



SMLOUVA O DÍLO č. 049/OVZ/PV/2019

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: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – technický dozor stavebníka (dále jen TDS): [REDACTED]
email [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **REFAS Olomouc spol. s r.o.**
se sídlem: Na zákopě 525/1g, 779 00 Olomouc
IČO: 47667478
DIČ: CZ47667478
statutární orgán: Ing. Michal Dudek
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 4948
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(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 „**TÚ LF – oprava vnitřních prostor (sekce A2-4 a B2-5)**“, 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 „**TÚ LF – oprava vnitřních prostor (sekce A2-4 a B2-5)**“ v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou společností STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s., Holická 568/31y, 772 00 Olomouc, IČO: 451 92 031, v 05/2018, která 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 v budově Teoretických ústavů Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, na adrese Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc, na pozemku parc. číslo st. 1218/1, kat. území Nová Ulice, obec Olomouc (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 plnění dle této Smlouvy ihned po předání Staveniště dle čl. VI. odst. 2 Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen Předmět Díla provést (dokončit a předat) Objednateli nejpozději do 3 měsíců ode dne předání Staveniště dle čl. VI. odst. 2 Smlouvy. Část Díla spočívající v úpravách SO-02 SEKCE 2 (B2-5) Centrum výuky cizích jazyků je Zhotovitel povinen provést (dokončit a předat) Objednateli nejpozději do 09. 09. 2019. V případě, že bude Staveniště Zhotoviteli předáno později než 27. 05. 2019, posouvá se termín ukončení plnění části Díla spočívající v úpravách SO-02 SEKCE 2 (B2-5) Centrum výuky cizích jazyků o tolik kalendářních dnů, o kolik přesáhne termín předání Staveniště Zhotoviteli termín 27. 05. 2019.
3. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením Díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení Smlouvy.
4. O dokončení a předání Předmětu Díla či jeho části Zhotovitelem Objednateli sepíší smluvní strany vždy **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 **4.568.718,87 Kč bez DPH**, 5.528.149,83 Kč včetně DPH, z toho DPH sazba 21 % ve výši 959.430,96 Kč.
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. Platby a pozastávky
 - 1.1 Smluvní strany se dohodly, že části ceny za Dílo podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy (dále jen jako „dílní platby“) budou Objednatel 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.
- 1.2 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.
- 1.3 Z každé dílčí platby dle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy do doby protokolárního předání Díla, Objednatel zadrží 10 % výše dílčí platby bez DPH (dále jen „pozastávka“).
- 1.4 Objednatel se zavazuje vyplatit Zhotoviteli pozastávku do 30 kalendářních dnů od dne protokolárního předání a převzetí celého Díla a odstranění všech případných vad a nedodělků.
- 1.5 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.
- 1.6 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.
- 1.7 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.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplacené, 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.

3. Zaplacení daňových dokladů - faktur vystavených Zhotovitelem nepředstavuje převzetí Díla nebo jeho části, ani prohlášení o bezvadnosti dotčených plnění.
4. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke Zhotoviteli nepoužije.
5. Zhotovitel touto Smlouvou také 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 po nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však 27. 05. 2019. V případě, že dojde k nabytí účinnosti Smlouvy později než 27. 05. 2019, předá Objednatel Zhotoviteli Staveniště 3. pracovní den, po dni nabytí účinnosti 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 zakrytých 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 níž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoliv náklady spojené s takovou 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 poddodavatelem považuje za plnění Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých smlouvách s poddodavatelem splnění všech povinností vyplývajících 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 4.000,- 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 2.000,- 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 3 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 povinou 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 takovou 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 číselovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
5. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelem prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
6. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
 - 7.1. Příloha č. 1 Dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s., Holická 568/31y, 772 00 Olomouc, IČO: 45192031, v 05/2018, v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., v podrobnosti pro provádění stavby,
 - 7.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 11. 01. 2019 zpracovaná formou oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V Olomouci dne

V Olomouci dne

Za Objednatele: 25.3.2019

Za Zhotovitele: 20.3.2019

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

.....
Ing. Michal Dudek
jednatel REFAS Olomouc spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 31-136/346
Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 11.1.2019

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
REFAS Olomouc spol.s r.o.

IČ: 47667478
DIČ: CZ 47667478

Projektant:
Stavoprojekt Olomouc a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	4 568 718,87
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 568 718,87	959 430,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 528 149,83
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 31-136/346

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 568 718,87	5 528 149,83	
A2-4NP	Sekce A2-4NP	2 567 074,71	3 106 160,40	STA
ST	Stavební část	1 511 172,71	1 828 518,98	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	71 931,00	87 036,51	Soupis
EL	Elektroinstalace	502 219,00	607 684,99	Soupis
SLP	Slaboproudé rozvody	481 752,00	582 919,92	Soupis
B2-5NP	Sekce B2-5NP	1 845 704,75	2 233 302,75	STA
ST	Stavební část	1 320 607,75	1 597 935,38	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	9 077,00	10 983,17	Soupis
EL	Elektroinstalace	180 505,00	218 411,05	Soupis
SLP	Slaboproudé rozvody	335 515,00	405 973,15	Soupis
SO-03	přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567	85 438,41	103 380,48	STA
ST	Stavební část	82 037,91	99 265,87	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	3 400,50	4 114,61	Soupis
SOUP	Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů	70 501,00	85 306,21	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

ST - Stavební část

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 511 172,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 511 172,71	21,00%	317 346,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 828 518,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis: **ST - Stavební část**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 511 172,71

HSV - Práce a dodávky HSV

567 325,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce 14 050,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 286 564,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 147 438,68

997 - Přesun sutě 92 911,83

998 - Přesun hmot 26 360,54

PSV - Práce a dodávky PSV

943 846,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 10 056,16

763 - Konstrukce suché výstavby 24 071,15

766 - Konstrukce truhlářské 124 034,65

767 - Konstrukce zámečnické 170 862,00

771 - Podlahy z dlaždic 17 118,47

776 - Podlahy povlakové 382 024,24

781 - Dokončovací práce - obklady 32 272,68

783 - Dokončovací práce - nátěry 60 230,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 105 809,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis: **ST - Stavební část**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 511 172,71

D HSV Práce a dodávky HSV

567 325,90

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

14 050,00

1	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01

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

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 zespodu 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 spřažené) 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 zespodu 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 žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) 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 spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,050	38 000,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		"L nosníky					
	VV		"místnost 4.023					
	VV		2*1,65*0,0151		0,050			
4	K	340271045	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,600	740,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.061					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		místnost 4.068					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		místnost 4.061					
	VV		2*2		4,000			
	VV		místnost 4.068					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				286 564,85	
6	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	535,640	62,00	33 209,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		viz legenda místností					
	VV		39,06+20,04+19,8+19,8+19,8+20,04+20,04+23,68+100,38+2,8+0,41+25,96+0,2+0,2+2,7		430,550			
	VV		2+2,34+4,19+20,04+6,32+8,28+20,04+6,32+8,28+20,04+19,77					
	VV		8,04+11,48+20,04+20,04+45,49		105,090			
	VV		Součet		535,640			
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	30,000	96,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,000	127,00	7 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		lokální opatření konstrukcí sklovláknitým pletivem přechody materiálů apod.					
	VV		60		60,000			
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	256,314	220,00	56 389,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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.					
	VV		místa otlučených obkladů					
	VV		místnost 4.019					
	VV		(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-2,55*0,55		-1,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 4.018					
VV			(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
VV			-0,9*1,5		-1,350			
VV			-2,55*0,55		-1,403			
VV			místnost 4.024b					
VV			(2*1,35+2*0,3)*2		6,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.024d					
VV			(2*0,8+2*0,3)*2		4,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 4.057					
VV			(2*1,95+2*1,45)*2		13,600			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.058					
VV			(2*1,95+2*1,2)*2		12,600			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.061, 4.062a, 4.062b					
VV			(2*3,15+2*6,1)*1,95		36,075			
VV			-0,9*1,95		-1,755			
VV			-2,55*1,05		-2,678			
VV			místnost 4.062					
VV			(2*3,45+2*6,1)*1,95		37,245			
VV			-0,9*1,95		-1,755			
VV			-2,55*1		-2,550			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.063					
VV			(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
VV			-0,9*1,5		-1,350			
VV			-2,55*0,55		-1,403			
VV			místnost 4.064					
VV			(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
VV			-0,9*1,5		-1,350			
VV			-0,8*1,5		-1,200			
VV			-2,55*0,55		-1,403			
VV			místnost 4.066					
VV			(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
VV			-0,9*1,5		-1,350			
VV			-0,8*1,5		-1,200			
VV			-2,55*0,55		-1,403			
VV			místnost 4.067					
VV			(2*2*3,45+2*6,1)*1,5		39,000			
VV			-0,9*1,5		-1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-2,55*0,55		-1,403				
	VV		Součet		256,314				
10	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	256,314	18,00	4 613,65	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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.						
11	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 023,144	118,00	120 730,99	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		místnost 4.016						
	VV		(2*6,815+2*6,1+2*0,3+2*0,6)*3,33		92,008				
	VV		2*(2,55+2*2,1)*0,25		3,375				
	VV		-2*2,55*2,1		-10,710				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		místnost 4.017						
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115				
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688				
	VV		-2,55*2,1		-5,355				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		místnost 4.018						
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115				
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688				
	VV		-2,55*2,1		-5,355				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		místnost 4.019						
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115				
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688				
	VV		-2,55*2,1		-5,355				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		místnost 4.020						
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115				
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688				
	VV		-2,55*2,1		-5,355				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		místnost 4.021						
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115				
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688				
	VV		-2,55*2,1		-5,355				
	VV		-0,9*2		-1,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.022					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.023					
VV			(4,35+2*6,1)*3,33		55,112			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-1,35*2,05		-2,768			
VV			místnost 4.024					
VV			2*28,675*3,33		190,976			
VV			-16*0,9*2		-28,800			
VV			místnost 4.024b					
VV			(2*1,25+2*0,25)*3,33		9,990			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.024c					
VV			(2*4,56+2*6,1)*3,33		70,996			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.024d					
VV			(2*0,8+2*0,25)*3,33		6,993			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 4.024e					
VV			(2*7,07)*3,33		47,086			
VV			-3*0,9*2		-5,400			
VV			místnost 4.054					
VV			(2*1,425+2*0,95)*3,33		15,818			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.057					
VV			(2*1,95+2*1,45)*3,33		22,644			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2*0,6*2		-2,400			
VV			místnost 4.058					
VV			(2*0,9+2*1,05)*3,33		12,987			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.058a					
VV			(2*0,95+2*1,05)*3,33		13,320			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.060					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*3,415+2*3,55)*3,33		46,387			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.061					
VV			(2*3,415+2*6,1)*3,33		63,370			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.062					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.063					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.064					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.065					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.067					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.068					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.069					
VV			(2*7,95+2*6,1)*3,33		93,573			
VV			2*(2,55+2*2,1)*0,25		3,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2*2,55*2,1		-10,710			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		1 279,458			
	VV		odpočet nová omítka					
	VV		-256,314		-256,314			
	VV		Součet		1 023,144			
12	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"potažení překladů následné provedení omítky přetažení na konstrukci					
	VV		4		4,000			
13	K	624635341	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 1200mm2	m	9,280	98,00	909,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.</i>					
	VV		"stěna+ strop dilatační spára					
	VV		2*3,24+2,8		9,280			
14	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	205,748	69,00	14 196,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"zakrytí oken + vstupních dveří					
	VV		20*2,55*2,1		107,100			
	VV		2*2,8*3,33		18,648			
	VV		"ostatní zakrývání konstrukcí dle potřeby					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		205,748			
15	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	243,750	68,00	16 575,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje i případné broušení parketových podlah</i>					
	VV		broušení podlah P1 - poze v místě nalepení podlah					
	VV		skladba P1b, P1c					
	VV		místnost 4.018					
	VV		19,8		19,800			
	VV		místnost 4.019					
	VV		19,8		19,800			
	VV		místnost 4.024					
	VV		80,28		80,280			
	VV		místnost 4.024b					
	VV		0,41		0,410			
	VV		místnost 4.024d					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2		0,200			
	VV		místnost 4.024e					
	VV		19,28		19,280			
	VV		místnost 4.054					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 4.060					
	VV		11,63		11,630			
	VV		místnost 4.061					
	VV		10,84		10,840			
	VV		místnost 4.064					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.065					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.067					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.068					
	VV		20,04		20,040			
	VV		Součet		243,750			
16	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	487,500	48,00	23 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz položka výše					
	VV		243,75		243,750			
	VV		243,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		487,500			
17	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	12,080	255,00	3 080,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodba					
	VV		2*2,8+2*3,24		12,080			
18	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"PSV 1/Z					
	VV		1		1,000			
	VV		"PSV 2/Z					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	PSV-1/Z	zárubeň ocelová pro dveře 600 x 1970 mm dle PSV 1/Z	kus	1,000	690,00	690,00	
20	M	PSV-2/Z	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm dle PSV 2/Z	kus	1,000	710,00	710,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							147 438,68	
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	551,390	48,00	26 466,72	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle potřeby v objektu</i>					
	VV		viz legenda místností					
	VV		39,06+20,04+19,8+19,8+19,8+20,04+20,04+23,68+100,38+2,8+0,41+25,96+0,2+0,2+1,3		446,300			
	VV		5+2,72+2,34+2,77+11,63+4,19+20,04+6,32+8,28+20,04+6,32+8,28+20,04+19,77					
	VV		8,04+11,48+20,04+20,04+45,49		105,090			
	VV		Součet		551,390			
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	614,000	49,00	30 086,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		"rozsah budovy					
	VV		38,375*16		614,000			
23	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	3,900	83,00	323,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.058					
	VV		1,95*2		3,900			
24	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	37,401	102,00	3 814,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.018					
	VV		1,2*2,64		3,168			
	VV		místnost 4.061					
	VV		3,415*3,33		11,372			
	VV		místnost 4.062b					
	VV		3,415*3,33		11,372			
	VV		místnost 4.066					
	VV		3,45*3,33		11,489			
	VV		Součet		37,401			
25	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</i>					
	VV		"vybourání betonových prvků např. místnost 4.0262 apod.					
	VV		1		1,000			
26	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,111	4 200,00	8 866,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		odstranění lepidla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		mítnost 4.024						
	VV		100,38*0,02		2,008				
	VV		mítnost 4.024a						
	VV		2,8*0,02		0,056				
	VV		mítnost 4.058						
	VV		2,34*0,02		0,047				
	VV		Součet		2,111				
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	105,520	92,00	9 707,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>						
	VV		mítnost 4.024						
	VV		100,38		100,380				
	VV		mítnost 4.024a						
	VV		2,8		2,800				
	VV		mítnost 4.058						
	VV		2,34		2,340				
	VV		Součet		105,520				
28	K	965081332	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy do 1 m2	m2	0,610	195,00	118,95	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>						
	VV		mítnost 4.024b						
	VV		0,41		0,410				
	VV		mítnost 4.024d						
	VV		0,2		0,200				
	VV		Součet		0,610				
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,600	240,00	3 024,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>						
	VV		"mítnost 4.023						
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		"mítnost 4.024						
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		"mítnost 4.062						
	VV		0,8*2		1,600				
	VV		"mítnost 4.062a						
	VV		0,8*2		1,600				
	VV		"mítnost 4.062b						
	VV		0,6*2		1,200				
	VV		"mítnost 4.064						
	VV		0,8*2		1,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"místnost 4.066						
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		"místnost 4.067						
	VV		0,8*2		1,600				
	VV		Součet		12,600				
30	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,900	268,00	241,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"místnost 4.023						
	VV		0,45*2		0,900				
31	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,600	182,00	291,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"místnost 4.057						
	VV		0,8*2		1,600				
32	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	480,000	52,00	24 960,00	CS ÚRS 2018 01	
33	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,900	248,00	719,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"L nosníky						
	VV		"místnost 4.023						
	VV		1,65		1,650				
	VV		ploché překlady						
	VV		"místnost 4.057						
	VV		1,25		1,250				
	VV		Součet		2,900				
34	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	281,094	59,00	16 584,55	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>						
	VV		místnost 4.019						
	VV		(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650				
	VV		-0,9*1,5		-1,350				
	VV		-2,55*0,55		-1,403				
	VV		místnost 4.018						
	VV		(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650				
	VV		-0,9*1,5		-1,350				
	VV		-2,55*0,55		-1,403				
	VV		místnost 4.024b						
	VV		(2*1,35+2*0,3)*2		6,600				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		místnost 4.024d						
	VV		(2*0,8+2*0,3)*2		4,400				
	VV		-0,7*2		-1,400				
	VV		místnost 4.057						
	VV		(2*1,95+2*1,45)*2		13,600				
	VV		-0,8*2		-1,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		místnost 4.058					
	VV		(2*1,95+2*1,2)*2		12,600			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		místnost 4.061, 4.062a, 4.062b					
	VV		(6*3,15+2*6,1)*1,95		60,645			
	VV		-4*0,8*1,95		-6,240			
	VV		-0,9*1,95		-1,755			
	VV		-2,55*1,05		-2,678			
	VV		místnost 4.062					
	VV		(2*3,45+2*6,1)*1,95		37,245			
	VV		-0,9*1,95		-1,755			
	VV		-2,55*1		-2,550			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 4.063					
	VV		(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-2,55*0,55		-1,403			
	VV		místnost 4.064					
	VV		(2*3,45+2*6,1)*1,5		28,650			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		-2,55*0,55		-1,403			
	VV		místnost 4.066					
	VV		(2*2*3,45+2*6,1)*1,5		39,000			
	VV		-3*0,9*1,5		-4,050			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		-2,55*0,55		-1,403			
	VV		místnost 4.067					
	VV		(2*2*3,45+2*6,1)*1,5		39,000			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		-2,55*0,55		-1,403			
	VV		Součet		281,094			
35	K	985111220	Odsekání betonu líce kleneb a podhledů tl do 40 mm	m2	66,267	248,00	16 434,22	

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rabicová kapotáž</i>					
	VV		odsekání žebra kastlíku žaluzi z ŽB v místnostech u oken					
	VV		9*0,22*3,15		6,237			
	VV		demontáž kapotáže VZT					
	VV		6*3,45*(1,45+0,6)		42,435			
	VV		3*3,45*(1,1+0,6)		17,595			
	VV		Součet		66,267			
	D	997	Přesun sutě				92 911,83	
36	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	55,824	405,00	22 608,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>					
37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	55,824	255,00	14 235,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
38	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
39	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	480,000	9,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		16*30		480,000			
40	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	55,824	289,00	16 133,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	781,536	18,00	14 067,65	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
		VV	55,824*14 Přepočtené koeficientem množství		781,536			
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,824	300,00	16 747,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				26 360,54	
43	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	32,147	820,00	26 360,54	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				943 846,81	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 056,16	
44	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší/stěrkou	m2	7,180	420,00	3 015,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 4.057					
	VV		2,72		2,720			
	VV		místnost 4.058					
	VV		1,08		1,080			
	VV		místnost 4.058a					
	VV		3,38		3,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		7,180				
45	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší/stěrkou	m2	4,440	360,00	1 598,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		místnost 4.057						
	VV		(2*1,45+2*1,95)*0,3		2,040				
	VV		místnost 4.058						
	VV		(2*0,9+2*1,075)*0,3		1,185				
	VV		místnost 4.058a						
	VV		(2*0,95+2*1,075)*0,3		1,215				
	VV		Součet		4,440				
46	K	711462201	Provedení izolace stěn spojů páskem	m	14,800	98,00	1 450,40	CS ÚRS 2013 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.</i>						
	VV		místnost 4.057						
	VV		(2*1,45+2*1,95)		6,800				
	VV		místnost 4.058						
	VV		(2*0,9+2*1,075)		3,950				
	VV		místnost 4.058a						
	VV		(2*0,95+2*1,075)		4,050				
	VV		Součet		14,800				
47	M	283R01	Těsnící pás	m	16,280	142,00	2 311,76		
	VV		14,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,280				
48	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	84,000	15,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
49	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	84,000	5,00	420,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 763			Konstrukce suché výstavby						24 071,15
50	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	3,996	920,00	3 676,32	CS ÚRS 2018 01	
	PSC	<p><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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>							
	VV	místnost 4.058							
	VV	1.2*3.33							
51	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	3,996	48,00	191,81	CS ÚRS 2018 01	
	PSC	<p><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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>							
52	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,996	250,00	999,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC	<p><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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>							
53	K	7631214R	SDK stěna přesazena tl 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	2,340	950,00	2 223,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		VV	1,95*1,2		2,340			
54	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	1,950	1 200,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
55	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	2,340	48,00	112,32	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
56	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,336	120,00	760,32	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		VV	3,996+2,34		6,336			
57	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	20,832	155,00	3 228,96	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>					
		VV	4.061, 4.062a, 4.062b					
		VV	3,415*6,1		20,832			
58	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	7,180	438,00	3 144,84	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
		VV	RMP1					
		VV	místnost 4.057					
		VV	2,72		2,720			
		VV	místnost 4.058					
		VV	1,08		1,080			
		VV	místnost 4.058a					
		VV	3,38		3,380			
		VV	Součet		7,180			
59	M	590305MP1	podhled kazetový desky rozměr 600 x 600 mm	m2	7,898	360,00	2 843,28	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>standard MP1</p>					
		VV	7,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,898			
60	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	5,060	105,00	531,30	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny zahrnují kompletní demontáž podhledu, tj. nosnou konstrukci i panely.</p>					
		VV	místnost 4.057					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,72		2,720				
	VV		místnost 4.058						
	VV		2,34		2,340				
	VV		Součet		5,060				
61	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	201,000	15,00	3 015,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -3381 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.						
62	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	201,000	5,00	1 005,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -3381 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.						
D	766		Konstrukce truhlářské				124 034,65		
63	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	7,992	169,00	1 350,65	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.						
	VV		2,4*3,33		7,992				
64	K	766-4OSTb	Dodávka a montáž policové sestavy místnost 4.024b dle PSV 4/OST	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
65	K	766-4OSTd	Dodávka a montáž policové sestavy místnost 4.024d dle PSV 4/OST	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00		
66	K	766-6/OST	Úpravy stávající prosklené stěny dle PSV 6/OST	soubor	1,000	13 800,00	13 800,00		
67	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</p>					
			VV "PSV 1/T					
			VV 1		1,000			
			VV "PSV 2/T					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
68	M	PSV-1/T	dveře plné vnitřní jednokřídlové 600 x 1970 mm dle PSV 1/T	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			<p>Poznámka k položce: dveře plné dodávané jako komplet s prvky uvedenými v odkazu 1/T, není-li uvedeno jinak. Součástí je tedy kování, zámek aj.</p>					
69	M	PSV-2/T	dveře plné vnitřní jednokřídlové 700 x 1970 mm dle PSV 2/T	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			<p>Poznámka k položce: dveře plné dodávané jako komplet s prvky uvedenými v odkazu 2/T, není-li uvedeno jinak. Součástí je tedy kování, zámek aj.</p>					
70	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,000	620,00	9 920,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</p>					
			VV "PSV 3/T					
			VV 16		16,000			
71	M	PSV-3/T	Dveře plné vnitřní jednokřídlové 900 x 1970 mm dle PSV 3/T	kus	16,000	3 500,00	56 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: dveře plné dodávané jako komplet s prvky uvedenými v odkazu 3/T, není-li uvedeno jinak. Součástí je tedy kování, zámek aj.</i></p>								
72	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	24,000	90,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i></p>								
VV					24	24,000		
74	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i></p>								
75	M	61187401	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	61187421	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 15cm	kus	16,000	480,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 153,000	5,00	5 765,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>								
78	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 153,000	3,00	3 459,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>								
D	767		Konstrukce zámečnické				170 862,00	
79	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	7 312,00	7 312,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

80	M	PSV-2/H	Hliníková prosklená stěna s jdvoukřídlími dveřmi 2800 x 3000 mm dle PSV 2/H	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
81	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150,000	68,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.

PSC

VV

VV

"demontáž různých prvků kinde neuvedených (např. rozvody VZT aj.)

150

150,000

82	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 675,000	1,00	1 675,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

83	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 675,000	1,00	1 675,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

17 118,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	138,250	38,00	5 253,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		uvažovat že větší část je sokl z teraca!					
	VV		místnost 4.019					
	VV		(3,45+2*6,1)		15,650			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 4.024					
	VV		2*28,675		57,350			
	VV		-16*0,9		-14,400			
	VV		místnost 4.024b					
	VV		(2*1,25+2*0,25)		3,000			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		místnost 4.024d					
	VV		(2*0,8+2*0,25)		2,100			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost 4.054					
	VV		(2*1,425+2*0,95)		4,750			
	VV		-0,6		-0,600			
	VV		místnost 4.062					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 4.063					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 4.064					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 4.067					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Součet		138,250			
85	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	7,180	360,00	2 584,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 4.057					
	VV		2,72		2,720			
	VV		místnost 4.058					
	VV		1,08		1,080			
	VV		místnost 4.058a					
	VV		3,38		3,380			
	VV		Součet		7,180			
86	M	597-KD1	keramická dlažby vnitřní	m2	8,257	210,00	1 733,97	

P

Poznámka k položce:
standard KD2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,257			
87	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	7,180	120,00	861,60	CS ÚRS 2018 01
88	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,180	72,00	516,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
89	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	12,000	96,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
90	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
91	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	7,180	248,00	1 780,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
92	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	149,000	10,00	1 490,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
93	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	149,000	5,00	745,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				382 024,24	
94	K	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti t do 10 mm	m2	283,830	299,00	84 865,17	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: standard SS2</i>					
	VV		vizvýpoče lepení podlah					
	VV		283,83		283,830			
95	K	776201812	Demontáž lepených povtlakových podlah s podložkou ručně	m2	116,100	54,00	6 269,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.018					
	VV		19,8		19,800			
	VV		místnost 4.019					
	VV		19,8		19,800			
	VV		místnost 4.054					
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 4.060					
	VV		11,63		11,630			
	VV		místnost 4.061					
	VV		4,19		4,190			
	VV		místnost 4.064					
	VV		19,77		19,770			
	VV		místnost 4.065					
	VV		8,04		8,040			
	VV		místnost 4.066					
	VV		11,48		11,480			
	VV		místnost 4.067					
	VV		20,04		20,040			
	VV		Součet		116,100			
96	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	283,830	121,00	34 343,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba P1b, P1c					
	VV		místnost 4.018					
	VV		19,8		19,800			
	VV		místnost 4.019					
	VV		19,8		19,800			
	VV		místnost 4.024					
	VV		80,28		80,280			
	VV		místnost 4.024b					
	VV		0,41		0,410			
	VV		místnost 4.024d					
	VV		0,2		0,200			
	VV		místnost 4.024e					
	VV		19,28		19,280			
	VV		místnost 4.054					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35		1,350			
	VV		místnost 4.060					
	VV		11,63		11,630			
	VV		místnost 4.061					
	VV		10,84		10,840			
	VV		místnost 4.062					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.063					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.064					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.065					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.067					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 4.068					
	VV		20,04		20,040			
	VV		Součet		283,830			
97	M	284-PL1	PVC lino dle standarduPL1	m2	312,213	501,00	156 418,71	
	VV		283,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		312,213			
98	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	111,310	28,00	3 116,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.018					
	VV		2*3,45+2*6,1		19,100			
	VV		místnost 4.019					
	VV		2*3,45+2*6,1		19,100			
	VV		místnost 4.054					
	VV		2*1,425+2*0,95		4,750			
	VV		místnost 4.060					
	VV		2*3,415+2*3,75		14,330			
	VV		místnost 4.061					
	VV		2*3,415+2*1,4		9,630			
	VV		místnost 4.065					
	VV		2*3,45+2*2,5		11,900			
	VV		místnost 4.066					
	VV		2*3,45+2*3,25		13,400			
	VV		místnost 4.067					
	VV		2*3,45+2*6,1		19,100			
	VV		Součet		111,310			
99	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	237,210	50,00	11 860,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba P1b, P1c					
	VV		místnost 4.018					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 4.019					
VV			(2*3,45+2*6,1)		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			místnost 4.024					
VV			2*28,675		57,350			
VV			-16*0,9		-14,400			
VV			místnost 4.024b					
VV			(2*1,25+2*0,25)		3,000			
VV			-0,7		-0,700			
VV			místnost 4.024d					
VV			(2*0,8+2*0,25)		2,100			
VV			-0,7		-0,700			
VV			místnost 4.024e					
VV			2*7,075		14,150			
VV			-4*0,9		-3,600			
VV			místnost 4.054					
VV			2*1,425+2*0,9		4,650			
VV			-0,6		-0,600			
VV			místnost 4.060					
VV			2*3,415+2*3,8		14,430			
VV			-0,6-0,8		-1,400			
VV			místnost 4.061					
VV			2*3,415+2*6,1		19,030			
VV			-0,9-0,8		-1,700			
VV			místnost 4.062					
VV			2*3,45+2*6,1		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			místnost 4.063					
VV			2*3,45+2*6,1		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			místnost 4.064					
VV			2*3,45+2*6,1		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			místnost 4.065					
VV			2*3,45+2*6,1		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			místnost 4.067					
VV			2*3,45+2*6,1		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			místnost 4.068					
VV			2*3,45+2*6,1		19,100			
VV			-0,9		-0,900			
VV			Součet		237,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	28411007R	lišta speciální soklová PVC	m	249,071	39,00	9 713,77	
	VV		237,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		249,071			
101	K	776525115R	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	350,000	49,00	17 150,00	
	VV		"provedení spoje který není vidět - odhad nutno do ceny zakalkulovat technologii provádění a skutečný rozsah					
	VV		350		350,000			
102	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	283,830	38,00	10 785,54	CS ÚRS 2014 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		vizvýpoče lepení podlah					
	VV		283,83		283,830			
103	M	5812418R1	Penetrace podkladu na bázi epoxidu + zásyp křem. pískem	m2	283,830	88,00	24 977,04	
	P		Poznámka k položce: Celoplošná penetrace na bázi epoxidu (dvousložkový). Zásyp křemičitým pískem frakce 0,8 až 1,2 mm do čerstvé penetrace. (Pozn.: Přebytkový křemičitý písek odstranit po 24 hodinách.) standard PE2					
104	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	3 754,000	4,00	15 016,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
105	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 754,000	2,00	7 508,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				32 272,68	
106	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	38,320	290,00	11 112,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.018					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 4.057					
	VV		(2*1,45+2*1,95)*2		13,600			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2*(0,6*2)		-2,400			
	VV		místnost 4.058					
	VV		(2*0,9+2*1,075)*2		7,900			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		místnost 4.058a					
	VV		(2*0,95+2*1,075)*2		8,100			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		místnost 4.061					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.062					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.063					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.064					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.065					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.067					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		Součet		38,320			
107	M	597611KO1	dlaždice keramické 198 x 198 barevné standard KO1	m2	42,152	185,00	7 798,12	
	VV		38,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,152			
108	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	38,320	120,00	4 598,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 4.018					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.057					
	VV		(2*1,45+2*1,95)*2		13,600			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2*(0,6*2)		-2,400			
	VV		místnost 4.058					
	VV		(2*0,9+2*1,075)*2		7,900			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		místnost 4.058a					
	VV		(2*0,95+2*1,075)*2		8,100			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		místnost 4.061					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 4.062					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		místnost 4.063						
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160				
	VV		místnost 4.064						
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160				
	VV		místnost 4.065						
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160				
	VV		místnost 4.067						
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160				
	VV		Součet		38,320				
109	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	38,320	48,00	1 839,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
110	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
111	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
112	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
113	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	324,000	5,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
114	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	324,000	1,00	324,00	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry 60 230,00

115	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	44,000	55,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PSV 1/OST					
	VV		1*2		2,000			
	VV		PSV 2/OST					
	VV		3*2		6,000			
	VV		PSV 3/OST					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		ostatní					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		44,000			
116	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	94,000	225,00	21 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PSV 1/OST					
	VV		1*2		2,000			
	VV		PSV 2/OST					
	VV		3*2		6,000			
	VV		PSV 3/OST					
	VV		15*2		30,000			
	VV		ostatní					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		druhá vrstva					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		94,000			
117	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	94,000	390,00	36 660,00	CS ÚRS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 105 809,17

118	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 558,784	8,00	12 470,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 4.016					
VV			(2*6,815+2*6,1+2*0,3+2*0,6)*3,33		92,008			
VV			2*(2,55+2*2,1)*0,25		3,375			
VV			-2*2,55*2,1		-10,710			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.017					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.018					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.019					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.020					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.021					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.022					
VV			(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.023					
VV			(4,35+2*6,1)*3,33		55,112			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-1,35*2,05		-2,768			
VV			místnost 4.024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*28,675*3,33		190,976			
VV			-16*0,9*2		-28,800			
VV			místnost 4.024b					
VV			(2*1,25+2*0,25)*3,33		9,990			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.024c					
VV			(2*4,56+2*6,1)*3,33		70,996			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.024d					
VV			(2*0,8+2*0,25)*3,33		6,993			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost 4.024e					
VV			(2*7,07)*3,33		47,086			
VV			-3*0,9*2		-5,400			
VV			místnost 4.054					
VV			(2*1,425+2*0,95)*3,33		15,818			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.057					
VV			(2*1,95+2*1,45)*3,33		22,644			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2*0,6*2		-2,400			
VV			místnost 4.058					
VV			(2*0,9+2*1,05)*3,33		12,987			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.058a					
VV			(2*0,95+2*1,05)*3,33		13,320			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			místnost 4.060					
VV			(2*3,415+2*3,55)*3,33		46,387			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.061					
VV			(2*3,415+2*6,1)*3,33		63,370			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 4.062					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.063					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.064					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.065					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.067					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.068					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33		63,603			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
VV			-2,55*2,1		-5,355			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 4.069					
VV			(2*7,95+2*6,1)*3,33		93,573			
VV			2*(2,55+2*2,1)*0,25		3,375			
VV			-2*2,55*2,1		-10,710			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		1 279,458			
VV			strop					
VV			viz legenda místností					
VV			39,06+20,04+19,8+19,8+19,8+20,04+20,04+23,68+100,38+2,8+0,41+25,96+0,2+0,2+2,7		430,550			
VV			2+2,34+4,19+20,04+6,32+8,28+20,04+6,32+8,28+20,04+19,77					
VV			8,04+11,48+20,04+20,04+45,49		105,090			
VV			Mezisoučet		535,640			
VV			odpočet nové omítky					
VV			-256,314		-256,314			
VV			Součet		1 558,784			
119	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tmelení dle potřeby					
	VV		100		100,000			
120	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 776,778	15,00	26 651,67	CS ÚRS 2018 01
121	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 776,778	35,00	62 187,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		stěny					
	VV		místnost 4.016					
	VV		(2*6,815+2*6,1+2*0,3+2*0,6)*3,33		92,008			
	VV		2*(2,55+2*2,1)*0,25		3,375			
	VV		-2*2,55*2,1		-10,710			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 4.017					
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
	VV		-2,55*2,1		-5,355			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 4.018					
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
	VV		-2,55*2,1		-5,355			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 4.019					
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
	VV		-2,55*2,1		-5,355			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 4.020					
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
	VV		-2,55*2,1		-5,355			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 4.021					
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
	VV		-2,55*2,1		-5,355			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 4.022					
	VV		(3,45+2*6,1)*3,33		52,115			
	VV		(2,55+2*2,1)*0,25		1,688			
	VV		-2,55*2,1		-5,355			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 4.023					
VV			(4,35+2*6,1)*3,33		55,112			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-1,35*2,05			-2,768		
VV			místnost 4.024					
VV			2*28,675*3,33		190,976			
VV			-16*0,9*2			-28,800		
VV			místnost 4.024b					
VV			(2*1,25+2*0,25)*3,33		9,990			
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			místnost 4.024c					
VV			(2*4,56+2*6,1)*3,33		70,996			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.024d					
VV			(2*0,8+2*0,25)*3,33		6,993			
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			místnost 4.024e					
VV			(2*7,07)*3,33		47,086			
VV			-3*0,9*2			-5,400		
VV			místnost 4.054					
VV			(2*1,425+2*0,95)*3,33		15,818			
VV			-0,6*2			-1,200		
VV			místnost 4.057					
VV			(2*1,95+2*1,45)*3,33		22,644			
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			-2*0,6*2			-2,400		
VV			místnost 4.058					
VV			(2*0,9+2*1,05)*3,33		12,987			
VV			-0,6*2			-1,200		
VV			místnost 4.058a					
VV			(2*0,95+2*1,05)*3,33		13,320			
VV			-0,6*2			-1,200		
VV			místnost 4.060					
VV			(2*3,415+2*3,55)*3,33		46,387			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			místnost 4.061					
VV			(2*3,415+2*6,1)*3,33		63,370			
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			místnost 4.062					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33			63,603		
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.063					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33			63,603		
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.064					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33			63,603		
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.065					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33			63,603		
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.067					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33			63,603		
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.068					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,33			63,603		
VV			(2,55+2*2,1)*0,25			1,688		
VV			-2,55*2,1			-5,355		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			místnost 4.069					
VV			(2*7,95+2*6,1)*3,33			93,573		
VV			2*(2,55+2*2,1)*0,25			3,375		
VV			-2*2,55*2,1			-10,710		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			Mezisoučet			1 279,458		
VV			strop					
VV			viz legenda místností					
VV			39,06+20,04+19,8+19,8+19,8+20,04+20,04+23,68+100,38+2,8+0,41+25,96+0,2+0,2+2,7					
VV			2+2,34+4,19+20,04+6,32+8,28+20,04+6,32+8,28+20,04+19,77			430,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,04+11,48+20,04+20,04+45,49		105,090			
VV			Mezisoučet		535,640			
VV			odpočet obklady					
VV			-38,32		-38,320			
VV			Součet		1 776,778			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 17 368,29

122	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	14,964	353,00	5 282,29	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: viz prvky PSV OST09</i>						
	VV		5/OST						
	VV		8*((1,075*1,29)+(1,075*0,45))		14,964				
123	M	6114059R01	žaluzie lamelová k oknům 1075 x 1290 mm dle PSV 5/OST	kus	8,000	730,00	5 840,00		
	VV		8		8,000				
124	M	6114059R02	žaluzie lamelová k oknům 1075 x 450 mm dle PSV 5/OST	kus	8,000	264,00	2 112,00		
	VV		8		8,000				
125	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	689,000	5,00	3 445,00	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

126	K	998786292	Příplatek k přesunu hmot procentní 786 za zvětšený přesun do 100 m	%	689,000	1,00	689,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

71 931,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 931,00	21,00%	15 105,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 036,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis: **ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	71 931,00
9 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 200,00
721 - Vnitřní kanalizace	5 231,00
722 - Vnitřní vodovod	24 668,00
725 - Zařizovací předměty	23 832,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

71 931,00

D 9 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

18 200,00

1	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	kpl.	1,000	1 200,00	1 200,00	
2	K	96-722	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
3	K	9970135	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti	t	0,500	10 000,00	5 000,00	

D 721 Vnitřní kanalizace

5 231,00

4	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	15,000	9,00	135,00	
5	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Dodávka + montáž	m	11,000	63,00	693,00	
6	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm Dodávka + montáž	m	2,000	120,00	240,00	
7	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	13,000	8,00	104,00	
8	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	13,000	8,00	104,00	
9	K	722 17-R01	Vysazení odbočky na stoupacím potrubí	ks	3,000	150,00	450,00	
10	K	723 17-R02	Zazátkování potrubí DN50	ks	4,000	90,00	360,00	
11	K	724 17-R03	Napojení na stávající potrubí	ks	7,000	160,00	1 120,00	
12	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,200	2 000,00	400,00	
13	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	5,000	325,00	1 625,00	

D 722 Vnitřní vodovod

24 668,00

14	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	30,000	10,00	300,00	
15	K	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm Dodávka+montáž	m	11,000	275,00	3 025,00	
16	K	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20/3,4 mm Dodávka+montáž	m	11,000	302,00	3 322,00	
17	K	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	22,000	45,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 Dodávka + montáž	kus	9,000	320,00	2 880,00	
19	K	722-R01	Záslepka 1/2" Dodávka + montáž	ks	8,000	200,00	1 600,00	
20	K	722-R02	Napojení potrubí na stávající rozvody Dodávka+montáž	kpl	12,000	250,00	3 000,00	
21	K	722-R03	Vysazení odbočky na stávajícím pozink potrubí	ks	6,000	400,00	2 400,00	
22	K	722-R04	Revizní dvířka 150x300 plastová Dodávka + montáž	ks	10,000	380,00	3 800,00	
23	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	22,000	13,00	286,00	
24	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	22,000	20,00	440,00	
25	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,500	2 000,00	1 000,00	
26	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	5,000	325,00	1 625,00	

D 725

Zařizovací předměty

23 832,00

27	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,000	200,00	400,00	
			<p>P Poznámka k položce: Demontované ZP jsou uvedeny v koordinačních výkresech ve stavební části</p>					
28	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	200,00	1 400,00	
			<p>P Poznámka k položce: Demontované ZP jsou uvedeny v koordinačních výkresech ve stavební části</p>					
29	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	200,00	400,00	
			<p>P Poznámka k položce: Demontované ZP jsou uvedeny v koordinačních výkresech ve stavební části</p>					
30	K	725102-WC	Klozet keramický, závěsný Dodávka+montáž	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	
31	K	725103-Um	Umyvadlo keramické závěsné Dodávka+montáž	soubor	8,000	1 800,00	14 400,00	
32	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,816	2 000,00	1 632,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

502 219,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	502 219,00	21,00%	105 465,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 684,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis: **EL - Elektroinstalace**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

502 219,00

ELEKTRO - Silnoproudé elektroinstalace

502 219,00

EL - Elektroinstalace

416 434,00

PP - Pomocné práce

61 285,00

D - Demontáže

10 500,00

DO - Dodávky

14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

502 219,00

D ELEKTRO Silnoprůdné elektroinstalace

502 219,00

D EL Elektroinstalace

416 434,00

1	K	EL-01	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	120,000	73,00	8 760,00	
2	K	EL-02	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	158,000	69,00	10 902,00	
3	K	EL-03	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	159,000	45,00	7 155,00	
4	K	EL-04	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	53,000	75,00	3 975,00	
5	K	EL-05	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	25,000	119,00	2 975,00	
6	K	EL-06	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	32,000	109,00	3 488,00	
7	K	EL-07	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	560,000	19,00	10 640,00	
8	K	EL-08	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	48,000	20,00	960,00	
9	K	EL-09	Spínač vestavný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	2,000	250,00	500,00	
10	K	EL-10	Spínač vestavný jednopól.- řaz. 5, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	9,000	270,00	2 430,00	
11	K	EL-11	Tlačítkový ovladač s orientací 230V/10A	kus	9,000	560,00	5 040,00	
12	K	EL-12	Spínač PIR 230V/16A 120°	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
13	K	EL-13	Zásuvka , 230V/16A, IP20	kus	92,000	227,00	20 884,00	
14	K	EL-14	Zásuvka , 230V/16A, IP20, ochrana T3	kus	38,000	900,00	34 200,00	
15	K	EL-15	Kabelový žlab125/50 vč.konstrukce	m	40,000	452,00	18 080,00	
16	K	EL-16	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² volně uložený	m	15,000	33,00	495,00	
17	K	EL-17	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený	m	560,000	36,00	20 160,00	
18	K	EL-18	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený	m	1 120,000	55,00	61 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	EL-19	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	420,000	56,00	23 520,00	
20	K	EL-20	A-Svitidlo zářivkové 2x58W, Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku, elektronický předřadník, přisazené, bílé práškově lakované, ocelový plech, IP 20	kus	44,000	2 055,00	90 420,00	
21	K	EL-21	AN-Svitidlo zářivkové 2x58W, Parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku, elektronický předřadník, přisazené, bílé práškově lakované, ocelový plech, IP 20 s invertorem a zdrojem 60 min	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
22	K	EL-22	N - Nouzové univerzální svítidlo k označení únikových cest. Osazeno LED modulem o příkonu 2W. Těleso svítidla z nehořlavého plastu. Opálový difuzor + piktogram s označením směru úniku. Rozměry 325x134x126mm. Stupeň krytí IP44. Třída ochrany II.	kus	31,000	2 000,00	62 000,00	
23	K	EL-23	Třmen uchycovací	kus	230,000	50,00	11 500,00	
24	K	EL-24	Revize elektro	hod	8,000	450,00	3 600,00	

D PP Pomocné práce 61 285,00

25	K	PP-01	Vysekání rýh 30/30	m	345,000	75,00	25 875,00	
26	K	PP-02	Zaplnění rýh úprava omítek	m2	12,000	400,00	4 800,00	
27	K	PP-03	Vrtání děr do d=50mm	ks	52,000	155,00	8 060,00	
28	K	PP-04	Výmalba stěn hlinka bílá 2x	m2	580,000	35,00	20 300,00	
29	K	PP-05	Požární ucpávka	m2	0,500	4 500,00	2 250,00	

D D Demontáže 10 500,00

30	K	D-01	Likvidace odpadu	kg	1 750,000	6,00	10 500,00	
----	---	------	------------------	----	-----------	------	-----------	--

D DO Dodávky 14 000,00

31	K	DO-01	Doplnění rozvaděče RP 4NP viz výkres 03	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

SLP - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

481 752,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	481 752,00	21,00%	101 167,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

582 919,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis: **SLP - Slaboproudé rozvody**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	481 752,00
SK - Strukturovaná kabeláž	315 607,00
DT - Domácí telefon	78 225,00
PP - Pomocné práce	74 120,00
D - Demontáže	13 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

A2-4NP - Sekce A2-4NP

Soupis:

SLP - Slaboproudé rozvody

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

481 752,00

D SK

Strukturovaná kabeláž

315 607,00

1	K	SK-01	RAX-CH-X04-X3, vent. jednotka,4x ventilátor,termostat,spodní-horní	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
2	K	SK-02	Rozvodný panel 6 x 230 V, 3m s vaničkou 1,5U, přep. ochrana	ks	1,000	800,00	800,00	
3	K	SK-03	Patch cord UTP 1m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH,	ks	69,000	80,00	5 520,00	
4	K	SK-04	FPC opt.vana pro 24xSC,LC-DUPLEX;vyvázání+držák svárů	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
5	K	SK-05	SC-SC, optická spojka pro opt. kon. SC MM,	ks	8,000	500,00	4 000,00	
6	K	SK-06	Pigtail SC, 50/125um, 1m, 900um, LSZH,	ks	2,000	90,00	180,00	
7	K	SK-07	Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm	ks	2,000	20,00	40,00	
8	K	SK-08	RAX-D1-X44-X3 vertikální vyvazovací kovové oko 40x40	ks	4,000	110,00	440,00	
9	K	SK-09	RAX-UP-450-A3 Polička pevná s perforací 1U/450mm 80kg	ks	2,000	800,00	1 600,00	
10	K	SK-10	RAX-VP-X02-A1, 19"vyvazovací panel 1U jednostranná plast. lišta	ks	2,000	310,00	620,00	
11	K	SK-11	RMA-04-AS3, 19" datový rozvaděč	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
12	K	SK-12	Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, management,	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
13	K	SK-13	Faceplate French Style 80x80/45x45mm,	ks	67,000	51,00	3 417,00	
14	K	SK-14	Shuttered module 22,5x45mm,	ks	35,000	35,00	1 225,00	
15	K	SK-15	Keystone RJ45, Cat.6, UTP,	ks	67,000	150,00	10 050,00	
16	K	SK-16	UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 23 AWG,	m	5 200,000	28,00	145 600,00	
17	K	SK-17	AT-SPSX 1000Base-SX, MM, 850nm	m	4,000	3 000,00	12 000,00	
18	K	SK-18	SWI AT-FS750/48 L2 Smart 48x10/100TX +2xSFP WebSmart	ks	2,000	16 000,00	32 000,00	
19	K	SK-19	Anténa WiFi PoE	ks	2,000	4 950,00	9 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	SK-20	Kabelový žlab drátěný 125/50 vč. Závěsů	m	40,000	500,00	20 000,00	
21	K	SK-21	Trubka flexi 23mm pod omítku	m	680,000	73,00	49 640,00	
22	K	SK-22	Krabice přístrojová pod omítku KP68	ks	35,000	45,00	1 575,00	
23	K	SK-23	Krabice spojovací na žlab IP44	m	10,000	80,00	800,00	

D DT Domácí telefon 78 225,00

24	K	DT-02	Elektrický vrátný kov, 2 BUS, tlačítkové tablo 16x tlačítko	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
25	K	DT-03	Zdroj pro telefonní sestavu 2 BUS 230/12V	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
26	K	DT-04	Domácí telefon bílý s otvíracím tlačítkem 2BUS	ks	16,000	1 000,00	16 000,00	
27	K	DT-05	Elektrický zámek nízkoodběrový 12V	ks	2,000	2 220,00	4 440,00	
28	K	DT-06	Instalační krabice, přístrojová	ks	18,000	50,00	900,00	
29	K	DT-07	FTP Cat.5e LSZH, 4pár, drát, 24 AWG	m	395,000	25,00	9 875,00	
30	K	DT-08	JYSTY 5x2x0,8	m	40,000	45,00	1 800,00	
31	K	DT-09	JYSTY 2x2x0,8	m	350,000	25,00	8 750,00	
32	K	DT-10	Trubka flexi 23mm pod omítku	m	220,000	73,00	16 060,00	

D PP Pomocné práce 74 120,00

33	K	PP-01	Vysekání rýh 30/30	m	360,000	75,00	27 000,00	
34	K	PP-02	Zaplnění rýh + zapravení omítky	m2	35,000	400,00	14 000,00	
35	K	PP-03	Vrtání děr do d=50mm	ks	52,000	160,00	8 320,00	
36	K	PP-04	Výmalba stěn hlinka bílá 2x	m2	580,000	35,00	20 300,00	
37	K	PP-05	Požární ucpávka	m2	1,000	4 500,00	4 500,00	

D D Demontáže 13 800,00

38	K	D-01	Demontáž stávajících rozvodů	hod	16,000	300,00	4 800,00	
39	K	D-02	Likvidace odpadu	kg	1 500,000	6,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

ST - Stavební část

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 320 607,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 320 607,75	21,00%	277 327,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 597 935,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

ST - Stavební část

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 320 607,75

HSV - Práce a dodávky HSV	350 169,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	189 436,34
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	93 175,59
997 - Přesun sutě	50 304,43
998 - Přesun hmot	14 253,24
PSV - Práce a dodávky PSV	970 438,15
714 - Akustická a protiotřesová opatření	46 685,00
763 - Konstrukce suché výstavby	253 584,60
766 - Konstrukce truhlářské	94 490,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	6 245,00
775 - Podlahy skládané	9 542,40
776 - Podlahy povlakové	434 972,72
781 - Dokončovací práce - obklady	7 449,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 700,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	64 865,96
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	20 902,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

ST - Stavební část

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 320 607,75

D HSV Práce a dodávky HSV 350 169,60

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 000,00

1	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m ² tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m ²	3,600	740,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV místnost 5.068

VV 0,9*2

1,800

VV místnost 5.069

VV 0,9*2

1,800

VV Součet

3,600

2	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

PSC

VV místnost 5.068

VV 2*2

4,000

VV místnost 5.069

VV 2*2

4,000

VV Součet

8,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 189 436,34

3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	230,240	62,00	14 274,88	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		viz legenda místností					
	VV		2,82+1,11+10,27+20,04+21,32+39,9+30,08+24,57+40,32+19,26+20,55					
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,000	96,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,000	127,00	5 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		lokální opatření konstrukcí sklovláknitým pletivem přechody materiálů apod.					
	VV		40					
					40,000			
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,600	220,00	4 312,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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.					
	VV		místa otlučených obkladů					
	VV		místnost 5.066					
	VV		(2*2,25+2*1,3)*2					
	VV		místnost 5.069					
	VV		(0,9+0,3)*1,5					
	VV		místnost 5.088					
	VV		(0,9+0,3)*1,5					
	VV		místnost 5.086					
	VV		(0,9+0,3)*1,5					
	VV		Součet					
					19,600			
7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	19,600	18,00	352,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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.					
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	803,768	118,00	94 844,62	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost 5.066					
VV			(2*1,3+2*2,25)*3,26		23,146			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 5.067					
VV			(2*3,35+2*3,125)*3,26		42,217			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 5.068					
VV			(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		88,998			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.069					
VV			(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		88,998			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.070					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,26		62,266			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.071					
VV			(2*3,7+2*6,1)*3,26		63,896			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.072					
VV			2*14,25*3,26		92,910			
VV			-7*0,9*2		-12,600			
VV			místnost 5.072a					
VV			2*11*3,26		71,720			
VV			-4*0,9*2		-7,200			
VV			místnost 5.086					
VV			(2*4,29+2*6,1)*3,26		67,743			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.087					
VV			(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		89,422			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.089					
	VV		(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		89,422			
	VV		2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
	VV		-2*2,55*1,8		-9,180			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.090					
	VV		(2*3,45+2*6,1)*3,26		62,266			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.091					
	VV		(2*3,7+2*6,1)*3,26		63,896			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		odpočet nových omítek					
	VV		-19,6		-19,600			
	VV		Součet		803,768			
9	K	624635341	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 1200mm2	m	9,280	98,00	909,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.</i>					
	VV		"stěna+ strop dilatační spára					
	VV		2*3,24+2,8		9,280			
10	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	161,556	69,00	11 147,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"zakrytí oken + vstupních dveří					
	VV		14*2,55*1,8		64,260			
	VV		2*2*2,8*3,33		37,296			
	VV		"ostatní zakrývání konstrukcí dle potřeby					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		161,556			
11	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	326,310	68,00	22 189,08	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje i případné broušení parketových podlah</i>					
	VV		viz výpočet podlah					
	VV		326,31		326,310			
12	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	652,620	48,00	31 325,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz položka výše					
	VV		326,31		326,310			
	VV		326,31*2 'Přepočtené koeficientem množství		652,620			
13	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	12,080	255,00	3 080,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodba					
	VV		2*2,8+2*3,24		12,080			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							93 175,59	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	334,150	48,00	16 039,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle potřeby v objektu</i>					
	VV		viz legenda místností					
	VV		2,82+1,11+1,11+2,8+10,27+39,83+40,36+20,04+21,32+39,9+30,08+24,57+19,81+40,32+19,26+20,55		334,150			
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	415,200	49,00	20 344,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		"rozsah budovy					
	VV		25,95*16		415,200			
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	16,789	83,00	1 393,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.087					
	VV		5,15*3,26		16,789			
17	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,358	4 800,00	16 118,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		místnost 5.068					
	VV		5,15*3,26*0,2		3,358			
18	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,300	2 600,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourání betonových prvků v rámci podlah odhad					
	VV		0,3		0,300			
19	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,464	4 200,00	6 148,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.066					
	VV		2,8*0,02		0,056			
	VV		místnost 5.072					
	VV		39,9*0,02		0,798			
	VV		místnost 5.072a					
	VV		30,08*0,02		0,602			
	VV		místnost 5.072b					
	VV		0,38*0,02		0,008			
	VV		Součet		1,464			
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	73,160	92,00	6 730,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		místnost 5.066					
	VV		2,8		2,800			
	VV		místnost 5.072					
	VV		39,9		39,900			
	VV		místnost 5.072a					
	VV		30,08		30,080			
	VV		místnost 5.072b					
	VV		0,38		0,380			
	VV		Součet		73,160			
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,400	240,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		"místnost 5.068					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		"místnost 5.069					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		"místnost 5.087					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		5,400			
22	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,768	182,00	503,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost 5.069					
	VV		1,35*2,05		2,768			
23	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	350,000	52,00	18 200,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	19,600	59,00	1 156,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		místnost 5.066					
	VV		(2*2,25+2*1,3)*2		14,200			
	VV		místnost 5.069					
	VV		(0,9+0,3)*1,5		1,800			
	VV		místnost 5.088					
	VV		(0,9+0,3)*1,5		1,800			
	VV		místnost 5.086					
	VV		(0,9+0,3)*1,5		1,800			
	VV		Součet		19,600			
25	K	985111220	Odsekání betonu líce kleneb a podhledů tl do 40 mm	m2	18,000	248,00	4 464,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: rabicová kapotáž</i>					
	VV		odsekání žebra kastlíku žaluzi z ŽB v místnostech u oken					
	VV		13*0,22*3,15		9,009			
	VV		3,515*0,22*3,15		2,436			
	VV		demontáž kapotáže VZT					
	VV		místnost 5.069					
	VV		3,45*(1,3+0,6)		6,555			
	VV		Součet		18,000			
	D	997	Přesun sutě				50 304,43	
26	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	25,919	405,00	10 497,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>					
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	25,919	255,00	6 609,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
29	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	600,000	9,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
	VV		20*30		600,000				
30	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,919	289,00	7 490,59	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	362,866	18,00	6 531,59	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		25,919*14 'Přepočtené koeficientem množství		362,866				
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,919	300,00	7 775,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	D	998	Přesun hmot				14 253,24		
33	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	17,382	820,00	14 253,24	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				970 438,15	
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				46 685,00	
34	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	22,800	690,00	15 732,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárázuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
			VV	19*2*0,6		22,800		
35	M	590-3/OST	panel akustický 2000 x 600 mm tl. 40 mm s vyztuženým povrchem dle PSV 3/OST	m2	23,940	1 200,00	28 728,00	
			VV	22,8*1,05	Přepočtené koeficientem množství	23,940		
36	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	%	445,000	5,00	2 225,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				253 584,60	
37	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	12,353	854,00	10 549,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV v místě zazděných otvorů					
			VV 3*1,35*3,05		12,353			
38	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	16,789	1 230,00	20 650,47	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV místnost 5.068					
			VV 5,15*3,26		16,789			
39	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	16,789	48,00	805,87	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
40	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	82,030	120,00	9 843,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	místnost 5.068					
		VV	(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)		27,300			
		VV	místnost 5.069					
		VV	(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)		27,300			
		VV	místnost 5.087					
		VV	(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)		27,430			
		VV	Součet		82,030			
41	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	2,800	438,00	1 226,40	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádkartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
		VV	RMP1					
		VV	místnost 5.066					
		VV	2.8		2,800			
42	M	590305MP1	podhled kazetový desky rozměr 600 x 600 mm	m2	3,080	360,00	1 108,80	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> standard RMP1					
		VV	2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,080			
43	K	7631352R	Montáž minerálního lamelového podhledu na nosný rošt z lamel do 2400 mm	m2	100,000	690,00	69 000,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádkartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
		VV	místnost 5.068					
		VV	39,83		39,830			
		VV	místnost 5.069					
		VV	40,36		40,360			
		VV	místnost 5.087					
		VV	19,81		19,810			
		VV	Součet		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	5903RMP2	lamela stropní z minerálních desek akustických 600 x 1200 mm tl. 15 mm - odrazivý	m2	40,028	1 200,00	48 033,60	
	VV		místnost 5.068					
	VV		2,24*5,7		12,768			
	VV		místnost 5.069					
	VV		2,224*5,7		12,677			
	VV		místnost 5.087					
	VV		2,224*5,7		12,677			
	VV		Součet		38,122			
	VV		38,122*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,028			
45	M	5903RMP3	lamela stropní z minerálních desek akustických 600 x 1200 mm tl. 15 mm - pohltivý	m2	64,972	1 200,00	77 966,40	
	VV		100-38,122		61,878			
	VV		61,878*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,972			
46	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 400,000	5,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 -3381 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.

47	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	2 400,000	1,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 -3381 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.

D 766

Konstrukce truhlářské

94 490,00

48	K	766-4/OST	Dodávka a montážkuchyňská linka dle PSV 4/OST	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
49	K	766-6/OST	Úpravy stávající prosklené stěny dle PSV 6/OST	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
50	K	766-7/OST	Úpravy stávající prosklené stěny dle PSV 7/OST	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
51	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV	"PSV 2/T				
			VV	1		1,000		
52	M	PSV-2/T	dveře plné vnitřní jednokřídlové 800 x 1970 mm dle PSV 2/T	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dveře plné dodávané jako komplet s prvky uvedenými v odkazu 2/T, není-li uvedeno jinak. Součástí je tedy kování, zámek aj.</p>					
			P					
53	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV	"PSV 1/T				
			VV	6		6,000		
54	M	PSV-1/T	dveře plné vnitřní jednokřídlové 900 x 1970 mm dle PSV 1/T	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dveře plné dodávané jako komplet s prvky uvedenými v odkazu 1/T, není-li uvedeno jinak. Součástí je tedy kování, zámek aj.</p>					
			P					
55	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</p>					
			PSC					
			VV	7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV	7			7,000				
58	M	61187401	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2018 01	
59	M	61187421	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 15cm	kus	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01	
60	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	875,000	5,00	4 375,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
61	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	875,000	3,00	2 625,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 000,00		
62	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150,000	40,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"demontáž různých prvků kinde neuvedených (např. rozvody VZT aj.)						
	VV	150			150,000				
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 245,00		
63	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	40,600	38,00	1 542,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		místnost 5.072						
	VV	2*14,25			28,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-7*0,9		-6,300			
	VV		místnost 5.072a					
	VV		2*11		22,000			
	VV		-4*0,9		-3,600			
	VV		Součet		40,600			
64	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	2,800	360,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 5.066					
	VV		2,8		2,800			
65	M	597-KD1	keramická dlažby vnitřní	m2	3,220	210,00	676,20	
	P		<i>Poznámka k položce: standard KD1</i>					
	VV		2,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,220			
66	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,800	120,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2,800	72,00	201,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
68	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,000	96,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
69	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
70	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	2,800	248,00	694,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
71	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	54,000	10,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
72	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	54,000	5,00	270,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 775 Podlahy skládané 9 542,40

73	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	99,400	96,00	9 542,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.068					
	VV		(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)		27,300			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.070					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.071					
	VV		(2*3,7+2*6,1)		19,600			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.090					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.091					
	VV		(2*3,7+2*6,1)		19,600			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Součet		99,400			

D 776 Podlahy povlakové 434 972,72

74	K	776141119	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou s vlákny pevnosti t do 10 mm	m2	326,310	299,00	97 566,69	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky

P Poznámka k položce:

standard SS1

VV vizvýpoče lepení podlah

VV 326,31

326,310

75	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	175,590	54,00	9 481,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC a koberce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 5.067					
	VV		10,27		10,270			
	VV		místnost 5.069					
	VV		60,58		60,580			
	VV		místnost 5.086					
	VV		24,57		24,570			
	VV		místnost 5.087					
	VV		19,81		19,810			
	VV		místnost 5.088					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 5.089					
	VV		40,32		40,320			
	VV		Součet		175,590			
76	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	326,310	121,00	39 483,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.067					
	VV		10,27		10,270			
	VV		místnost 5.068					
	VV		39,83		39,830			
	VV		místnost 5.069					
	VV		40,36		40,360			
	VV		místnost 5.070					
	VV		20,04		20,040			
	VV		místnost 5.071					
	VV		21,32		21,320			
	VV		místnost 5.072					
	VV		39,9		39,900			
	VV		místnost 5.072a					
	VV		30,08		30,080			
	VV		místnost 5.086					
	VV		24,57		24,570			
	VV		místnost 5.087					
	VV		19,81		19,810			
	VV		místnost 5.089					
	VV		40,32		40,320			
	VV		místnost 5.090					
	VV		19,26		19,260			
	VV		místnost 5.091					
	VV		20,55		20,550			
	VV		Součet		326,310			
77	M	284-PL1	PVC lino dle standarduPL1	m2	358,941	501,00	179 829,44	
	VV		326,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		358,941			
78	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	122,790	28,00	3 438,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.067					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*3,35+2*3,125)		12,950			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		místnost 5.069					
	VV		(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)		27,300			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.086					
	VV		(2*4,29+2*6,1)		20,780			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.087 + místnost 5.088					
	VV		(2*7,015+2*2*6,1+2*2*0,3)		39,630			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.089					
	VV		(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)		27,430			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		122,790			
79	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	251,490	50,00	12 574,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.067					
	VV		(2*3,35+2*3,125)		12,950			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		místnost 5.068					
	VV		(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)		27,300			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.069					
	VV		(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)		27,300			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.070					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.071					
	VV		(2*3,7+2*6,1)		19,600			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.072					
	VV		2*14,25		28,500			
	VV		-7*0,9		-6,300			
	VV		místnost 5.072a					
	VV		2*11		22,000			
	VV		-4*0,9		-3,600			
	VV		místnost 5.086					
	VV		(2*4,29+2*6,1)		20,780			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.087					
	VV		(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)		27,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.089					
	VV		(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)		27,430			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.090					
	VV		(2*3,45+2*6,1)		19,100			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 5.091					
	VV		(2*3,7+2*6,1)		19,600			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Součet		251,490			
80	M	28411007R	lišta speciální soklová PVC	m	264,065	39,00	10 298,54	
	VV		251,49*1,05 Přepočtené koeficientem množství		264,065			
81	K	776525115R	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	400,000	49,00	19 600,00	
	VV		"provedení spoje který není vidět - odhad nutno do ceny zakalkulovat technologii provádění a skutečný rozsah					
	VV		400		400,000			
82	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	326,310	38,00	12 399,78	CS ÚRS 2014 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		viz výpočet lepení podlah					
	VV		326,31		326,310			
83	M	5812418R1	Penetrace podkladu na bázi epoxidu + zásyp křem. pískem	m2	326,310	88,00	28 715,28	
	P		Poznámka k položce: Celoplošná penetrace na bázi epoxidu (dvousložkový). Zásyp křemičitým pískem frakce 0,8 až 1,2 mm do čerstvé penetrace. (Pozn.: Přebytečný křemičitý písek odstranit po 24 hodinách.) standard PE2					
84	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	4 317,000	4,00	17 268,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
85	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 317,000	1,00	4 317,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	781		Dokončovací práce - obklady				7 449,70	
86	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,800	290,00	2 262,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		místnost 5.066					
	VV		(1,3+2*0,6)*0,6		1,500			
	VV		místnost 5.069					
	VV		(0,8+0,3)*1,8		1,980			
	VV		místnost 5.069					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		místnost 5.087					
	VV		(0,9+0,3)*1,8		2,160			
	VV		Součet		7,800			
87	M	597611K01	dlaždice keramické 198 x 198 barevné standard KO1	m2	8,580	185,00	1 587,30	
	VV		7,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,580			
88	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	7,800	120,00	936,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	7,800	48,00	374,40	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>								
PSC								
90	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>								
PSC								
91	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>								
PSC								
92	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

94	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	70,000	1,00	70,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

25 700,00

95	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV

PSV 1/OST

VV

6*2

12,000

VV

PSV 2/OST

VV

1*2

2,000

VV

Mezisoučet

14,000

VV

ostatní

VV

6

6,000

VV

Součet

20,000

96	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,000	225,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

PSV 1/OST

VV

6*2

12,000

VV

PSV 2/OST

VV

1*2

2,000

VV

ostatní

VV

6

6,000

VV

Mezisoučet

20,000

VV

druhá vrstva

VV

20

20,000

VV

Součet

40,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,000	390,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 01

D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	64 865,96				
98	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 034,008	8,00	8 272,06	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

VV	místnost 5.066							
VV	(2*1,3+2*2,25)*3,26				23,146			
VV	-0,8*2				-1,600			
VV	místnost 5.067							
VV	(2*3,35+2*3,125)*3,26				42,217			
VV	(2,55+2*1,8)*0,25				1,538			
VV	-2,55*1,8				-4,590			
VV	-0,8*2				-1,600			
VV	místnost 5.068							
VV	(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)*3,26				88,998			
VV	2*(2,55+2*1,8)*0,25				3,075			
VV	-2*2,55*1,8				-9,180			
VV	-0,8*2				-1,600			
VV	-0,9*2				-1,800			
VV	místnost 5.069							
VV	(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)*3,26				88,998			
VV	2*(2,55+2*1,8)*0,25				3,075			
VV	-2*2,55*1,8				-9,180			
VV	-0,9*2				-1,800			
VV	místnost 5.070							
VV	(2*3,45+2*6,1)*3,26				62,266			
VV	(2,55+2*1,8)*0,25				1,538			
VV	-2,55*1,8				-4,590			
VV	-0,9*2				-1,800			
VV	místnost 5.071							
VV	(2*3,7+2*6,1)*3,26				63,896			
VV	(2,55+2*1,8)*0,25				1,538			
VV	-2,55*1,8				-4,590			
VV	-0,9*2				-1,800			
VV	místnost 5.072							
VV	2*14,25*3,26				92,910			
VV	-7*0,9*2				-12,600			
VV	místnost 5.072a							
VV	2*11*3,26				71,720			
VV	-4*0,9*2				-7,200			
VV	místnost 5.086							
VV	(2*4,29+2*6,1)*3,26				67,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.087					
	VV		(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		89,422			
	VV		2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
	VV		-2*2,55*1,8		-9,180			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.089					
	VV		(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		89,422			
	VV		2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
	VV		-2*2,55*1,8		-9,180			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.090					
	VV		(2*3,45+2*6,1)*3,26		62,266			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.091					
	VV		(2*3,7+2*6,1)*3,26		63,896			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		odpočet nových omítek					
	VV		-19,6		-19,600			
	VV		viz legenda místností					
	VV		2,82+1,11+10,27+20,04+21,32+39,9+30,08+24,57+40,32+19,26+20,55		230,240			
	VV		Součet		1 034,008			
99	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		tmelení dle potřeby					
	VV		100		100,000			
100	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 041,878	15,00	15 628,17	CS ÚRS 2018 01
101	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 041,878	35,00	36 465,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		stěny					
	VV		místnost 5.066					
	VV		(2*1,3+2*2,25)*3,26		23,146			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 5.067					
	VV		(2*3,35+2*3,125)*3,26		42,217			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost 5.068					
VV			(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		88,998			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.069					
VV			(2*6,95+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		88,998			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.070					
VV			(2*3,45+2*6,1)*3,26		62,266			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.071					
VV			(2*3,7+2*6,1)*3,26		63,896			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.072					
VV			2*14,25*3,26		92,910			
VV			-7*0,9*2		-12,600			
VV			místnost 5.072a					
VV			2*11*3,26		71,720			
VV			-4*0,9*2		-7,200			
VV			místnost 5.086					
VV			(2*4,29+2*6,1)*3,26		67,743			
VV			(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
VV			-2,55*1,8		-4,590			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.087					
VV			(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		89,422			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.089					
VV			(2*7,015+2*6,1+2*2*0,3)*3,26		89,422			
VV			2*(2,55+2*1,8)*0,25		3,075			
VV			-2*2,55*1,8		-9,180			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost 5.090					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*3,45+2*6,1)*3,26		62,266			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost 5.091					
	VV		(2*3,7+2*6,1)*3,26		63,896			
	VV		(2,55+2*1,8)*0,25		1,538			
	VV		-2,55*1,8		-4,590			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		823,368			
	VV		stropy					
	VV		viz legenda místností					
	VV		10,27+20,04+21,32+39,9+30,08+24,57+40,32+19,26+20,55		226,310			
	VV		odpočet obklady					
	VV		-7,8		-7,800			
	VV		Součet		1 041,878			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				20 902,77	
102	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	27,090	353,00	9 562,77	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz prvky PSV OST09</i>					
	VV		5/OST					
	VV		14*1,075*1,8		27,090			
103	M	6114059R01	žaluzie lamelová k oknům 1075 x 1800 mm dle PSV 5/OST	kus	8,000	1 020,00	8 160,00	
	VV		8		8,000			
104	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	530,000	5,00	2 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
105	K	998786292	Příplatek k přesunu hmot procentní 786 za zvětšený přesun do 100 m	%	530,000	1,00	530,00	CS ÚRS 2018 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 077,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 077,00	21,00%	1 906,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 983,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis: **ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	9 077,00
9 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 200,00
721 - Vnitřní kanalizace	2 877,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 077,00

D 9 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 6 200,00

1	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	kpl.	1,000	1 200,00	1 200,00	
2	K	9970135	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti	t	0,500	10 000,00	5 000,00	

P
*Poznámka k položce:
cenová soustava: vlastní; *v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci prostoru staveniště;
*naložení, odvoz stavební suti; *likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech; *dle
technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení na skládku*

D 721 Vnitřní kanalizace 2 877,00

3	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	5,000	9,00	45,00	
4	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm Dodávka + montáž	m	3,000	63,00	189,00	
5	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	3,000	8,00	24,00	

P
*Poznámka k položce:
Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku*

6	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	3,000	8,00	24,00	
---	---	--------------	---	---	-------	------	-------	--

P
*Poznámka k položce:
Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku*

7	K	722 17-R01	Vysazení odbočky na stoupacím potrubí	ks	2,000	150,00	300,00	
8	K	723 17-R02	Zazátkování potrubí DN50	ks	3,000	90,00	270,00	
9	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,200	2 000,00	400,00	
10	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	5,000	325,00	1 625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

180 505,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 505,00	21,00%	37 906,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 411,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis: **EL - Elektroinstalace**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 505,00

ELEKTRO - Silnoproudé elektroinstalace

180 505,00

EL - Elektroinstalace

141 785,00

PP - Pomocné práce

21 220,00

D - Demontáže

10 500,00

DO - Dodávky

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

180 505,00

D ELEKTRO Silnoproudé elektroinstalace

180 505,00

D EL Elektroinstalace

141 785,00

1	K	EL-01	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	65,000	73,00	4 745,00	
2	K	EL-02	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	42,000	70,00	2 940,00	
3	K	EL-03	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	28,000	45,00	1 260,00	
4	K	EL-04	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení , na hořlavý podklad	kus	6,000	75,00	450,00	
5	K	EL-05	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	18,000	60,00	1 080,00	
6	K	EL-06	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	7,000	120,00	840,00	
7	K	EL-07	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	10,000	110,00	1 100,00	
8	K	EL-08	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	120,000	20,00	2 400,00	
9	K	EL-09	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	25,000	22,00	550,00	
10	K	EL-10	Spínač vestavný .- řaz. 66, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	6,000	280,00	1 680,00	
11	K	EL-11	Zásuvka , 230V/16A, IP20	kus	28,000	250,00	7 000,00	
12	K	EL-12	Zásuvka , 230V/16A, IP20, ochrana T3	kus	3,000	900,00	2 700,00	
13	K	EL-13	Kabelový žlab125/50 vč.konstrukce	m	40,000	600,00	24 000,00	
14	K	EL-14	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený	m	230,000	33,00	7 590,00	
15	K	EL-15	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený	m	420,000	60,00	25 200,00	
16	K	EL-16	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² volně uložený	m	160,000	70,00	11 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	EL-17	A-Svítilno zářivkové 2x58W, Parabolická mřížka z vysoce leštěného hloníku, elektronický předřadník, zapuštěné, bílé práškově lakované, ocelový plech, IP 20	kus	24,000	1 600,00	38 400,00	
18	K	EL-18	Třmen uchycovací	kus	125,000	50,00	6 250,00	
19	K	EL-19	Revize elektro	hod	6,000	400,00	2 400,00	
D PP Pomocné práce							21 220,00	
20	K	PP-01	Vysekání rýh 30/30	m	66,000	75,00	4 950,00	
21	K	PP-02	Zaplnění rýh úprava omítek	m2	8,000	400,00	3 200,00	
22	K	PP-03	Vrtání děr do d=50mm	ks	19,000	155,00	2 945,00	
23	K	PP-04	Výmalba stěn hlínka bílá 2x	m2	225,000	35,00	7 875,00	
24	K	PP-05	Požární ucpávka	m2	0,500	4 500,00	2 250,00	
D D Demontáže							10 500,00	
25	K	D-01	Likvidace odpadu	kg	1 750,000	6,00	10 500,00	
D DO Dodávky							7 000,00	
26	K	DO-01	Doplnění rozvaděče RP 5NP viz výkres 03	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

SLP - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

335 515,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 515,00	21,00%	70 458,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

405 973,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis: **SLP - Slaboproudé rozvody**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	335 515,00
SK - Strukturovaná kabeláž	214 115,00
DT - Domácí telefon	67 225,00
PP - Pomocné práce	40 375,00
D - Demontáže	13 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

B2-5NP - Sekce B2-5NP

Soupis:

SLP - Slaboproudé rozvody

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

335 515,00

D SK

Strukturovaná kabeláž

214 115,00

1	K	SK-01	RAX-CH-X04-X3, vent. jednotka,4x ventilátor,termostat,spodní-horní	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	SK-02	Rozvodný panel 6 x 230 V, 3m s vaničkou 1,5U, přep. ochrana	ks	1,000	800,00	800,00	
3	K	SK-03	Patch cord UTP 1m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH,	ks	23,000	80,00	1 840,00	
4	K	SK-04	FPC opt.vana pro 24xSC,LC-DUPLEX;vyvázání+držák svárů	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
5	K	SK-05	SC-SC, optická spojka pro opt. kon. SC MM,	ks	8,000	500,00	4 000,00	
6	K	SK-06	Pigtail SC, 50/125um, 1m, 900um, LSZH,	ks	2,000	90,00	180,00	
7	K	SK-07	Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm	ks	2,000	20,00	40,00	
8	K	SK-08	RAX-D1-X44-X3 vertikální vyvazovací kovové oko 40x40	ks	4,000	110,00	440,00	
9	K	SK-09	RAX-UP-450-A3 Polička pevná s perforací 1U/450mm 80kg	ks	2,000	800,00	1 600,00	
10	K	SK-10	RAX-VP-X02-A1, 19"vyvazovací panel 1U jednostranná plast. lišta	ks	2,000	320,00	640,00	
11	K	SK-11	RMA-04-AS3, 19" datový rozvaděč TRITON	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
12	K	SK-12	Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, management,	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
13	K	SK-13	Faceplate French Style 80x80/45x45mm,	ks	39,000	55,00	2 145,00	
14	K	SK-14	Shuttered module 22,5x45mm,	ks	24,000	40,00	960,00	
15	K	SK-15	Keystone RJ45, Cat.6, UTP,	ks	39,000	140,00	5 460,00	
16	K	SK-16	UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 23 AWG,	m	3 100,000	30,00	93 000,00	
17	K	SK-17	AT-SPSX 1000Base-SX, MM, 850nm	m	2,000	2 100,00	4 200,00	
18	K	SK-18	SWI AT-FS750/48 L2 Smart 48x10/100TX +2xSFP WebSmart	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
19	K	SK-19	Anténa WiFi PoE	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	SK-20	Kabelový žlab drátěný 125/50 vč. Závěsů	m	40,000	455,00	18 200,00	
21	K	SK-21	Trubka flexi 23mm pod omítku	m	490,000	75,00	36 750,00	
22	K	SK-22	Krabice přístrojová pod omítku KP68	ks	26,000	50,00	1 300,00	
23	K	SK-23	Krabice spojovací na žlab IP44	m	7,000	80,00	560,00	

D DT Domácí telefon 67 225,00

24	K	DT-01	Elektrický vrátný kov, 2 BUS, tlačítkové tablo 16x tlačítko	ks	2,000	7 800,00	15 600,00	
25	K	DT-02	Zdroj pro telefonní sestavu 2 BUS 230/12V	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	
26	K	DT-03	Domácí telefon bílý s otvíracím tlačítkem 2BUS	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
27	K	DT-04	Elektrický zámek nízkoodběrový 12V	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
28	K	DT-05	Instalační krabice, přístrojová	ks	18,000	50,00	900,00	
29	K	DT-06	FTP Cat.5e LSZH, 4pár, drát, 24 AWG	m	395,000	25,00	9 875,00	
30	K	DT-07	JYSTY 5x2x0,8	m	40,000	45,00	1 800,00	
31	K	DT-08	JYSTY 2x2x0,8	m	350,000	25,00	8 750,00	
32	K	DT-09	Trubka flexi 23mm pod omítku	m	220,000	75,00	16 500,00	

D PP Pomocné práce 40 375,00

33	K	PP-01	Vysekání rýh 30/30	m	160,000	75,00	12 000,00	
34	K	PP-02	Zaplnění rýh + zapravení omítky	m2	22,000	400,00	8 800,00	
35	K	PP-03	Vrtání děr do d=50mm	ks	25,000	155,00	3 875,00	
36	K	PP-04	Výmalba stěn hlinka bílá 2x	m2	320,000	35,00	11 200,00	
37	K	PP-05	Požární ucpávka	m2	1,000	4 500,00	4 500,00	

D D Demontáže 13 800,00

38	K	D-01	Demontáž stávajících rozvodů	hod	16,000	300,00	4 800,00	
39	K	D-02	Likvidace odpadu	kg	1 500,000	6,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SO-03 - přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567

Soupis:

ST - Stavební část

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 037,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 037,91	21,00%	17 227,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 265,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SO-03 - přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567

Soupis:

ST - Stavební část

Místo:

Olomouc

Datum:

11.01.2019

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 037,91

HSV - Práce a dodávky HSV

21 888,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 880,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18 226,10

997 - Přesun sutě

568,89

998 - Přesun hmot

213,20

PSV - Práce a dodávky PSV

60 149,72

763 - Konstrukce suché výstavby

22 121,45

766 - Konstrukce truhlářské

9 070,00

767 - Konstrukce zámečnické

21 839,92

781 - Dokončovací práce - obklady

3 188,35

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SO-03 - přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567

Soupis:

ST - Stavební část

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

82 037,91

D HSV Práce a dodávky HSV 21 888,19

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 880,00

1	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV oprava omítky v místě napojení nových konstrukcí na stěnu apod.

VV 2 2,000

2	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stropěch	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV oprava omítky v místě otlučeného obkladu

VV 1 1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 18 226,10

3	K	9-001R	Zapravení podlah po demontáži části hliníkové stěny a v místě provedení nové příčky	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

4	K	9-002R	Přesun a dopojení přivolávacího telefonu dle standardu E	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

5	K	9-003R	Úprava osvětlení v podhledu vč. dopojení	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

6	K	9-004R	Přesun stávajícího zrcadla, oční sprchy boxu na papírové ubrusky apod.	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,000	48,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

P Poznámka k položce:
dle potřeby v objektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		upravované prostory					
	VV		15		15,000			
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		rozsah upravovaných prostor					
	VV		15		15,000			
9	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,900	59,00	171,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,45*2		2,900			
	D	997	Přesun sutě				568,89	
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,379	405,00	153,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,379	255,00	96,65	CS ÚRS 2018 01
	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 rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
12	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,379	289,00	109,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,306	18,00	95,51	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV		0,379*14 'Přepočtené koeficientem množství	5,306		
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,379	300,00	113,70	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		D 998	Přesun hmot				213,20	
15	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,260	820,00	213,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				60 149,72	
		D 763	Konstrukce suché výstavby				22 121,45	
16	K	763-01R	Úprava stávajícího kazetového podhledu, doplnění svítidla úpravy v místě demontáže stěna a montáže nové stěny	m2	10,000	680,00	6 800,00	
17	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	6,038	1 385,00	8 362,63	CS ÚRS 2018 01
			<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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		1,45*3,45	5,003		
			VV		0,3*3,45	1,035		
			VV		Součet	6,038		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	3,450	1 200,00	4 140,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
19	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	6,038	48,00	289,82	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
20	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	3,000	48,00	144,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
21	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	159,000	15,00	2 385,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>									
D 766			Konstrukce truhlářské					9 070,00	
22	K	766-01	Dodávka a montáž laminátové desky kotvené k výtahové šachtě a SDK stěně dle standardu B	kus	1,000	6 820,00	6 820,00		
23	K	766-02	Dodávka a montáž parapetní sestavy s poličkou dle standardu C	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00		
24	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	90,000	5,00	450,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 767			Konstrukce zámečnické					21 839,92	
25	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	4,934	480,00	2 368,32	CS ÚRS 2018 01	
	VV		demontáž stěny						
	VV		1,43*3,45		4,934				
26	K	767610122	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 1,5 m2	m2	1,080	770,00	831,60	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>									
	VV		okno						
	VV		1,2*0,9		1,080				
27	M	55341-A	okno hliníkové 1200 x 900 mm s otevíravým okýnkem s uzamykatelnou klikou dle standard A	kus	1,000	17 600,00	17 600,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	208,000	5,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 781			Dokončovací práce - obklady						3 188,35
29	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,900	290,00	841,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		1,45*2			2,900				
30	M	597611K01	dlaždice keramické 198 x 198 barevné standard KO1	m2	3,190	185,00	590,15		
VV		2,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			3,190				
31	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	2,900	120,00	348,00	CS ÚRS 2018 01	
32	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,900	48,00	139,20	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>									
33	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>									
34	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>									
35	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>									
36	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	29,000	10,00	290,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 930,00	
37	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	60,000	8,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		VV	1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
		VV	viz výmalba					
		VV	60		60,000			
38	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	tmelení dle potřeby					
		VV	10		10,000			
39	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	výmalby po provedených opravách					
		VV	60		60,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SO-03 - přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 47667478

DIČ: CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 400,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 400,50	21,00%	714,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 114,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí
Objekt: SO-03 - přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567

Soupis: **ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Datum: 11.01.2019
Projektant: Stavoprojekt Olomouc
a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 400,50
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 200,00
721 - Vnitřní kanalizace	1 200,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SO-03 - přístavba LF- stavební úpravy místnosti č.3.567

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo:

Olomouc

Datum:

11.01.2019

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 400,50

D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 2 200,00

0	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	kpl.	1,000	1 200,00	1 200,00	
0	K	9970135	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti	t	0,100	10 000,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

P

*cenová soustava: vlastní; *v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci prostoru staveniště; *naložení, odvoz stavební suti; *likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech; *dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení na skládku*

D 721 Vnitřní kanalizace 1 200,50

0	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	3,000	9,00	27,00	
0	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Dodávka + montáž	m	1,500	63,00	94,50	
0	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	1,500	8,00	12,00	

Poznámka k položce:

P

Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku

0	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	1,500	8,00	12,00	
---	---	--------------	---	---	-------	------	-------	--

Poznámka k položce:

P

Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku

0	K	722 17-R01	Vysazení odbočky na stoupacím potrubí	ks	1,000	150,00	150,00	
0	K	723 17-R02	Zazátkování potrubí DN50	ks	2,000	90,00	180,00	
0	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,200	2 000,00	400,00	
0	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	1,000	325,00	325,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SOUP - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47667478

DIČ:

CZ 47667478

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

70 501,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 501,00	21,00%	14 805,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 306,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt: **SOUP - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů**

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 501,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 501,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

70 501,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teoretické Ústavy LF v Olomouci úpravy sekcí

Objekt:

SOUP - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů

Místo: Olomouc

Datum: 11.01.2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

70 501,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

70 501,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

70 501,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
2	K	013254050	Výrobní dokumentace (realizační)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

P
*Poznámka k položce:
výrobní dokumentace jednotlivých celků bude předložena projektantovi*

3	K	013254100	Monitoring průběhu výstavby	kpl	1,000	1,00	1,00	
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	------	------	--

P
*Poznámka k položce:
fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vicepráce a méněpráce*

4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací*

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, zimní údržba, čištění ploch, zabezpečení staveniště*

6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených*

7	K	044002000	Revize	kpl)	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------	------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dle norem a předpisů např. elektroinstalace</i>					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2014 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

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