



## SMLOUVA O DÍLO

č. 066/OVZ/PV/2021

**Objednatel:**

**Univerzita Palackého v Olomouci**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů se sídlem:

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO:

619 89 592

DIČ:

CZ 619 89 592

bankovní spojení:

číslo účtu:

rektor:

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“):

(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:**

**KERAMO D - Dohorák s.r.o.**

se sídlem:

Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČO:

27716104

DIČ:

CZ27716104

statutární orgán:

Michal Dohorák, jednatel

zapsán v obchodním rejstříku:

vedeném Krajským soudem v Brně,  
oddíl C,  
vložka 54030

bankovní spojení:

číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

**SMLOUVU O DÍLO**  
(dále též jako „Smlouva“)

## I. Úvodní ujednání

1. Objednatel se Zhotovitelem tuto Smlouvu uzavírají v důsledku skutečnosti, že Zhotovitel byl vybrán Objednatelem jakožto zadavatelem veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „**Univerzitní 3 – oprava a údržba hygienického zařízení**“, uskutečněném v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, jako dodavatel na provedení Díla podle této Smlouvy.

## II. Předmět Díla

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající v realizaci akce „**Univerzitní 3 – oprava a údržba hygienického zařízení**“ v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, kterou zpracoval ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o., Mahlerova 15, 772 00 Olomouc, IČO 25870092, v 06/2020, a za podmínek stanovených stavebním povolením ze dne 06. 11. 2020, č.j. SMOL/256829/2020/OS/PS/Mie, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „PD“). Předmětem Díla je také zajištění a předání průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (2x v tištěné podobě a 1krát v elektronické podobě na CD/DVD (ve formátu \*.pdf i v editovatelném formátu).
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo na adrese v místě plnění:  
Univerzita Palackého v Olomouci, Univerzitní 225/3, 779 00 Olomouc, stavba je umístěna na parc. č. st. 216/2 v kat. území Olomouc – město (dále jen „Místo plnění“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Předmětu Díla.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu průběžně po celou dobu provádění Díla podle této Smlouvy.
5. Nebezpečí škody či zničení Díla až do předání Objednateli nese Zhotovitel, totéž platí ohledně věcí k provedení Díla podle této Smlouvy opatřených Zhotovitelem nebo opatřených Objednatelem a předaných Zhotoviteli. V případě převzetí Díla se zjevnými vadami, ohledně kterých při převzetí uplatnil Objednatel výhrady, přechází toto nebezpečí škody a zničení na Díle na Objednatele až úplným odstraněním vad Zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem dle této Smlouvy v případě, že dojde ke zmenšení rozsahu Díla ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy a jejích příloh. V případě, že Objednatel zmenší rozsah Díla v průběhu jeho provádění, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí ze zmenšení rozsahu Díla.
7. Případné změny zadání dle předchozího odstavce budou řešeny vždy písemným dodatkem k této Smlouvě a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Mají-li mít takové požadavky Objednatele vliv na výši ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.
8. Objednatel je, s výjimkou dočasných staveb, konstrukcí a prací, vlastníkem stavby po celou dobu provádění Díla.

### III.

#### Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen Předmět Díla provést (dokončit a předat) Objednateli nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
3. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením Díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení Smlouvy.
4. O dokončení a předání celého Předmětu Díla Zhotovitelem Objednateli sepíše smluvní strany **datovaný předávací protokol**. V protokolu smluvní strany prohlásí, zda byly ke dni předání Díla Zhotovitelem doloženy příslušné zápisy o všech provedených kontrolních zkouškách a měřeních, vyhotoveny revizní zprávy, doloženy atesty použitých prvků apod.
5. Bude-li mít Předmět Díla po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele jakékoliv zjevné vady, může jej Objednatel převzít s výhradami. Objednatel je podle své volby oprávněn odmítnout převzetí Předmětu Díla, v situaci, kdy se bude jednat o vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo její užívání podstatným způsobem omezují.
6. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Předmětu Díla nepoužije.

### IV.

#### Cena za Dílo

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za Dílo činí **5.328.330,33 Kč bez DPH**. Dodavatel je plátcem DPH.
2. Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Předmětu Díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako Příloha č. 2 této Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za dílo může být změněna pouze v případě Změn a na základě postupů předvídaných touto Smlouvou, zejména v čl. IX. této Smlouvy.
4. Smluvní strany si ujednaly, že cena za Dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.

### V.

#### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že části ceny za Dílo podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy (dále jen jako „dílčí platby“) budou Objednatelem Zhotoviteli placeny na základě faktur Zhotovitele a soupisů provedených prací v daném fakturačním období, kterým je kalendářní měsíc, a které budou podepsány za Objednatele TDS a jejichž kopie musí být přílohou faktury.
2. Postup schvalování jednotlivých soupisů provedených prací si smluvní strany upravují následovně:
  - a) Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5 kalendářních dnů po konci fakturačního období soupis provedených prací a dodávek oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této smlouvě. TDS je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do

- 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení předloženého soupisu prací ze strany TDS vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. kalendářního dne od odsouhlasení soupisu prací TDS.
- b) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny v rámci soupisu prací, je Objednatel povinen a současně oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá v takovém případě o stanovisko nezávislého znalce v příslušném oboru odpovídajícím pracím a dodávkám, ohledně kterých nedošlo mezi smluvními stranami k dohodě o jejich provedení v určitém druhu nebo množství. Toto stanovisko bude pro obě strany závazné. Náklady na zajištění stanoviska znalce nesou obě strany rovným dílem.
3. Fakturace dle čl. V. odst. 1 této Smlouvy bude probíhat až do výše 90% z celkové Ceny za Dílo v Kč bez DPH, přičemž posledních 10% z celkové Ceny za Dílo v Kč bez DPH bude uhrazeno na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) po protokolárním předání Díla a po prokazatelném odstranění všech Vad Díla zjištěných při předání a převzetí Díla.
  4. Účastníci této Smlouvy se dohodli, že faktury vystavené na Dílčí platby budou vystavovány k rukám TDS za Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo určit prostřednictvím TDS Objednatele nebo Kontaktní osoby Objednatele závazné členění faktur, především z hlediska účetních předpisů pro zavedení majetku do evidence Objednatele v členění na investiční a neinvestiční části.
  5. Daňové doklady - faktury Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle účinných předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Každá faktura musí být označena číslem této Smlouvy uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
  6. V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená Zhotovitelem výše uvedené náležitosti nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takovou fakturu prostřednictvím TDS Zhotoviteli odeslat poštou zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba splatnosti a Objednatel není v prodlení se zaplacením příslušné Dílčí platby. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu.
  7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za Zhotovitelem, i nesplatnou. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy Objednatel doručí prohlášení o započtení Zhotoviteli.
  8. Zaplacení daňových dokladů - faktur vystavených Zhotovitelem nepředstavuje převzetí Díla nebo jeho částí, ani prohlášení o bezvadnosti dotčených plnění.
  9. Zhotovitel touto Smlouvou přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 občanského zákoníku. Proto, nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení Díla podle této Smlouvy podstatně ztěžuje, není Zhotovitel oprávněn

obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za Dílo sjednané touto Smlouvou, anebo o zrušení této Smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

## VI. Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy. Je-li Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla vrátit Objednateli Staveniště v bezvadném stavu způsobilém obvyklému užívání a odstranit z něj veškerý svůj majetek a opustit je.
4. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla podle této Smlouvy a odstraňování jeho vad v nezbytně nutné míře přístup na Staveniště nebo jeho příslušnou část.
5. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav prostor a za škody zde vzniklé od okamžiku oboustranného podpisu protokolu o předání Staveniště až do protokolárního vrácení Staveniště Objednateli. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni předání a převzetí Předmětu Díla odpovídá Zhotovitel za Staveniště až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na Staveništi.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit existenci a stav všech vnitřních instalací, zařizovacích předmětů, koncových prvků a nábytku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit stav Staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen bezodkladně písemně informovat TDS za Objednatele.
8. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a ve smyslu § 2001 občanského zákoníku si strany ujednaly možnost Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
9. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu TDS za Objednatele oprávněn používat část Staveniště či jeho blízkého okolí k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
10. Zhotovitel nesmí využít plochy určené k umístění zařízení Staveniště jako odkladové plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál Zhotovitele. Zhotovitel je povinen veškerý odpad při provádění Díla vzniklý okamžitě likvidovat.
11. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení kterékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen v případě provádění jakýchkoliv prací při provádění stavby zasahujících do provozu výše uvedeného objektu respektovat činnosti ostatních smluvních partnerů Objednatele poskytujících zde smluvní plnění a činnosti Objednatele samotného a je povinen své činnosti s těmito osobami v maximální možné míře koordinovat.

## VII. Stavební deník

1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník ode dne předání Staveniště a zapisuje v něm přiměřeně údaje o prováděných pracích, počtu pracovníků, nasazených strojích, o přepravních vzdálenostech, o meziskládkách apod.
2. Během pracovní doby Zhotovitele musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní vady a nedostatky Díla.
3. Náležitosti, obsah a režim zápisů stavebního deníku je dán zákonem č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce na Díle provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou Předmětem plnění této Smlouvy.
5. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
  - 5.1. název, sídlo, IČO, DIČ Zhotovitele,
  - 5.2. název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele,
  - 5.3. název, sídlo, IČO zpracovatele PD,
  - 5.4. přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - 5.5. přehled zakrývaných prací,
  - 5.6. seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků,
  - 5.7. seznam dokladů a úředních opatření.
6. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznam osoby smluvních stran oprávněné jednat ve věcech technických, zástupce zpracovatele projektové dokumentace a příslušné orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem Objednatele nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům Zhotovitele nejpozději do 7 pracovních dnů.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této Smlouvy.

## VIII. Provádění Díla

1. Zhotovitel je při provádění Díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění Díla vázán příkazy Objednatele činěnými prostřednictvím TDS. V případech, kdy bude při provádění Díla nutná součinnost Objednatele, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že nebude součinnost Objednatelem včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění Díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatele možné. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatele ani odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Veškeré materiály a výrobky použité při zhotovování Díla musí být nové, nerepasované a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží Zhotovitel příslušnými doklady. Bez písemného souhlasu Objednatele příslušné části Díla nesmí být použity jiné materiály, stavební materiály či technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně je Zhotovitel povinen zdržet se při realizaci Díla podle této Smlouvy použití jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, o kterých je

- na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k zhotovení Díla a že disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení Díla nezbytné.
  4. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím TDS, kontrolovat provádění jakékoliv části Předmětu Díla, uvádět svá stanoviska do stavebního deníku. Tyto osoby mají přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde je jakákoliv část Předmětu Díla zhotovována a kde jsou uskladněny materiály a stavební díly určené k provádění Díla podle této Smlouvy. Tyto osoby a další pověřené osoby Objednatele jsou oprávněny vstupovat na Staveniště, účastnit se kontrolní činnosti, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se ověřování dokončování odpovídající prací a předání Předmětu Díla, kontrolovat odstraňování vad Předmětu Díla a nedostatků jeho provádění, kontrolovat vyklizení Staveniště. O zjištěných nedostacích je TDS oprávněn činit zápisy do stavebního deníku.
  5. Zhotovitel je povinen pozvat Objednatele k jakékoliv kontrole a/nebo zkoušce stavby a ke kontrole dokončené stavby nejméně 2 pracovní dny před zamýšleným provedením kontroly a/nebo zkoušky a podpisem předávacího protokolu stavby. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ke konání jakékoliv kontroly a/nebo zkoušky ve zřejmě nevhodné době, umožní tomuto Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Objednatel má právo na provedení bezplatné dodatečné kontroly bez povinnosti hradit jakékoliv náklady s jejím provedením související. § 2626 odst. 2, věta druhá občanského zákoníku se nepoužije.
  6. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS Objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty, atesty a prohlášení o shodě. Pokud se TDS Objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole (o této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat TDS nejpozději 12 hodin po termínu kontroly), a to ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve stavebním deníku a nebude kratší než 24 hodin po řádném termínu kontroly, je Zhotovitel oprávněn takové konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí a následnou kontrolou se zjistí, že zakryté konstrukce vykazují vady provádění, ponese náklady odkrytí a opětovného zakrytí Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady spojené s odkrytím Objednatel. V případě, že Zhotovitel nevyzve TDS Objednatele ke kontrole zakrývaných prací, či kontrolu neumožní, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel v každém případě.
  7. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si budou vzájemně poskytovat potřebnou součinnost s cílem bezproblémového provedení Díla v souladu s podmínkami uvedenými v této Smlouvě a jejím účelem.
  8. Zhotovitel je povinen předložit s žádostí o odsouhlasení Objednateli vzorky materiálů, výrobků a zařízení, zejména co se týče barev, tvarů, povrchových úprav a technických parametrů, a to nejpozději 10 pracovních dnů před plánovaným použitím materiálů, výrobků a zařízení. Zhotovitel je povinen zdržet se používání jakýchkoliv materiálů, výrobků a zařízení bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

## IX. Změny

1. V případě Změn je Zhotovitel povinen předložit TDS posouzení změny ve formátu určeném Objednatel (dále jen jako „Technický list změny“) společně s návrhem ocenění Změny a všemi dalšími podklady potřebnými pro posouzení potřeby a dopadu navrhované Změny. V případě, že TDS shledá předložené dokumenty jako nedostatečné pro posouzení, je Zhotovitel povinen doplnit podklady do 5 pracovních dnů od písemné výzvy TDS, a to v požadovaném rozsahu.
2. Změna je odsouhlasena podpisem Technického listu změny Osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace této Smlouvy za Zhotovitele a TDS za Objednatele.
3. V případě, že Změna vyžaduje projednání, případně rozhodnutí správního orgánu nebo souhlas dotčených právnických a fyzických osob, projedná Zhotovitel před podpisem Technického listu Změnu se správním orgánem, příp. obstará příslušná rozhodnutí nebo souhlasy.
4. Návrh ocenění každé Změny je Zhotovitel povinen zpracovat ve struktuře a v souladu s cenami uvedenými v příloze č. 2 této Smlouvy. Pokud takové ocenění nebude možné s ohledem na charakter a/nebo rozsah Změny nebo pokud bude toto požadováno TDS, bude ocenění Změny provedeno následujícím způsobem:
  - formou položkového rozpočtu Změny, kdy jednotkové ceny použité k ocenění položek rozpočtu budou stanoveny dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS v cenové úrovni období, kdy změna nastala, nebo
  - v případě, že nebude možno provést ocenění jakékoliv položky podle výše uvedeného ceníku, budou stanoveny konkrétní jednotkové ceny Změn individuální kalkulací materiálu a hodinových sazeb pracovníků na základě v místě a čase obvyklých cen, které budou s odbornou péčí posouzena a písemně schválena TDS.
5. Zhotovitel se zavazuje provést Změnu způsobem a v termínech uvedených v Technickém listu změny a příslušném dodatku Smlouvy. Provedení Změn způsobem odlišným od Technického listu změny a dodatku Smlouvy nebo nedodržení stanovených termínů bude považováno za podstatné porušení smluvních povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
6. Evidenci veškerých Změn a dokumentů vztahujících se k procesu řízení Změn podle tohoto článku vede TDS.
7. Pokud nebude vysloveně uvedena instrukce Objednatele k úpravě harmonogramu výstavby, způsobená Změnou, neopravňuje Změna Zhotovitele k úpravě harmonogramu výstavby.
8. Změny, které by znamenaly zvýšení nebo snížení ceny za Dílo, nebo termínu dokončení Díla stanoveného touto Smlouvou, mohou být provedeny pouze dodatkem k této Smlouvě a musí být realizovány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
9. Bude-li potřeba Změny prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem, nebo takovou skutečností, za niž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoliv náklady spojené s takovouto Změnou, včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.

## X. Poddodavatelé

1. Plnění poddodavatelů se pro účely této Smlouvy, zejména vzhledem k odpovědnosti za provádění Díla a za vady Díla způsobené poddodavateli považuje za plnění Zhotovitele.



2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých smlouvách s poddodavateli splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

## **XI. Předání a převzetí Díla**

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním Předmětu Díla bez vad Objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení originál stavebního deníku a dokumentaci skutečného provedení stavby.
3. Zhotovitel oznámí nejpozději 2 kalendářní dny před skutečným termínem dokončení Díla (stavby) Objednateli písemně a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude Dílo dokončeno a bude připraveno k prohlídce za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí prohlídku ve Zhotovitelem oznámeném termínu.
4. Bude-li mít Dílo po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele Objednateli jakékoliv zjevné vady nebo Zhotovitel ke dni předání a převzetí Díla nepředá TDS úplné dokumenty dle této Smlouvy, převezme Dílo Objednatel s výhradami, které do protokolu o provedení Díla dle čl. III. odst. 4 této Smlouvy specifikuje a zaznamená.
5. V případě kompletnosti dokladů podle odst. 2 tohoto článku, bude po provedené prohlídce, které se zúčastní oprávněné osoby za Objednatele a Zhotovitele, Dílo:
  - 5.1. Objednatelem převzato, a o převzetí bude sepsán datovaný zápis nebo
  - 5.2. Objednatelem nebude převzato, protože Dílo má vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání stavby podstatným způsobem omezují a Dílo tedy není řádně dokončené. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání Díla bez vad, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.

## **XII. Záruka za jakost, vady Díla**

1. Zhotovitel dává Objednateli na Dílo samostatnou záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 60 měsíců. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu ve smyslu čl. III. odst. 4 této Smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady Díla samostatně, a to písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno do datové schránky Zhotovitele či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu sídla Zhotovitele. Oznámení vad je možné vůči Zhotoviteli učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení dle předchozí věty nejpozději do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
3. Objednatel je oprávněn oznámit vady příslušné části Díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího

odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny za příslušnou část Díla nebo právo odstoupit od této Smlouvy v rozsahu příslušné části Díla.

4. Zhotovitel je povinen odstranit vady Díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této písemné dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady Díla ve lhůtě:
  - 4.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
  - 4.2. 10 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
  - 4.3. 15 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad.

### **XIII. Utvrzení závazku**

1. Za porušení smluvních povinností sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
  - 1.1. za prodlení Zhotovitele s předáním Díla ve lhůtě podle čl. III. odst. 2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy za každý, byť započatý, kalendářní den prodlení;
  - 1.2. za prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstranění vad nebo se splněním povinnosti odstranit vadu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. XII. odst. 4 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 7.000,00 Kč za každý, byť započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ samostatně;
  - 1.3. v případě jiného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitele než jsou uvedeny v bodě 1.1. a 1.2. tohoto odstavce, kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 7.000,00 Kč.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s poručením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu ceny dle této Smlouvy.

### **XIV. Pojištění**

1. Zhotovitel před podpisem této Smlouvy oběma smluvními stranami předal Objednateli kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním Díla ve výši minimálně 6 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že předložená pojistná Smlouva bude platná po celou dobu provádění Díla.

### **XV. Předčasné ukončení závazku**

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo odstoupením od Smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že
  - 2.1. Zhotovitel poruší kteroukoliv svou smluvní povinnost způsobem, který smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení Smlouvy, vůči jim oběma;
  - 2.2. bude-li zahájeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli.
3. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení druhé smluvní straně.
4. Ujednáními tohoto článku Smlouvy není dotčeno oprávnění kterékoli smluvní strany odstoupit od Smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení smluvní povinnosti jinou smluvní stranou bude možno považovat za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této Smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této Smlouvy před provedením Díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených Zhotovitelem k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení Smlouvy.

#### **XVI.**

#### **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu závazku, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k tomu nezbytné.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.

#### **XVII.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto Smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění Objednatelem 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), v účinném znění.
3. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo



jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.

4. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
5. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelům prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
6. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
  - 7.1. Příloha č. 1 Dokumentace pro provádění stavby zpracovaná ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o., Mahlerova 15, 772 00 Olomouc, IČO 25870092, v 06/2020 a veškerá správní rozhodnutí nebo územní souhlasy podmiňující realizaci Stavby,
  - 7.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 27. 01. 2021 zpracovaná formou oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V Olomouci dne 26.04.2021

V Kroměříži dne 22.04.2021

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....  
Michal Dohorák  
jednatel KERAMO D – Dohorák s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0282020/2  
Stavba: UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

KSO:  
Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

CC-CZ:  
Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel:  
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ: 27716104  
DIČ: CZ27716104

Projektant:  
ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 328 330,33</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 328 330,33</b>	<b>1 118 949,37</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 447 279,70</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0282020/2

Stavba: UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 328 330,33</b>	<b>6 447 279,70</b>
1	Architektonicko stavební řešení	3 515 314,17	4 253 530,15
2	Zdravotechnické instalace	846 223,48	1 023 930,41
3	Vytápění	189 214,08	228 949,04
4	Silnoproudá elektroinstalace	725 578,60	877 950,11
5	Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00	62 920,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 515 314,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 515 314,17	21,00%	738 215,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 253 530,15**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 515 314,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

523 507,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

50 078,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

253 194,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 072,71

997 - Přesun sutě

124 760,59

998 - Přesun hmot

28 401,30

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 991 806,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 120,11

763 - Konstrukce suché výstavby

42 391,59

766 - Konstrukce truhlářské

900 938,00

767 - Konstrukce zámečnické

797 843,04

771 - Podlahy z dlaždic

351 121,73

777 - Podlahy lité

16 940,50

781 - Dokončovací práce - obklady

810 806,05

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

32 645,53



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

3 515 314,17

D HSV Práce a dodávky HSV

523 507,62

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

50 078,10

1	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	14,000	210,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm  
Poznámka k souboru cen: □  
1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.  
3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

2	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	41,465	620,00	25 708,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky nebo pizdivky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm  
VV Nové příčky instalační šachty  
VV výpočet dle vč 01-06  
VV 1 PP  
VV 0,76\*3,5 2,660  
VV 1 NP  
VV (1,065+0,925)\*3,5 6,965  
VV 1 -2 NP - mezipodlaží  
VV (1,065+0,925)\*3 5,970  
VV 2 NP  
VV (1,065+0,925)\*3,5 6,965  
VV 2-3 NP - mezipodlaží  
VV (1,065+0,925)\*3 5,970  
VV 3NP  
VV (1,065+0,925)\*3,5 6,965  
VV 3-4 NP - mezipodlaží  
VV (1,065+0,925)\*3 5,970  
VV Mezisoučet 41,465  
VV Součet 41,465

3	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	12,700	75,00	952,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm  
VV Nové příčky instalační šachty - ukončení  
VV výpočet dle vč 01-06  
VV 1 PP  
VV 0,76 0,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 NP					
			(1,065+0,925)		1,990			
			1 -2 NP - mezipodlaží					
			(1,065+0,925)		1,990			
			2 NP					
			(1,065+0,925)		1,990			
			2-3 NP - mezipodlaží					
			(1,065+0,925)		1,990			
			3NP					
			(1,065+0,925)		1,990			
			3-4 NP - mezipodlaží					
			(1,065+0,925)		1,990			
			Mezisoučet		12,700			
			Součet		12,700			
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	85,000	80,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Nové příčky instalační šachty - bvyžání příček					
			výpočet dle vč 01-06					
			1 PP					
			2*3,5		7,000			
			1 NP					
			(2+2)*3,5		14,000			
			1 -2 NP - mezipodlaží					
			(2+2)*3		12,000			
			2 NP					
			(2+2)*3,5		14,000			
			2-3 NP - mezipodlaží					
			(2+2)*3		12,000			
			3NP					
			(2+2)*3,5		14,000			
			3-4 NP - mezipodlaží					
			(2+2)*3		12,000			
			Mezisoučet		85,000			
			Součet		85,000			
5	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	21,042	650,00	13 677,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm					
			Přízdívka					
			výpočet dle vč 01-06					
			1 PP					
			0,75*1,2*2		1,800			
			1 NP					
			(1,065+0,925)*1,2		2,388			
			1 -2 NP - mezipodlaží					
			(1,065+0,925+0,84)*1,2		3,396			
			2 NP					
			(1,065+0,925)*1,2		2,388			
			2-3 NP - mezipodlaží					
			(1,065+0,925+0,84)*1,2		3,396			
			3NP					
			(1,065+0,925+0,84)*1,2		3,396			
			3-4 NP - mezipodlaží					
			(1,065)*1,2		1,278			
			1,2*2,5		3,000			
			Mezisoučet		21,042			
			Součet		21,042			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				253 194,92	
6	K	611315402	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	147,880	180,00	26 618,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
7	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	147,880	270,00	39 927,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
			Omítka stropu					
			výpočet dle vč 01-06					
			1 PP					
			2,91+1,29+3,87+2,68+1,06		11,810			
			1 NP					
			6,4+4,83+1,07+6,1+1,96		20,360			
			1 -2 NP - mezipodlaží					
			6,73+6,76+6,17		19,660			
			2 NP					
			6,83+6,12+6,4+1,07		20,420			
			2-3 NP - mezipodlaží					
			6,73+6,76+6,17		19,660			
			3NP					
			6,73+6,83+6,06+0,9		20,520			
			3-4 NP - mezipodlaží					
			12,33+6,82		19,150			
			4 NP					
			3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		147,880			
	VV		Součet		147,880			
8	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	594,014	55,00	32 670,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Omítka pod obklady					
	VV		výpočet dle vč 01-06					
	VV		1 PP					
	VV		mč 0.27					
	VV		(1,5+1,5+0,86+0,86)*3		14,160			
	VV		0,6*2*-1		-1,200			
	VV		mč 0.28					
	VV		(1,5+1,5+0,95+0,95)*3		14,700			
	VV		(1,5+1,5+0,8+0,8)*3		13,800			
	VV		(1,5+1,5+0,75+0,75)*3		13,500			
	VV		0,6*2*-5		-6,000			
	VV		mč 0.29					
	VV		(1,53+1,53+0,95+0,95)*3		14,880			
	VV		(1,53+1,53+0,75+0,75)*3		13,680			
	VV		0,6*2*-3		-3,600			
	VV		mč 0.30					
	VV		(1,625+1,16+0,76+0,9)*3		13,335			
	VV		0,6*2*-1		-1,200			
	VV		Mezisoučet		86,055			
	VV		1 NP					
	VV		mč 1.30					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,5		14,713			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,2		5,280			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,5		11,475			
	VV		0,6*2*-3		-3,600			
	VV		mč 1.31					
	VV		(1,49+1,49+0,72+0,72)*2,5		11,050			
	VV		0,6*2,1*-1		-1,260			
	VV		mč 1.32					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,5		14,663			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,2		5,280			
	VV		(1,3+1,3+0,835+0,835)*2,5		10,675			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,5		12,175			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 1.33					
	VV		(1,4+1,4+1,4+1,4)*2,5		14,000			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		Mezisoučet		86,291			
	VV		1 -2 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 12.09					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,45		14,418			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,45		11,246			
	VV		(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,45		13,377			
	VV		1,15*2*-1		-2,300			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 12.10					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,45		14,369			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
	VV		(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,45		10,486			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,45		11,932			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		Mezisoučet		72,856			
	VV		2 NP					
	VV		mč 2.21					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,3		13,536			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,18		5,232			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,3		10,557			
	VV		(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,3		12,558			
	VV		0,7*2*-1		-1,400			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 2.22					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,3		13,490			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,18		5,232			
	VV		(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,3		9,844			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,3		11,201			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 2.24					
	VV		(1,495+1,495+0,72+0,72)*2,3		10,189			
	VV		0,6*2*-1		-1,200			
	VV		Mezisoučet		77,959			
	VV		2-3 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 23.08					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,31		13,594			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,1		5,040			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,31		10,603			
	VV		(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,31		12,613			
	VV		0,8*2*-1		-1,600			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 23.07					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,31		13,548			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,1		5,040			
	VV		(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,31		9,887			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,31		11,250			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		Mezisoučet		68,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3NP					
W			mč 3.59					
W			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,43		14,301			
W			(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
W			(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,43		11,154			
W			(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,43		13,268			
W			0,7*2,1*-1		-1,470			
W			0,6*2*-4		-4,800			
W			mč 3.60					
W			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,43		14,252			
W			(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
W			(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,43		10,400			
W			(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,43		11,834			
W			0,8*2,1*-1		-1,680			
W			0,6*2*-4		-4,800			
W			mč 3.61					
W			(1,495+1,495+0,6+0,6)*2,43		10,182			
W			0,6*2*-1		-1,200			
W			Mezisoučet		82,049			
W			3-4 NP - mezipodlaží					
W			mč 34.08					
W			(0,99+1,5)*2,35		5,852			
W			(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,35		10,787			
W			(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,35		11,445			
W			0,6*2*-2		-2,400			
W			Mezisoučet		25,684			
W			4 NP					
W			mč 4.32					
W			(1,73+1,73+1,09+1,09)*2,5		14,100			
W			(0,8+0,8+1,35+1,35)*2,5		10,750			
W			0,8*2,1*-1		-1,680			
W			0,6*2*-2		-2,400			
W			mč 4.33					
W			(2,47+2,47+1,5+1,5)*2,5		19,850			
W			(1,356+1,35+0,87+0,87)*2,5		11,115			
W			0,8*2*-1		-1,600			
W			0,8*2,1*-1		-1,680			
W			0,6*2*-2		-2,400			
W			mč 4.34					
W			(1,5+1,5+1,93+1,93)*2,5		17,150			
W			0,8*2*-1		-1,600			
W			mč 4.35					
W			(1,5+1,5+1,5+1,5)*2,5		15,000			
W			(1,5+1,5+1,06+1,06)*2,5		12,800			
W			(1,5+1,5+0,8+0,8)*2,5		11,500			
W			0,8*2,1*-1		-1,680			
W			0,6*2*-4		-4,800			
W			Mezisoučet		94,425			
W			Součet		594,014			
9	M	56284232	omítník PVC tl omítky tl 8mm	m	100,000	14,10	1 410,00	CS ÚRS 2020 01
PP			omítník PVC tl omítky tl 8mm					
10	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	594,014	45,00	26 730,63	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	14,600	300,00	4 380,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
W			Zaházení rýh					
W			28*0,1		2,800			
W			15*0,1		1,500			
W			33*0,1		3,300			
W			25*0,1		2,500			
W			30*0,15		4,500			
W			Mezisoučet		14,600			
W			Součet		14,600			
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	85,500	170,00	14 535,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
W			zpevnění rýh tkaninou					
W			28*0,5		14,000			
W			15*0,5		7,500			
W			33*0,5		16,500			
W			25*0,5		12,500			
W			30*0,5		15,000			
W			20		20,000			
W			Mezisoučet		85,500			
W			Součet		85,500			
13	K	612321111	Vápenocementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	594,014	180,00	106 922,52	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 072,71	
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	147,880	80,00	11 830,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Výklenek ve zdivu 200/200/100 pro osazení čistících kusů a dvířek pro přístup k nim v 1NP - na odpadech a svodu č.1 a odp. č. 2m					
	W		m.101 vstupní hala m.102 komunikacem m.č. WC muži )					
	W		1		1,000			
	W		Výklenek ve zdivu 200/200/100mm pro uzávěry vody a plynu a dvířek pro přístup k nim v 1NP (m.č. 104 učebna, m.č. 103 komunikace, m.č. 109 technická místnost, m.č. 107 WC muži)					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
18	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	73,000	65,00	4 745,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	W		Drážka ve zdivu 70/70mm v 1NP a 2NP pro vedení					
	W		kanalizačních připojovacích potrubí (napojení umývad, pisoáru a dřezu, potrubí pro odvod kondenzátu)					
	W		15		15,000			
	W		Drážka ve zdivu 70/70mm v 1NP pro vedení rozvodů studené vody (m.č. 108 technická místnost, m.č.108 WC ženy, m.č. 102 komunikace, m.č. 101 komunikace					
	W		33		33,000			
	W		Drážka ve zdivu 70/70mm v 1NP pro odvod kondenzátu od klimatizačních jednotek v 1NP a ve 2NP (m.č. 103 učebna, m.č. 105 kabinet, m.č. 203 učebna, m.č.					
	W		25		25,000			
	W		Mezisoučet		73,000			
	W		Součet		73,000			
19	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	W		Drážka ve zdivu 150/50 pro vedení studené a teplé vody v souběhu pro napojení výtokových armatur (m.č.102 komunikace, m.č. WC T.P., 107 WC muži, m.č. 108 WC žen, m.č 109 technická místnost, m.č. 104 učebna, m.č.203 učebna, m.č. 204 učebna					
	W		30		30,000			
	W		Mezisoučet		30,000			
	W		Součet		30,000			
20	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	W		Drážka ve zdivu 100/100mm po vedení kanalizačních odpadů č.1, 2, 5 přes 1NP a 2NP0 - 15m,					
	W		Drážka ve zdivu pro vedení svodu č. 1 nad podlahou 1NP (m.č.101, m.č. 102) – 13m					
	W		28		28,000			
	W		Mezisoučet		28,000			
	W		Součet		28,000			
21	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	594,014	65,00	38 610,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	W		Otlučení omítek stěn					
	W		594,014		594,014			
	W		Mezisoučet		594,014			
	W		Součet		594,014			
D	997		Přesun sutě				124 760,59	
22	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	49,293	1 100,00	54 222,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,293	199,00	9 809,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	985,860	8,80	8 675,57	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	WV		49,293*20 "Přepočtené koeficientem množství		985,860			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	49,293	1 056,00	52 053,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				28 401,30	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	31,557	900,00	28 401,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 991 806,55	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 120,11	
27	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	99,650	220,00	21 923,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	WV		Hydroizolační stěrka					
	WV		výpočet dle vč 01-06					
	WV		1 PP					
	WV		1,29+3,87+2,68+1,06		8,900			
	WV		1 NP					
	WV		4,83+1,07+6,1+1,96		13,960			
	WV		1 -2 NP - mezipodlaží					
	WV		6,76+6,17		12,930			
	WV		2 NP					
	WV		6,83+6,12+1,07		14,020			
	WV		2-3 NP - mezipodlaží					
	WV		6,76+6,17		12,930			
	WV		3NP					
	WV		6,83+6,06+0,9		13,790			
	WV		3-4 NP - mezipodlaží					
	WV		6,82		6,820			
	WV		4 NP					
	WV		3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
	WV		Mezisoučet		99,650			
	WV		Součet		99,650			
28	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	75,639	220,00	16 640,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	WV		Zdvih hydroizolace					
	WV		výpočet dle vč 01-06					
	WV		1 PP					
	WV		mč 0.27					
	WV		(1,5+1,5+0,86+0,86)*0,3		1,416			
	WV		0,6*0,3*-1		-0,180			
	WV		mč 0.28					
	WV		(1,5+1,5+0,95+0,95)*0,3		1,470			
	WV		(1,5+1,5+0,8+0,8)*0,3		1,380			
	WV		(1,5+1,5+0,75+0,75)*0,3		1,350			
	WV		0,6*0,3*-5		-0,900			
	WV		mč 0.29					
	WV		(1,53+1,53+0,95+0,95)*0,3		1,488			
	WV		(1,53+1,53+0,75+0,75)*0,3		1,368			
	WV		0,6*0,3*-3		-0,540			
	WV		mč 0.30					
	WV		(1,625+1,16+0,76+0,9)*0,3		1,334			
	WV		0,6*0,3*-1		-0,180			
	WV		Mezisoučet		8,006			
	WV		1 NP					
	WV		mč 1.30					
	WV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*0,3		1,766			
	WV		(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
	WV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*0,3		1,377			
	WV		0,6*0,3*-3		-0,540			
	WV		mč 1.31					
	WV		(1,49+1,49+0,72+0,72)*0,3		1,326			
	WV		0,6*0,3*-1		-0,180			
	WV		mč 1.32					
	WV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*0,3		1,760			
	WV		(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
	WV		(1,3+1,3+0,835+0,835)*0,3		1,281			
	WV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*0,3		1,461			
	WV		0,8*0,3*-1		-0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 1.33					
VV			(1,4+1,4+1,4+1,4)*0,3		1,680			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			Mezisoučet		10,171			
VV			1 -2 NP - mezipodlaží					
VV			mč 12.09					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*0,3		1,766			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*0,3		1,377			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)*0,3		1,638			
VV			1,15*0,3*-1		-0,345			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 12.10					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*0,3		1,760			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)*0,3		1,284			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*0,3		1,461			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			Mezisoučet		8,701			
VV			2 NP					
VV			mč 2.21					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*0,3		1,766			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*0,3		1,377			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)*0,3		1,638			
VV			0,7*0,3*-1		-0,210			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 2.22					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*0,3		1,760			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)*0,3		1,284			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*0,3		1,461			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 2.24					
VV			(1,495+1,495+0,72+0,72)*0,3		1,329			
VV			0,6*0,3*-1		-0,180			
VV			Mezisoučet		9,985			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			mč 23.08					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*0,3		1,766			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*0,3		1,377			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)*0,3		1,638			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 23.07					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*0,3		1,760			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)*0,3		1,284			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*0,3		1,461			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			Mezisoučet		8,806			
VV			3NP					
VV			mč 3.59					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*0,3		1,766			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*0,3		1,377			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)*0,3		1,638			
VV			0,7*0,3*-1		-0,210			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 3.60					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*0,3		1,760			
VV			(0,6+0,6+1,2)*0,3		0,720			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)*0,3		1,284			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*0,3		1,461			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-4		-0,720			
VV			mč 3.61					
VV			(1,495+1,495+0,6+0,6)*0,3		1,257			
VV			0,6*0,3*-1		-0,180			
VV			Mezisoučet		9,913			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			mč 34.08					
VV			(0,99+1,5)*0,3		0,747			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*0,3		1,377			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*0,3		1,461			
VV			(1+1+1)*2		6,000			
VV			0,6*0,3*-2		-0,360			
VV			Mezisoučet		9,225			
VV			4 NP					
VV			mč 4.32					
VV			(1,73+1,73+1,09+1,09)*0,3		1,692			
VV			(0,8+0,8+1,35+1,35)*0,3		1,290			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-2		-0,360			
VV			mč 4.33					
VV			(2,47+2,47+1,5+1,5)*0,3		2,382			
VV			(1,356+1,35+0,87+0,87)*0,3		1,334			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,8*0,3*-1		-0,240			
VV			0,6*0,3*-2		-0,360			
VV			mč 4.34					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,5+1,5+1,93+1,93)*0,3		2,058			
	WV		0,8*0,3*-1		-0,240			
	WV		mč 4.35					
	WV		(1,5+1,5+1,5+1,5)*0,3		1,800			
	WV		(1,5+1,5+1,06+1,06)*0,3		1,536			
	WV		(1,5+1,5+0,8+0,8)*0,3		1,380			
	WV		0,8*0,3*-1		-0,240			
	WV		0,6*0,3*-4		-0,720			
	WV		Mezisoučet		10,832			
	WV		Součet		75,639			
29	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,614	906,40	556,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				42 391,59	
30	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro WC					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
31	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm					
	WV		materiál					
	WV		2		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
32	K	763221245	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 130 mm CW+UW 100 desky 2x15 s izolací EI 60 Rw do 45 dB	m2	1,968	1 012,00	1 991,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 130 mm, profil 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u předsazených stěn ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky sádrokartonových desek.					
	WV		Předsazená stěna 4 NP					
	WV		výpočet dle vč 06					
	WV		0,8*1,2		0,960			
	WV		0,84*1,2		1,008			
	WV		Mezisoučet		1,968			
	WV		Součet		1,968			
33	K	763223265	Sádrovláknitá stěna šachtová tl 150 mm profil CW+UW 100 desky protipožární 2x25 bez TI EI 90	m2	4,920	1 437,50	7 072,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěna šachtová ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními tl. 2 x 25 mm bez izolace, EI 90, stěna tl. 150 mm, profil 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	WV		Šachtová stěna 4 NP					
	WV		výpočet dle vč 06					
	WV		0,8*3		2,400			
	WV		0,84*3		2,520			
	WV		Mezisoučet		4,920			
	WV		Součet		4,920			
34	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	28,110	560,00	15 741,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	WV		Montáž minerálního podhledu					
	WV		výpočet dle vč 01-06					
	WV		1 PP					
	WV		2,91+1,29+3,87+2,68+1,06		11,810			
	WV		4 NP					
	WV		3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
	WV		Mezisoučet		28,110			
	WV		Součet		28,110			
35	M	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm	m2	30,921	390,00	12 059,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm					
	WV		materiál					
	WV		28,11*1,1		30,921			
	WV		Mezisoučet		30,921			
	WV		Součet		30,921			
36	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,475	1 108,80	526,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
PSC								
D		766	Konstrukce truhlářské				900 938,00	
37	K	R-766-001	Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří 970x1990 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn	kus	1,000	36 800,00	36 800,00	
PP			Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří 970x1990 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T1/L <i>Poznámka k položce:</i> Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří EI 30/DP3-C do dřevěné profilované obložkové zárubně. Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, výměna vodorovného madla s osazením na vnitřní stranu dveří, Nové kování - klika-klika se štíty, Povrch - grafit mat zámek vložkový - systém generálního klíče. Samozavírač - povrchová úprava grafit mat					
P								
W			prvek					
W			T1/L					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		1,000			
38	K	R-766-002	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 1970 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T2/L	kus	1,000	35 900,00	35 900,00	
PP			Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 1970 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T2/L <i>Poznámka k položce:</i> Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří EI 30/DP3-C do dřevěné profilované obložkové zárubně. Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, Nové kování - klika-klika se štíty, Povrch - grafit mat zámek vložkový - systém generálního klíče. Samozavírač - povrchová úprava grafit mat					
P								
W			prvek					
W			T2/L					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		1,000			
39	K	R-766-003	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 1000 x 2030 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T3/L	kus	1,000	38 900,00	38 900,00	
PP			Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 1000 x 2030 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T3/L <i>Poznámka k položce:</i> Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří EI 30/DP3-C do dřevěné profilované obložkové zárubně. Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, Nové kování - klika-klika se štíty, Povrch - grafit mat zámek vložkový - systém generálního klíče. Samozavírač - povrchová úprava grafit mat					
P								
W			prvek					
W			T3/L					
W			1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		1,000			
40	K	R-766-004	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 760 x 2000 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T4/P	kus	1,000	35 690,00	35 690,00	
PP			Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 760 x 2000 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně, EI 30/DP3-C - ozn T4/P <i>Poznámka k položce:</i> Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří EI 30/DP3-C do dřevěné profilované obložkové zárubně. Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, Nové kování - klika-klika se štíty, Povrch - grafit mat zámek vložkový - systém generálního klíče. Samozavírač - povrchová úprava grafit mat					
P								
W			prvek					
W			T4/P					
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet				1,000	
	WV		Součet				1,000	
41	K	R-766-005	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 970 x 1970 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn	kus	1,000	37 800,00	37 800,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 970 x 1970 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C - ozn T5/L <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří EI 30/DP3-C do dřevěné profilované obložkové zárubně.</i> <input type="checkbox"/>					
	P		<i>Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, <input type="checkbox"/></i> <i>Nové kování - klíka-klíka se štíty, <input type="checkbox"/></i> <i>Povrch - grafit mat <input type="checkbox"/></i> <i>zámek vložkový - systém generálního klíče. Samozavírač - povrchová úprava grafit mat</i>					
	WV		prvek					
	WV		T5/L					
	WV		1				1,000	
	WV		Mezisoučet				1,000	
	WV		Součet				1,000	
42	K	R-766-006	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 780 x 1900 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C- ozn T6/P	kus	1,000	35 800,00	35 800,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 780 x 1900 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně EI 30/DP3-C- ozn T6/P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Repase stávajících masivních jednokřídlých požárně odolných kazetových dveří EI 30/DP3-C do dřevěné profilované obložkové zárubně.</i> <input type="checkbox"/>					
	P		<i>Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, <input type="checkbox"/></i> <i>Nové kování - klíka-klíka se štíty, <input type="checkbox"/></i> <i>Povrch - grafit mat <input type="checkbox"/></i> <i>zámek vložkový - systém generálního klíče. <input type="checkbox"/></i> <i>Samozavírač - povrchová úprava grafit mat</i>					
	WV		prvek					
	WV		T6/P					
	WV		1				1,000	
	WV		Mezisoučet				1,000	
	WV		Součet				1,000	
43	K	R-766-007	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 2100 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T7/L, T7/P	kus	8,000	13 900,00	111 200,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 2100 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T7/L, T7/P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně.</i> <input type="checkbox"/>					
	P		<i>Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, <input type="checkbox"/></i> <i>Nové kování - klíka-klíka se štíty, <input type="checkbox"/></i> <i>Povrch - mosaz patinovaná <input type="checkbox"/></i> <i>zámek vložkový - systém generálního klíče. <input type="checkbox"/></i> <i>800 x2100 mm</i>					
	WV		prvek					
	WV		T7/L					
	WV		5				5,000	
	WV		T7/P					
	WV		3				3,000	
	WV		Mezisoučet				8,000	
	WV		Součet				8,000	
44	K	R-766-007a	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 2100 mm vodorovné madlo z vnitřní strany - pro TP, do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T7a/L	kus	1,000	13 990,00	13 990,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 2100 mm vodorovné madlo z vnitřní strany - pro TP, do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T7a/L <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně.</i> <input type="checkbox"/>					
	P		<i>Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících, seřízení závěsů, výměna masivního prahu, <input type="checkbox"/></i> <i>Nové kování - klíka-klíka se štíty, <input type="checkbox"/></i> <i>Povrch - mosaz patinovaná <input type="checkbox"/></i> <i>zámek vložkový - systém generálního klíče. <input type="checkbox"/></i> <i>800 x2100 mm <input type="checkbox"/></i> <i>Vodorovné madlo z vnitřní strany - pro TP <input type="checkbox"/></i> <i>Zámek - WC</i>					
	WV		prvek					
	WV		T7a/L					
	WV		1				1,000	
	WV		Mezisoučet				1,000	
	WV		Součet				1,000	
45	K	R-766-008	Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 2000 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T8/L, T8/P	kus	3,000	13 990,00	41 970,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých kazetových dveří 800 x 2000 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T8/L, T8/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících masivních jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - světlý dub mořený - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 800 x 2000 mm</i>					
	W		prvek					
	W		T8/L					
	W		2		2,000			
	W		T8/P					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
46	K	R-766-009	<b>Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 700 x2100 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn</b>	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	
	PP		Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 700 x2100 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T9/L <i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 700 x2100 mm</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 700 x2100 mm</i>					
	W		prvek					
	W		T9/L					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
47	K	R-766-010	<b>Repase stávajících masivních jednokřídlých dveří 600 x2100 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T10/L</b>	kus	4,000	13 100,00	52 400,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých dveří 600 x2100 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T10/L <i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících masivních jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - dub mořený - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 600 x 2100 mm</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících masivních jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - dub mořený - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 600 x 2100 mm</i>					
	W		prvek					
	W		T10/L					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
48	K	R-766-011	<b>Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 700 x2100 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn</b>	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	
	PP		Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 700 x2100 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T11/P <i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - dub mořený světle hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 700 x2100 mm</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - dub mořený světle hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek vložkový - systém generálního klíče. □ 700 x2100 mm</i>					
	W		prvek					
	W		T11/P					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
49	K	R-766-012	<b>Repase stávajících masivních jednokřídlých dveří 600 x1970 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T12/L, T12/P</b>	kus	25,000	13 100,00	327 500,00	
	PP		Repase stávajících masivních jednokřídlých dveří 600 x1970 mm do dřevěné profilované obložkové zárubně - ozn T12/L, T12/P <i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících masivních jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek WC. □ 600 x 1970 mm</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Repase stávajících masivních jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně. □ Nová povrchová úprava - tmavě hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □ Nové kování - klika-klika se štíty, □ Povrch - mosaz patinovaná □ zámek WC. □ 600 x 1970 mm</i>					
	W		prvek					
	W		T12/L					
	W		12		12,000			
	W		T12/P					
	W		13		13,000			
	W		Mezisoučet		25,000			
	W		Součet		25,000			
50	K	R-766-013	<b>Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 800 x1970 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T13/L, T13/P</b>	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	
	PP		Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 800 x1970 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T13/L, T13/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně.</i> □ <i>Nová povrchová úprava - dub mořený světle hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □</i> <i>Nové kování - klika-klika se štíty, □</i> <i>Povrch - mosaz patinovaná □</i> <i>zámek WC □</i> <i>vodorovné madlo mosaz z vnitřní strany. □</i> <i>800 x1970 mm</i>					
			prvek					
			T13/P					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
51	K	R-766-014	Repase stávajících masivních jednokřídlých dveří 600 x1970 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T14/L, T14/P	kus	3,000	12 900,00	38 700,00	
			PP Repase stávajících masivních jednokřídlých dveří 600 x1970 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T14/L, T14/P <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Repase stávajících masivních jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně.</i> □ <i>Nová povrchová úprava - světle hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □</i> <i>Nové kování - klika-klika se štíty, □</i> <i>Povrch - mosaz patinovaná □</i> <i>zámek WC. □</i> <i>600 x1970 mm</i>					
			prvek					
			T14/L					
			1		1,000			
			T14/P					
			2		2,000			
			Mezisoučet			3,000		
			Součet			3,000		
52	K	R-766-015	Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 600 x1970 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T15/L, T15/P	kus	3,000	12 800,00	38 400,00	
			PP Repase stávajících dýhovaných jednokřídlých dveří 600 x1970 mm do dřevěné obložkové zárubně - ozn T15/L, T15/P <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Repase stávajících dřevěných dýhovaných jednokřídlých hladkých plných dveří do dřevěné obložkové zárubně.</i> □ <i>Nová povrchová úprava - dub mořený tmavě hnědá - odstín dle stávajících , seřízení závěsů, výměna masivního prahu, □</i> <i>Nové kování - klika-klika se štíty, □</i> <i>Povrch - mosaz patinovaná □</i> <i>zámek vložkový - systém generálního klíče. □</i> <i>600 x1970 mm</i>					
			prvek					
			T15/L					
			2		2,000			
			T15/P					
			1		1,000			
			Mezisoučet			3,000		
			Součet			3,000		
53	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,500	915,20	2 288,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přesune.</i>					
			767				797 843,04	
54	K	R-767-001	D+M zásobník na papírové ručníky - ozn. O1	kus	19,000	1 990,00	37 810,00	
			PP D+M zásobník na papírové ručníky - ozn. O1 <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Zásobník na papírové ručníky □</i> <i>Zásobník na papírové ručníky k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, čelní strana se zaoblenými hranami, s postranními průzory, zámková vložka s univerzálním klíčem, kapacita 500 - 800 kusů papíru podle typu skladu, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. □</i> <i>Rozměry 275 x 355 x 112 mm (š x v x h).</i>					
			prvek					
			O1					
			19		19,000			
			Mezisoučet			19,000		
			Součet			19,000		
55	K	R-767-002	D+M dávkovač mýdla - ozn. O2	kus	20,000	3 800,00	76 000,00	
			PP D+M dávkovač mýdla - ozn. O2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: □ Dávkovač mýdla □ Dávkovač mýdla k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, čelní strana se zaoblenými hranami, zámková vložka s univerzálním klíčem, vhodný na tekuté mýdlo a lotion, doplňitelná nádrž na 0,8 l, s plastovou páčkou, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. □ □ Rozměry 116 x 321 x 143 mm (š x v x h)</i>					
			prvek					
			O2					
			20		20,000			
			Mezisoučet		20,000			
			Součet		20,000			
56	K	R-767-003	D+M zrcadla 600 x 500 mm - ozn. O3	kus	16,000	2 600,00	41 600,00	
	PP		D+M zrcadla 600 x 500 mm - ozn. O3					
			<i>Poznámka k položce: □ Zrcadlo □ Zrcadlo z nerezové oceli k montáži na stěnu s reflexním leštěným povrchem, tloušťka materiálu 1 mm, skryté upevnění proti krádeži, z esílené polystyrenovou deskou, včetně vrutů z nerezové oceli a hmoždinek.</i>					
			prvek					
			O3					
			16		16,000			
			Mezisoučet		16,000			
			Součet		16,000			
57	K	R-767-004	D+M sklopného zrcadla 600 x 500 mm - ozn. O4	kus	2,000	8 200,00	16 400,00	
	PP		D+M sklopného zrcadla 600 x 500 mm - ozn. O4					
			<i>Poznámka k položce: □ Sklopné zrcadlo □ Sklopné zrcadlo k montáži na omítku, zrcadlo a držák kompletně z chromniklové oceli, zrcadlo leštěné do vysokého lesku, držák hedvábně matný, tloušťka materiálu zrcadla 8 mm, tloušťka materiálu držáku 4 mm, zrcadlo podloženo polystyrenovou deskou se skrytým upevněním, zezadu přípevněná výztuha z ušlechtilé oceli o šířce 1,5 mm, sklopné 13° pomocí páčky předmontované vpravo nebo vlevo, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek.</i>					
			prvek					
			O4					
			2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
58	K	R-767-005	D+M zásobník toaletního papíru 144 x 301 x 138 mm - ozn. O5	kus	21,000	2 300,00	48 300,00	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru 144 x 301 x 138 mm - ozn. O5					
			<i>Poznámka k položce: □ Zásobník toaletního papíru, s vřetenovým systémem □ Zásobník na dvě role toaletního papíru, s vřetenovým systémem, k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, čelní strana se zaoblenými hranami, zámková vložka s univerzálním klíčem, na dvě role papíru o průměru max. 120 mm, skrytá rezervní role se automaticky uvolní po spotřebování první role, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. □ □ Rozměry 144 x 301 x 138 mm (š x v x h)</i>					
			prvek					
			O5					
			21		21,000			
			Mezisoučet		21,000			
			Součet		21,000			
59	K	R-767-006	D+M držák na wc štětka + štětka - ozn. O6	kus	23,000	2 300,00	52 900,00	
	PP		D+M držák na wc štětka + štětka - ozn. O6					
			<i>Poznámka k položce: □ Držák na WC štětka □ Držák na WC štětka k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, uzavřená čelní strana se zaoblenými hranami, otvor k zavěšení štětky podle montáže zleva nebo zprava, bílá nylonová štětka s čističem okrajů, vyjímatelná plastová odkapávací miska, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. □ + □ WC štětka □ Štětka do držáků štětek na čištění WC, nerezová ocel, hlavice štětky z černého plastu.</i>					
			prvek					
			O6					
			23		23,000			
			Mezisoučet		23,000			
			Součet		23,000			
60	K	R-767-007	D+M odpadkový koš na hygienické potřeby 200 x 295 x 165 mm- ozn. O7	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
	PP		D+M odpadkový koš na hygienické potřeby 200 x 295 x 165 mm- ozn. O7					
			<i>Poznámka k položce: □ Odpadkový koš na hygienické potřeby □ Odpadkový koš na hygienické potřeby k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, čelní strana se zaoblenými hranami, objem cca 3,7 litrů, s vyjímatelnou plastovou nádobou na odpady, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. □ □ Rozměry 200 x 295 x 165 mm (š x v x h)</i>					
			prvek					
			O7					
			8		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	R-767-008	D+M zásobník na hygienické sáčky 92 x 150 x 22 mm-ozn. O8	kus	8,000	1 600,00	12 800,00	
	PP		D+M zásobník na hygienické sáčky 92 x 150 x 22 mm- ozn. O8 <i>Poznámka k položce:</i> Zásobník na hygienické sáčky					
	P		Zásobník na hygienické sáčky k montáži na omítku, chromiklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 1,2 mm, čelní strana s povrchovou úpravou InoxPlus k redukci otisků prstů a lepšími čistícími vlastnostmi (easy to clean), nesvařené rohy, svorka vně zásobníku k přidržení sáčků, otvor k odebírání zepředu, montáž pomocí připevněné lepicí pásky nebo přibalených vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek, včetně acetonového ubrusku k očištění plochy na přilepení. 92 x 150 x 22 mm (š x v x h)					
	W		prvek					
	W		O8					
	W		8		8,000			
	W		Mezisoučet			8,000		
	W		Součet			8,000		
62	K	R-767-009	D+M odpadkový koš 355 x 540 x 110 mm - ozn. O9	kus	7,000	6 500,00	45 500,00	
	PP		D+M odpadkový koš 355 x 540 x 110 mm - ozn. O9 <i>Poznámka k položce:</i> Odpadkový koš					
	P		Odpadkový koš k montáži na omítku, chromiklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, sklopné samozavírací víko, integrovaný držák pytle na odpadky, zámková vložka s univerzálním klíčem, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. Objem cca 13 litrů 355 x 540 x 110 mm					
	W		prvek					
	W		O9					
	W		7		7,000			
	W		Mezisoučet			7,000		
	W		Součet			7,000		
63	K	R-767-010	D+M odpadkový koš 275 x 460 x 177 mm - ozn. O10	kus	10,000	4 990,00	49 900,00	
	PP		D+M odpadkový koš 275 x 460 x 177 mm - ozn. O10 <i>Poznámka k položce:</i> Odpadkový koš					
	P		Hrdlo na vzhazování odpadků k instalaci do desky, chromiklová ocel, povrch viditelných částí hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, bez nádoby na odpad. Rozměry 175 x 121 x 175 mm (š x v x h)					
	P		Odpadkový koš k montáži na omítku, chromiklová ocel, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 0,8 mm, zaoblené horní hrany, montáž pomocí lišty nebo přímo na stěnu, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. Objem cca 18 litrů Rozměry 275 x 460 x 177 mm (š x v x h)					
	W		prvek					
	W		O10					
	W		10		10,000			
	W		Mezisoučet			10,000		
	W		Součet			10,000		
64	K	R-767-011	D+M umyvadlo z kompozitního materiálu na bázi žuly 1200x600xV 50 mm- ozn. O11	kus	10,000	19 500,00	195 000,00	
	PP		D+M umyvadlo z kompozitního materiálu na bázi žuly 1200x600xV 50 mm- ozn. O11 <i>Poznámka k položce:</i> Umyvadlo z kompozitního materiálu na bázi žuly pojeného syntetickou pryskyřicí s hladkým povrchem bez pórů s gelcoatem o vysokém lesku hranaté 580x320x110 v desce vestavné do zděné niky 1200 x 600 mm. V horní ploše výřez pro vestavný vhoz pro odpadkový koš - kompletace s O10, deska s čelem v 50 mm, bez bočních a zadního soklíku (plochá deska), včetně osazovacího rámu a kotvících prvků. Baterie a armatury - součástí ZTI. Materiál - umělý kámen. 1200x600					
	P		V 50					
	W		prvek					
	W		O11					
	W		10		10,000			
	W		Mezisoučet			10,000		
	W		Součet			10,000		
65	K	R-767-011a	D+M umyvadlo z kompozitního materiálu na bázi žuly 600 x 500 x V 50 mm- ozn. O11a	kus	4,000	15 500,00	62 000,00	
	PP		D+M umyvadlo z kompozitního materiálu na bázi žuly 600 x 500 x V 50 mm- ozn. O11a <i>Poznámka k položce:</i> Umyvadlo z kompozitního materiálu na bázi žuly pojeného syntetickou pryskyřicí s hladkým povrchem bez pórů s gelcoatem o vysokém lesku hranaté 600 x 500 v desce vestavné, včetně osazovacího rámu a kotvících prvků. Baterie a armatury - součástí ZTI. Materiál - umělý kámen.					
	P							
	W		prvek					
	W		O11a					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet			4,000		
	W		Součet			4,000		
67	K	R-767-012	D+M madlo sklopné 700 mm- ozn. O12	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	
	PP		D+M madlo sklopné 700 mm- ozn. O12 <i>Poznámka k položce:</i> Nástěnné sklopné madlo					
	P		Sklopné madlo s držákem toaletního papíru k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, speciálně zdrsňený povrch pro lepší úchop, průměr trubky 32 mm, tloušťka materiálu 1.2 mm, ochrana proti náhodnému sklopení, gumová zarážka. Testovaný a certifikovaný výrobek. Montážní deska o tloušťce 4 mm se třemi upevňovacími otvory. Včetně vrutů z nerezové oceli a hmoždinek. Délka 700 mm					
	W		prvek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		O12					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
68	K	R-767-013	D+M madlo 90° 493 x 828 x 82 mm - ozn. O13	kus	4,000	4 600,00	18 400,00	
	PP		D+M madlo 90° 493 x 828 x 82 mm - ozn. O13					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Madlo 90°</i> □ <i>Madlo s ohybem 90°, k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, broušení s protiskluzovým účinkem, tloušťka materiálu 1,2 mm, průměr trubky 32 mm, vzdálenost od stěny 82 mm, testované a certifikované (LGA), se třemi rozetami z ušlechtilé oceli pro skrytou montáž, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. L Osazení do SDK konstrukce u WC a umyvadla</i> □ <i>Provedení levé, pravé</i> □ <i>493 x 828 x 82 mm</i>					
	P							
	W		prvek					
	W		O13					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
69	K	R-767-014	D+M věšák na oděvy- ozn. O14	kus	6,000	590,00	3 540,00	
	PP		D+M věšák na oděvy- ozn. O14					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Věšák na oděvy</i> □ <i>Dvojitý věšák k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, průměr trubky 18 mm, otvor pro přišroubování, včetně vrutů a hmoždinek.</i>					
	P							
	W		prvek					
	W		O14					
	W		6		6,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		6,000			
70	K	R-767-015	D+M police ocelová 400 x 200 x 20 mm - ozn. O15	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	PP		D+M police ocelová 400 x 200 x 20 mm - ozn. O15					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Police, k montáži na omítku, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, broušení s protiskluzovým účinkem, tloušťka materiálu 1,2 mm, pro skrytou montáž, včetně vrutů z ušlechtilé oceli a hmoždinek. L Osazení do SDK konstrukce u umyvadla</i> □ <i>Osazení na WC dle vyhl. 398/2009</i> □ <i>400 x 200 x 20 mm</i>					
	P							
	W		prvek					
	W		O15					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
71	K	R-767-016	D+M piktogramu 100 x 100 mm - ozn. O16	kus	2,000	520,00	1 040,00	
	PP		D+M piktogramu 100 x 100 mm - ozn. O16					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Piktogram DISABLED, vč.. Brailova písma, chromniklová ocel, □ povrch hedvábně matný, broušený</i> □ <i>Osazení na WC dle vyhl. 398/2009</i>					
	P							
	W		prvek					
	W		O16					
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
72	K	R-767-017	D+M piktogramu žena/muž 100 x 100 mm - ozn. O17	kus	15,000	520,00	7 800,00	
	PP		D+M piktogramu žena/muž 100 x 100 mm - ozn. O17					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Piktogram WC MUŽI, ŽENY, chromniklová ocel, □ povrch hedvábně matný, broušený</i> □ <i>100 x 100 mm</i>					
	P							
	W		prvek					
	W		O17					
	W		15		15,000			
	W		Mezisoučet		15,000			
	W		Součet		15,000			
73	K	R-767-018	D+M dvířka instalační 600 x 600 mm, EI 45/DP1 - ozn. O18	kus	15,000	2 800,00	42 000,00	
	PP		D+M dvířka instalační 600 x 600 mm, EI 45/DP1 - ozn. O18					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>DVÍŘKA INSTALAČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ EI 45/DP1 DO SVISLÉ STĚNY POD KERAMICKÝ OBKLAD DO BĚŽNÉHO PROSTŘEDÍ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU, DVÍŘKA S ÚPRAVOU PRO OBKLAD KERAMICKÝ, VČ. AKUSTICKÉ A POŽÁRNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE Z VNITŘNÍ STRANY</i> □ <i>POVRCH. ÚPRAVA – BÍLÝ MAT</i> □ <i>□</i> <i>PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ – PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZTI, UT, VZDT</i>					
	P							
	W		prvek					
	W		O18					
	W		15		15,000			
	W		Mezisoučet		15,000			
	W		Součet		15,000			
74	K	R-767-019	D+M desková kabelová přepážka 450 x 950 mm EI 60/DP1 - ozn. O19	kus	14,000	3 300,00	46 200,00	
	PP		D+M desková kabelová přepážka 450 x 950 mm EI 60/DP1 - ozn. O19					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: □ DESKOVÁ KEBELOVÁ PŘEPÁŽKA – □ K ZABUDOVÁNÍ DO MASIVNÍCH STROPŮ □ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘS – EI 60/DP1, VČETNĚ ATESTU. □ □ REFERENČNÍ PRODUKT : PROMATECT/PROMASTOP. □ VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT V PATŘIČNÉM STUPNI □ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI □ 450 x950 mm EI 60/DP1					
	W		prvek					
	W		O19					
	W		14		14,000			
	W		Mezisoučet		14,000			
	W		Součet		14,000			
75	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,580	1 188,00	4 253,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				351 121,73	
76	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	99,650	6,00	597,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
77	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	99,650	30,00	2 989,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
78	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl do 15 mm	m2	99,650	480,00	47 832,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
79	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	99,650	65,00	6 477,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	W		Odstranění stávající dlažby					
	W		výpočet dle vč 01-06					
	W		1 PP					
	W		1,29+3,87+2,68+1,06		8,900			
	W		1 NP					
	W		4,83+1,07+6,1+1,96		13,960			
	W		1 -2 NP - mezipodlaží					
	W		6,76+6,17		12,930			
	W		2 NP					
	W		6,83+6,12+1,07		14,020			
	W		2-3 NP - mezipodlaží					
	W		6,76+6,17		12,930			
	W		3NP					
	W		6,83+6,06+0,9		13,790			
	W		3-4 NP - mezipodlaží					
	W		6,82		6,820			
	W		4 NP					
	W		3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
	W		Mezisoučet		99,650			
	W		Součet		99,650			
80	K	771574322	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychleuhnoucím lepidlem do 100 ks/m2	m2	99,650	590,00	58 793,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2					
	W		Montáž nové dlažby					
	W		výpočet dle vč 01-06					
	W		1 PP					
	W		1,29+3,87+2,68+1,06		8,900			
	W		1 NP					
	W		4,83+1,07+6,1+1,96		13,960			
	W		1 -2 NP - mezipodlaží					
	W		6,76+6,17		12,930			
	W		2 NP					
	W		6,83+6,12+1,07		14,020			
	W		2-3 NP - mezipodlaží					
	W		6,76+6,17		12,930			
	W		3NP					
	W		6,83+6,06+0,9		13,790			
	W		3-4 NP - mezipodlaží					
	W		6,82		6,820			
	W		4 NP					
	W		3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
	W		Mezisoučet		99,650			
	W		Součet		99,650			
81	M	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	111,608	590,00	65 848,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: □ Keramická dlažba vysoce slinutá, probarvená ve střepu, kalibrovaná protiskluzová, R10, kladení na stříh □ Formát 100/100/10 mm ( souč. smyk. tření min. 0,6, obvod. a dilat. spáry – pružným tmelem přes penetraci, spárovací □ tmel chemicky odolný epoxidový design, dilatační spáry max 6x6m, dilatace dle ČSN74 4505.) - design provedení I.</i>					
	W		materiál					
	W		99,65*1,12		111,608			
	W		Mezisoučet		111,608			
	W		Součet		111,608			
82	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	99,650	13,70	1 365,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
83	K	771577123	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za spárování	m2	99,650	8,60	856,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
84	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	587,207	40,00	23 488,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	W		Silikon					
	W		výpočet dle vč 01-06					
	W		1 PP					
	W		mč 0.27					
	W		(1,5+1,5+0,86+0,86)		4,720			
	W		2,6*2		5,200			
	W		mč 0.28					
	W		(1,5+1,5+0,95+0,95)		4,900			
	W		2*2,6		5,200			
	W		(1,5+1,5+0,8+0,8)		4,600			
	W		2*2,6		5,200			
	W		(1,5+1,5+0,75+0,75)		4,500			
	W		2*2,6		5,200			
	W		mč 0.29					
	W		(1,53+1,53+0,95+0,95)		4,960			
	W		2*2,6		5,200			
	W		(1,53+1,53+0,75+0,75)		4,560			
	W		2*2,6		5,200			
	W		mč 0.30					
	W		(1,625+1,16+0,76+0,9)		4,445			
	W		2*2,6		5,200			
	W		Mezisoučet		69,085			
	W		1 NP					
	W		mč 1.30					
	W		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,6		15,301			
	W		2*2,6		5,200			
	W		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	W		2*2,2		4,400			
	W		(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
	W		2*2,6		5,200			
	W		mč 1.31					
	W		(1,49+1,49+0,72+0,72)		4,420			
	W		2*2,6		5,200			
	W		mč 1.32					
	W		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
	W		2*2,6		5,200			
	W		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	W		2*2,2		4,400			
	W		(1,3+1,3+0,835+0,835)		4,270			
	W		2*2,6		5,200			
	W		(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
	W		2*2,6		5,200			
	W		mč 1.33					
	W		(1,4+1,4+1,4+1,4)		5,600			
	W		2*2,6		5,200			
	W		Mezisoučet		94,916			
	W		1 -2 NP - mezipodlaží					
	W		mč 12.09					
	W		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
	W		2*2,45		4,900			
	W		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	W		2*2,21		4,420			
	W		(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
	W		2*2,45		4,900			
	W		(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
	W		2*2,45		4,900			
	W		mč 12.10					
	W		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
	W		2*2,45		4,900			
	W		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	W		2*2,21		4,420			
	W		(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
	W		2*2,45		4,900			
	W		(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
	W		2*2,45		4,900			
	W		Mezisoučet		73,990			
	W		2 NP					
	W		mč 2.21					
	W		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
	W		2*2,3		4,600			
	W		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	W		2*2,18		4,360			
	W		(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*2,3		4,600			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			2*2,3		4,600			
VV			mč 2.22					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			2*2,3		4,600			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,18		4,360			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			2*2,3		4,600			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,3		4,600			
VV			mč 2.24					
VV			(1,495+1,495+0,72+0,72)		4,430			
VV			2*2,3		4,600			
VV			Mezisoučet		81,100			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			mč 23.08					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,1		4,200			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			2*2,31		4,620			
VV			mč 23.07					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,1		4,200			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,31		4,620			
VV			Mezisoučet		71,870			
VV			3NP					
VV			mč 3.59					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,21		4,420			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			2*2,43		4,860			
VV			mč 3.60					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,21		4,420			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,43		4,860			
VV			mč 3.61					
VV			(1,495+1,495+0,6+0,6)		4,190			
VV			2*2,43		4,860			
VV			Mezisoučet		82,800			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			mč 34.08					
VV			(0,99+1,5)*2		4,980			
VV			2*2,35		4,700			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,35		4,700			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,35		4,700			
VV			Mezisoučet		28,540			
VV			4 NP					
VV			mč 4.32					
VV			(1,73+1,73+1,09+1,09)		5,640			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(0,8+0,8+1,35+1,35)		4,300			
VV			2*2,5		5,000			
VV			mč 4.33					
VV			(2,47+2,47+1,5+1,5)		7,940			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(1,356+1,35+0,87+0,87)		4,446			
VV			2*2,5		5,000			
VV			mč 4.34					
VV			(1,5+1,5+1,93+1,93)		6,860			
VV			2*2,5		5,000			
VV			mč 4.35					
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5)		6,000			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(1,5+1,5+1,06+1,06)		5,120			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(1,5+1,5+0,8+0,8)		4,600			
VV			2*2,5		5,000			
VV			Mezisoučet		84,906			
VV			Součet		587,207			
85	K	771591232	Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry	m	587,207	120,00	70 464,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
86	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	248,000	135,00	33 480,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		Montáž obkladů					
	VV		výpočet dle vč 01-06					
	VV		1 PP					
	VV		mč 0.27					
	VV		4		4,000			
	VV		mč 0.28					
	VV		4*3		12,000			
	VV		mč 0.29					
	VV		4*2		8,000			
	VV		mč 0.30					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		1 NP					
	VV		mč 1.30					
	VV		4*3		12,000			
	VV		mč 1.31					
	VV		4*1		4,000			
	VV		mč 1.32					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 1.33					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		1 -2 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 12.09					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 12.10					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		2 NP					
	VV		mč 2.21					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 2.22					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 2.24					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		2-3 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 23.08					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 23.07					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		3NP					
	VV		mč 3.59					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 3.60					
	VV		4*4		16,000			
	VV		mč 3.61					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		3-4 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 34.08					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		4 NP					
	VV		mč 4.32					
	VV		4*2		8,000			
	VV		mč 4.33					
	VV		4*2		8,000			
	VV		mč 4.34					
	VV		4		4,000			
	VV		mč 4.35					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		248,000			
87	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	293,367	120,00	35 204,04	CS ÚRS 2020 01

	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	VV		Těsný spoj					
	VV		výpočet dle vč 01-06					
	VV		1 PP					
	VV		mč 0.27					
	VV		(1,5+1,5+0,86+0,86)		4,720			
	VV		mč 0.28					
	VV		(1,5+1,5+0,95+0,95)		4,900			
	VV		(1,5+1,5+0,8+0,8)		4,600			
	VV		(1,5+1,5+0,75+0,75)		4,500			
	VV		mč 0.29					
	VV		(1,53+1,53+0,95+0,95)		4,960			
	VV		(1,53+1,53+0,75+0,75)		4,560			
	VV		mč 0.30					
	VV		(1,625+1,16+0,76+0,9)		4,445			
	VV		Mezisoučet		32,685			
	VV		1 NP					
	VV		mč 1.30					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,6		15,301			
	VV		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
	VV		mč 1.31					
	VV		(1,49+1,49+0,72+0,72)		4,420			
	VV		mč 1.32					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
	VV		(0,6+0,6+1,2)		2,400			
	VV		(1,3+1,3+0,835+0,835)		4,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			mč 1.33					
VV			(1,4+1,4+1,4+1,4)		5,600			
VV			Mezisoučet		49,716			
VV			1 -2 NP - mezipodlaží					
VV			mč 12.09					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			mč 12.10					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			Mezisoučet		35,750			
VV			2 NP					
VV			mč 2.21					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			mč 2.22					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			mč 2.24					
VV			(1,495+1,495+0,72+0,72)		4,430			
VV			Mezisoučet		40,180			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			mč 23.08					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			mč 23.07					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			Mezisoučet		35,750			
VV			3NP					
VV			mč 3.59					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			mč 3.60					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			mč 3.61					
VV			(1,495+1,495+0,6+0,6)		4,190			
VV			Mezisoučet		39,940			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			mč 34.08					
VV			(0,99+1,5)*2		4,980			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			Mezisoučet		14,440			
VV			4 NP					
VV			mč 4.32					
VV			(1,73+1,73+1,09+1,09)		5,640			
VV			(0,8+0,8+1,35+1,35)		4,300			
VV			mč 4.33					
VV			(2,47+2,47+1,5+1,5)		7,940			
VV			(1,356+1,35+0,87+0,87)		4,446			
VV			mč 4.34					
VV			(1,5+1,5+1,93+1,93)		6,860			
VV			mč 4.35					
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5)		6,000			
VV			(1,5+1,5+1,06+1,06)		5,120			
VV			(1,5+1,5+0,8+0,8)		4,600			
VV			Mezisoučet		44,906			
VV			Součet		293,367			
88	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	99,650	10,00	996,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
89	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,060	450,00	2 727,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	777		Podlahy lité				16 940,50	
90	K	777111131	Frézování podkladu před provedením nové podlahy	m2	99,650	170,00	16 940,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování					
VV			Příprava podkladu podlahy					
VV			výpočet dle vč 01-06					
VV			1 PP					
VV			1,29+3,87+2,68+1,06		8,900			
VV			1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,83+1,07+6,1+1,96		13,960			
VV			1 -2 NP - mezipodlaží					
VV			6,76+6,17		12,930			
VV			2 NP					
VV			6,83+6,12+1,07		14,020			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			6,76+6,17		12,930			
VV			3NP					
VV			6,83+6,06+0,9		13,790			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			6,82		6,820			
VV			4 NP					
VV			3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
VV			Mezisoučet		99,650			
VV			Součet		99,650			

D 781 Dokončovací práce - obklady 810 806,05

91	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	584,489	3,00	1 753,47	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	------------------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

PP Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny

92	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	584,489	30,00	17 534,67	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu

93	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	587,207	30,00	17 616,21	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového

VV Montáž ukončovacích lišt

VV výpočet dle vč 01-06

VV 1 PP

VV mč 0.27

VV (1,5+1,5+0,86+0,86) 4,720

VV 2,6\*2 5,200

VV mč 0.28

VV (1,5+1,5+0,95+0,95) 4,900

VV 2\*2,6 5,200

VV (1,5+1,5+0,8+0,8) 4,600

VV 2\*2,6 5,200

VV (1,5+1,5+0,75+0,75) 4,500

VV 2\*2,6 5,200

VV mč 0.29

VV (1,53+1,53+0,95+0,95) 4,960

VV 2\*2,6 5,200

VV (1,53+1,53+0,75+0,75) 4,560

VV 2\*2,6 5,200

VV mč 0.30

VV (1,625+1,16+0,76+0,9) 4,445

VV 2\*2,6 5,200

VV Mezisoučet 69,085

VV 1 NP

VV mč 1.30

VV (2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)\*2,6 15,301

VV 2\*2,6 5,200

VV (0,6+0,6+1,2) 2,400

VV 2\*2,2 4,400

VV (1,37+1,37+0,925+0,925) 4,590

VV 2\*2,6 5,200

VV mč 1.31

VV (1,49+1,49+0,72+0,72) 4,420

VV 2\*2,6 5,200

VV mč 1.32

VV (2,385+1,14+1,14+0,75+0,45) 5,865

VV 2\*2,6 5,200

VV (0,6+0,6+1,2) 2,400

VV 2\*2,2 4,400

VV (1,3+1,3+0,835+0,835) 4,270

VV 2\*2,6 5,200

VV (1,37+1,37+1,065+1,065) 4,870

VV 2\*2,6 5,200

VV mč 1.33

VV (1,4+1,4+1,4+1,4) 5,600

VV 2\*2,6 5,200

VV Mezisoučet 94,916

VV 1 -2 NP - mezipodlaží

VV mč 12.09

VV (2,385+1,15+1,15+0,6+0,6) 5,885

VV 2\*2,45 4,900

VV (0,6+0,6+1,2) 2,400

VV 2\*2,21 4,420

VV (1,37+1,37+0,925+0,925) 4,590

VV 2\*2,45 4,900

VV (1,4+1,4+1,33+1,33) 5,460

VV 2\*2,45 4,900

VV mč 12.10

VV (2,385+1,14+1,14+0,75+0,45) 5,865

VV 2\*2,45 4,900

VV (0,6+0,6+1,2) 2,400

VV 2\*2,21 4,420

VV (1,3+1,3+0,84+0,84) 4,280

VV 2\*2,45 4,900

VV (1,37+1,37+1,065+1,065) 4,870

VV 2\*2,45 4,900

VV Mezisoučet 73,990

VV 2 NP

VV mč 2.21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			2*2,3		4,600			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,18		4,360			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,3		4,600			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			2*2,3		4,600			
VV			mč 2.22					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			2*2,3		4,600			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,18		4,360			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			2*2,3		4,600			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,3		4,600			
VV			mč 2.24					
VV			(1,495+1,495+0,72+0,72)		4,430			
VV			2*2,3		4,600			
VV			Mezisoučet		81,100			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			mč 23.08					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,1		4,200			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			2*2,31		4,620			
VV			mč 23.07					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,1		4,200			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			2*2,31		4,620			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,31		4,620			
VV			Mezisoučet		71,870			
VV			3NP					
VV			mč 3.59					
VV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)		5,885			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,21		4,420			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(1,4+1,4+1,33+1,33)		5,460			
VV			2*2,43		4,860			
VV			mč 3.60					
VV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)		5,865			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(0,6+0,6+1,2)		2,400			
VV			2*2,21		4,420			
VV			(1,3+1,3+0,84+0,84)		4,280			
VV			2*2,43		4,860			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,43		4,860			
VV			mč 3.61					
VV			(1,495+1,495+0,6+0,6)		4,190			
VV			2*2,43		4,860			
VV			Mezisoučet		82,800			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			mč 34.08					
VV			(0,99+1,5)*2		4,980			
VV			2*2,35		4,700			
VV			(1,37+1,37+0,925+0,925)		4,590			
VV			2*2,35		4,700			
VV			(1,37+1,37+1,065+1,065)		4,870			
VV			2*2,35		4,700			
VV			Mezisoučet		28,540			
VV			4 NP					
VV			mč 4.32					
VV			(1,73+1,73+1,09+1,09)		5,640			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(0,8+0,8+1,35+1,35)		4,300			
VV			2*2,5		5,000			
VV			mč 4.33					
VV			(2,47+2,47+1,5+1,5)		7,940			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(1,356+1,35+0,87+0,87)		4,446			
VV			2*2,5		5,000			
VV			mč 4.34					
VV			(1,5+1,5+1,93+1,93)		6,860			
VV			2*2,5		5,000			
VV			mč 4.35					
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5)		6,000			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(1,5+1,5+1,06+1,06)		5,120			
VV			2*2,5		5,000			
VV			(1,5+1,5+0,8+0,8)		4,600			
VV			2*2,5		5,000			
VV			Mezisoučet		84,906			
VV			Součet		587,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	59054121	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 6x2500mm	m	678,224	100,00	67 822,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 6x2500mm					
	VV		materiál					
	VV		587,207*1,05		616,567			
	VV		Mezisoučet		616,567			
	VV		Součet		616,567			
	VV		616,567*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		678,224			
95	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	584,489	620,00	362 383,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		Montáž obkladů					
	VV		výpočet dle vč 01-06					
	VV		1 PP					
	VV		mč 0.27					
	VV		(1,5+1,5+0,86+0,86)*2,6		12,272			
	VV		0,6*2*-1		-1,200			
	VV		mč 0.28					
	VV		(1,5+1,5+0,95+0,95)*2,6		12,740			
	VV		(1,5+1,5+0,8+0,8)*2,6		11,960			
	VV		(1,5+1,5+0,75+0,75)*2,6		11,700			
	VV		0,6*2*-5		-6,000			
	VV		mč 0.29					
	VV		(1,53+1,53+0,95+0,95)*2,6		12,896			
	VV		(1,53+1,53+0,75+0,75)*2,6		11,856			
	VV		0,6*2*-3		-3,600			
	VV		mč 0.30					
	VV		(1,625+1,16+0,76+0,9)*2,6		11,557			
	VV		0,6*2*-1		-1,200			
	VV		Mezisoučet		72,981			
	VV		1 NP					
	VV		mč 1.30					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,6		15,301			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,2		5,280			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,6		11,934			
	VV		0,6*2*-3		-3,600			
	VV		mč 1.31					
	VV		(1,49+1,49+0,72+0,72)*2,6		11,492			
	VV		0,6*2,1*-1		-1,260			
	VV		mč 1.32					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,6		15,249			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,2		5,280			
	VV		(1,3+1,3+0,835+0,835)*2,6		11,102			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,6		12,662			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 1.33					
	VV		(1,4+1,4+1,4+1,4)*2,6		14,560			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		Mezisoučet		89,840			
	VV		1 -2 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 12.09					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,45		14,418			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,45		11,246			
	VV		(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,45		13,377			
	VV		1,15*2*-1		-2,300			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 12.10					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,45		14,369			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
	VV		(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,45		10,486			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,45		11,932			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		Mezisoučet		72,856			
	VV		2 NP					
	VV		mč 2.21					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,3		13,536			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,18		5,232			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,3		10,557			
	VV		(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,3		12,558			
	VV		0,7*2*-1		-1,400			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 2.22					
	VV		(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,3		13,490			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,18		5,232			
	VV		(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,3		9,844			
	VV		(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,3		11,201			
	VV		0,8*2,1*-1		-1,680			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 2.24					
	VV		(1,495+1,495+0,72+0,72)*2,3		10,189			
	VV		0,6*2*-1		-1,200			
	VV		Mezisoučet		77,959			
	VV		2-3 NP - mezipodlaží					
	VV		mč 23.08					
	VV		(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,31		13,594			
	VV		(0,6+0,6+1,2)*2,1		5,040			
	VV		(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,31		10,603			
	VV		(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,31		12,613			
	VV		0,8*2*-1		-1,600			
	VV		0,6*2*-4		-4,800			
	VV		mč 23.07					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,31		13,548			
WV			(0,6+0,6+1,2)*2,1		5,040			
WV			(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,31		9,887			
WV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,31		11,250			
WV			0,8*2,1*-1		-1,680			
WV			0,6*2*-4		-4,800			
WV			Mezisoučet		68,695			
WV			3NP					
WV			mč 3.59					
WV			(2,385+1,15+1,15+0,6+0,6)*2,43		14,301			
WV			(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
WV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,43		11,154			
WV			(1,4+1,4+1,33+1,33)*2,43		13,268			
WV			0,7*2,1*-1		-1,470			
WV			0,6*2*-4		-4,800			
WV			mč 3.60					
WV			(2,385+1,14+1,14+0,75+0,45)*2,43		14,252			
WV			(0,6+0,6+1,2)*2,21		5,304			
WV			(1,3+1,3+0,84+0,84)*2,43		10,400			
WV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,43		11,834			
WV			0,8*2,1*-1		-1,680			
WV			0,6*2*-4		-4,800			
WV			mč 3.61					
WV			(1,495+1,495+0,6+0,6)*2,43		10,182			
WV			0,6*2*-1		-1,200			
WV			Mezisoučet		82,049			
WV			3-4 NP - mezipodlaží					
WV			mč 34.08					
WV			(0,99+1,5)*2,35		5,852			
WV			(1,37+1,37+0,925+0,925)*2,35		10,787			
WV			(1,37+1,37+1,065+1,065)*2,35		11,445			
WV			0,6*2*-2		-2,400			
WV			Mezisoučet		25,684			
WV			4 NP					
WV			mč 4.32					
WV			(1,73+1,73+1,09+1,09)*2,5		14,100			
WV			(0,8+0,8+1,35+1,35)*2,5		10,750			
WV			0,8*2,1*-1		-1,680			
WV			0,6*2*-2		-2,400			
WV			mč 4.33					
WV			(2,47+2,47+1,5+1,5)*2,5		19,850			
WV			(1,356+1,35+0,87+0,87)*2,5		11,115			
WV			0,8*2*-1		-1,600			
WV			0,8*2,1*-1		-1,680			
WV			0,6*2*-2		-2,400			
WV			mč 4.34					
WV			(1,5+1,5+1,93+1,93)*2,5		17,150			
WV			0,8*2*-1		-1,600			
WV			mč 4.35					
WV			(1,5+1,5+1,5+1,5)*2,5		15,000			
WV			(1,5+1,5+1,06+1,06)*2,5		12,800			
WV			(1,5+1,5+0,8+0,8)*2,5		11,500			
WV			0,8*2,1*-1		-1,680			
WV			0,6*2*-4		-4,800			
WV			Mezisoučet		94,425			
WV			Součet		584,489			
96	M	5976125	obklad keramický hladký 100ks/m2	m2	642,938	450,00	289 322,10	
PP			obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
WV			materiál					
WV			584,489*1,1		642,938			
WV			Mezisoučet		642,938			
WV			Součet		642,938			
97	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	584,489	35,00	20 457,12	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
98	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	584,489	10,00	5 844,89	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
99	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	587,489	40,00	23 499,56	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
100	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	10,161	450,00	4 572,45	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 645,53	
101	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	375,236	22,00	8 255,19	CS ÚRS 2020 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabávaných vrstev barvy.					
WV			Škrabání maleb					
WV			výpočet dle vč 01-06					
WV			1 PP					
WV			2,91+1,29+3,87+2,68+1,06		11,810			
WV			(1,79+2,255+1,53+0,77+1)*2,6		19,097			
WV			1 NP					
WV			6,4+4,83+1,07+6,1+1,96		20,360			
WV			(3,72+1+1+3,72+1,51+1,51)*2,5		31,150			
WV			1 -2 NP - mezipodlaží					
WV			6,73+6,76+6,17		19,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,955+3,955+1+1+1,51+1,51)*2,45		31,679			
VV			2 NP					
VV			6,83+6,12+6,4+1,07		20,420			
VV			(3,72+1+1+3,72+1,51+1,51)*2,3		28,658			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			6,73+6,76+6,17		19,660			
VV			(3,955+3,955+1+1+1,51+1,51)*2,31		29,868			
VV			3NP					
VV			6,73+6,83+6,06+0,9		20,520			
VV			(3,955+3,955+1+1+1,51+1,51)*2,43		31,420			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			12,33+6,82		19,150			
VV			(3,955+3,955+0,99+0,99)*2,35		23,242			
VV			(3,955+3,955+2,905+2,905)*2,35		32,242			
VV			4 NP					
VV			3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
VV			Mezisoučet		375,236			
VV			Součet		375,236			
102	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	375,236	10,00	3 752,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Malba stropu					
VV			výpočet dle vč 01-06					
VV			1 PP					
VV			2,91+1,29+3,87+2,68+1,06		11,810			
VV			(1,79+2,255+1,53+0,77+1)*2,6		19,097			
VV			1 NP					
VV			6,4+4,83+1,07+6,1+1,96		20,360			
VV			(3,72+1+1+3,72+1,51+1,51)*2,5		31,150			
VV			1 -2 NP - mezipodlaží					
VV			6,73+6,76+6,17		19,660			
VV			(3,955+3,955+1+1+1,51+1,51)*2,45		31,679			
VV			2 NP					
VV			6,83+6,12+6,4+1,07		20,420			
VV			(3,72+1+1+3,72+1,51+1,51)*2,3		28,658			
VV			2-3 NP - mezipodlaží					
VV			6,73+6,76+6,17		19,660			
VV			(3,955+3,955+1+1+1,51+1,51)*2,31		29,868			
VV			3NP					
VV			6,73+6,83+6,06+0,9		20,520			
VV			(3,955+3,955+1+1+1,51+1,51)*2,43		31,420			
VV			3-4 NP - mezipodlaží					
VV			12,33+6,82		19,150			
VV			(3,955+3,955+0,99+0,99)*2,35		23,242			
VV			(3,955+3,955+2,905+2,905)*2,35		32,242			
VV			4 NP					
VV			3,04+5,02+2,9+5,34		16,300			
VV			Mezisoučet		375,236			
VV			Součet		375,236			
103	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	375,236	55,00	20 637,98	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**2 - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>846 223,48</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	846 223,48	21,00%	177 706,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 023 930,41</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**2 - Zdravotechnické instalace**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**846 223,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 037,06

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 037,06

99 - Přesun hmot

4 037,06

### PSV - Práce a dodávky PSV

842 186,42

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

108 837,05

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

177 401,54

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

550 947,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

2 - Zdravotechnické instalace

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

846 223,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 037,06	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 037,06	
D	99		Přesun hmot				4 037,06	
1	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,006	199,00	598,19	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,060	8,80	264,53	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
3	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,006	1 056,00	3 174,34	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				842 186,42	
4	K	000000000	Dále uvedené stavební úpravy, které souvisí s profesí Z.I. jsou zahrnuty do rozpočtu stavební části -	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dále uvedené stavební úpravy, které souvisí s profesí Z.I. jsou zahrnuty do rozpočtu stavební části - <i>Poznámka k položce:</i> □ - výklenky ve zdivu pro osazení hydrantových systémů pro první zásah - výklenky ve zdivu pro umístění čistících kusů na kanál. odpadech v 1NP a pro umístění uzávěrů na přívozech vody - drážky ve zdivu pro vedení kanalizačních odpadů - průrazy přes stropy pro vedení kanalizačních odpadů - drážky ve zdivu pro vedení kanalizačních přípojovacích potrubí - drážky ve zdivu pro vedení přírodních potrubí vody k výtakovým armaturám - drážky v podlaže pro vedení přírodních potrubí vody k výtakovým armaturám					
	P							
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				108 837,05	
5	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	65,000	9,90	643,50	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 75					
6	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	106,000	26,60	2 819,60	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 114					
7	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	16,000	36,50	584,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 160					
8	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	3,000	195,40	586,20	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 40 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP propojení výtlačných potrubí od přečerpávacích zařízení baru 2 ks 4NP propojení odvodu kondenzátu 1ks Celkem 3ks výkr. č. 01, 08, 10					
	P							
9	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,000	741,80	741,80	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 160 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP propojení nového hlavního kanál. svodu č.4 se stávajícím vývodem kanalizace z objektu v 1PP výkr. č. 01, 10					
	P							
10	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,388	1 830,40	710,20	
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m					
11	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	106,000	490,00	51 940,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1NP-4NP Odpady č. 1 - 5 Výkr. č.02 - 10					
	P							
12	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	13,500	650,00	8 775,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP zavěšená kanalizace výkr. č. 01, 10					
	P							
13	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	2,500	458,50	1 146,25	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP zavěšená kanalizace pod stropem 1PP (část svodu č. 4) výkr. č. 01, 10					
	P							
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	35,000	340,00	11 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP-4NP přípojovací potrubí od umyvadel a podomítkových zápach uzávěrek výtláčné potrubí od přečerpávacích zařízení v 1PP výkr. č. 01 - 10					
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	27,000	380,00	10 260,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP - 3NP Přípojovací potrubí od pisoárů a sprchových vaniček výkr. č. 01 - 7, 10					
16	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	14,000	430,00	6 020,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP - 3NP od pisoárů výkr. č. 01, 07, 10					
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,000	64,60	1 356,60	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP, 4NP Vývody pro napojení umyvadel - 16ks a pro napoj podomítkové zápach. uzávěrek - 5ks Celkem 21ks Výkr. č. 01 - 10					
18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	71,60	859,20	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP - 3NP vývody pro sprchových vaniček -2ks a pro napojení pisoárů -10ks Celkem 12ks Výkr. č. 01 - 07, 10					
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	26,000	106,50	2 769,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP-4NP vývody pro napojení WC - 23ks vývody pro napojení výlevků - 3ks Celkem 26ks výkr. č. 02 - 10					
20	M	721000300	Dvířka 300/300 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	4,000	896,00	3 584,00	
	PP		Dvířka 300/300 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva) <i>Poznámka k položce:</i> □ 1NP pro přístup k čistícím kusům na kanalizačních odpadech č. 1, 2, 3, 4 Celkem 4ks výkr. č. 02, 10					
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	195,500	20,30	3 968,65	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
22	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,500	26,60	66,50	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
23	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,176	605,40	106,55	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				177 401,54	
24	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	209,000	16,60	3 469,40	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25					
25	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	30,000	26,60	798,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50					
26	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	30,000	19,90	597,00	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4					
27	K	722000100	Demontáž hadicových systémů pro první zásah	kus	9,000	880,00	7 920,00	
	PP		Demontáž hadicových systémů pro první zásah					
28	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,083	1 830,40	151,92	
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m					
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3 mm	m	149,000	270,00	40 230,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3 mm					
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 25 x 2,8 mm	m	60,000	325,00	19 500,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 25 x 2,8 mm					
31	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 32 x 3,6	m	30,000	380,00	11 400,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 32 x 3,6					
32	K	722000017.1	Montáž-izolační trubice d22-d60	m	55,000	83,60	4 598,00	
	PP		Montáž-izolační trubice d22-d60 <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP-4NP Stoupačky studené vody v instalačních šachtách, výkr. č. 10					
33	M	722000019	Izolace smolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d22-13mm	m	4,000	13,10	52,40	
	PP		Izolace smolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d22-13mm <i>Poznámka k položce:</i> □ Mezipatro 3NP 4NP, 4NP Stoupačka studené vody v instalačních šachtách (vedle odp.č.4) výkr. č. 10					
34	M	722000021	Izolace samolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d28-13mm	m	25,000	14,80	370,00	
	PP		Izolace samolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d28-13mm <i>Poznámka k položce:</i> □ 1PP-3NP Stoupačky studené vody v instalačních šachtách, výkr. č. 10					
35	M	722000022.1	Izolace samolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d35-13mm	m	26,000	18,50	481,00	
	PP		Izolace samolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d35-13mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP-4NP Stoupačky studené vody v instalačních šachtách, výkr. č. 10</i>					
36	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	145,000	45,10	6 539,50	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1NP - 4NP vedení v drážkách ve zdivu Výkr. 02 - 10</i>					
37	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	39,000	47,40	1 848,60	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1NP - 4NP vedení v drážkách ve zdivu Výkr. 02 - 10</i>					
38	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	83,000	148,70	12 342,10	
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP, - 4NP Vývody pro napojení baterií u umývadla 16 x 2 = 32ks vývody pro napojení WC - 27ks vývod pro napojení malých ohřivačů vody 9 x 2ks = 18ks vývody pro napojení splach. nádržek u výlevků - 3ks vývody pro napojení očních sprch - 3ks Celkem 83ks Výkr. č. 02 - 10</i>					
39	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	296,60	1 483,00	
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP, 1NP, 2NP, 3NP, 4NP napojení baterie sprchy - 2ks napojení baterie výlevky - 3ks vkr. č. 02, 04, 06, 08, 10</i>					
40	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	194,50	194,50	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Mezipodlaží mezi 3-4NP - 1ks výkr.č. 08, 10</i>					
41	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	13,000	270,00	3 510,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	P		<i>Poznámka k položce: □ na přívodech vody k hyg. zařízením v jednotlivých podlažích 1NP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 1ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 1ks 3NP - 1ks Mezipodlaží mezi 3NP a 4NP - 1ks 4NP - 2ks na přívodech vody ke zásobníkovým ohřivačům 50l 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks na přívodech vody ke zásobníkovým ohřivačům 100l 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3NP a 4NP - 1ks Celkem 13ks výkr.č. 01,02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10</i>					
42	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	380,00	1 900,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	P		<i>Poznámka k položce: □ na přívodech vody k hyg. zařízením v jednotlivých podlažích 1PP - 1ks 1NP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 1ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 1ks 3NP - 1ks Celkem 6ks výkr.č. 02, 03, 04, 05, 06, 07, 10</i>					
43	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	6,000	70,80	424,80	
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce: □ na přívodech vody k pisoárům 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 1ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 1ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 6ks výkr.č. 02, 04, 05, 06, 07, 09, 10</i>					
44	M	72200080	Kombinovaná armatura uzávěr, zpětný uzávěr EA dle ČSN EN 1717 G1/2	kus	6,000	95,60	573,60	
	PP		Kombinovaná armatura uzávěr, zpětný uzávěr EA dle ČSN EN 1717 G1/2					
	P		<i>Poznámka k položce: □ na přívodech vody k pisoárům 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 1ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 1ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 6ks výkr.č. 02, 04, 05, 06, 07, 09, 10</i>					
45	M	500000202	Pojistný a zpětný ventil T 1847 G3/4	kus	5,000	914,90	4 574,50	
	PP		Pojistný a zpětný ventil T 1847 G3/4					
	P		<i>Poznámka k položce: □ na přívodech vody ke zásobníkovým ohřivačům 50l 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks na přívodech vody ke zásobníkovým ohřivačům 100l 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3NP a 4NP - 1ks Celkem 5ks výkr.č. 02, 03, 05, 07, 08, 10</i>					
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 (napojení hadicového systému pro první zásah)	kus	4,000	175,10	700,40	
	PP		Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 (napojení hadicového systému pro první zásah)					
	P		<i>Poznámka k položce: □ přívod vody k hadicovém systému pro první zásah 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem - 4ks Výkr. č. 03, 05, 07, 09, 10</i>					
47	M	722000032	Hadicový systém D25 m skříň 710/710/245, bílá, tvarově stálá hadice 30m, s výstřikovou hubicí 10mm	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
	PP		Hadicový systém D25 m skříň 710/710/245, bílá, tvarově stálá hadice 30m, s výstřikovou hubicí 10mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ přívod vody k hadicovém systému pro první zásah 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem - 4ks Výkr. č. 03, 05, 07, 09, 10</i>					
48	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	1,000	95,90	95,90	
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 4 NP na přívodův ody k hadicovém systému pro první zásah Výkr. č. 09, 10</i>					
49	M	722000120	Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717- DN 25 /uzávěr, zpětný uzávěr	kus	1,000	301,50	301,50	
	PP		Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717- DN 25 /uzávěr, zpětný uzávěr					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 4 NP na přívodův ody k hadicovém systému pro první zásah Výkr. č. 09, 10</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	1,000	113,50	113,50	
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4 Poznámka k položce: □					
	P		1 NP, 2NP, 3NP na přívodu vody k hadicovým systémům pro první zásah Výkr. č. 03, 05, 07, 10					
51	M	722000121	Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717- DN 32 /uzávěr, zpětný uzávěr	kus	1,000	200,80	200,80	
	PP		Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717- DN 32 /uzávěr, zpětný uzávěr Poznámka k položce: □					
	P		1 NP, 2NP, 3NP na přívodu vody k hadicovým systémům pro první zásah Výkr. č. 03, 05, 07, 10					
52	M	721000211	Dvířka kovová-povrchová úprava bílý komaxit 200/200mm	kus	13,000	497,10	6 462,30	
	PP		Dvířka kovová-povrchová úprava bílý komaxit 200/200mm Poznámka k položce: □					
	P		pro přístup k uzávěrům na rozvodech vody 1PP - 1ks 1NP -2ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 2ks 2NP -1ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 2ks 3NP -2ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 2ks 4NP -1ks Celkem 13 ks výkr. č. 02 - 10					
53	M	721000300	Dvířka 300/300 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	2,000	828,90	1 657,80	
	PP		Dvířka 300/300 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva) Poznámka k položce: □					
	P		pro přístup k uzávěrům na rozvodech vody 2NP - 1ks 4np - 1ks Celkem -2ks výkr. č. 05, 09, 10					
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	239,000	41,40	9 894,60	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	239,000	36,90	8 819,10	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
56	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,364	542,10	197,32	
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				550 947,83	
57	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	21,000	148,70	3 122,70	
	PP		Demontáž klozetu Kombi, odsávací					
58	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	9,000	129,40	1 164,60	
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem					
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	116,20	1 626,80	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
60	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	122,30	122,30	
	PP		Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur					
61	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	3,000	182,20	546,60	
	PP		Demontáž výlevka diturvitová					
62	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	9,000	76,20	685,80	
	PP		Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů					
63	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	7,000	268,40	1 878,80	
	PP		Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů					
64	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	14,000	71,10	995,40	
	PP		Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru					
65	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,534	130,20	329,93	
	PP		Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1					
66	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,200	1 698,40	339,68	
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m					
67	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	21,000	1 663,20	34 927,20	
	PP		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny Poznámka k položce: □					
	P		1NP - 4ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 3ks 2NP - 3ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 3ks 3NP - 3ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks 4NP - 4ks Celkem 21ks Výkr. č. 03 - 10					
68	M	725000011	Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přizdění, včetně kotvicích prvků , a ovládací desky pro dvě	ks	19,000	5 500,00	104 500,00	
	PP		Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přizdění, včetně kotvicích prvků , a ovládací desky pro dvě množství Poznámka k položce: □					
	P		1NP - 3ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 3ks 2NP - 3ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 3ks 3NP - 3ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks 4NP - 3ks Celkem 19ks Výkr. č. 03 - 10					
69	M	725000013	Závěsný klozet keramický s hlubokým splachováním 530/360mm	ks	19,000	1 335,30	25 370,70	
	PP		Závěsný klozet keramický s hlubokým splachováním 530/360mm Poznámka k položce: □					
	P		1NP - 3ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 3ks 2NP - 3ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 3ks 3NP - 3ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks 4NP - 3ks Celkem 19ks Výkr. č. 03 - 10					
70	M	725000012	Klozetové sedátko s antibakteriální úpravou, ocelové uchyty	ks	19,000	496,00	9 424,00	
	PP		Klozetové sedátko s antibakteriální úpravou, ocelové uchyty Poznámka k položce: □					
	P		1NP - 3ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 3ks 2NP - 3ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 3ks 3NP - 3ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks 3NP - 3ks Celkem 19ks Výkr. č. 03 - 10					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	725000014	Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přízdění, včetně kotvicích prvků, pneumatického ovládání pro bezbariérové WC a ovládací desky	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	
	PP		Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přízdění, včetně kotvicích prvků, pneumatického ovládání pro bezbariérové WC a ovládací desky					
	P		Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 2ks Výkr. č. 03, 09, 10					
72	M	725000015	Klozetové sedátko bez poklopu, s anibakt. úpravou, ocelové úchyty	ks	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Klozetové sedátko bez poklopu, s anibakt. úpravou, ocelové úchyty					
	P		Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 2ks Výkr. č. 03, 09, 10					
73	M	725000016	Závěsný klozet keramický pro tělesně postižené, délka 700mm, s hlubokým splachováním	ks	2,000	3 747,90	7 495,80	
	PP		Závěsný klozet keramický pro tělesně postižené, délka 700mm, s hlubokým splachováním					
	P		Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 2ks Výkr. č. 03, 09, 10					
74	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	
	PP		Montáž klozetových mís kombi					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks výkr. č. 02, 10					
75	M	725003010	Kombiklozet výška 400mm, délka 630mm+instalační sada pro klozet	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	
	PP		Kombiklozet výška 400mm, délka 630mm+instalační sada pro klozet					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks výkr. č. 02, 10					
76	M	725003011	Duroplastové sedátko s poklopem pro kombiklozety, úchyty z nerez	kus	9,000	615,60	5 540,40	
	PP		Duroplastové sedátko s poklopem pro kombiklozety, úchyty z nerez					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks výkr. č. 02, 10					
77	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevky	soubor	3,000	780,00	2 340,00	
	PP		Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevky					
	P		Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Celkem 3ks výkr. č. 03, 05, 07, 10					
78	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 236,00	15 708,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	P		Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Celkem 3ks výkr. č. 03, 05, 07, 10					
79	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	10,000	650,00	6 500,00	
	PP		Montáž pisoáru s automatickým splachováním					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 3NP - 2ks 4NP - 1ks Celkem 10ks výkr.č.02, 04, 05, 06, 07, 09, 10					
80	M	725000024	Urínál s automatickým splachováním, síťové napětí 24V 430x655x315mm	kus	10,000	6 300,00	63 000,00	
	PP		Urínál s automatickým splachováním, síťové napětí 24V 430x655x315mm					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 3NP - 2ks 4NP - 1ks Celkem 10ks výkr.č.02, 04, 05, 06, 07, 09, 10					
81	M	725000017.1	Pisoárový sifon	ks	10,000	360,00	3 600,00	
	PP		Pisoárový sifon					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 3NP - 2ks 4NP - 1ks Celkem 10ks výkr.č.02, 04, 05, 06, 07, 09, 10					
82	K	725000024	Napájecí zdroj 20VA 230/12	kus	6,000	960,00	5 760,00	
	PP		Napájecí zdroj 20VA 230/12					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 1ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 1ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 6ks výkr.č.02, 04, 05, 06, 07, 09, 10					
83	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	16,000	695,20	11 123,20	
	PP		Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks 1NP - 3ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 2ks 3NP - 2ks 4NP - 3ks Celkem 16ks Výkr. č. 02 - 07, 09, 10					
84	M	7250000019	Umývadlo keramické (55x42cm)	ks	4,000	798,00	3 192,00	
	PP		Umývadlo keramické (55x42cm)					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks 4NP - 2ks Celkem 4ks Výkr. č. 02, 09, 10					
85	M	725000017	Umývadlový sifon plastový	ks	4,000	85,00	340,00	
	PP		Umývadlový sifon plastový					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks 4NP - 2ks Celkem 4ks Výkr. č. 02, 09, 10					
86	M	725000018	Kryt na sifon k umývadlu	ks	4,000	985,00	3 940,00	
	PP		Kryt na sifon k umývadlu					
	P		Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks 4NP - 2ks Celkem 4ks Výkr. č. 02, 09, 10					
87	M	725000022	umývátko 500 x 230mm / pro TP - dle požadavku NIP/ / s otvorem pro baterii	ks	2,000	3 900,80	7 801,60	
	PP		umývátko 500 x 230mm / pro TP - dle požadavku NIP/ / s otvorem pro baterii					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 2ks Výkr. č. 02, 09, 10</i>					
88	M	725000020	Podomítkový zápachový uzávěr , s vodorovným odtokem připojovacím obloukem z mosazi - pochromováno. (pro umývadla T.P.)	ks	12,000	1 800,00	21 600,00	
	PP		Podomítkový zápachový uzávěr , s vodorovným odtokem připojovacím obloukem z mosazi -pochromováno.(pro umývadla T.P.)					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Pro umývadla TP 1NP - 1ks 4NP - 1ks Pro umývadla s deskou z umělého mramoru (umývadla s deskou jsou zahrnuty v rozpočtu stavební části) 1NP -2ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 2ks 3NP - 2ks Celkem 12ks</i>					
89	K	724149101	Montáž přečerpávacího zařízení	kus	2,000	861,50	1 723,00	
	PP		Montáž přečerpávacího zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks Výkr. č. 02, 10</i>					
90	M	724000025	Přečerpávací zařízení pro WC + 3DN 40, výtlak 5m	kus	2,000	8 400,00	16 800,00	
	PP		Přečerpávací zařízení pro WC + 3DN 40, výtlak 5m					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 2ks Výkr. č. 02, 10</i>					
91	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	2,000	1 707,20	3 414,40	
	PP		Montáž vaničky sprchové					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP 1ks výkr. č. 02, 08, 10</i>					
92	M	725001001	Sprchová vanička z litých přírodních materiálů 800/800/30mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Sprchová vanička z litých přírodních materiálů 800/800/30mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks výkr. č. 02, 10</i>					
93	M	725001020	Sprchová vanička z přírodních materiálů, 1000/1000/30mm	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Sprchová vanička z přírodních materiálů, 1000/1000/30mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks výkr. č. 08, 10</i>					
94	M	725001002	Vaničkový sifon průměr 90 mm s kovovou krytkou	kus	2,000	390,00	780,00	
	PP		Vaničkový sifon průměr 90 mm s kovovou krytkou					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1NP 121d, 119c - 2ks výkr. č. 03, 08</i>					
95	K	725249103	Montáž koutu sprchového/sprchových dveří/	soubor	2,000	1 400,00	2 800,00	
	PP		Montáž koutu sprchového/sprchových dveří/					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP 1ks výkr. č. 02, 08, 10</i>					
96	M	725000047	Sprchové dveře, s jedním dílem pevným a dvěma posuvnými 770-810mm, výška 1880mm, výplň bezpečnostní sklo s ochrannou vrstvou	kus	1,000	5 890,40	5 890,40	
	PP		Sprchové dveře, s jedním dílem pevným a dvěma posuvnými 770-810mm, výška 1880mm, výplň bezpečnostní sklo s ochrannou vrstvou					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks výkr. č. 02, 10</i>					
97	M	725000050	Sprchové dveře, s jedním dílem pevným a dvěma posuvnými 970-1010mm, výška 1880mm, výplň bezpečnostní sklo s ochrannou vrstvou	kus	1,000	5 890,40	5 890,40	
	PP		Sprchové dveře, s jedním dílem pevným a dvěma posuvnými 970-1010mm, výška 1880mm, výplň bezpečnostní sklo s ochrannou vrstvou					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks Výkr. č. 08, 10</i>					
98	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	9,000	302,70	2 724,30	
	PP		Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Elektrické zásobníkové ohřivače 5l Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 2ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Elektrické zásobníkové ohřivače 10 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 9ksl Výkr. č. 03-07, 09, 10</i>					
99	M	725000069	Elektrický ohřivač 5 l osazen na podlaže (TO 5 IN)	kus	7,000	2 900,00	20 300,00	
	PP		Elektrický ohřivač 5 l osazen na podlaže (TO 5 IN)					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Elektrické zásobníkové ohřivače 5l Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 2ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 7ksl Výkr. č. 04-07, 09, 10</i>					
100	K	725000070	Elektrický ohřivač zásobníkový 10l osazen na podlahu (TO 10 IN)	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		Elektrický ohřivač zásobníkový 10l osazen na podlahu (TO 10 IN)					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Elektrické zásobníkové ohřivače 10 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 2ksl Výkr. č. 03, 09, 10</i>					
101	K	725539203	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů	soubor	3,000	2 800,00	8 400,00	
	PP		Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Celkem Výkr. č. 03, 05, 07</i>					
102	M	725000071	Elektrický zásobníkový ohřivač 50l (OKHE ONE 50)	kus	3,000	4 950,00	14 850,00	
	PP		Elektrický zásobníkový ohřivač 50l (OKHE ONE 50)					
103	K	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů	soubor	2,000	2 992,00	5 984,00	
	PP		Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks Celkem 2ks Výkr. č. 02, 08, 10</i>					
104	M	725000072	Elektrický zásobníkový ohřivač vody 100l (OKHE ONE 100l)	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	
	PP		Elektrický zásobníkový ohřivač vody 100l (OKHE ONE 100l)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP - 1ks Celkem 2ks Výkr. č. 02, 08, 10</i>					
105	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	49,000	190,00	9 310,00	
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP, - 4NP Napojení baterií u umyvadel 16 x 2 = 32ks Napojení WC kombi - 2ks Napojení malých ohřivačů vody 9 x 2 = 18ks Napojení splach. nádržek u výlevek - 3ks Napojení očních sprch - 3ks Celkem 49ks Výkr. č. 02 - 10</i>					
106	M	722000053	Flexi propojovací hadice pro napoj umyvadlových a dřezových stojánkových baterií	kus	58,000	55,10	3 195,80	
	PP		Flexi propojovací hadice pro napoj umyvadlových a dřezových stojánkových baterií <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP, - 4NP Napojení baterií u umyvadel 16 x 2 = 32ks Napojení WC kombi - 2ks Napojení malých ohřivačů vody 9 x 2 = 18ks Napojení splach. nádržek u výlevek - 3ks Napojení očních sprch - 3ks Celkem 58ks Výkr. č. 02 - 10</i>					
107	M	725000054	Oční sprcha dle EN 1541, část 2, k upevnění na stěnu 1 stříkací hlava s bezpečnostním ventilem na hadici	kus	3,000	6 100,00	18 300,00	
	PP		Oční sprcha dle EN 1541, část 2, k upevnění na stěnu 1 stříkací hlava s bezpečnostním ventilem na hadici <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Celkem 3ks výkr. č. 03, 05, 07, 10</i>					
108	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	9,000	835,10	7 515,90	
	PP		Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1NP pro napojení malých el. zásobníků Elektrické zásobníkové ohřivače 5l Mezipodlaží mezi 1NP a 2NP - 2ks 2NP - 1ks Mezipodlaží mezi 2NP a 3NP - 2ks 3NP - 1ks 4NP - 1ks Elektrické zásobníkové ohřivače 10l 1NP - 1ks 4NP - 1ks Celkem 9ks Výkr. č. 03-07, 09, 10</i>					
109	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	16,000	137,30	2 196,80	
	PP		Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP - 2ks 1NP - 3ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 2ks 3NP - 2ks 4NP - 3ks Celkem 16ks Výkr. č. 02 - 07, 09, 10</i>					
110	M	725000034	Baterie stojánková páková G1/2	kus	16,000	1 350,00	21 600,00	
	PP		Baterie stojánková páková G1/2 <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP - 2ks 1NP - 3ks Mezipodlaží mezi 1 a 2NP - 2ks 2NP - 2ks Mezipodlaží mezi 2 a 3NP - 2ks 3NP - 2ks 4NP - 3ks Celkem 16ks Výkr. č. 02 - 07, 09, 10</i>					
111	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	3,000	1 950,00	5 850,00	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Celkem 3ks výkr. č. 03, 05, 07, 10</i>					
112	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	230,00	460,00	
	PP		Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP 1ks výkr. č. 02, 08, 10</i>					
113	M	725000032	Baterie sprchová nástěnná páková G1/2	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková G1/2 <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP 1ks výkr. č. 02, 08, 10</i>					
114	M	725000033	Sprchová sada - ruční sprcha 3 funkce, sprchová tyč, hadice 1,7m	kus	2,000	1 273,20	2 546,40	
	PP		Sprchová sada - ruční sprcha 3 funkce, sprchová tyč, hadice 1,7m <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>1PP - 1ks Mezipodlaží mezi 3 a 4NP 1ks výkr. č. 02, 08, 10</i>					
115	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	117,00	585,00	
	PP		Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>pro odvod úkapů od pojistných ventilů na přívodech studené vody k el. ohřivačům 1PP - 1ks 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Mezipodlaží mezi 3NP a 4NP - 1ks Celkem 5ks</i>					
116	M	725000110	Podomítková zápachová uzávěrka se zpětnou armaturou a čistícím otvorem DN 40, krycí deska z nerez oceli 160x110mm	ks	5,000	836,00	4 180,00	
	PP		Podomítková zápachová uzávěrka se zpětnou armaturou a čistícím otvorem DN 40, krycí deska z nerez oceli 160x110mm <i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>pro odvod úkapů od pojistných ventilů na přívodech studené vody k el. ohřivačům 1PP - 1ks 1NP - 1ks 2NP - 1ks 3NP - 1ks Mezipodlaží mezi 3NP a 4NP - 1ks Celkem 5ks</i>					
117	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,688	633,60	435,92	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**3 - Vytápění**

KSO:

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**189 214,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 214,08	21,00%	39 734,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**228 949,04**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**3 - Vytápění**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**189 214,08**

PSV - Práce a dodávky PSV

189 214,08

734 - Ústřední vytápění - armatury

25 467,62

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

84 457,26

767 - Konstrukce zámečnické

74 591,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 698,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

3 - Vytápění

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

189 214,08

D	PSV		Práce a dodávky PSV				189 214,08	
D	734		Ústřední vytápění - armatury				25 467,62	
1	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	34,000	77,10	2 621,40	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2					
2	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	17,000	70,70	1 201,90	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
3	K	734209124r	Ruční hlavice pro ventilová tělesa	kus	14,000	194,40	2 721,60	
	PP		Ruční hlavice pro ventilová tělesa					
4	K	734209129r	Svěrné šroubení por napojení ot. těles na ocel	kus	34,000	194,10	6 599,40	
	PP		Svěrné šroubení por napojení ot. těles na ocel					
5	K	734209133r	Radiátorové přímé šroubení , typ RLV přednastavitelné, uzavírání a vypouštění DN 15	kus	14,000	325,70	4 559,80	
	PP		Radiátorové přímé šroubení , typ RLV přednastavitelné, uzavírání a vypouštění DN 15					
6	K	734209134r	Radiátorový přímý ventil RA-N, DN 15 s přednastavením	kus	14,000	435,00	6 090,00	
	PP		Radiátorový přímý ventil RA-N, DN 15 s přednastavením					
7	K	734209151r	Sada pro napojení ot. tělesa VK -s integrovaným ventilem	kus	3,000	495,70	1 487,10	
	PP		Sada pro napojení ot. tělesa VK -s integrovaným ventilem					
	P		<i>Poznámka k položce: □ RAE-K 5034 termostatická hlavice s upevněním M30x1,5 RLV-KS rohové šroubení pro otopná tělesa s možností plného uzavření</i>					
8	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,100	1 390,40	139,04	
	PP		Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
9	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,055	861,50	47,38	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				84 457,26	
10	K	735141112r	Montáž designové stěny výšky přes 1400 mm na stěnu	kus	14,000	350,00	4 900,00	
	PP		Montáž designové stěny výšky přes 1400 mm na stěnu					
11	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,000	111,80	335,40	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm					
12	K	735151831E	Demontáž designové stěny výška do 2000 délka do 500 mm	kus	14,000	158,40	2 217,60	
	PP		Demontáž designové stěny výška do 2000 délka do 500 mm					
13	K	735152473.KRDr	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha Plan VK typ 21 výška/délka 600/600 mm výkon 733 W	kus	3,000	2 177,70	6 533,10	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha Plan VK typ 21 výška/délka 600/600 mm výkon 733 W					
14	K	735169221r	Designové otopné stěny Vertikal K10V 18000366	soubor	3,000	4 285,80	12 857,40	
	PP		Designové otopné stěny Vertikal K10V 18000366					
15	K	735169222r	Designové otopné stěny Vertikal K10V 20000366	soubor	11,000	4 534,00	49 874,00	
	PP		Designové otopné stěny Vertikal K10V 20000366					
16	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	22,60	678,00	
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
	P		<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					
17	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	165,000	11,30	1 864,50	
	PP		Napuštění vody do otopných těles					
18	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	68,000	11,10	754,80	
	PP		Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu					
19	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	165,000	18,90	3 118,50	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
20	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,510	1 619,20	825,79	
	PP		Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,510	976,80	498,17	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				74 591,20	
22	K	76700010r	Demontáž stávajícího ventilátoru v čtyřhranném potrubí	kus	1,000	2 656,50	2 656,50	
	PP		Demontáž stávajícího ventilátoru v čtyřhranném potrubí					
23	K	76700011	Úprava stávajícího potrubí VZDT	soubor	1,000	5 692,50	5 692,50	
	PP		Úprava stávajícího potrubí VZDT					
	P		<i>Poznámka k položce: □ provedení redukčního náběhu pro osazení nového ventilátoru 700/400 mm</i>					
24	K	76700012r	Odvodní ventilátor do čtyřhranného ventilátor MUB 042 450DV sileo 2800m3/h, 400 Pa	kus	1,000	36 973,40	36 973,40	
	PP		Odvodní ventilátor do čtyřhranného ventilátor MUB 042 450DV sileo 2800m3/h, 400 Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Ventilátor do potrubí RS 70-40 L3 sileo 2800m3/h, 280 Pa, 400V, 1,32A, 542W, jednostranně sací radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem, plášť ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu</i>					
25	K	76700013	Pružná manžeta DS 70/70	kus	2,000	1 371,30	2 742,60	
	PP		Pružná manžeta DS 70/70					
26	K	76700022	Tepelná izolace potrubí-oprava	m2	3,000	822,30	2 466,90	
	PP		Tepelná izolace potrubí-oprava					
30	K	76700023	Požární uzávěr do čtyřhranného potrubí PKIS 3G 350/300 se servopohonem	kus	2,000	8 955,00	17 910,00	
	PP		Požární uzávěr do čtyřhranného potrubí PKIS 3G 350/300 se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce: □ barva bílá</i>					
31	K	76700024	MTZ požárního uzávěru do stávajícího potrubí, utěsnění, doizolování	soub	2,000	2 239,10	4 478,20	
	PP		MTZ požárního uzávěru do stávajícího potrubí, utěsnění, doizolování					
	P		<i>Poznámka k položce: □ barva bílá</i>					
27	K	76700029	Doběhové relé CS3-16	soub	1,000	1 671,10	1 671,10	
	PP		Doběhové relé CS3-16					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 698,00	
28	K	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	30,000	95,00	2 850,00	
	PP		Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: □ nátěr potrubních rozvodů VZ Spiro DN do 125 v jednotlivých podlažích</i>					
29	K	783606871r	Očištění VZ potrubí DN do 125 mm ometením	m	60,000	30,80	1 848,00	
	PP		Očištění VZ potrubí DN do 125 mm ometením					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**4 - Silnoproudá elektroinstalace**

KSO:

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>725 578,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	725 578,60	21,00%	152 371,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>877 950,11</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**4 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**725 578,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

409 828,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

409 828,60

M - Práce a dodávky M

263 655,00

22-M - Montáže technologických zařízení

263 655,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

52 095,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**4 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**725 578,60**

D PSV Práce a dodávky PSV

409 828,60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

409 828,60

1	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	73,000	20,70	1 511,10	
			PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
2	M	4510008081	Krabice přístrojová pod omítku, KU 68-1901 KA	ks	73,000	5,80	423,40	
			PP Krabice přístrojová pod omítku, KU 68-1901 KA					
49	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	24,000	20,70	496,80	
			PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
50	M	wago	svorkovnice 5x2,5		180,000	4,60	828,00	
			PP svorkovnice 5x2,5					
3	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky	kus	21,000	20,70	434,70	
			PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky					
4	M	1690005520	Krabice přístrojová do sádrokartonu KU 68/71L1	ks	21,000	29,90	627,90	
			PP Krabice přístrojová do sádrokartonu KU 68/71L1					
5	K	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	203,000	9,20	1 867,60	
			PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm2					
6	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	203,000	16,10	3 268,30	
			PP vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2					
8	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	1 507,000	17,30	26 071,10	
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
9	M	34111030	kabel CYKY 3x1,5mm2	m	581,000	13,80	8 017,80	
			PP kabel CYKY 3x1,5mm2					
10	M	34111036	kabel CYKY 3x2,5mm2	m	926,000	21,90	20 279,40	
			PP kabel CYKY 3x2,5mm2					
13	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	203,000	19,60	3 978,80	
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
14	M	34111090	kabel CYKY 5x1,5mm2	m	174,000	23,00	4 002,00	
			PP kabel CYKY 5x1,5mm2					
48	M	34111094	kabel CYKY 1 kV 4x2,5mm2	m	29,000	32,20	933,80	
			PP kabel CYKY 1 kV 4x2,5mm2					
11	K	741122721	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm2	m	54,000	13,80	745,20	
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm2					
12	M	34100990	kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 šedý	m	54,000	17,30	934,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 šedý					
16	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	128,000	17,30	2 214,40	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
17	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	10,000	23,00	230,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>					
18	K	741210006	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg					
19	M	R5H7A	Rozvodnice R5H7A EI30DP1 - vybavení dle v.č. D1.4.3-10	kpl	1,000	107 640,00	107 640,00	
	PP		Rozvodnice R5H7A EI30DP1 - vybavení dle v.č. D1.4.3-10					
20	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	11,000	115,00	1 265,00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
21	M	34555123	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	2,000	125,40	250,80	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami					
24	M	34555290	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	kus	9,000	174,80	1 573,20	
	PP		Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem					
25	K	741372053	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových lištových systém	kus	88,000	316,30	27 834,40	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových lištových systém					
26	M	C	Přisazené svítidlo LED 15W 1200lm	kus	26,000	845,30	21 977,80	
	PP		Přisazené svítidlo LED 15W 1200lm					
33	M	D	Přisazené svítidlo LED 19W 2000lm	kus	37,000	1 178,80	43 615,60	
	PP		Přisazené svítidlo LED 19W 2000lm					
34	M	E	Přisazené svítidlo LED 15W 1150lm, IP44, tř.II	kus	2,000	659,00	1 318,00	
	PP		Přisazené svítidlo LED 15W 1150lm, IP44, tř.II					
35	M	N	Nouzové svítidlo LED 3W s piktogramem autonomní 1h	kus	7,000	1 144,25	8 009,75	
	PP		Nouzové svítidlo LED 3W s piktogramem autonomní 1h					
36	M	LED	LED pásek 12V, 14W/m vč. Al. profilu, opál difuzor, trafo 230/12V, 30VA v krytu do zdi	kus	16,000	1 547,90	24 766,40	
	PP		LED pásek 12V, 14W/m vč. Al. profilu, opál difuzor, trafo 230/12V, 30VA v krytu do zdi					
52	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	8,000	345,00	2 760,00	
	PP		Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu					
37	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
53	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	57,000	115,00	6 555,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
54	M	50010860	přístroj spínače 3559-A05345	kus	16,000	115,00	1 840,00	
	PP		přístroj spínače 3559-A05345					
55	M	50010830	přístroj spínače 3559-A06345	kus	41,000	89,70	3 677,70	
	PP		přístroj spínače 3559-A06345					
56	M	50012001	kryt 3558A-A651 B Tango bílá	kus	41,000	33,40	1 369,40	
	PP		kryt 3558A-A651 B Tango bílá					
57	M	50012011	kryt dělený 3558A-A652 B Tango bílá	kus	16,000	40,30	644,80	
	PP		kryt dělený 3558A-A652 B Tango bílá					
58	M	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný		57,000	20,70	1 179,90	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					
59	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	5,000	138,00	690,00	
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A					
60	M	50010110	přístroj spínače č.3 1011-0-0816	kus	5,000	598,00	2 990,00	
	PP		přístroj spínače č.3 1011-0-0816					
61	M	50010680	doutnavka 3916-62220 400V	kus	5,000	49,50	247,50	
	PP		doutnavka 3916-62220 400V					
62	M	50019950	kryt 3558A-A00933 B č.3 Tango bílá	kus	5,000	57,50	287,50	
	PP		kryt 3558A-A00933 B č.3 Tango bílá					
63	M	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný		5,000	20,70	103,50	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					
64	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	15,000	195,50	2 932,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
65	M	95263608	čidlo pohybové LUXOMAT RC-plus 130°	kus	15,000	383,00	5 745,00	
	PP		čidlo pohybové LUXOMAT RC-plus 130°					
66	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	26,000	57,50	1 495,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením					
67	M	14090410	svorka zemnicí ZSA 16 (BERNARD) vč. pásku	kus	26,000	24,20	629,20	
	PP		svorka zemnicí ZSA 16 (BERNARD) vč. pásku					
39	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	7 475,00	7 475,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg					
40	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	8,000	1 437,50	11 500,00	
	PP		Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel do. 200 ks svítidel					
41	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 801,750	1,80	6 843,15	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
42	K	PM	Podružný materiál	%	3 801,750	2,80	10 644,90	
	PP		Podružný materiál					
43	K	PVV	Podíl přidružených výkonů	%	3 801,750	3,20	12 165,60	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>263 655,00</b>	
D	22-M		<b>Montáže technologických zařízení</b>				<b>263 655,00</b>	
44	K	741220003R10	D+M osoušeče rukou tryskový s UV	kus	16,000	15 350,00	245 600,00	
	PP		D+M osoušeče rukou tryskový s UV					
51	K	741220003R12	D+M sada pro nouzovou signalizaci	kus	2,000	9 027,50	18 055,00	
	PP		D+M sada pro nouzovou signalizaci					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>52 095,00</b>	
46	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - práce neměřeného charakteru, kompletační činnost	hod	26,000	345,00	8 970,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - práce neměřeného charakteru, kompletační činnost					
45	K	HZS2221-D	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář - demontáže	hod	52,000	287,50	14 950,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář - demontáže					
47	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	98,000	287,50	28 175,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>52 000,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 000,00	21,00%	10 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>62 920,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**52 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UP V OLOMOUCI - OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt:

**5 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město

Datum: 22. 12. 2020

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: ATELIER  
POLÁCH &  
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**52 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

2	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní dokumentace - fotodokumentace

D VRN3 Zařízení staveniště

20 000,00

3	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zrušení zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost

10 000,00

5	K	044002000	Revize a zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Revize a zkoušky

6	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

7	K	079002000	Uvedení zařízení staveniště a okolí do původního stavu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Uvedení zařízení staveniště a okolí do původního stavu