPS metodou IMI s vystavením protokolů	0,00	3 325,00 Kč	7 12,50 Kč
		<b>Objekt celkem</b>			
					30 096,26 Kč

K/P	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
733	733290001	m	15,00	31,58 Kč	768,41 Kč
3	733090803	l	0,10	1 488,56 Kč	475,20 Kč
4	988733203	%	41,03	3,52 Kč	146,05 Kč
5					144,56 Kč
734					446,21 Kč
1	734200822	kus	6,00	71,90 Kč	431,42 Kč
2	734090803	l	0,01	1 217,95 Kč	12,18 Kč
3	988734203	%	9,05	0,29 Kč	2,61 Kč
735					956,50 Kč
1	735111610	m <sup>2</sup>	1,00	22,46 Kč	22,46 Kč
2	735090802	l	1,00	911,71 Kč	911,71 Kč
3	988735202	%	9,73	2,29 Kč	22,32 Kč
796					960,00 Kč
1	796 00-0001	Ks	2,00	480,00 Kč	960,00 Kč
	<b>Objekt celkem</b>				<b>3 131,12 Kč</b>





č.č.	popis	množství	jednotka	celková cena
6.1	230V - rozvodné zařízení (rozváděč s potrovnáním IEC3: 200V	2	ks	3 112,-
			CELKEM	45 382,-
7	Kabely a vodiče			
7.1	Kabel CVKY-1 4x4 (napájecí kabel - dle skutečnosti)	40	m	1 720,-
7.2	Kabel CVKY-1 2x1,5	5	m	100,-
7.3	Kabel CVKY-2 3x2,5	85	m	1 271,-
7.4	Kabel CVKY-1 3x2,5	195	m	1 950,-
7.5	Kabel CVKY-1 4x1,5	225	m	2 250,-
7.6	Vodič CV 6 (110F - dle skutečnosti)	40	m	480,-
7.7	Vodič CV 4	75	m	675,-
			CELKEM	8 450,-
8	Rozvaděč HP, WC2			
8.1	Instalační rozvaděč na omítku pro 54 modulů, rozměry 410 x 764 x 95 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí (P40/20) 18mm-18kA, napájecí soustava 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, převodní a vývodní termín, bodní krytí, vč. výkonové - viz	1	ks	7 820,-
			CELKEM	7 820,-
	<b>CELKEM MATERIÁL BEZ DPH</b>			<b>108 401,-</b>
<b>6.2 - STAVEBNÍ PRÁCE</b>				
č.č.	popis	množství	jednotka	celková cena
1	<b>Stavební práce - výseky, kapsy, výhy</b>			
1.1	výseky vzh. cihla do hl 30mm, l.d. do 50mm	15	m	28,-
1.2	výseky vzh. cihla do hl 30mm l.d. do 70mm	8	m	32,-
1.4	výseky otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m <sup>2</sup> v tl. 15cm	10	ks	51,-
1.5	Otvor sítě z vybouraných hmot na skříňku do 1km	0,4	t	325,-
1.7	Odvoz sítě z vybouraných hmot na kabely dle 1km - příplatek	0,4	t	12,-
			CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH	1 808,-
<b>6.3 - MONTÁŽNÍ PRÁCE A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE</b>				
č.č.	popis	množství	jednotka	celková cena
1	<b>Montážní a instalační práce</b>			
1.1	Demontáž odvíjecí elektroinstalace - demontáž rozvaděče, demontáž ověření, zmontovaných otvorů, demontáž kabelů - provedení sítě napájecího kabelu Montáž instalačních prvků (zámkový, výhledový, vč. usazení instalačních krabic a rámců) + připojení kabelů Montáž elektroinstalací PVC trubek - ohebných do DN20 Montáž instalačních rozvaděčů PVC krabic (KO, KU, KY, aul) Montáž kabelů do 4mm <sup>2</sup> , vč. skombení Montáž vodičů do 6mm <sup>2</sup> , vč. skombení Montáž osvětlení Montáž HP Montáž a připojení ostatních příslušenství a osvětlení	12	hod	2 312,5
1.2		19	ks	1 06,-
1.3		20	m	9,-
1.4		4	ks	60,-
1.5		550	m	12,-
1.6		115	m	10,-
1.7		20	ks	87,-
1.8		10	hod	2 312,-
1.9		8	hod	325,-
			CELKEM	2 750,-



podrobný

č. j.	popis položky	POSOB	OBJEM	JEDNOTKA	CELKOVÁ CENA
1.10	Ostatní elektromontážní práce	0	0	ks	1.800,-
1.11	Doprava materiálů na místo	1	ks	1.200,-	1.200,-
1.12	Likvidace odpadu	1	ks	900,-	900,-
1.13	Revizní	1	ks	2.700,-	2.700,-
<b>CELKEM MONTÁŽE/DEMONTÁŽE BEZ DPH</b>					<b>26.805,-</b>
<b>CELKOVÁ CENA BEZ DPH</b>					<b>137.176,-</b>

F. OKRAT  
 [REDACTED]  
 Strana 14  
 SCS307  
 e-mail: voborn@csnet.cz

Popis Materiálu	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Celkem
<b>Zařízení č.1</b> neobsluzeno								
<b>Zařízení č.1 - celkem</b>								
<b>Zařízení č.2</b>								
DIAGONALNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO výkon 450m3/h pň 200Pa	ks	2,00	5 826,28	13 652,56	819,15	1 638,30	7 645,43	15 290,86
KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ průměr 100 - design dle schválení architektá	ks	1,00	342,16	342,16	85,54	85,54	427,70	427,70
KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ průměr 100 - obyčejná	ks	1,00	192,70	192,70	48,17	48,17	240,87	240,87
STĚNOVÁ MŘÍŽKA 200x100 - design dle schválení architektá	ks	1,00	404,20	404,20	40,42	40,42	444,62	444,62
KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ průměr 100 - design dle schválení architektá	ks	2,00	342,16	684,32	85,54	171,08	427,70	855,40
KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 10% tvarovek	bm	2,50	157,45	393,63	39,36	98,40	196,81	492,03
<b>Zařízení č.2 - celkem</b>				<b>15 669,57</b>		<b>2 081,91</b>		<b>17 751,48</b>
<b>Zařízení společné</b> (množství určí dodavatel)								
Montážní a pomocný materiál	kpl	1,00	9 500,00	9 500,00	0,00	0,00	9 500,00	9 500,00
Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
Doprava (odhad)	kpl	1,00	14 500,00	14 500,00	0,00	0,00	#####	14 500,00
<b>Zařízení společné - celkem</b>				<b>28 500,00</b>				<b>28 500,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ A OŽIVENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00



VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00
PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00
KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00
MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	kgb	1,00	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	7 500,00	7 500,00
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00
ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (cena dle nabídky dodavatele)	KS	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>18 950,00</b>				<b>18 950,00</b>	<b>18 950,00</b>

Propojení vzhledem k tomu, že zpracování úkolů je odhadem projektanta dle projektu pro provedení stavby s využitím dostupných cenů dodavatelů VZT komponentů.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Služba:** Staroměstské nradnice - rekonstrukce toalet  
**Objekt:** 02 - Veřejné WC

**JGO:** 801 21  
**Místo:** Staroměstské náměstí 1/2, Praha 1

**CC-CZ:**  
**Datum:** 05.09.2016

**Objednatel:**  
 Hlavní město Praha - Odbor služeb

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:**  
 OK BAU s.r.o., Bryksova 762/44, PRAHA 14 - ČERNÝ MOST, 198 00 PRAHA 98

**IČ:** 24262897  
**DIČ:** CZ14262897

**Projektant:**  
 Ing. arch. Jan Mackovič

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
 Ing. Milan Kulík

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtu				5 510 743,96
Ostatní náklady				263 800,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 774 543,96</b>
DPH - základní	21,00%	za	5 510 743,96	1 157 256,23
snížená	15,00%	za	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>6 931 800,19</b>

**Projektant**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Bryksova 762/44, Praha 14  
 IČ: [redacted] 4262897  
 e-mail: okbau@seznam.cz

Datum a podpis: 5.9.2016 Razítko \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Staroměstské nradnice - rekonstrukce toalet

Objekt: 02 - Veřejné WC

Místo: Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1

Datum:

05.09.2016

Objednatel: Městské úřady Praha - Odbor služeb

Projektant:

Ing. arch. Jan Machovič

Zhotovitel: OK BAU s.r.o., Bryksova 762/44, PRAHA 14 - ČERVÝ MOSTI Zpracovatel:

Ing. Milan Kulík

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis

	<b>5 510 743,96</b>
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	
<b>MSV - Práce a dodávky MSV</b>	<b>293 436,38</b>
1 - Zemní práce	3 481,28
2 - Zakládání	28 121,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 921,57
4 - Vodorovné konstrukce	3 967,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 401,21
8 - Trubní vedení	120,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 977,78
997 - Přesun sutě	77 350,64
998 - Přesun hmot	32 094,62
	<b>5 058 447,58</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>246,81</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 028,56
713 - Izolace tepelné	1 074 300,66
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	163 570,33
731 - Ústřední vytápění	168 853,90
741 - Elektroinstalace	104 614,10
751 - Vzduchotechnika	136,50
762 - Konstrukce bosařské	42 501,64
763 - Konstrukce suché výstavby	49 341,10
766 - Konstrukce truhlářské	893 918,84
767 - Konstrukce zámečnické	298 628,85
771 - Podlahy z dlaždic	4 642,03
777 - Podlahy lité	861 052,08
781 - Dokončovací práce - obklady	2 900,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 012,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 374 699,55
787 - Dokončovací práce - zaskívání	19 600,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>139 260,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>8 820,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 840,00
VRN2 - Příprava staveniště	88 360,00
VRN3 - Zařízení staveniště	34 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	
	<b>263 800,00</b>
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>88 300,00</b>
Zařízení staveniště	

Projektové práce	44 000,00
Územní vlivy	57 200,00
Provozní vlivy	34 300,00
Jiné VRN	8 000,00
Kompletační činnost	32 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 5 774 543,96

s.r.o.  
 Brno, 602 00 Praha 14  
 IČ: 224262897  
 info@...mail.cz



# ROZPOČET

Stavba: Staroměstská nradnice - rekonstrukce toalet

Objekt: 02 - Veřejné WC

Místo: Staroměstské náměstí 1/3, Praha 1

Datum:

05.09.2016

Objednatel: Hlavní město Praha - Odbor školství

Projektant:

Ing. arch. Jan Mackovč

Zhotovitel:

OK BAU s.r.o., Břyskova 762/144, PRAHA 14 - ČERHÝ MOST Zpracovatel:

Ing. Milan Kuliš

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

**5 510 743,96**

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

293 436,38

#### 1 - Zemní práce

3 481,28

1	K	16271101	Výkopový v uzavřených prostorných v hornině tř. 1 až 4	m3	1,275	1 500,00	1 912,50
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------

2\*1,1\*0,4 výkop pro základ ocelových sloupů 0,880

0,35\*0,4\*1,41\*2 základ schodiště 0,395

**Součet 1,275**

2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	1,275	173,36	221,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

2\*1,1\*0,4 výkop pro základ ocelových sloupů 0,880

0,35\*0,4\*1,41\*2 základ schodiště 0,395

**Součet 1,275**

3	K	162201205	Příplatek k vodorovnému přemístění sítěním 2KD 10 m nošením výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	2,550	158,58	404,38
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

2\*1,1\*0,4 výkop pro základ ocelových sloupů 0,880

0,35\*0,4\*1,41\*2 základ schodiště 0,395

**Součet 1,275**

4	K	162701103	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/typariny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,275	253,14	328,75
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

2\*1,1\*0,4 výkop pro základ ocelových sloupů 0,880

0,35\*0,4\*1,41\*2 základ schodiště 0,395

**Součet 1,275**

5	K	162701209	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/typariny z horniny tř. 1 až 4 2KD 1000 vs přes 10000 m	m3	18,125	19,79	378,48
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

2\*1,1\*0,4 výkop pro základ ocelových sloupů 0,880

0,35\*0,4\*1,41\*2 základ schodiště 0,395

**Součet 1,275**

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze typariny (a skládce (přesávkové))	t	1,891	128,05	342,14
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

2\*1,1\*0,4\*1,7 výkop pro základ ocelových sloupů 1,496

0,35\*0,4\*1,41\*2 základ schodiště 0,395

**Součet 1,891**

28 121,67

#### 2 - Zakládání

7	K	213211111	Spojovací vrstva z cementového mláka	m2	63,900	25,17	1 638,70
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

6),9 úprava základové spáry 63,900

8	K	213211111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostředí C 12/15 tl. do 130 mm	m3	6,110	3 304,80	14 082,94
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			61,1*0,1 "podkladní betonová deska		6,110		
X	K	215801103	Zhutnění podlaží z betonu nesoučrnných do 125 PS nebo nesoučrnných typových štěrů do 0,8	m2	61,200	6,20	391,84
			61,2 "oprava základové spáry		61,200		
10	K	27150221	Podtyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamene frakce 8 až 16 mm	m3	0,225	1 103,20	242,70
			2*1,1*0,1 "jedl patky ocelových sloupů		0,220		
11	K	273360021	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,324	34 526,50	7 905,64
			61,1*0,0044*1,2 "podkladní betonová deska		0,324		
12	K	27401361	Základové patky z betonu tř. C 25/30 WC	m3	0,409	2 610,25	1 067,58
			0,16*0,11*1,41 "schůdkové št. 03		0,409		
13	K	275321011	Základové patky se ZS bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 WC	m3	0,880	2 629,95	2 314,36
			2*1,1*0,4 "základ ocelových sloupů		0,880		
14	K	275362021	Výstuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	34 526,50	517,90
			2*1,1*0,00704 "základ pod ocelovými sloupy		0,015		
			<b>3 - Světlé a kompletní konstrukce</b>				<b>47 921,57</b>
15	K	31023621.1	Zakládání otvorů ve zděvu nadzákladním cihlami pálenými na MWC	m3	0,223	4 026,45	906,45
			0,3*0,3*1 "01.01 otvor pro připojení do kolektoru		0,090		
			0,3*0,3*1,5 "1.05 otvor pro připojení do kolektoru		0,135		
			<b>Součet</b>		<b>0,223</b>		
16	K	3112306.01	Lavice ze zděvu YTONG vů SCHI	m3	1,121	6 599,50	7 398,04
			1,33*0,87 "1.05		1,121		
17	K	317234410	Vyšivačovací rošty z cihel pálených na MC	m3	0,263	4 580,25	1 213,77
			3,3*0,25*0,2 "překlad pasů skleněnou plastíku		0,263		
18	K	317944321.1	Vázování rošty do č. 12 obdobně ořezané do připravených otvorů včetně betonového lože a vyklínování zděvu	t	0,040	32 505,00	1 300,20
			0,6*0,00834*2 "nad montážními otvory št. 02, št. 03		0,040		
19	K	317944323.1	Vázování rošty č. 14 až 22 obdobně ořezané do připravených otvorů včetně betonového lože, vyklínování roštu a základního nártu rošty	t	0,536	32 899,00	17 613,84
			0,0337*5,1*3 "zakládání vnitřku konce stropní desky překlady HEB 140		0,536		
20	K	340241141.1	Příčky nebo příložky II 65 mm z cihel plyných d. 290 mm pevnosti P 15 na MC včetně kotvení a případného střešení	m2	18,550	401,85	7 491,42
			0,7*2,5+1,1*2,5+2,82*2,5 "1.01, 1.03		11,550		
			1,1+0,3*2,3*2 "1.05		7,000		
			<b>Součet</b>		<b>18,550</b>		
21	K	340241142.1	Příčky nebo příložky II 140 mm z cihel plyných d. 290 mm pevnosti P 15 na MC včetně kotvení a případného střešení	m2	16,257	736,78	11 977,83
			0,84*2,3 "1.01		1,932		
			0,7*2,5 "1.04		1,750		
			1*1,8+0,15+0,6*2,5 "1.01		11,675		
			0,8*2,5 "1.06		0,900		
			<b>Součet</b>		<b>16,257</b>		



ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4 - Vodorovné konstrukce							3 967,07
22	K	43032147.1	Schodišťové stupně z betonu průřezu št. C 25/30 BC1	m3	0,406	3 043,63	1 235,72
			(0,032*6+0,034)*1,41 schodiště št.05		0,406		
23	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb št. C 25/30 BC2	m3	0,406	3 112,60	1 263,72
			1,27*1,41*0,088 schodišťa, schodiště št.05		0,406		
24	K	43032021	Výstuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými výžní žaty	t	0,020	24 526,50	490,53
			1,27*1,41*0,0044 schodišťa, schodiště št.05		0,020		
25	K	43425141	Číření bednění stropů přímoučarých schodišť	m2	1,580	318,15	498,83
			0,17*1,41*6+0,19*1,41+0,28*1,41 schodiště št.05		1,580		
26	K	43425142	Očísranění bednění stropů přímoučarých schodišť	m2	1,580	60,57	96,27
			0,17*1,41*6+0,19*1,41+0,28*1,41 schodiště št.05		1,580		

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

37 401,21

27	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnějších stropů nanášená ručně	m2	1,000	52,58	157,74
			1*1*0,6		1,000		
28	K	611181001	Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnějších rovných stropů	m2	1,000	135,00	400,00
			1*1*0,6		1,000		
29	K	612131123	Penetrace akrylát-silikonová vnějších stěn nanášená ručně	m2	50,785	40,21	2 144,63
			7,32*2,5*1*0,6		18,300		
			8,9*1,65*instalační prostor pod plastkou, stávající stěny		32,485		
			Součet		50,785		
30	K	612181001	Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnějších stěn	m2	18,300	108,79	1 940,67
			7,32*2,5*1*0,6		18,300		
31	K	612311131	Postavení vnějších stěn výplněným štukem tlavřky do 3 mm	m2	37,685	96,53	3 637,71
			8,9*1,65*instalační prostor pod plastkou, stávající stěny		33,485		
			(1,5+0,28*2)*2,5*1*0,1, prostor s rozvaděčem		5,200		
			Součet		37,685		
32	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	49,580	146,02	7 239,67
			(0,84+0,15+0,7*2+0,08+1,5+1,2+1,1*2+0,09+0,66*2+0,15+0,84+1,17*2+1,1*2+0,3*2+0,21*2+0,08*2+0,46)*2,5+0,85*1,8+8,1*nově zděné CP kce		49,580		
33	K	616001011	Oblazení konstrukcí a prvků želez přilepenou lepicí páskou	m2	3,920	43,80	171,70
			1,4*0,7*4*stávající okna		3,920		
34	K	619991.01	Číření a odstranění ochrany nramkové dlažby schodišť např. OSB-ovlásk	m2	18,212	172,40	6 789,60
			5,8+2,7+1,8*0,17*11*2*prístupová schodiště		18,212		
35	K	431311111	Mezivrstva tl. do 80 mm z betonu prostřena bez zvýšených národnů na prostředí št. C 20/25	m3	3,125	3 134,00	10 461,99
			(60-4,4*3)*0,051*podlahy št. 52		2,788		
			1*0,072*okraj št. 54		0,221		
			1,7*1,08*okraj št. 53		0,216		
			Součet		3,125		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přiblížení povrchu	m3	0,447	707,56	316,28
			370,077 "skladba 54		0,231		
			3,70,08 "skladba 10		0,216		
			Součet		0,447		
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stěrné povrchy speciální vrstvy příst. vložkami výstuže	m3	3,235	214,62	696,30
			(60-4,+3)*0,083 "podlahy 51, 52		2,768		
			370,077 "skladba 54		0,231		
			3,70,08 "skladba 10		0,216		
			Součet		3,235		
28	K	631362021	Výstuž mazanin zvažovanými stěrnými káři	t	0,139	24 402,00	3 391,88
			(60-4,4+2,7)*0,00198*1,2 "podlahy		0,139		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>120,54</b>
29	K	6991012.01	Demontáž poklopů kanalizačních šachet	kus	1,000	120,54	120,54
			1 "51.02 (1*0,7m)		1,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>62 977,78</b>
40	K	949101111	Lešení pracovní pro objekty pozemních staveb s lehčivou podlahou w do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000	18,71	1 122,40
			60 "plocha toalet		60,000		
41	K	952901111	Vyčistění buněk bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,000	72,52	4 351,20
			60 "plocha toalet		60,000		
42	K	962031112	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	41,720	74,97	3 127,75
			(1,26+2,01+1,215+1,515)*2,6-0,6*1,87*3 "51.03		13,354		
			(2,085+1,94)*2,535-0,8*1,97*2 "51.01		7,152		
			5,7*2,66-0,6*1,97*4+(1,38*2+0,395)*2,66+0,515*2,25*3 "51.02		21,234		
			Součet		41,720		
43	K	962031112.1	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	5,370	97,02	521,00
			2,1*2,557 "51.01, 51.02		5,370		
44	K	962031113	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	3,126	90,16	281,84
			1,803*2,44-0,95*1,97 "stěp 01.03		2,533		
			1,01*2,44-0,95*1,97 "stěp 51.02		0,593		
			Součet		3,126		
45	K	962031113.1	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	10,114	117,60	1 189,41
			0,85*1,8*0,14+7,8-1*2 "51.02		10,114		
46	K	962032210	Bourání zděva z cihel pálených nebo vazenopříčkových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,214	1 019,20	1 237,31
			1,48*1,8*0,1 "přodávka 51.02		0,825		
			0,673*0,25*2,66 "51.02		0,409		
			Součet		1,214		
47	K	962032211	Bourání zděva z cihel pálených nebo vazenopříčkových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,663	564,48	3 196,65
			4,53*2,5*0,3 "rozrá stěna pod vlněnou pláštěkou 51.05		5,663		





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2 "pro ušební překladu pod skleněnou plastkou		2,000		
58	K	97301344	Výsekní ryh ve zdivu cihelném na MV nebo MFC pl do 0,25 m <sup>2</sup> hl do 150 mm	kus	1,050	186,20	196,20
			1 "S1.02, síla pro sulák (0,325*0,33 mm)		1,000		
59	K	97301343	Výsekní ryh ve zdivu cihelném na MV nebo MFC pl do 0,25 m <sup>2</sup> hl do 300 mm	kus	3,000	274,80	823,20
			2 "sila pro sídkovici mydla SCHL SCH4, S1.03		2,000		
			1 "S1.02, síla pro sulák (0,325*0,33 mm)		1,000		
			<b>Součet</b>		3,000		
60	K	97401346.1	Výsekní ryh ve zdivu cihelném pro vtažení nosníků hl do 450 mm v du 150 mm	m	1,200	459,62	551,54
			0,672 "nad montážními otvory S1.02, S1.01		1,200		
61	K	97401346	Výsekní ryh ve zdivu cihelném pro vtažení nosníků hl do 150 mm v du 250 mm	m	9,060	213,60	1 953,34
			4,532 "pod skleněnou plastkou S1.05		9,060		
62	K	97504321	Jednořadové podchytní stropy pro usazení nosníků v du 2,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	4,530	384,16	1 740,24
			4,53 "podchytní stropy při vkladání překladu pod skleněnou plastkou		4,530		
63	K	97901.01	Odstranění nevyužitých částí omítek stěn nebo stropů a odhřázní povrchu	m <sup>2</sup>	30,000	18,52	1 481,60
			20-60 "stěny s omítkami + stropy		30,000		
64	K	978057321.1	Odsekání odkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic pro možné budoucí využití	m	12,690	146,02	1 852,99
			1,419 "S1.02		12,690		
65	K	978057331.1	Odsekání oblátů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic pro možné budoucí využití	m	12,690	96,04	1 218,75
			1,419 "S1.02		12,690		
66	K	97809241	Odsekání oblátů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,447	190,12	465,32
			1,772,44-0,9271,97 "vlákn S1.02		2,447		
67	K	97809241	Odsekání a ušběrní odkladů stěn z vnitřních oblátůček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	97,129	68,48	6 748,52
			(1,5+0,34+0,343+1,415+0,92+1,678+1,12+0,37+1,67+0,34+1,97+0,29+0,37)*2,6-1,437*0,705 "S1.02		33,847		
			(0,29+0,47+0,39+0,38+0,86+1,66)*2,56-1,437*0,705 "S1.01		10,640		
			(1,4+0,63+0,7)*2,56+5,17+(1,29+0,93)*2,67+0,51+1,32+1,29+1,91+2,52)*2,35-0,67*3,2 "S1.02		32,617		
			(0,81+0,93+0,67+1,46+0,16+0,73+1,79+0,7+0,08+0,17)*2,67 "S1.04		20,029		
			<b>Součet</b>		97,129		
<b>997 - Přesun sítě</b>							<b>77 350,64</b>
68	K	997013211	Výstavovací práce doprava sítě a vybouraných hmot pro budovy v du 6 m a více	t	68,924	474,82	32 738,49
69	K	997013501	Doprava sítě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 7 km se sloužením	t	68,924	221,33	15 254,26
70	K	997013501	Příplatek k dopravě sítě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 654,176	9,63	15 929,71
71	K	9970136.01	Poplatek za sloužení stavebního převážně keramického nebo betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	68,924	195	13 443,18
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>32 094,62</b>
72	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v du 6 m	t	38,232	839,47	32 094,62



PC	Typ	Mét	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

5 058 447,58

## PSV - Práce a dodávky PSV

246,81

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

73	K	71131811	Ochranná izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m <sup>2</sup>	26,000	9,46	246,81
					26,000		
							10,58 * 2,3 = 0,7 * 51,02

## 713 - Izolace tepelné

16 028,56

74	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlahy včetně kladenými roztěření, pásy, dílce, deskami 1 vrstvou	m <sup>2</sup>	58,300	16,18	943,29
					58,300		
							66-2,7-4,8 * podlahy 3
75	M	280759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m <sup>2</sup>	57,860	228,99	13 110,30
					52,600		
							60-4,8-1 * podlahy 51, 52
76	M	680759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m <sup>2</sup>	6,370	272,3175	1 737,49
					3,700		
							3-2,7 * podlahy 54, 55
77	K	998713201	Přesun hmoti procezení pro izolace tepelné v otvorech v do 6 m	k	151,430	1,72	260,44

1 074 300,66

## 725 - Zdravotnická - zařízení předměty

78	K	725.01	Zdravotnická	kpl	1,000	990 700,66	990 700,66
79	K	725291.01	Elektrický dávkovač mýdla STORH TUBULAR SOAPDISPENSER 2000	sochm r	8,000	8287,5	66 300,00
80	K	725291.02	Osoušeč rukou šaneta s retez krytem	sochm r	4,000	6825	27 300,00

163 570,33

## 731 - Ústřední vytápění

81	K	731.01	Ústřední topení	kpl	1,000	163 570,33	163 570,33
----	---	--------	-----------------	-----	-------	------------	------------

## 741 - Elektroinstalace

168 853,90

82	K	741.01	Elektroinstalace	kpl	1,000	168 853,90	168 853,90
----	---	--------	------------------	-----	-------	------------	------------

## 751 - Vzduchotechnika

104 614,10

83	K	751.01	Vzduchotechnika	kpl	1,000	104 614,10	104 614,10
----	---	--------	-----------------	-----	-------	------------	------------

## 762 - Konstrukce tesařské

136,50

84	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překládky, solárního lisování do 20 mm bez potěrů	m <sup>2</sup>	2,800	48,75	136,50
					2,800		
							1,8 * 51,05 podlahy 14,15

## 763 - Konstrukce suché výstavby

42 501,64

85	K	763131714.1	SDK podhled penetrační náбір podkladu např. Primer A Eco	m <sup>2</sup>	3,102	43,98	136,40
					3,102		
							2,2 * 1,41 * kladba 512
86	K	7631318.01	Demontáž SDK podhledu - koflík pro větší potrubí	m <sup>2</sup>	11,608	62,27	734,44
					11,608		
							(0,335+0,415)*4,15+(0,5+0,665)*1,875+(0,695+0,665)*4,0 3 * 51,02
87	K	76316451.1	SDK obklad kovových kcl s do 0,2 m desky 2xDF 15 8x5 DPH	m	5,300	399,95	2 119,74
					3,300		
							3,1 * oprávené překladu pvd plastkou
88	K	76316455.1	SDK obklad tvaru L s do 1 m desky např. Rigidur 16x 12,5	m <sup>2</sup>	3,944	560,5	2 210,61
					2,089		
							0,63*(0,57+0,6)+1,8*(0,6+0,14) * nadpraží vstup do 51,01
					1,875		
							1,79*(0,6+0,14)+0,63*(0,3+0,6) * nadpraží vstup do 51,03

Ř	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Sedět		1,944		
94	K	7632311.01	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 např. Rigidur jednovrstvá sponní kce profil CD+UD s protišmy profily bez TI	m2	14,500	582,35	8 444,08
			14,5 "skladba S10		14,500		
95	K	763231121.1	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 např. Rigidur dvouvrstvá sponní kce profil CD+UD bez TI	m2	11,300	598,5	6 763,05
			11,3 "skladba S11		11,300		
96	K	763231151.1	Sádrovláknitý podhled protipožární deska 1x12,5 např. Rigidur RF (dvouvrstvá sponní kce profil CD+UD bez TI)	m2	25,090	800,85	20 091,33
			25,09 "skladba S13		25,090		
97	K	7632316.01	Werkal sádrovláknitých desek 12,5 mm např. Rigidur podhled lepený na ložárky	m2	3,102	190,93	592,33
			2,2*1,41 "skladba S12		3,102		
98	K	7632641.01	SDK podhled ze sádrovláknitých desek - kapsa v podhledu	m	3,260	262,2	854,77
			3,26 "S1.01, pro LED světlo		3,260		
99	K	766763401	Přesun hmož procentní pro sádrokartonové konstrukce v otvorech v do 6 m	%	412,980	1,34	552,86

#### 766 - Konstrukce truhlářské

49 341,10

95	K	7662192.1	Oprava oken jednokřídlých střešových (malování, broušení, sítěm bříz mrazným lakem z vnější strany	m2	1,920	1425	5 386,00
			1,4*0,7*8		1,920		
96	K	766249.01	Okenní křídla - vyčištění a repare	kus	4,000	534,85	2 139,40
			4		4,000		
97	K	7666035.1	Montáž a dodávka posuvných dveří 825x2500 mm ozn. D03 z dutinkové MDF, v vnější strany mozaika SICIS Travertino, podlahový trik, cylindrický zámk	kus	1,000	19800	19 800,00
			1 "S1.06		1,000		
98	K	76660718	Montáž dveřních křidel dolování stavěče křídla	kus	7,000	51,72	362,04
			7		7,000		
99	M	5491636.01	pryčková záržluka dveří 30x30x30 mm v barvě masivky	km	7,000	44,40	312,55
			7		7,000		
100	K	766211.01	Montáž a dodávka přehledovací světl ozn. T1	kus	1,000	275,5	275,50
			1 "S1.05		1,000		
101	K	766211.02	Montáž a dodávka atypické skříňové mozaikové dveře 1800x2490 mm ozn. T2	kus	1,000	20200	20 500,00
			1 "S1.01		1,000		
102	K	766764201	Přesun hmož procentní pro konstrukce truhlářské v otvorech v do 6 m	%	512,000	0,7	358,61

#### 767 - Konstrukce zámečnické

873 918,84

103	K	767941851	Demontáž mader truhlářských	m	3,000	143,36	430,08
			3 "stávající S1.02		3,000		
104	K	767941.01	Montáž a dodávka automatických dveří jednokřídlých 900 x 2300 mm ozn. D01, Geze EC Drive s pohonem, atypické křídlo z dutinkové MDF, vnitřní loga plektřka, oboustranný obklad mozaikovým plechem 2mm včetně želez, polybové želez, napojení na EPS	kus	1,000	80600	85 600,00
			1 "D01, vstup do S1.01		1,000		



ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	767641.02	Montáž a dodávka automatických dveří jedinkřídlových 900 x 2100 mm otm. 002, Gate ECdrive s pařezem, atypické křídlo z ocelové HDF, v místě kosa přelůžka, chromovaný skládací mosazným plochem 2mm úložné běhky, pohybové čísto, napájení na EPS	kus	1,000	85600	85 600,00
			1 *002, vstup do 51.05		1,000		
106	K	76762.01	Montáž otevíracích automatů	kus	2,000	156,78	1 113,56
			2 *vstupy do 51.01 a 51.05		2,000		
107	M	3545101.01	automat mlynářů 4ZP WAD a JAV, prvních motor	kus	2,000	21500	43 000,00
			2 *vstupy do 51.01 a 51.05		2,000		
108	K	76799.01	M=O ocelové konstrukce z ocelových sloupů 2x d. 2,8m HEB 140 kotvených do betonové patky vlepovací šrouby 2xM16 plus plochou ocel P13 a ocelového rámu z roštlů HEB 140 včetně vyklínování rámu a sítětky rozpisové směsí	kg	391,440	70,4	27 357,36
			33,7*2,8*1 *sloup		188,720		
			33,7*2-33,7*0,45*1 *rám		128,040		
			4,71*2 *plocha oceli		9,420		
			60,24 *spojovací materiál		65,240		
			Součet		391,440		
109	K	767995.01	M=O atypický umyvadlový žlab otm. Z1	ksl	1,000	62100	62 100,00
			1 *Z1.01		1,000		
110	K	767995.02	M=O dekorativní panel otm. Z2	ksl	1,000	8730	8 730,00
			1 *Z2.01		1,000		
111	K	767995.03	M=O atypický pískový žlab otm. Z3	ksl	1,000	58200	58 200,00
			1 *Z3.01		1,000		
112	K	767995.04	M=O dekorativní panel otm. Z4	ksl	1,000	8730	8 730,00
			1 *Z4.01		1,000		
113	K	767995.05	M=O atypický ocelový žlab otm. Z5	ksl	1,000	125000	125 000,00
			1 *Z5.01		1,000		
114	K	767995.06	M=O dekorativní panel otm. Z6	ksl	1,000	7275	7 275,00
			1 *Z6.05		1,000		
115	K	767995.07	M=O atypický umyvadlový žlab otm. Z7	ksl	1,000	85500	85 500,00
			1 *Z7.02		1,000		
116	K	767995.08	M=O žebřík 450 x 2500 mm otm. Z8	ksl	1,000	1455	1 455,00
			1 *technický prostor		1,000		
117	K	767995.09	M=O tlačítko se zárukovým svítidlem d. 3065 mm otm. Z9	ksl	1,000	4850	4 850,00
			1 *Z9.05		1,000		
118	K	767995.10	M=O tlačítko se zárukovým svítidlem d. 3065 mm otm. Z10	ksl	1,000	4850	4 850,00
			1 *Z10.05		1,000		
119	K	767995.11	M=O atypický mosazný nástavec na hlavici ošetrovače mydla d. 130mm, pr.30mm otm. Z11	ksl	8,000	485	1 880,00
			8 *Z11.01, 51.05		8,000		
120	K	767995.12	M=O atypické mosazné výtahové raménko d. 450mm, pr. 25mm otm. Z12	ksl	2,000	1164	2 328,00
			2 *Z12.01		2,000		
121	K	767995.13	M=O atypické mosazné výtahové raménko d. 245mm, pr. 13mm otm. Z13	ksl	6,000	970	5 820,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6 * 51.05		6,000		
122	K	767995.14	M-D ocelové kotvení deska 1 ozn. Z14	kpl	1,000	873	873,00
			1		1,000		
123	K	767995.15	M-D ocelové kotvení deska 2 ozn. Z15	kpl	4,000	574	2 296,00
			4		4,000		
124	K	767995.16	M-D ocelové kotvení deska 3 ozn. Z16	kpl	4,000	1358	5 432,00
			4		4,000		
125	K	767995.17	M-D atypické mosazkové dveře na čepu ozn. Z17 vč. odnímatelného stropního plechového panelu	kpl	2,000	33950	67 900,00
			2 * 51.07, 51.08		2,000		
126	K	767995.18	M-D atypický háček na kabely ozn. Z18	kpl	1,000	291	291,00
			1		1,000		
127	K	767995.19	M-D atypický háček na kabely ozn. Z19	kpl	5,000	485	2 425,00
			5		5,000		
128	K	767995.20	M-D atypický mosazný tubus na toaletní papír ozn. Z20	kpl	2,000	4850	9 700,00
			2 * 51.09, 51.10		2,000		
129	K	767995.21	M-D atypický mosazný tubus na toaletní papír ozn. Z21	kpl	5,000	5335	26 675,00
			5 * 51.02, 51.03, 51.04, 51.07, 51.08		5,000		
130	K	767995.22	M-D atypická nádrž na WC štěrku ozn. Z22	kpl	2,000	3880	7 760,00
			2 * 51.09, 51.10		2,000		
131	K	767995.23	M-D atypická nádrž na WC štěrku ozn. Z23	kpl	5,000	3880	19 400,00
			5 * 51.02, 51.03, 51.04, 51.07, 51.08		5,000		
132	K	767995.24	M-D atypický koš ozn. Z24	kpl	2,990	2910	5 820,00
			2 * 51.09, 51.10		2,990		
133	K	767995.25	M-D atypický koš ozn. Z25	kpl	2,990	2910	5 820,00
			2 * 51.07, 51.08		2,990		
134	K	767995.26	M-D odnímatelný panel 720 x 700 mm ozn. Z26	kpl	1,000	5335	5 335,00
			1 * 51.05		1,000		
135	K	767995.27	M-D řešení konstrukce umyvadlového žlabu ozn. Z27 včetně zrcadel, vnitřních dveří a obložení mrazkou	kpl	1,000	58200	58 200,00
			1 * 51.25		1,000		
136	K	767995.28	M-D zrcadlové dveře šířky 775x2500 mm ozn. Z28 vč. odnímatelného stropního plechového panelu	kpl	1,000	11640	11 640,00
			1 * 51.01		1,000		
137	K	767995.31	M-D oplechování příčky 840 x 2300 mm, mosazný plech tl. 2mm ozn. Z31	kpl	1,000	12610	12 610,00
			1 * vstup 51.01, detail Z2		1,000		
138	K	767995.32	M-D oplechování příčky 815 x 2300 mm, mosazný plech tl. 2mm ozn. Z32	kpl	1,000	12610	12 610,00
			1 * vstup 51.05, detail Z2		1,000		
139	K	767995.33	M-D svařecí z jedné pro pojezd posuvných dveří 1340x180 mm ozn. Z33	kpl	1,000	1164	1 164,00
			1 * 51.04		1,000		
140	K	767995.34	M-D reвер zákryt nadpraží vstupů 90x140x50 mm	kpl	2,000	1455	2 910,00
			2 * vstupy do 51.01, 51.03		2,000		



Kč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	948767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v sjezdovkách v šíř 6 m	k	9 258,635	1,3	12 036,23
							298 628,85
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							
142	K	77158411.1	Montáž podlah z mozaiky kamenné tepané flexibilním lepidlem včetně schodiškových stupňů	m2	49,667	408,3	20 289,57
					60-3-1,48-2,51-1,53-1,41-0,17-9 "podlahy skládka S1	49,667	
143	K	771585111.1	Montáž podlah z mozaiky keramické tepané epoxi lepidlem	m2	9,490	467,33	4 424,93
					1,48-3,51-1,53 "podlahy skládka S1	9,490	
144	M	5476172.01	mřížka kovová OCIS Trüvertina 15x15x10mm	m2	62,113	3659	226 719,75
					60-3-1,41-0,17-9 "mřížky podlah S1, S2, S3	62,113	
145	K	77158911.1	Příplatek k montáži podlah z mozaiky za spáry spárovací hmotou např. Fugaflex Eco	m2	59,157	41,91	2 480,61
					60-3-1,41-0,17-9 "skladby podlah S1, S2, S3	59,157	
146	K	771589181	Příplatek k montáži podlah z mozaiky za plachy do 3 m2	m2	8,900	38,76	344,96
					1,53-1*2-1,2*2 "podlahy skládka S1, S2	8,900	
147	K	771591.01	Těsnící pás koříní kosit např. Aquastop 120	m	63,800	36,9	2 377,82
					63,8 "podlahy S	63,800	
148	K	7715911.01	Podlahy spirovákové stříkáním	kg	1,000	1900	1 900,00
149	K	771591111.1	Podlahy penetrace podkladů např. Primer A Eco	m2	59,157	36,38	2 152,13
					60-3-1,41-0,17-9 "skladby podlah S1, S2, S3	59,157	
150	K	771591161	Montáž profilu dlažební spěry bez izolace v rovné dlažbě	m	2,840	15,29	43,42
					0,9-1,14-0,8 "S1, S1, S1, S3	2,840	
151	M	5905473.01	profil dlažební Schlüter Dilex K2	m	5,000	417,05	2 085,25
					0,9-1,14-0,8 "S1, S1, S1, S3	2,840	
					2,16 "stranné	2,160	
					Součet	5,000	
152	K	771591171.1	Montáž profilu přechodového	m	1,800	20,71	37,28
					0,9*1 "výšpy	1,800	
153	M	553431.01	přechodový profil odpovídající montáž např. Schlüter Schiene	m	2,500	346,75	866,88
					0,9*2 "výšpy	1,800	
					0,7 "stranné	0,700	
					Součet	2,500	
154	K	7715912.01	hydroizolační vrstva Aquastop Flex tl. 2mm	m2	59,157	290,23	17 202,73
					60-3-1,41-0,17-9 "skladby podlah S1, S2, S3	59,157	
155	K	948771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v sjezdovkách v šíř 6 m	k	3 015,240	5,19	15 649,10
							4 642,03
<b>777 - Podlahy lité</b>							
156	K	7775300.01	Podlahy ze stěrky polyuretanové např. Flode tl. 3 mm uzavřená matným bezbarvým lakem	m2	3,000	1358,5	4 075,50
					3 "skladba podlahy S4	3,000	
157	K	777615211	řetězy epoxidové podlah betonových (včetně nář. Sadurit 2 T-A	m3	2,700	200,45	541,22
					2,7 "podlahy skládka S5	2,700	
158	K	948777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v oječkách v šíř 6 m	k	46,870	8,54	399,81

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
751 - Dokončovací práce - obklady							861 052,08
139	K	78148414.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaiky 30x30 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	120,255	450	54 114,75
			11,69+1,3+0,98*(2,3+2+1,7+1,8+1,25+0,34+3,4+0,44+2,3+2,25+1,76)*31.01		27,565		
			3,15+0,1*(2)*31.02		7,250		
			4,32+2,22*31.03		6,440		
			2,28+6,22*31.06		6,500		
			2,08+1,42+1,87+1,16+3,7+8,12+5,45+9,56+2,31+2,31+7,3+6+0,78+0,25+10,57*31.05		57,180		
			2,68*(2+2,25)*31.07		7,610		
			2,68*(2+2,25)*31.08		7,610		
			Součet		120,255		
140	K	78148414.2	Montáž obkladů vnitřních podhledů z mozaiky 30x30 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	51,992	1350	72 089,20
			14,5*obkladu S10		14,500		
			11,3*obkladu S11		11,300		
			2,2*1,41*obkladu S12		3,102		
			25,09*obkladu S13		25,090		
			Součet		51,992		
147	M	5976117.03	mozaika keramická SIOS Travertin 15x15x10mm	m2	182,919	3650	667 800,75
			120,255*stěny		120,255		
			51,992*strop		51,992		
			Součet		174,247		
142	K	78148910.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za spěry spárovací hmotou v barvě obkladu např. Fugiflex Eco	m2	174,247	45,79	7 970,77
			120,255*stěny		120,255		
			51,992*strop		51,992		
			Součet		174,247		
143	K	78148914.2	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky stěn za nerovný povrch - sádrová stěrka do 3mm včetně zvlhčení podkladu	m2	120,255	155,8	18 715,73
			120,255*stěny pod mozaikou		120,255		
144	K	78148919.4	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky stěn za nerovný povrch - sádrová stěrka do 3mm s výztužnou síťovinou včetně zvlhčení podkladu	m2	3,100	184,3	571,33
			3,1*31.05 izolace		3,100		
145	K	7814918.01	Odstranění zbytků lepidla a očistění stěn po demontáži obkladů	m2	97,129	13,49	1 310,37
			(1,5+0,34+0,645+1,815+0,9*(2+1,675+1,12+0,32+1,67+0,3+4+1,87+0,29+0,37)*(2,6+1,43)*0,705)*31.03		33,847		
			10,29+0,47+0,39+0,86+0,86+1,66*(2,56+1,43)*0,705*31.01		10,640		
			(1,4+0,43+0,7*(2,56+5,12+11,39+0,93)*(2,67+0,52+1,32+1,29+1,31+2,37)*(2,25+0,6)*1,372)*31.02		32,617		
			(0,81+0,93+0,62+1,46+0,16+0,73+1,79+0,7+0,08+0,17)*(2,67)*31.04		20,023		
			Součet		97,129		
146	K	7814951.01	Hydratační směs na stěny např. Aquastop Flex-51, 2 mm	m2	12,740	306	3 879,04



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			41,8*0,2 "stěny zdi do 20cm		12,263		
167	K	78149511.1	Penetrace podkladu vnitřních stěnadů např. Primer A Euro	m2	174,247	43,98	7 643,38
			130,255 "stěny		120,255		
			53,992 "strop		53,992		
			Seučet		174,247		
168	K	78149511.2	Spárování vnitřních stěnadů silikonem	ks	1,030	1900	1 900,00
169	K	908781201	Přesah limet prosvětlení pro stěnad v objektach v do 6 m	ks	8 101,227	2,66	21 209,26

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

2 900,05

170	K	7831.01	Protipožární nátěr zámečnických konstrukcí R41 OP1, bílá barva, rozp. Flamstop PP	m2	7,647	179,24	1 369,05
			(2*2,8+2*0,45*4)*0,805+0,2*1,2* "ocelové sloupy s průměrem 11,09, 51,10		7,647		

### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 012,58

171	K	784111201	Oprášení (umytí) podkladů v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	3,75	75,00
			20 "stávající omítky stěn		20,000		
172	K	784121001	Odstranění malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	23,10	462,00
			20 "stávající omítky stěn		20,000		
173	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha vybrané odškrabávacích v místnostech výšky do 3,80 m např. Dulux	m2	21,380	60,57	1 295,14
			7,52*2,3+1 "st.00		21,380		
174	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha druhé odškrabávacích v místnostech do 3,80 m	m2	37,680	31,43	1 184,44
			8,4*1,65 "instalační prostor pod plastkou, stávající stěny		31,485		
			(1,5+0,2)*2*2*1,5 "st.01, prostor s rozvedičem		5,200		
			Seučet		37,685		

### 787 - Dokončovací práce - zasklívaní

1 374 699,55

175	K	78710.01	Zajištění stěnové plastky proti poškození a znečištění	ks	1,000	9800	9 800,00
			1 "nad pochouti lávkou		1,000		
176	K	78711.01	Mléčné sklo zasklené do rámy ozr. 561 1432 v 670 mm, rámeček Convek 441 tl. 8 mm, 4x tělníkový kotvení prvek 100x20x3 mm, kotvení na chemické kotvy do zdi	ks	1,000	7350	7 350,00
			1 "st.02		1,000		
177	K	78711.02	Skleněná stěna WC kabiny mužů 1630 x 2500 mm ozr. SK2, dveře 700x2500 mm, montáž a dodávka dle specifikace	ks	1,000	125750	125 750,00
			1 "st.02, vč. administrativního stropního plovákového panelu		1,000		
178	K	78711.03	Skleněná stěna WC kabiny mužů 1300 x 2500 mm ozr. SK3, dveře 2x 700x2500 mm, montáž a dodávka dle specifikace	ks	1,030	240000	246 900,00
			1 "st.03, st.04, vč. administrativního stropního plovákového panelu 2x		1,000		
179	K	78711.04	Skleněná dveře 870 x 2500 mm ozr. SK4, montáž a dodávka dle specifikace	ks	1,000	103270	103 270,00
			1 "nad st.01 a st.03, vč. administrativního stropního plovákového panelu		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	78711.05	Okenní stěna WC kabiny šer 1430 x 2500 mm ozn. SK5, výška 2x 700x700 mm, montáž a dodávka dle specifikace	kus	1,000	638500	638 500,00
			1 "St.03, St.04, vč. ořimovacího strojeho stejného panelu 2x		1,000		
181	K	78711.06	Sklo mezi toaletami a ovládací místnosti 630 x 2500 mm ozn. SK6, montáž a dodávka dle specifikace	kus	1,000	62500	62 500,00
			1 "St.06		1,000		
182	K	78711.07	Sklo nad umývadlovým pásem 4530 x 790 mm ozn. SK7, montáž a dodávka dle specifikace	kus	1,000	67800	67 800,00
			1 "St.05		1,000		
183	K	78711.08	Sklo na lavce svícňů 700 x 800 mm ozn. SK8, montáž a dodávka dle specifikace	kus	1,000	70500	70 500,00
			1 "St.05		1,000		
184	K	78711.09	Mléčné sklo nad vstupem 1750 x 515 mm ozn. SK9, montáž a dodávka dle specifikace	kus	1,000	8820	8 820,00
			1 "vstup St.01		1,000		
185	K	78711.10	Mléčné sklo nad vstupem 1725 x 505 mm ozn. SK10, montáž a dodávka dle specifikace	kus	1,000	7840	7 840,00
			1 "vstup St.05		1,000		
186	K	398787201	Výsuv hmot procentní pro zapečívání v objektech v do 5 m	kg	13 485,000	1,1066	12 164,33

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 600,00

187	K	HZS13.01	Práce na řezání detailů	hod	50,000	392	19 600,00
-----	---	----------	-------------------------	-----	--------	-----	-----------

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

139 260,00

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

5 820,00

188	K	011500.01	Průzkumné sondy do konstrukcí	kgf	1,000	2940	5 820,00
			2 "montážní otvor do kolektoru		2,000		
			1 "St.13 pro možnost vedení VZT		1,000		
			Součet		3,000		

##### VRN2 - Příprava staveniště

7 840,00

189	K	023101.01	Vystavení náčrtku	kgf	1,000	7840	7 840,00
			1 "vyklázení výševní výjma zářivkových předemů		1,000		

##### VRN3 - Zařízení staveniště

88 300,00

190	K	03001001	Zařízení staveniště, zábrany	kgf	1,000	88300	88 300,00
-----	---	----------	------------------------------	-----	-------	-------	-----------

##### VRN7 - Provozní vlivy

34 300,00

191	K	07801000	Provozní vlivy	kgf	1,000	34300	34 300,00
-----	---	----------	----------------	-----	-------	-------	-----------



**GENÍK: 800-721 Zdravotně technické instalace**  
**Část: B-01-05 Demontážní práce**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedm. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)	
				materiál	montáž				
1	721 11 Demontáž potrubí kameninového do DN 200	m	25	0	72,83	1820,75	0	0	
2	721 14 Demontáž potrubí litinového (kanalizace) do DN 100	m	5	0	102,66	513,30	0	0	
3	721 17 Demontáž plastového potrubí PVC do D-75	m	10	0	7,7	77,00	0	0	
4	722 16 Demontáž potrubí měď do D-28	m	115	0	46,23	5316,45	0	0	
5	722 18 Demontáž pístěných pasů z trub do DN 50	m	115	0	17,89	2057,35	0	0	
6	722 22 Demontáž armatur závitových vodovodních s jedním závitem do G3/4"	ks	31	0	10,19	315,89	0	0	
7	725 11 Demontáž záchodových mís klozety kombinované	soub	6	0	115,58	693,48	0	0	
8	725 12 Demontáž pisoáru pisoárových muší bez nádrže	soub	5	0	56,43	282,15	0	0	
9	725 21 Demontáž umyvadel umyvadla dliurvitová	soub	8	0	89,97	719,76	0	0	
10	725 33 Demontáž výševěk výševka dliurvitová	soub	1	0	141,43	141,43	0	0	
11	725 82 Demontáž baterii baterie nástěnné	soub	1	0	53,93	53,93	0	0	
12	82-0602 baterie stojánkové do 1 otvoru	soub	8	0	55,17	441,36	0	0	
13	86-0811 Demontáž záspachových uzávěrů jednodílných	ks	8	0	9,44	75,52	0	0	
<b>Vnitřní kanalizace mezisoučet</b>							<b>12508,37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
14	0105-001 Přípravné a průzkumné práce prověření funkce stáv. uzavíracích armatur studeně a teplé vody v energokanálu	ks	6	142,5		855,00			

15	0105-002	prověření vazby uzavřených rozvodů na zásobování vodou v ostatních prostorech objektu	ks	2	2850	5700,00
16	0105-003	odpojení stáv. patrového rozvodu studené a teplé od potrubí pátečního rozvodu v energokanálu a příprava koncových částí vodovodního potrubí pro napojení navrženého rozvodu PPR	soub	6	1425	8550,00
17	0105-004	průzkumné práce pro určení polohy stáv. ležatého kanál. v místě plánovaného přepojení pozice "C" (kopaná sonda ve stávající betonové podlaže, výkopové jámy 1,30 m, š. 0,60m, dl. 2,0 m)	ks	1	11400	11400,00
18	0105-005	průzkumné práce pro určení polohy stávajícího svodu vnitřní kanalizace v místě přepojení pozice "A" (sekání ve stáv. stavebních konstrukcích)	m3	0,5	5225	2612,50
19	0105-006	obnažení stávajícího svislého svodu ve stavební t.j. obsekání v trase vedení přes předmětné podlaží (příprava pro materiálovou výměnu potrubí)	m	4	1425	5700,00
20	0105-007	demontáž stávajícího kanalizačního šoupátka v prostoru stáv. revizní šachty, úprava koncové části potrubí kanalizační přípojky pro napojení navrženého rozvodu ležaté kanalizace z PVC	soub	1	1900	1900,00
21	0105-008	demontáž stávajícího čistícího kusu v prostoru stáv. revizní šachty RS2	ks	1	475	475,00
22	0105-009	kamerový monitoring potrubí stávající kanalizační přípojky (odhad)	m	15	427,5	6412,50
23	0105-010	úprava koncové části stáv. potrubí ležaté kanalizace v místě jeho výskytu plánovaného přepojení pozice	ks	1	760	760,00
24	0105-011	přepojení stáv. ležaté kanalizace z PVC v místě plánovaného přepojení na pozici ozn. "B"	ks	1	475	475,00
25	29-0823	<b>721 29 Přesun limit demontážní práce</b> kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	2,7	1488,31	3964,44
						<b>61313</b>

**Demontážní práce celkem**



**CENÍK: 800-721 Zdravotně technické instalace**

**Část: A-01 Vnitřní kanalizace**

číslo položky	Popis položky	m.j.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)
			materiál	montáž			
<b>721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</b>							
1	DN 100	m	20	135,35	211,69	0,02128	0,4256
2	DN 125	m	10	196,81	187,75	0,01419	0,1419
3	DN 150	m	35	358,66	165,14	0,00988	0,3458
4	Tvarovka čistící KGRE 125	ks	1	499,62	30,4	0,00124	0,00124
5	Tvarovka čistící KGRE 150	ks	2	567,75	37,62	0,00167	0,00334
<b>Specifikace 721 17</b>							
Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem:							
6	oblouk KGB 100/15°	ks	19	51,6	0	0,0001	0,0019
7	oblouk KGB 100/45°	ks	19	61,7	0	0,0001	0,0019
8	oblouk KGB 100/87°	ks	2	69,6	0	0,0001	0,0002
9	oblouk KGB 125/45°	ks	29	78,4	0	0,0001	0,0029
10	oblouk KGB 125/87°	ks	1	103,67	0	0,0001	0,0001
11	oblouk KGB 150/15°	ks	2	119,96	0	0,0001	0,0002
12	oblouk KGB 150/30°	ks	3	131,81	0	0,0001	0,0003
13	oblouk KGB 150/45°	ks	16	133,29	0	0,0001	0,0016
14	oblouk KGB 150/45°	ks	3	131,9	0	0,0001	0,0003
15	odbočka KGEA 100/100/45°	ks	1	177,7	0	0,0001	0,0001
16	odbočka KGEA 125/125/45°	ks	5	226,6	0	0,0001	0,0005
17	odbočka KGEA 150/100/45°	ks	7	253,26	0	0,0001	0,0007
18	odbočka KGEA 150/125/45°	ks	3	315,47	0	0,0001	0,0003
19	redukce KGR 100/125	ks	9	66,64	0	0,0001	0,0009
20	redukce KGR 100/150	ks	1	98,23	0	0,0001	0,0001
21	redukce KGR 125/150	ks	2	108,12	0	0,0001	0,0002
22	přesuvka KGU 150	ks	2	140,7	0	0,0001	0,0002
23	přechod na konec kameninové trubky KGUS 150	ks	2	576,14	0	0,0001	0,0002
24	těsnění pro přechod KGUS 150	ks	2	362,86	0	0,0001	0,0002

**721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem**

25	17-4101	HT 40x1,8 mm	m	7	62,03	133	1365,21	0,0009	0,0063
26	17-4102	HT 50x1,8 mm	m	8	63,3	146,9	1681,60	0,00096	0,00768
27	17-4103	HT 75x1,9 mm	m	12	97	168,39	3184,68	0,00121	0,01452
28	17-4104	HT 110x2,7 mm	m	12	162	203,9	4390,80	0,00135	0,0162
29	17-4105	HT 125x3,1 mm	m	5	260,74	203,9	2323,20	0,00135	0,00675
30	17-4111	montáž čisticí tvarovky HT-ČK 75	ks	3	0	30,54	91,62	0,00001	0,00003
31	17-4112	montáž čisticí tvarovky HT-ČK 110	ks	2	0	37,7	75,40	0,00001	0,00002
32	17-4113	montáž čisticí tvarovky HT-ČK 125	ks	1	0	47,5	47,50	0,00001	0,00001

**Specifikace 721 17**

Ostatní plastové tvarovky

33	17-x063	dvojítlá odbočka HTDA 75/50	ks	2	560,27	0	1120,54	0,0004	0,0008
34	17-x064	redukce HTR 40/50	ks	6	22,21	0	133,26	0,0001	0,0006
35	17-x066	redukce HTR 50/110	ks	1	39,98	0	39,98	0,0001	0,0001
36	17-x067	redukce HTR 75/110	ks	7	44,4	0	310,80	0,0001	0,0007
37	17-x074	přesuvka HTU 125	ks	1	192,5	0	192,50	0,0001	0,0001
38	17-x079	připojovací kus HTUG 125 (na konec trubky)	ks	1	56,28	0	56,28	0,0001	0,0001
39	17-x081	čisticí kus HTRE 75	ks	3	118,4	0	355,20	0,0001	0,0003
40	17-x082	čisticí kus HTRE 110	ks	2	139,2	0	278,40	0,0001	0,0002
41	17-x083	čisticí kus HTRE 125	ks	1	398,41	0	398,41	0,0001	0,0001

**722 18 - Ochrana potrubí**

42	18-1114	DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	7	13,1	21,27	240,59	0,00023	0,00161
43	18-1115	DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	8	18,51	30,6	392,88	0,00032	0,00256
44	18-1117	DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	12	27,1	36,4	762,00	0,00047	0,00364
45	18-1118	DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	12	34,6	37,76	868,20	0,0006	0,00472
46	18-1119	do DN 200 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	5	51,99	44,84	484,15	0,0008	0,0045

**721 19 - Zřízení přípojek na potrubí**

47	19-4104	vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm	ks	9	0	46,43	417,87	0	0
48	19-4105	vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm	ks	5	0	51,4	257,00	0	0
49	19-4109	vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 mm	ks	8	0	76,6	612,80	0	0

**721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky**

50	21-2305	montáž vpustě předešlé do DN 100	ks	2	0	88,09	176,18	0	0
----	---------	----------------------------------	----	---	---	-------	--------	---	---

**Specifikace 721 21**



51	21-001	podlahová vpuť se svislým odtokem DN75, uzavěr Primus, typ HL 310NPr	ks	2	1135,51	0	2271,02	0	0
52	26-001	<b>721 26 - Zpětné klapky</b> automatická zpětná armatura proti vzdučné vodě s el. řízeným ovládním klapky, ruční nouzový uzavěr, částící vítko, typ-3 pro fekální kanalizaci např. HL 715.2 EPC	ks	1	54829,3	81	54910,33	0,00793	0,00793
53	27-3157	<b>721 27 - Ventilací hlavice</b> plastová hlavice ventilací HL 900N eco s dvojitou izolační stěnou	ks	2	752,39	16,2	1637,18	0	0
54	29-0111	<b>721 29 - Ostatní</b> zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	69	0,34	14,19	1002,57	0	0
55	29-0112	zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN	m	35	1,3	17,44	655,90	0	0
							125435,43		1,01463

Vnitřní kanalizace mezisoučet

#### Ostatní vícenásledy

56	721-101	zemní práce na polr. vnitřní ležatě kanál (výkopová rýha prům.hl.0,90 m, š.=0,60 m, včetně obsypu potrubí, obsypového materiálu, zásepů a hutnění, naložení přebytečné zeminy, odvozu na skládku, uložení, poplatku za skládkovně)	m	65	550		35750,00		
57	721-102	výkopová jáma pro realizaci nové revizní šachty rozm. jámy 1,0x1,50 m hl. cca 1,20 m vč.odvozu přebytečné zeminy na skládku, uložení, poplatku za skládkovně	ks	1	6650		6650,00		
58	9.65E+08	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin beton tl.přes 100 mm(příprava pro instalaci ležatě kanál.)	m3	12	0	1450	17400,00		
59	9.65E+08	Bourání podlah z dlaždic keramických	m2	60	0	57,475	3448,50		
60	9.74E+08	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	39	0	135,37	5279,43		
61	6.12E+08	Hrubá výplň rýh ve stěnách maitou z SMS	m	39	163,87	0	6390,93		
62	9.79E+08	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (podlaží)	t	31,6	0	196,45	6271,02		
63	9.79E+08	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot (ZKD	t	31,6	0	138,89	4388,92		
64	9.79E+08	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	31,6	0	272,84	8621,74		
65	9.79E+08	Odvoz sutí a vybour.hmot na skl. ZKD 1 km přes 1	t	916,4	0	9,02	8265,93		
66	9.79E+08	Vnitřní doprava sutí a vybour.hmot do 10 m	t	31,6	0	203,49	6430,28		
67	979,0821	Vnitřní doprava sutí a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	158	0	22,7	3585,60		

68	9.79E+09	Nakládání suší a vybour hmot	t	31,6	0	72,01	2275,52
69	9.79E+06	Uložení suší na skládku s hrubým urovňáním	t	31,6	0	8,26	261,02
70	9.8E+08	poplatek za uložení suší na skládku	t	31,6	0	236,55	7474,98
71	721-103	zrušení stávající revizní šachty - pod dokončení hutěný záryp potrubí do úrovně konstrukční pláně podlahy předmětné plochy	ks	1	1710	0	1710,00
72	721-104	připojení potrubí stáv. ležaté kanalizace	ks	2	475	0	950,00
73	721-105	zřízení zděné revizní šachty RS1 (kompletní dodávka materiálu a prací, šachta z šalovacích tvárníc, prolitých prostým betonem, dno šachty z prostého betonu tl. 150 mm, šachta na vnitřní rozměr 60x90 cm hl. 1,20 m, v úrovni šachta opatřena záďlažbovým poklopem tř. A15 kN úprava spodní části stávající revizní šachty RS2 pro zausnění dvou vedení potrubí ležaté kanalizace, vč. osazení dvou čistících kusů KGRE, šachta v podlahy předmětné plochy zakrytá záďlažbovým poklopem rozm. dle půdorysu šachty 80x100 cm tř. zařízení A15 kN. (kompl. dodávka a montáž)	soub	1	17100	0	17100,00
74	721-106	998 72 - Presun hmot kanalizace vnitřní v objektech výšky do 24 m	soub	1	7410	0	7410,00
75	72-1103		t	1,015	453,18		459,81

### Kanalizace celkem

276560

**CENÍK: 800-722 Zdravotně technické instalace**  
**Část: A-02 Vnitřní vodovod**

číslo položky	m.j.	množ.	Popis položky	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)	
				materiál	montáž				
1	17-1432	m	722 17 - Plastové polypropylenové potrubí	21	26,71	166,89	0,0004	0,0084	
2	17-1435	m	typové řady PP-R3 (provedení Standard) PN16	105	36,75	123,8	0,00051	0,05355	
3	17-1438	m	PPR 20	53	54,01	200,82	0,00062	0,03286	
4	17-1733	ks	722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí PB pro potrubí DN 20	10	642,52	63,97	0	0,00036	
							<b>7064,90</b>	<b>0,00036</b>	<b>0,0036</b>



5	17-1734	PB pro potrubí DN 25	ks	6	702,97	63,9	4601,22	0,00038	0,00228
6	17-1482	upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C)	m	21	12,9	36,84	1044,54	0,00029	0,00609
7	17-1483	upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C)	m	105	13,79	32,54	4864,65	0,00028	0,0294
8	17-1484	upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C)	m	53	15,18	29,37	2361,15	0,00028	0,01484
<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>									
Termoizolační pásy bez samolepicího uzavěru									
9	18-1116	montáž do DN 25	m	179	0	7,01	1254,79	0,00004	0,00716
<b>Specifikace 722 18</b>									
Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm									
10	18-x001	hadice 22/6 mm	m	15	16,18	0	242,70	0,00001	0,00015
11	18-x002	hadice 28/6 mm	m	40	18,33	0	733,20	0,00001	0,0004
12	18-x003	hadice 35/6 mm	m	28	20,96	0	586,88	0,00001	0,00028
Termoizolační pásy tl.stěny 13 mm									
13	18-x101	hadice 22/13 mm	m	6	27,39	0	164,34	0,00001	0,00006
14	18-x102	hadice 28/13 mm	m	65	30,12	0	1957,80	0,00001	0,00065
15	18-x103	hadice 35/13 mm	m	25	39,48	0	987,00	0,00001	0,00025
<b>722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením</b>									
16	19-0401	vvedení a upevnění výustek DN 15	ks	20	0	144,2	2884,00	0	0
17	19-0402	vvedení a upevnění výustek DN 20	ks	2	0	144,2	288,40	0	0
<b>722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem)</b>									
18	22-0111	nástěnka G1/2"	ks	20	39,05	64,99	2080,80	0,00067	0,0134
19	22-0112	nástěnka G3/4"	ks	2	50,17	72,75	245,84	0,00076	0,00152
20	22-2232	nástěnný výtokový kohout (zahradní) R 621 G1/2"	soub	1	140,84	24,23	165,07	0,00016	0,00016
<b>722 23 - Armatury závitové (se dvěma závití)</b>									
Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit)									
21	23-0212	R 2500 G3/4"	ks	7	132,07	60,45	1347,64	0,00049	0,00343
22	23-0213	R 2500 G1"	ks	6	182,75	66,59	1496,04	0,0007	0,0042
Ostatní montáže									
23	23-9102	mont. vodovod. armatur se dvěma závití G3/4"	ks	5	2,39	60,45	314,20	0,00002	0,0001
24	23-9103	montáž vodovod. armatur se dvěma závití G1"	ks	3	2,398	66,3	206,09	0,00002	0,00006
<b>Specifikace 722 23</b>									
25	23-001	Termoskopický směšovací ventil s funkcí automatického uzavření při výpadku studené vody, standardně dodávaný se zpětnou klapkou a filtrem							

26	23-002	na obou napojovacích vstupech, přesnost směšování v rozsahu 1-2°C, nastavení teplot míchané vody v rozmezí 35-70°C, průtok 6-120 l/min, např. RADA 320 cx, provedení G3/4" (vnitřní závit)	ks	1	56160	0	56160,00	0,00112	0,00112
		Termoskopický směšovací ventil s funkcí automatického uzavření v pfi výpadku studené vody, standardně dodávaný se zpětnou klapkou a filtrem na obou napojovacích vstupech, přesnost směšování v rozsahu 1-2°C, nastavení teplot míchané vody v rozmezí 35-70°C, průtok 6-120 l/min, např. RADA 320 oem, provedení G1" (vnitřní závit)	ks	1	38545	0	38545,00	0,00112	0,00112
27	23-003	filtr mechanických nečistot (mosazné provedení)	ks	2	580,12	0	1160,24	0,00139	0,00278
28	23-004	filtr mechanických nečistot (mosazné provedení) G1"	ks	2	677,62	0	1355,24	0,00139	0,00278
29	23-005	solenoidový ventil G3/4" pro ovládání spíachovací pro pískáry, např. Parker 7321B (vodní ventil) 12V	ks	2	6288,75	0	12577,50	0,0025	0,005
		<b>722 29 - Ostatní</b>							
30	29-0226	tlaková zkouška potr. závitového do DN 60	m	179	6,5	22,73	5232,17	0,00019	0,03401
31	29-0234	proplach a desinfekce potrubí do DN 60	m	179	1,33	18,1	3477,97	0,00001	0,00179
							<b>187828,71</b>		<b>0,23144</b>

#### Vnitřní vodovod mezisoučet

32	9,74E+08	<b>Ostatní specifikace</b>	m	117	0	95	11115,00		
33	6,12E+08	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	117	163,49	0	19128,33		
34	9,79E+08	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	t	3,28	0	197,99	649,41		
35	9,79E+08	Svislá doprava suší a vybouraných hmot (podlaží)	t	3,28	0	138,56	454,48		
36	9,79E+08	Svislá doprava suší a vybouraných hmot (ZKD)	t	3,28	0	272,2	892,82		
37	9,79E+08	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	95,12	0	9	856,08		
38	9,79E+08	Odvoz suší a vybour. hmot na skl. ZKD 1 km přes 1	t	3,28	0	203,01	665,87		
39	979,0621	Vnitrostaveništní doprava suší a vybour hmot do 10 m	t	16,4	0	22,62	370,97		
40	9,79E+08	Vnitřní doprava suší a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	3,28	0	71,84	235,64		
41	9,79E+08	Nakládání suší a vybour hmot	t	3,28	0	8,2	26,90		
42	9,8E+08	Uložení suší na skládku s hrubým urovnáním poplatek za uložení suší na skládku	t	3,28	0	236	774,08		
43	722-001	přepojení potrubí stáv. rozvodu vody v místě výskytu (viz pozice "V")	ks	3	331,73	0	995,19		
44	722-002	přepojení potrubí navrženého rozvodu na v energokanálu	ks	6	331,73	0	1990,38		



45 72-2103 998 72 - Přesun hmot vodovod vnitřní v objektech výšky do 24 m 0,231 403,81 93,46

### Vodovod celkem

226077

#### CENÍK: 800-725 Zdravotně technické instalace

##### Část: A-05 Zařizovací předměty

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedr. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)
				materiál	montáž			
-	Rozpis jednotlivých zařizovacích předmětů a armatur označených míst spotřeby v projektové dokumentaci uveden v samostatné textové části TABULKY, která slouží zároveň jako součást výpisu materiálů této							
1	typový rozpis jednotlivých míst spotřeby bude v projektové dokumentaci použit v následujícím	soub	1	115917		115917,00		
2	A1 (sestava bez zámečnického výrobku)	soub	1	20025		20026,00		
3	A2	soub	1	39516		39516,00		
4	A4 (sestava bez zámečnického výrobku)	soub	1	6064		6064,00		
5	B1 (sestava bez zámečnického výrobku)	soub	1	4043		4043,00		
6	B2 (sestava bez zámečnického výrobku)	soub	1	23118		23118,00		
7	C1	soub	2	23118		46236,00		
8	C2	soub	2	24194		48388,00		
9	C3	soub	2	23498		46996,00		
10	C4	soub	1	5448		5448,00		
10	D1	soub	1	5448		5448,00		

Specifikace zařizovací předměty mezičoučet

355752,00

#### 725 11 - Klozety

11 11-9305 mont.klozetů diturvit. komplet ostatních typů

soub 7 288,46 393,76 4775,54 0,00204 0,01428

#### 725 12 - PISOÁRY

12 12-9201 mont.pisoárových záchodků ost typů

soub 2 385,49 222,85 1216,68 0,00374 0,00748

13 12-001 příplatek za montáž atypického prvku

soub 2 0 985,4 19708,00 0,00374 0,00748

#### 725 21 - Umyvadla

14	21-9201	montáž umyvadel ostatních typů	soub	3	247,34	359,8	1851,42	0,00226	0,00678
15	21-001	příplatek za montáž atypického prvku 725 33 - Vylevky	soub	2	0	9525	19050,00	0,00374	0,00748
16	33-2330	vylevka diturvilová - montáž 725 81 - Nástěnné ventily	soub	1	0	442,75	442,75	0,02179	0,02179
17	81-9201	montáž ventilů nást. G1/2" ostat. typů	soub	8	18,93	51,95	567,04	0,00008	0,00064
18	81-9401	montáž ventilů rohových ost. typů G1/2" (s trubičkou)	soub	7	18,93	67	601,51	0,00006	0,00056
19	81-9402	montáž ventilů rohových ost. typů G1/2" (bez trubičky) 725 82 - Baterie umyvadelové a dřezové	soub	2	18,93	85,6	209,06	0,00008	0,00016
20	82-9301	montáž bat stojánkových ost. typů	soub	1	4,8	131,3	136,10	0,00004	0,00004
21	82-x9301	montáž bat nástěnných G1/2"x150 ost. typů 725 86 - Ostatní zápachové uzávěrky	soub	1	4,84	131,35	136,19	0,00004	0,00004
22	86-9101	mont. zápch uzávěrky umyvadelové do DN 40 725 98 - Dvířka	ks	14	27,15	72,61	1396,64	0,00017	0,00238
23	98-001	dvířka kovová uzamykatelná nerez rozm. 50/50 cm	ks	2	1822,99	126,3	3898,58	0,00328	0,00656
24	98-002	speciální zakrytá dvířka s možností povrchové úpravy keram. obkladem rozm. 15/30 cm	soub	4	935,13	126,33	4249,84	0,00328	0,01312
25	98-003	speciální zakrytá dvířka s možností povrchové úpravy keram. obkladem rozm. 30/30 cm	soub	2	1231,75	126,33	2716,16	0,00328	0,00656
							<b>416707,51</b>		<b>0,09535</b>

Zařizovací předměty mezisoučet

998 72 - Přesun hmot

26 72-5103 zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m 1 0,095 450,2 42,93

**Zařizovací předměty celkem**

**416750**

**REKAPITULACE**

Akce: Staroměstská radnice - provádění projektu na rekonstrukci toalet  
 Praha 1 - Staroměstské náměstí  
 Díl: Toalety pro veřejnost  
 obor: Technika prostředí staveb



část: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

B-01-05 Demontážní práce	61312,81
800-721 Vnitřní kanalizace	276560,11
800-722 Vnitřní vodovod	226077,30
800-725 Zařizovací předměty	416750,44

**Rekapitulace celkem (bez DPH)**

**980701**

Základ daně 980700,66  
DPH 21% 205947,14

Cena celkem vč. DPH **1186647,80**

Vypracováním nabídkového rozpočtu příslušný zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací, všemi dostupnými prostředky si ověřil případné nejasnosti a tím plně pochopil požadovaný rozsah díla, montážních prací a dodávek materiálů. V projektové dokumentaci případně uváděné specifikace materiálů a zařízení jednotlivých výrobců a dodavatelů a případně uvedené typové označení výrobků, slouží pouze jako orientační a to pro vymezení projektantem požadovaných obecných vlastností a technických parametrů zařízení. Při dodržení veškerých vlastností, charakteristik a užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele, běžně dostupné na našem současném trhu a schválené legislativou ČR.

Brno, Praha 14  
IC 4262397  
e-mail: okrougk@email.cz

# KONTROLNÍ ROZPOČET

## STAROMĚSTSKÁ RADNICE-prováděcí projekt na rekonstrukci toalet-"Veřejné"

D 1.4 Technika prostředí staveb  
D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb

Rekapitulace objektů stavby

VPS,strojovny

713 Izolace tepelné	581,70 Kč
732 Strojovny	14 636,84 Kč
733 Rozvod potrubí UT	3 119,54 Kč
734 Armatury	10 711,97 Kč
763 Nátěry	103,34 Kč
Otopná soustava	
713 Izolace tepelné	7 870,72 Kč
733 Rozvod potrubí UT	44 772,80 Kč
734 Armatury	2 490,51 Kč
735 Otopná tělesa	10 005,59 Kč
783 Nátěry	974,36 Kč
827 Ústřední vytápění HZS	12 005,90 Kč
939 Podlahové vytápění	44 058,84 Kč
Demontáže	
713 Izolace tepelné	1 836,66 Kč
732 Strojovny	149,56 Kč
733 Rozvod potrubí UT	4 185,46 Kč
734 Armatury	853,83 Kč
735 Otopná tělesa	943,61 Kč
796 Stavební přípomocce pro PSV	4 265,10 Kč

**Celkem dodávka (bez DPH)**

rozpis DPH

sazba 21%

**Celková cena s DPH**

**163 570,33 Kč**

34 349,77 Kč

197 920,10 Kč

Poznámka:

\* ) referenční výrobek uvedený ve výkazu výměr (specifikací) je pro uchazeče nezávazný, ale je nutné, aby provedl splňoval veškeré technické, kvalitativní, rozměrové, materiálové a výrobní parametry referenčního prvku. Také viz. "Kvalita referenčních prvků" v architektonicko-stavební části.

I.Č. 0.  
00 Praha 14  
IČ: 25262597  
e-mail: okb@sejcmahi.cz



NÚP	Polozka	Popis	Vyměra	Jedn. cena	Cena
713		<b>Izolace tepelné</b>			
1	713-25-0015	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi,tep.vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 35/25-kotelny	6,00	95,95 Kč	581,70 Kč
2	908714201	Přesun hmot pro akustická a prolofosová opatření v objektech v do 6 m	6,06	0,99 Kč	575,70 Kč
732		<b>Strojovny</b>			
1	732429111	Montáž berpadla oběhového teplovodního DN 20-25 do potrubí včetně šroubení mos. 1" x 6/4"	1,00	291,84 Kč	14 636,84 Kč
2	42610635	Cošnéové berpadlo mokrěoběžné elektrón řízené, L=160mm, M=0,6m3/h, H=mn. 50kPa	1,00	14 345,00 Kč	291,84 Kč
3	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	0,00	809,40 Kč	14 345,00 Kč
733		<b>Rozvod potrubí UT</b>			
1	733111115	Potrubí ocelové závitové bezašvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	6,00	344,09 Kč	2 064,54 Kč
2	733113114	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 20	1,00	114,95 Kč	114,95 Kč
3	733113115	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 25	3,00	138,60 Kč	415,80 Kč
4	733190107	Tlakové zkoušky potrubí potrubí z trubek ocelových závitových - do DN 40	6,00	7,12 Kč	42,72 Kč
5	733191905	Montáž propojení stávajícího potrubí ocelového závitového s potrubím novým DN 25	2,00	192,56 Kč	385,12 Kč
6	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	31,82	3,03 Kč	96,41 Kč
734		<b>Armatury</b>			
1	734209114	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 3/4"	2,00	70,30 Kč	140,60 Kč
2	734209115	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 1"	1,00	83,41 Kč	83,41 Kč
3	734209122	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/8"	1,00	76,09 Kč	76,09 Kč
4	734211125	Ventil odvzdušňovací automatický mosazný se zpětným ventilem G 1/2"	1,00	186,98 Kč	186,98 Kč
5	734242415	Ventil závitový zpětný přímý se zařízenou pružnou PN 16 do 110°C G 5/4"	1,00	434,34 Kč	434,34 Kč
6	734290812	Demontáž armatury směšovací trojcestné do G 1" a servopohonu	1,00	190,38 Kč	190,38 Kč
7	734290911	Zpětná montáž servopohonu na směšovací trojcestnou armaturu závitovou do G 1"	1,00	74,38 Kč	74,38 Kč
8	734291113	Kotlouč závitový pínici a vypouštěcí s nástavcem pro hadici G 1/2"	2,00	165,06 Kč	370,12 Kč
9	734292715	Kotlouč závitový kulový přímý chromovaný s páčkou PN 16, G 1"	3,00	405,17 Kč	1 215,51 Kč
10	734466211	Montáž a dodávka návarku M 20x1,5 mm	1,00	109,34 Kč	109,34 Kč
11	734 09-0510	Třicestný směšovací ventil závitový DN 15/1/2", kv=1,0m3/h, včetně šroubení	1,00	2 886,10 Kč	2 886,10 Kč
12	734 11-0213	Regulační ventil DN25, kv=6,20m3/h	2,00	907,25 Kč	1 814,50 Kč
13	734 11-0312	Regulační ventil DN25, kv=3,40m3/h bez vypouštěním 1/2" DN20, kv=3,40m3/h	2,00	1 154,25 Kč	2 308,50 Kč
14	734 41-1102	Teplooměry technické s pevným stonkem a jímku se zachím připojením (axiální) D63mm, délka stonku 75mm	2,00	410,87 Kč	821,74 Kč
15	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	0,00	685,98 Kč	- Kč
763		<b>Nátěry</b>			
1	763221900	Nátěry syntetických kovových dárpkových konstrukcí jednosložbné	0,10	64,41 Kč	6,44 Kč
2	763425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva základní antikorozní	6,00	16,15 Kč	96,90 Kč
		<b>Objekt celkem</b>			28 153,40 Kč



K/P	Polozka	Popis	Vyměra	Jedn. cena	Cena
743		<b>Izolace tepelné</b>			
1	713463211	Montáž tepelné izolace potrubí použitá s úpravou AL folii s přilepenými spoji pole D do 50mm	m	48,30 Kč	7 670,72 Kč
2	713 13-0001	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi tep vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 15/13	m	21,00 Kč	1 449,00 Kč
3	713 13-0003	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi tep vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 22/13	m	24,00 Kč	192,00 Kč
4	713 13-0004	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi tep vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 28/13	m	27,80 Kč	333,60 Kč
5	713 20-0003	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi tep vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 22/20	m	39,50 Kč	1 362,50 Kč
6	713 20-0010	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi tep vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 62/20	m	69,27 Kč	1 385,40 Kč
7	713 25-0004	Tepelná izolace násuvnými PE trubiciemi tep vodivost 0,04W/m2K vn.pr. 28/25	m	61,30 Kč	613,00 Kč
8	713 45-3527	Potrubní izolace z minerální vaty s poklopem ALS folii vodivost 0,042W/m2K s tep. zámkou, vn.pr. 50/30	m	79,30 Kč	2 379,00 Kč
9	998713201	Přesun hmot pro izolaci tepelné v objektech v do 6 m	%	1,40 Kč	136,22 Kč
733		<b>Rozvod potrubí UT</b>			
1	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	177,05 Kč	44 772,80 Kč
2	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	188,42 Kč	2 655,75 Kč
3	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	363,53 Kč	1 130,52 Kč
4	733113113	Příplatek k osně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 15	kus	66,97 Kč	18 495,91 Kč
5	733190107	Trakové zkoušky potrubí z trubek ocelových závitových - do DN 40	m	6,12 Kč	267,00 Kč
6	733190108	Trakové zkoušky potrubí z trubek ocelových závitových - do DN 50	m	9,30 Kč	122,01 Kč
7	733191903	Montáž propojení stávajícího potrubí ocelového závitového s potrubím novým DN 15	m	125,00 Kč	1 068,00 Kč
8	733191904	Montáž propojení stávajícího potrubí ocelového závitového s potrubím novým DN 20	m	139,76 Kč	122,01 Kč
9	733191909	Montáž propojení stávajícího potrubí ocelového závitového s potrubím novým DN 50	m	267,00 Kč	270,00 Kč
10	733191918	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 50	kus	122,01 Kč	270,00 Kč
11	733191923	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	135,00 Kč	289,50 Kč
12	733191924	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	149,80 Kč	298,90 Kč
13	733191929	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	298,90 Kč	208,70 Kč
14	733233001	Potrubí měšné tvrdé spojované lisováním D15x1	m	275,30 Kč	9 635,50 Kč
15	733233003	Potrubí měšné tvrdé spojované lisováním D22x1,5	m	458,30 Kč	4 583,00 Kč
16	733233004	Potrubí měšné tvrdé spojované lisováním D28x1,5	m	101,16 Kč	101,16 Kč
18	733291903	Propojení potrubí měšného D 22x1 mm s potrubím ocelovým G 3/4"	kus	112,20 Kč	112,20 Kč
19	733291904	Propojení potrubí měšného D 22x1 mm s potrubím ocelovým G 1"	kus	120,51 Kč	120,51 Kč
20	733291905	Propojení potrubí měšného D 28x1 mm s potrubím ocelovým G 1"	kus	69,75 Kč	- Kč
21	733292902	Zaslepení potrubí měšného D 15x1 mm	kus	98,20 Kč	- Kč
22	733 22-4222	Příplatek k potrubí měšnému za zhotovení přípojky z potrubí D 15x1	kus	107,20 Kč	429,60 Kč
23	733 22-4224	Příplatek k potrubí měšnému za zhotovení přípojky z potrubí D 22x1	kus	204,45 Kč	2 044,50 Kč
24	733 30-4200	Příplatek k montáži potrubí ve ztlumených podmínkách při překládce potrubních rozvodů	hod	3,00 Kč	1 744,32 Kč
25	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	581,44	2 490,51 Kč
734		<b>Armatury</b>			
1	734222645	Montáž radiátorového ventilu termostatického přímého nebo rohového G 1/2"	kus	55,03 Kč	55,03 Kč
2	734229142	Montáž radiátorového šroubení středního připojení, rozvaděč 50mm	kus	76,54 Kč	- Kč
3	734251412	Montáž šroubení regulačního radiátorového přímého nebo rohového G 1/2"	kus	46,30 Kč	46,30 Kč
4	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládní	kus	23,71 Kč	- Kč
5	734291973	Montáž hlavice termostatické s odděleným číselm do 5m	kus	90,28 Kč	90,28 Kč



6	734 10-0001	Ventil termostatický radiátorový s přednastavením, ponik, prov. přímé-kvs=0,04-0,73m3/h DN15/1/2"	ks	1,00	335,20 Kč	335,20 Kč
7	734 10-0151	Regulační šroubení radiátorové uzavírací s vypouštěním, ponikl, provedení, kvs=0,1-2,5m3/h DN15/1/2"	ks	1,00	216,70 Kč	216,70 Kč
8	734 10-0274	Svrně šroubení Rp 1/2"/15 + opěrné pouzdro 15	ks	1,00	74,40 Kč	74,40 Kč
9	734 10-0276	Svrně šroubení G 3/4"/15 + opěrné pouzdro 15	ks	1,00	101,40 Kč	101,40 Kč
10	734 10-0281	Designová přípojovací radiátorová armatura pro středové připojení-rohové prov.vč.termostatické hlavice	ks	0,00	2 289,90 Kč	- Kč
11	734 10-0282	Termostatická hlavice standardní s odděleným čídem,kapilára l=5m	ks	1,00	1 549,25 Kč	1 549,25 Kč
12	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	137,19	0,16 Kč	21,95 Kč
735		<b>Otopná tělesa</b>				10 009,59 Kč
1	735000912	Regulace otopného systému - vyregulování radiátorových ventilů s termostatickým ovládním	kus	1,00	75,70 Kč	75,70 Kč
4	735291912	Montáž a osazení registru žebrového dvouřádkového z oceli trub D 57/137 mm délky do 2 m 2 prameny	kus	2,00	109,90 Kč	219,80 Kč
5	735291913	Odpojení a opěrné připojení topného registru žebrového D 57/137 mm délky do 2 m /2 prameny	kus	2,00	127,90 Kč	255,80 Kč
8	735 40-8501	Otopné těleso z ocelových žebrových trubek D57/137mm, dvořiv na šířku,délky 2x1500mm,vč.kolev,konzol,ks	%	2,00	4 467,85 Kč	8 935,70 Kč
9	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	258,10	1,95 Kč	522,59 Kč
783		<b>Nátery</b>				974,39 Kč
1	783221900	Nátery syntetických kovových doplnkových konstrukcí jednosložné	m2	0,40	55,40 Kč	22,16 Kč
2	783425428	Nátery syntetické potrubí do DN 50 barva základní antikorozní	m	69,00	13,80 Kč	952,20 Kč
827		<b>Ústřední vytápění HZS</b>				12 005,90 Kč
1	827 00-0000	Vypuštění otopné soustavy před úpravou otopného systému	soub	1,00	2 076,30 Kč	2 076,30 Kč
2	827 00-0001	Topná zkušouška dle požadavků ČSN 08 0310	hod	72,00	72,00 Kč	5 194,00 Kč
3	827 00-0002	Napuštění otopného systému-proplech	hod	10,00	207,60 Kč	2 076,00 Kč
4	827 00-0003	Hydraulické zaregulování otopného systému ve VPS metodou IMI s vystavením protokolu	soub	1,00	2 669,00 Kč	2 669,00 Kč
939		<b>Podlahové vytápění</b>				44 058,84 Kč
1	735391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9	m	330,00	7,80 Kč	2 574,00 Kč
2	735511001	Montáž podlahového vytápění - uložení potrubí do syst.desky - potrubí PEX 16x2 mm	m	330,00	9,56 Kč	3 154,80 Kč
3	735511008	Montáž podlahového vytápění - položení systémové desky	m2	50,00	29,00 Kč	1 450,00 Kč
4	735511062	Montáž podlahového vytápění - osazení okrajového izolačního pásu	m	65,00	7,00 Kč	455,00 Kč
5	735511063	Montáž podlahového vytápění - provedení průchodu potrubí dilatační spárou	kus	22,00	7,00 Kč	154,00 Kč
6	735511081	Montáž podlahového vytápění - sestavení a osazení rozdělovače pro 3 topné okruhy podlah. vytápění	kus	2,00	306,70 Kč	613,40 Kč
7	735511105	Montáž podlahového vytápění - osazení a montáž skříňky rozdělovače pro 2 okruhy do zdi	kus	2,00	218,02 Kč	436,04 Kč
8	735511122	Montáž podlahového vytápění - osazení a montáž skříňky rozdělovače pro 2 okruhy na zad'	kus	1,00	250,49 Kč	250,49 Kč
9	735511135	Montáž podlahového vytápění - montáž přípojovací šroubení na rozdělovač	kus	8,00	13,90 Kč	111,20 Kč
10	939 00-0001	Izolační systémová deska s výstupky a úpravou reflex.folii PEpro podlah.vytápění tl.32mm/50mm rozteč	m2	50,00	255,00 Kč	12 750,00 Kč
11	939 00-0002	Okrajová dilatační páska PE s folii 150x8 mm	m	65,00	17,10 Kč	1 111,50 Kč
12	939 00-0003	Topná trubka pro podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou PE-X 16x2mm	m	330,00	22,00 Kč	7 260,00 Kč
13	939 00-0004	Ochranná trubka pro prostory dilatační spárou-černá 29*20 mm	m	15,00	12,20 Kč	183,00 Kč
14	939 00-0005	Kompletní sestava rozdělovače a sběrače 1"x182 okruhy s regul. šroubením,průtokoměry a držáky	kpl	1,00	1 491,70 Kč	1 491,70 Kč
15	939 00-0006	Kulový kohout se šroubením - G 1"	ks	2,00	386,70 Kč	773,40 Kč
16	939 00-0007	Sestava-pro připojení rozdělovače a ukončení-vypuštění a odvzdušnění 1"	kpl	4,00	380,20 Kč	1 520,80 Kč
17	939 00-0008	Termincký servopohon na topné okruhy rozdělovače - 1x230V,bez proudu otevřeno	kpl	4,00	529,95 Kč	2 119,80 Kč
18	939 00-0009	Sestava skříňky pro rozdělovač a sběrač do zdi 400x480x110-130mm	kpl	1,00	1 326,50 Kč	1 326,50 Kč
19	939 00-0010	Sestava skříňky pro rozdělovač a sběrač na zad' 400x700x110-130mm	kpl	1,00	1 957,90 Kč	1 957,90 Kč
20	939 00-0011	Fašákní obložka pro potrubí PE-X 16-18mm	ks	8,00	49,07 Kč	392,56 Kč

039 05-00133 Přechodový adaptér na potrubí PEX, 18-17x2  
 039 05-0014 Přechodový adaptér na potrubí PEX, 18-17x2  
 039 05-0015 Dodávka a pokládka tep. izolace pod systémovou desku Glacomini zajišťuje stavba  
 058735102 Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m

Objekt celkem

15,00	116,26 Kč	1 744,35 Kč
2,00	531,59 Kč	1 063,18 Kč
16,00	57,24 Kč	1 030,32 Kč
1,00	- Kč	- Kč
0,17	793,50 Kč	134,90 Kč
		122 182,72 Kč





VÝKRES WC		Zpracovatel:			
Stavba:	Stavba E:				
Instalace:					
ELEKTRONINSTALACE SÚBOROUD - ES1					
K - MATEŘIÁL					
2.0					
		popis položky	množství	jedn. měr.	celk. cena
1	Přístroje - spínače, zatrubňky, osvětlače				
1.1	Zaškrta BV4 230V/50Hz - 16A, 2P+T		2	ks	89,0
1.2	Spínač tlakový, F 10, 230V/50Hz, 10A, na povrch		2	ks	117,0
1.3	Spínač jednobóhový E1, 230V/50Hz, 10A, BV4		1	ks	153,0
				CELKEM	359,0
2	Přístroje - instalat.				
2.1	E1, výřez 0,67m <sup>2</sup> , 230V, 130W/m <sup>2</sup> , podlahový leplivý Eolo, programovatelný termomat s výdesním programem, montážní materiál ELEKTRONIKA PRO SOLENOIDOVÝ VENTIL S NEBOZOVÝM KRYTEM, 230V/24V NEREZOVÝ KRYT 170x170x10mm, PVC ŠRABEŤE PRO ELEKTRONIED 140x140x25mm, 230V/0W, ODRÁZKOVÁ FOLIE, montážní materiál		1	ks	4 098,0
2.2	Montážní materiál - trubky				
2.3	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		2	ks	5 134,0
2.4	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	908,0
2.5	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	2 063,0
2.6	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	1 060,0
2.7	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	2 212,0
				CELKEM	456,0
				CELKEM	20 699,0
3	Montážní materiál - trubky				
3.1	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		85	m	3,0
3.2	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		65	m	2,0
3.3	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	800,0
3.4	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		25	m	10,0
3.5	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	612,0
				CELKEM	2 047,0
4	Montážní materiál - krabice				
4.1	Instalace krabice K367/3		3	ks	8,0
				CELKEM	24,0
5	Montážní materiál - instalat.				
5.1	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		15	m	32,0
5.2	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		5	m	70,0
5.3	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		3	ks	29,0
5.4	Instalace trubky DN 20, izolace zateplená 320N/5cm, 25m <sup>2</sup> +60m <sup>2</sup>		1	ks	1 413,0
				CELKEM	2 330,0
6	Davřilani				
6.1	AD1 - 1650mm, sv. vestavné, 34W/m, 12V, bílá, opal, nasto počítat s umístěním napájecího, sv. napájecího síťové 230V/12V		1	ks	2 409,0
6.2	AD2 - 750mm, sv. vestavné, 34W/m, 12V, bílá, opal, nasto počítat s umístěním napájecího, sv. napájecího síťové 230V/12V		2	ks	1 093,0
6.3	AD3 - 800mm, sv. vestavné, 34W/m, 12V, bílá, opal, nasto počítat s umístěním napájecího, sv. napájecího síťové 230V/12V		1	ks	1 648,0
6.4	AD4 - 800mm, sv. vestavné, 34W/m, 12V, bílá, opal, nasto počítat s umístěním napájecího, sv. napájecího síťové 230V/12V		1	ks	1 568,0



č.č.	popis	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
6.5	A05 - svícňová sv. vestavné, 34W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	4	ks	949,0	3 796,-
6.6	A06 - svícňová sv. vestavné, 34W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	1	ks	1 168,0	1 168,-
6.7	A07 - svícňová sv. vestavné, 34W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	1	ks	1 168,0	1 168,-
6.8	A08 - svícňová sv. vestavné, 34W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	1	ks	2 336,0	2 336,-
6.9	A09 - svícňová sv. vestavné, 34W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	1	ks	2 336,0	2 336,-
6.10	B01 - svícňová sv. vestavné, 17W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	1	ks	5 110,0	5 110,-
6.11	B02 - svícňová sv. vestavné, 17W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje 2320V/12V	1	ks	5 110,0	5 110,-
6.12	C01 - svícňová sv. přístavní, profil 30x30mm, 4W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje	1	ks	3 358,0	3 358,-
6.13	C02 - svícňová sv. přístavní, profil 30x30mm, 4W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje	1	ks	3 358,0	3 358,-
6.14	D01 - svícňová sv. přístavní, profil 36x25mm, 34W/ks, 12V, bílník, opal, matno počítat s umístěním napájecího, vč. napájecího zdroje	1	ks	4 745,0	4 745,-
6.15	M01 - instalační svícňová, SLED, s přístavním LED, 3bod, 230V	2	ks	2 213,0	4 426,-
6.16	M01 - instalační svícňová, SLED, 3bod, 230V	8	ks	1 583,0	12 664,-
6.17	ST - přístavní kulaté svícňová s LED sv. zdrojem E27, 17W, 230V, IP20, stře. Difúzor	1	ks	612,0	612,-
6.18	Z01 - 1484mm zářivkové svícňová 1x49W 230V IP20, EP	4	ks	1 254,0	5 016,-
6.19	Z02 - 1184mm zářivkové svícňová 1x35W 230V IP20, EP	16	ks	1 073,0	17 168,-
6.20	Z03 - 1484mm zářivkové svícňová 1x49W 230V IP20, EP	6	ks	1 224,0	7 344,-
6.21	Z04 - 1484mm zářivkové svícňová 1x49W 230V IP20, EP	3	ks	1 324,0	3 972,-
6.22	Z05 - 624mm zářivkové svícňová 1x18W 230V IP20, EP	4	ks	575,0	2 300,-
	<b>CELKEM</b>				<b>57 114,-</b>
7	<b>Kabely a vodiče</b>				
7.1	Kabel CVKY-J 4x1 (množství kabel - dle skutečnosti)	40	m	44,0	1 760,-
7.2	Kabel CVKY-J 5x1,5	10	m	20,0	200,-
7.3	Kabel CVKY-J 3x2,5	305	m	16,0	4 880,-
7.4	Kabel CVKY-J 3x1,5	640	m	10,0	6 400,-
7.5	Kabel CVKY-O 3x1,5	13	m	10,0	130,-
7.6	Kabel JTY 4x1	110	m	15,0	1 650,-
7.7	Vodič CV 6 (H07P - dle skutečnosti)	40	m	13,0	520,-
7.8	Vodič CV 4	135	m	9,0	1 215,-
	<b>CELKEM</b>				<b>16 775,-</b>
8	<b>Rozvaděče</b>				
8.1	Rozvaděč RP-WC1 limbové rozvaděč na omítku pro 120 modulů, rozteč 545 x 900 x 140 (šířka x výška x hloubka), vč. příslušenství, krytí. IP40/20, limbo-IPKA, napájecí soustava 3~PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody barvené, boční krytí, vč. výstražné -	1	ks	23 083,0	23 083,-
	<b>CELKEM</b>				<b>23 083,-</b>
	<b>CELKEM MATERIÁL BEZ DPH</b>				<b>122 637,-</b>
<b>Č.č. STAVĚNÍ PRÁCE</b>					
č.č.	popis	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	<b>Stavební práce - výšky, kapsy, rýhy</b>				
1.1	vysokých stěn do 30mm t. do 30mm	15	m	29,0	435,-
1.2	vysokých stěn do 30mm t. do 70mm	3	m	32,0	96,-
1.4	výhledové stěny v celkové výšce - plochy do 0,09m <sup>2</sup> a d. 15cm	4	ks	52,0	208,-
1.6	Odvaz um. z vybouraných limot na sklaška dle 1km	0,3	t	331,0	99,-
1.7	Odvaz um. z vybouraných limot na kámen dle 1km - pfláček	0,3	t	12,0	4,-





Poslední název

**Zařízení č. 1**

Poslední název	Mj	Počet Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO</b>							
1.1 výkon 700m <sup>3</sup> /m při 150Pa	ks	2,00	6728	13 458,00	807	1 614,00	7 535,00
<b>TLUMIČ HLUKU - kruhový</b>							
1.2a DN250-600	ks	1,00	3260	3 260,00	489	489,00	3 749,00
1.2 DN250-900	ks	1,00	2029	2 029,00	304	304,00	2 333,00
<b>ŠTĚRBINOVÁ VYÚŠŤ</b>							
1.3 1000 x 50 pro odtah vzduchu	ks	###	1165	12 815,00	277	3 047,00	1 442,00
1.4 800 x 50 pro odtah vzduchu	ks	4,00	960	3 840,00	277	1 108,00	1 237,00
<b>REGULAČNÍ KLAPKA RÚČNÍ</b>							
1.5 DN125 na SPIRO	ks	4,00	603	2 412,00	120	480,00	723,00
1.6 DN200 na SPIRO	ks	1,00	662	662,00	132	132,00	794,00
<b>OHĚBNÁ HLINIKOVÁ HADICE</b>							
<b>HLUKOVĚ IZOLOVANÁ</b>							
1.7 DN 125	bm	5,00	148	740,00	17	85,00	165,00
<b>OHĚBNÁ HLINIKOVÁ HADICE</b>							
<b>HLUKOVĚ IZOLOVANÁ</b>							
<b>ELEKTRODESIGN</b>							
1.8 DN 200	bm	3,00	214	642,00	25	75,00	239,00
<b>LAKOVANÝ TALIROVÝ VENTIL</b>							
<b>ODVODNÍ</b>							
1.9 DN80	ks	1,00	179	179,00	21	21,00	200,00
<b>ČTYRHRANNE POTRUBÍ SKUPINY I</b>							
<b>MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</b>							
do obvodu 1050 70% tvarovek	bm	1,40	1525	2 135,00	381	533,40	1 906,00
do obvodu 2630 rovně	bm	0,80	501	400,80	125	100,00	626,00
<b>ZASLEPENÍ ČTYRHRANNE TROUBY</b>							
<b>SKUPINY I Z POZINKOVANÉHO PLECHU</b>							
do obvodu 2630	ks	4,00	202	808,00	0	0,00	202,00
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>							
do průměru 100 100% tvarovek	bm	0,10	968	96,80	242	24,20	1 210,00
do průměru 140 100% tvarovek	bm	0,40	1106	442,40	276	110,40	1 382,00

do průměru 200 60% tvarovek	bm	2,70	700	1 890,00	175	472,50	875,00	2 362,50
do průměru 280 60% tvarovek	bm	2,60	865	2 249,00	216	561,60	1 081,00	2 810,60
<b>Zařízení č.1 - celkem</b>				<b>48 057,00</b>		<b>9 157,10</b>		<b>57 214,10</b>
<b>Zařízení č.2</b> neobsazeno								
<b>Zařízení č.2 - celkem</b>								
<b>Zařízení společné</b> (množství určí dodavatel)								
Montážní a pomocný materiál	kpl	1,00	9 500,00	9 500,00	0,00	0,00	9 500,00	9 500,00
Výšková montáž a použití mechanizmů	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	9 500,00	9 500,00
Doprava (ochad)	kpl	1,00	14 500,00	14 500,00	0,00	0,00	9 500,00	9 500,00
<b>Zařízení společné - celkem</b>				<b>28 500,00</b>				<b>28 500,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
<b>PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU</b>								
<b>VYZKOUŠENÍ A OŽIVENÍ</b>								
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	kpl	1,00	7 450,00	7 450,00	0,00	0,00	7 450,00	7 450,00
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00
ZPRACOVÁNÍ LIDMATELSKÉ A MONTÁŽNÍ								
DOKUMENTACE	KS	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
PROJEKT SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ	KS	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00
(cena dle nabídky dodavatele)								
<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>18 900,00</b>				<b>18 900,00</b>



Priloha k návrhu: návrh je zpracován současně s  
odhadem projektanta dle projektu pro provedení stavby s  
využitím dostupných cenů dodavatelů VZT komponentů.

POJISTNÁ SMLOUVA číslo: 503 396 902 - ZMĚNA

Druh pojštění: Pojištění podnikatelů - PPO1

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a.s.  
 IČ: 471 15 971  
 Ke Švanovci 656/3, 198 00 Praha 8, Česká republika  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddělení C, vložka 1815  
 DIČ: CZ699001236

Pojistník: OK BAU s.r.o.  
 IČ: 242 62 897  
 Bryksova 702/44, 198 00 Praha 9 - Černý Most  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddělení C, vložka 198663

Pojištěný: OK BAU s.r.o.  
 IČ: 242 62 897  
 Bryksova 702/44, 198 00 Praha 9 - Černý Most  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddělení C, vložka 198663

Datum účinnosti změny:	Datum počátku:	Pojištné období:
22.09.2015	29.10.2012	1 rok

Podmínky pojštění: Pojištění nabývá účinnosti datem počátku uvedeným v pojistné smlouvě (čl. 3, odst. 1, písm. a) VPP-P 1/11)

Podmínky pojštění	LIMIT POJISTNÉHO PLNĚNÍ	POJISTNÉ
1. Pojištění budov	nesjednáno	
2. Pojištění movitých věcí	nesjednáno	
3. Pojištění přerušení provozu	nesjednáno	
4. Připojištění k pojštění budov a movitých věcí	nesjednáno	
5. Pojištění skla	nesjednáno	
6. Pojištění elektroniky	nesjednáno	
7. Pojištění strojů	nesjednáno	
8. Pojištění nákladu	nesjednáno	
9. Pojištění odpovědnosti za škodu	viz přílohy	

Celkem roční pojistné: [redacted] Běžné pojistné: [redacted]

Obchodní sleva: [redacted]  
 BONUS: [redacted]

Poznámka: Pojistné technická data k jednotlivým předmětům a místům pojštění jsou uvedena na samostatných přílohách. Zde je uveden součet hodnoty pojštění majetku a pojštění pro všechna sjednaná místa pojštění.

Obecné ustanovení: Nedílnou součástí této pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky pro pojštění podnikatelů VPP-P 1/11 (dále jen VPP). Zvláštní pojistné podmínky pro pojštění podnikatelů ZPP-P 1/11 (dále jen ZPP). Doplnkové pojistné podmínky zabezpečení místa pojštění proti krádeži vloupáním a loupežmi 01/2011 (dále jen OPP), smluvní ujednání a přílohy. Pojistník svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s obsahem výše uvedených pojistných podmínek, zvláštních pojistných podmínek a smluvních ujednání. Pojistník se zavazuje oznámit pojistiteli veškeré změny týkající se údajů obsažených v této pojistné smlouvě. Pojistník prohlašuje, že veškeré jim uvedené údaje v pojistné smlouvě jsou úplné a pravdivé. Pojistník souhlasí s tím, aby Allianz pojišťovna, a.s. sdělovala osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (v souvislosti s případnou vzniklou pojistnou událostí nebo zložením zástavního práva k pohledávkám z pojštění) informace týkající se pojštění sjednaného touto pojistnou smlouvou. V tomto rozsahu zprostředkuje Allianz pojišťovna, a.s. její zaměstnanci a jiné osoby pro ni činné povinnosti mluvenkovou.

Bankovní spojení: UniCredit Bank [redacted] Variabilní symbol: [redacted]  
 Konstantní symbol: [redacted]

V Praze 21.09.2015

Bryksova 702/44, 198 00 Praha 9  
 IČ: 242 62 897  
 e-mail: okba@allianz.cz

Podpis a razítko pojistitele  
 10144  
 Hnanice 15



## Pojštění odpovědnosti za škodu

<b>Předmět pojištění:</b>	Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku		<b>Kód sazby:</b>
<b>Pojištěná činnost:</b>	provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti		01326

<b>Předmět pojištění:</b>	Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností		<b>Kód sazby:</b>
<b>Pojištěná činnost:</b>	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor, ubytovací služby, realitní činnost, správa a údržba nemovitostí		01812
	zprostředkování obchodu a služeb		01501
	poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy		01906

**Limit pojistného plnění :** 10 000 000 Kč  
**Spoluúčast :** 10 000 Kč

### I. základní pojištění

Činnost	Jednotka :	Počet jednotek :
provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti	obchodní obrát ( v tis. Kč )	
pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor, ubytovací služby, realitní činnost, správa a údržba nemovitostí	obchodní obrát ( v tis. Kč )	1 500
zprostředkování obchodu a služeb	obchodní obrát ( v tis. Kč )	
poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy	obchodní obrát ( v tis. Kč )	
<b>Základní pojistné :</b>		[REDACTED]

### II. Rozšíření pojištění

Všeobecné rozšíření :	Spoluúčast :	Limit pojistného plnění :	Pojistné :
škody způsobené na pozemcích a nadzemních vedeních (L35 299-P 1/11)	5 000 Kč	500 000 Kč	[REDACTED]
<b>Rozšíření celkem :</b>			[REDACTED]

Základní pojistné krytí zahrnuje:	Limit pojistného plnění:
Regresní náhrada nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou a dávek nemocenského zabezpečení	1 000 000 Kč
Škody způsobené na věcech převeztených	1 000 000 Kč
Škody způsobené na věcech zaměstnanců	1 000 000 Kč max. 10.000,- Kč / 1 zaměstnanec
Škody způsobené na pronajatých nemovitostech	1 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou při praktickém vyučování	1 000 000 Kč
<b>Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti</b>	
[REDACTED]	

## Prohlášení o spolupráci subdodavatele s uchazečem

Název akce: „Úpravy veřejných a obřadních toalet  
Staroměstské radnice“

Ing. Vladimír Macek (autorizovaný inženýr)

IČ [REDACTED]

**Rozsah prací: Stavební úpravy veřejných a obřadních toalet**

**Já, níže podepsaný čestně prohlašuji, že v případě realizace této zakázky s uchazečem OK BAU s.r.o., se sídlem Bryksova 762/44, 198 00 Praha 9 – Černý Most, IČ 242 62 897, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 198663, se budu jak pracovně, tak odborně podílet na její realizaci v rozsahu uvedeném výše a za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci a v nabídce uchazeče a to ve výši 10% z objemu zakázky.**

V Praze dne 5.září.2016



[REDACTED]  
Ing. Vladimír Macek



# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 14.11.2016 07:25:21

Jméno a příjmení: **Ing. Vladimír Macek**

Datum narození:

Občanství:

Sídlo:

Identifikační číslo osoby:

## Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**

Druh živnosti:

Vznik oprávnění:

Doba platnosti oprávnění:

## Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

Druh živnosti:

Vznik oprávnění:

Doba platnosti oprávnění:

## Provozovny k předmětu podnikání číslo

### 1. Projektová činnost ve výstavbě

Adresa: [redacted] sle

Identifikační číslo provozovny:

Zahájení provozování dle:

### 2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Adresa: [redacted]

Identifikační číslo provozovny:

Zahájení provozování dle:

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: [redacted]

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.