



Smlouva o dílo č. 091/0VZ/RJ/2016

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 8, 771 47 Olomouc
IČO: 619 89 592
DIČ: CZ 619 89 592
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických (dále jen TDI): [redacted]@upol.cz
[redacted]@upol.cz

bankovní spojení: [redacted]

č.ú: [redacted]

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: PAVEL HÖNIG
se sídlem: WOLKEROVA 343, ČERVENKA
IČO: 15394166
DIČ: [redacted]
statutární orgán: Fyzická osoba
zapsán v živnostenském rejstříku pod č.j. ŽIV/33792/2015/Šm/ŽF
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 násl. 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 „SoD“ či „smlouva“):

I. Úvodní ujednání

1. Objednatel se Zhotovitelem tuto smlouvu uzavírají v důsledku skutečnosti, že nabídka Zhotovitele na provedení díla podle této smlouvy byla Objednatelem jakožto Zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce v poptávkovém řízení s názvem „**Stavební úpravy v místnosti studovny v objektu Zbrojnice, Biskupské nám. 1, Olomouc**“, uskutečněném v souladu s § 6, § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, vybrána jako nejvýhodnější.

II. Předmět díla

1. Za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo 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 „**Stavební úpravy v místnosti studovny v objektu Zbrojnice, Biskupské nám. 1, Olomouc**“ v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou [redacted], Tovární 41, Olomouc v 07/2016, 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 na adrese: UP v Olomouci, Biskupské nám. 1, Olomouc, parc.č. 188, k.ú. Olomouc-město (dále jen „Místo plnění“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Předmětu díla.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu průběžně po celou dobu provádění díla podle této smlouvy.
5. Nebezpečí škody či zničení díla až do předání Objednateli nese Zhotovitel, totéž platí ohledně věcí k provedení díla podle této smlouvy opatřených Zhotovitelem nebo opatřených Objednatelem a předaných Zhotoviteli. V případě převzetí díla se zjevnými vadami, ohledně kterých při převzetí uplatnil objednatel výhrady, přechází toto nebezpečí škody a zničení na díle na Objednatele až úplným odstraněním vad Zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem dle této Smlouvy o dílo v případě, že dojde ke zmenšení rozsahu Díla ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy o dílo 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. 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 o dílo dnem podpisu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen Předmět díla provést (dokončit a předat) Objednateli nejpozději do 6-ti týdnů ode dne podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.
3. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení smlouvy.
4. O dokončení a předání celého Předmětu díla Zhotovitelem Objednateli sepiší smluvní strany **datovaný předávací protokol**. V protokolu smluvní strany prohlásí, zda byly ke dni předání díla Zhotovitelem doloženy příslušné zápisy o všech provedených kontrolních zkouškách a měřeních, vyhotoveny revizní zprávy, doloženy atesty použitých prvků.
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 468 000,00 Kč bez DPH.
2. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Předmětu díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako Příloha č. 2 této smlouvy – Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za dílo může být překročena po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami a pouze v případě, že v průběhu provádění díla vyvstane potřeba provedení takových objektivních změn a víceprací, které nebylo možno před podpisem této smlouvy předvídat a vyvstaly až v průběhu realizace díla, a jejichž nutnost Zhotovitel nezavinil a které nebyly ani při vynaložení odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy. O provedení těchto víceprací je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě, teprve po jeho podpisu smluvními stranami vzniká Zhotoviteli povinnost tyto vícepráce realizovat a současně právo na jejich úhradu. Cena za vícepráce bude stanovena následujícím postupem:
 - 3.1. Věcný soupis nezbytných víceprací vzájemně odsouhlasený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických bude Zhotovitelem doplněn o výkaz výměr, jednotkové a celkové ceny a předložen Objednateli ke konečnému odsouhlasení.
 - 3.2. Jednotkové ceny prací musí korespondovat s cenovou nabídkou (Příloha 2. této Smlouvy). Pokud kalkulace nákladů případných víceprací obsahuje jednotkovou položku, která se nevyskytuje v cenové nabídce (Příloha 2. této Smlouvy), nesmí být její cena vyšší než aktuální cena stejné jednotkové položky vydané podle ÚRS Praha v roce realizace díla.
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. Cena díla bude Zhotoviteli uhrazena bezhotovostním způsobem na základě Zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury), jejíž součástí bude soupis provedených prací potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokol o předání a převzetí díla.
2. Daňový doklad (fakturu) Zhotovitel doručí Objednateli ve dvojím vyhotovení do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokolu o předání a převzetí díla bez vad, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo užívání stavby podstatným způsobem neomezuje a dílo tedy je řádně dokončené. Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy.
3. Daňový doklad - faktura Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli, formou a obsahem musí 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. Faktura bude označena číslem této smlouvy.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti odeslat fakturu poštou zpět druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti, přičemž objednatel tak není v prodlení se zaplacením fakturované částky, a nová lhůta splatnosti běží znovu nejdříve ode dne doručení nové řádně opravené faktury Objednateli.
5. Daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbě určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění.
6. Zhotovitel současně jednoznačně prohlašuje, že nemá před provedením díla podle této smlouvy právo na přiměřené části odměny či zálohy ve smyslu § 2611, nepoužije se ani § 2610 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Cena za dílo se považuje za zaplacenou dnem odepsání ceny za dílo z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla.
9. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací na díle, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat.
10. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužije. 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.



11. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za Zhotovitelem, i nesplatnou. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy Objednatel doručí prohlášení o započtení Zhotoviteli.

VI.

Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této smlouvy rozumí Místo plnění, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Objednatel předá Zhotoviteli po nabytí účinnosti této smlouvy Staveniště.
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 TDI 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 TDI 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, klimatických podmínkách, 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 o dílo.
5. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - 5.1. název, sídlo, IČ, DIČ Zhotovitele
 - 5.2. název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele
 - 5.3. název, sídlo, IČ 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 a smluvních, 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 osoby oprávněné za ně jednat ve věcech realizace smlouvy. 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 včasné 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 se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení díla nezbytné.
 4. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím osob uvedených v záhlaví této smlouvy jednat ve věcech realizace této smlouvy, 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 nedostatecích je TDI 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 TDI Objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději tři (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 TDI Objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole (o této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat TDI nejpozději dvanáct (12) hodin po termínu kontroly), a to ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve Stavebním deníku a nebude kratší než dvacet čtyři (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 TDI 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.

Odevzdání 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 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 osobě oprávněné jednat ve věcech realizace smlouvy za Objednatele úplné dokumenty dle této Smlouvy, převezme Dílo Objednatel s výhradami, které do protokolu o provedení Díla 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.

X.

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 stavby 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 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 dní 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 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 díla.



4. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této 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.

XI.

Zajištění 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 0,5 % z ceny za dílo bez DPH podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy za každý, byť započatý, den prodlení;
 - 1.2. za prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vadu díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. X. odst. 4 je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý, byť započatý, 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 1.000,-Kč za každý případ samostatně.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti utrzované 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.

XII.

Předčasné ukončení závazku

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením.
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 Zhotoviteli v případě odstoupení od smlouvy dle odstavce 2 tohoto článku smlouvy.
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 závazku.

XIII.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
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 subdodavateli 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.

XIV.

Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
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 UP prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s povahou originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
 - 7.1. Příloha č. 1 Projektová dokumentace (v elektronické podobě na CD)
 - 7.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka zhotovitele ze dne **12.8.2016** zpracovaná formou oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

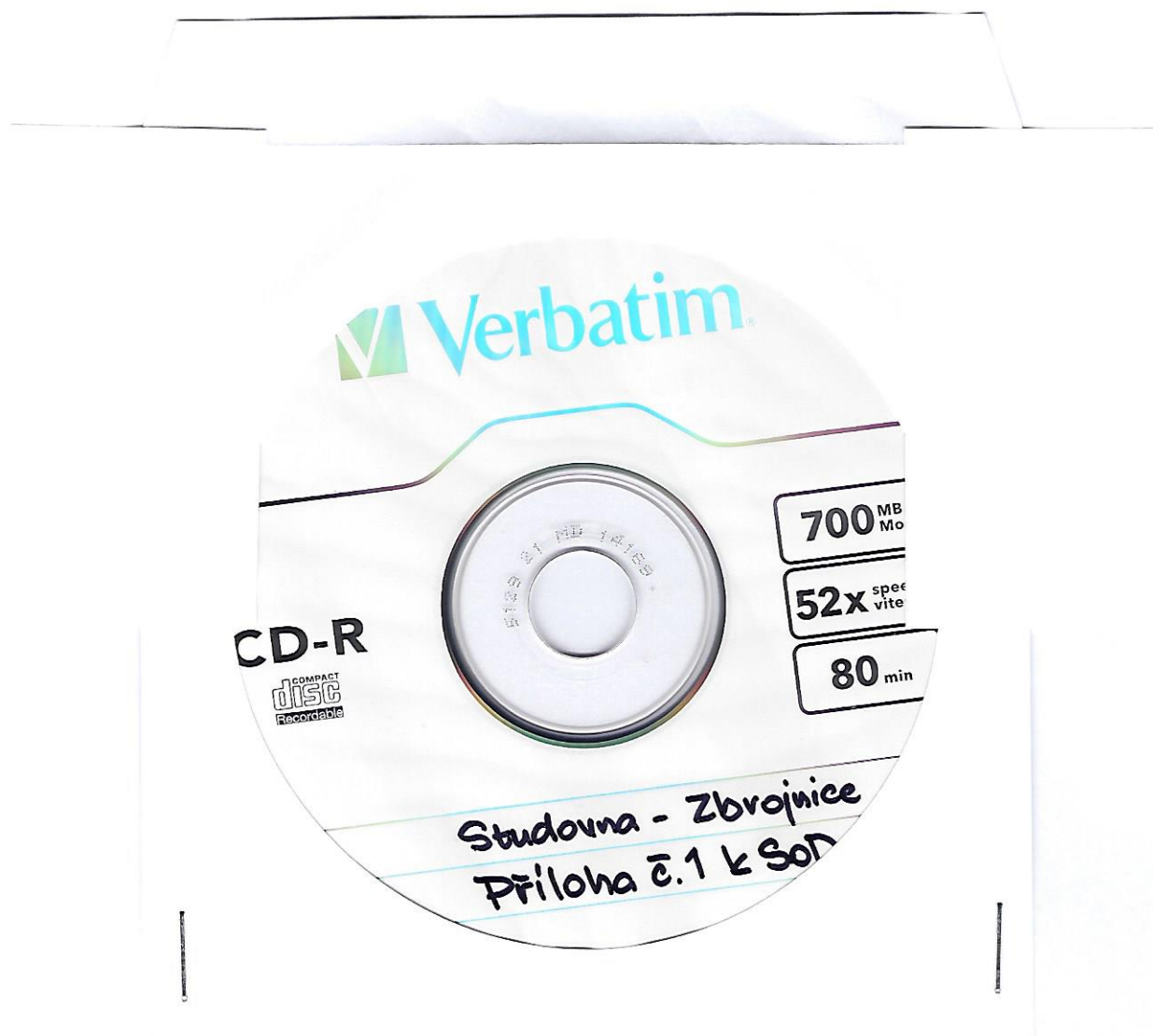
V Olomouci dne 29. 08. 2016
Za Objednatele:

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

V Července dne 30.8.2016
Za Zhotovitele:

Hönig Pavel

Příloha č.1



Souhrnný rozpočet stavby

Stavba: **Stavební úpravy v místnosti studovny v objektu Zbrojnice, Biskupské nám.1**

Objednatel: **UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**
Křížkovského 8
Olomouc

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **PAVEL HÖNIG**
WOLKEROVA 343, ČERVENKA
784 01

IČO: 15394166

DIČ: XXXXXXXXXX

Celkem

Celkem

468 000,00

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 468 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 98 280,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

566 280,00 CZK

v **ČERVENCE** dne **15.8.2016**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | | | | Celkem | |
|-------------|-----------------------|--|--|--|------------|--|
| 1 | Stavební část | | | | 332 711,21 | |
| 2 | Elektroinstalace | | | | 113 132,47 | |
| 3 | Vytápění, klimatizace | | | | 22 156,32 | |
| Cena celkem | | | | | 468 000,00 | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Stavební úpravy v místnosti studovny v objektu Zbrojnice, Biskupské nám.1

Objekt:

Rozpočet: 01 Stavební část

Objednatel: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížovského 8
Olomouc

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: PAVEL HÖNIG
WOLKEROVA 343, ČERVENKA

IČO: 15394166

DIČ: XXXXXXXXXX

784 01

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 30 017,63 |
| PSV | 301 693,58 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 1 000,00 |
| Celkem | 332 711,21 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 332 711,21 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 69 869,35 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **402 580,56 CZK**

v _____ dne **25.8.2016**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--|----------|--|--|------------|-----|
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 11 178,03 | 3 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 2 500,00 | 1 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 1 090,00 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 11 941,20 | 4 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 1 398,60 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 181,92 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 206 383,46 | 62 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 85 420,12 | 26 |
| 784 | Malby | PSV | | | 9 890,00 | 3 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 727,88 | 0 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 1 000,00 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 332 711,21 | 100 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Stavební úpravy v místnosti studovny v objektu Zbrojnice, Biskupské nám.1 |
| O: | |
| R: | 01 Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|-----------------|---|-----|--|------------|------------|
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 11 178,03 |
| | 1 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů 3,15*3,7 | m2 | 11,65500 11,65500 | 26,00 | 303,03 |
| | 2 611421231R00 | Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových | m2 | 120,00000 | 50,00 | 6 000,00 |
| | | Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Jedná se o drobné zaprávky před výmalbou. | | | | |
| | 3 612421231R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových Jedná se o drobné zaprávky před výmalbou. | m2 | 95,00000 | 37,00 | 3 515,00 |
| | 4 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 5,00000 | 272,00 | 1 360,00 |
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | 2 500,00 |
| | 5 62-NC1 | Drobná oprava venkovních omítek okolo dřevěné stěny po montáži - kompletní provedení | m2 | 5,00000 | 500,00 | 2 500,00 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 090,00 |
| | 6 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 10,00000 | 109,00 | 1 090,00 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 11 941,20 |
| | 7 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 78,35000 | 72,00 | 5 641,20 |
| | 8 95-NC1 | Oprava prahu a části podlahové kce po montáži dveří - kompletní provedení | m | 3,15000 | 2 000,00 | 6 300,00 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 1 398,60 |
| | 9 968062456NC | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 Jedná se o kompletní vybourání stávající dřevěné vstupní stěny. 3,15*3,7 | m2 | 11,65500 11,65500 | 120,00 | 1 398,60 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 1 181,92 |
| | 10 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 1,64156 | 720,00 | 1 181,92 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 206 383,46 |
| | 11 766-NC1 | Vstupní stěna venková z dřevěných lepených profilů - kompletní dodávka a montáž Rozměr stavebního otvoru 3150/3700 mm podrobněji je stěna popsána na výresu č.1 | kus | 1,00000 | 206 383,46 | 206 383,46 |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | 85 420,12 |
| | 12 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 11,39*2 5,75*2 -1,74 -3,15 1,2*2*2 1,5*2 1,15*2 0,55*2 | m | 40,59000 22,78000 11,50000 -1,74000 -3,15000 4,80000 3,00000 2,30000 1,10000 | 7,00 | 284,13 |
| | 13 776421100R00 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 11,39*2 5,75*2 -1,74 -3,15 1,2*2*2 1,5*2 | m | 40,59000 22,78000 11,50000 -1,74000 -3,15000 4,80000 3,00000 | 14,00 | 568,26 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1,15*2 | | 2,30000 | | |
| | | 0,55*2 | | 1,10000 | | |
| 14 | 776511810R00 | Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky | m2 | 78,35000 | 24,00 | 1 880,40 |
| 15 | 776521110NC | Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo | m2 | 78,35000 | 72,00 | 5 641,20 |
| 16 | 776996110R00 | Napuštění povlakových podlah pastou | m2 | 78,35000 | 22,00 | 1 723,70 |
| 17 | 776-NC1 | Očištění povrchu podlahové konstrukce po odstranění PVC | m2 | 78,35000 | 86,00 | 6 738,10 |
| | | Jedná se o očištění od lepidel a podobných látek před aplikací stěrky. | | | | |
| 18 | 776-NC2 | Podlahová stěrka tl. 5 mm vč penetrace podkladu - kompletní dodávka a montáž | m2 | 78,35000 | 157,00 | 12 300,95 |
| | | Položka je určena pro vyrovnání podkladu před motáží podlahové krytiny. | | | | |
| 19 | 776-NC1mat | Dodávka podlahoviny dle výběru investora | m2 | 86,18500 | 550,00 | 47 401,75 |
| | | 78,35*1,1 | | 86,18500 | | |
| 20 | 776-NC2mat | Dodávka soklíku k podlahovině dle výběru investora | m | 44,64900 | 25,00 | 1 116,23 |
| | | 40,59*1,1 | | 44,64900 | | |
| 21 | 998776201R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | % | 0,10000 | 77 654,00 | 7 765,40 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | 9 890,00 |
| 22 | 784402802R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m | m2 | 215,00000 | 14,00 | 3 010,00 |
| 23 | 784423272R00 | Malba váp.2x, 1bar+strop, pačok 2x, místn. do 5 m | m2 | 215,00000 | 32,00 | 6 880,00 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 727,88 |
| 24 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,89420 | 271,00 | 242,33 |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |
| 25 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 4,47100 | 10,00 | 44,71 |
| 26 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,89420 | 156,00 | 139,50 |
| 27 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,89420 | 17,00 | 15,20 |
| 28 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 0,89420 | 320,00 | 286,14 |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 1 000,00 |
| 29 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | |

Celkem

332 711,21

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16043

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY, V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ NÁM. 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PAVEL HÖNIG

Projektant:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ [REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

15394166

DIČ:

IČ:

66190045

DIČ:

Cena bez DPH

113 132,47

| DPH | základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----|----------|------------|-------------|-----------|
| | snížená | 15,00% | 113 132,47 | 23 757,82 |
| | | | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

136 890,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16043

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVNY V MÍSTNOSTI STUDOVNY, V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ NÁM. 1

Místo: Datum: 7.7.2016

Zadavatel: Projektant: PROJEKČNÍ KANCELÁŘ [REDAKCE]

Uchazeč: PAVEL HÖNIG

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 113 132,47 | 136 890,29 | |
| 16043 | STAVEBNÍ ÚPRAVNY V MÍSTNOSTI STUDOVNY, V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ NÁM. 1 | 113 132,47 | 136 890,29 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY, V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ NÁM.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PAVEL HÖNIG

Projektant:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. KAREL DOLEŽEL

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

15394166

DIČ:

IČ:

66190045

DIČ:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 113 132,47 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 113 132,47 | 21,00% | 23 757,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 136 890,29 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY, V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ NÁM. 1

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: PAVEL HÖNIG

Datum: 7.7.2016

Projektant: PROJEKČNÍ KANCELÁŘ [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 113 132,47 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 407,23 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 1 315,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 91,73 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 53 888,04 |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | 1 035,00 |
| 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče | 3 347,04 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů | 1 620,00 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 10 038,00 |
| M - M | 37 848,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 16 887,20 |
| R1.69 - úprava rozvaděče R1.69 dle D.4.b-01 a výkresu D.4.b-03 | 1 465,20 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 15 422,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 4 950,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 36 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 5 000,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 19 000,00 |
| | 12 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY, V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ NÁM.1

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: PAVEL HÖNIG

Datum: 7.7.2016
Projektant: PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

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

Náklady soupisu celkem

113 132,47

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 407,23 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1 315,50 | |
| 1 | K | 973031614 | Vysekáni kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro spaliky do 50x50x50 mm | kus | 23,000 | 21,00 | 483,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekáni kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro spaliky do 50x50x50 mm | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | 4+15+3+1 | | 23,000 | | | |
| 2 | K | 974082113 | Vysekáni rýh pro vodiče v omltce MV nebo MVC stěn š do 50 mm | m | 33,300 | 25,00 | 832,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekáni rýh pro vodiče v omltce MV nebo MVC stěn š do 50 mm | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | 4,6+3,2+7,4 | | 15,200 | | | |
| | VV | | 11,3+2,8+4 | | 18,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,300 | | | |
| D | 99 | | Přesuny hmot a suti | | | | 91,73 | |
| 3 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 0,078 | 185,00 | 14,43 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | | | | | |
| 4 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením | t | 0,078 | 271,00 | 21,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením | | | | | |
| 5 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3,120 | 10,00 | 31,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 0,078*40 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,120 | | | |
| 6 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 0,078 | 320,00 | 24,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně) | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 53 888,04 | |
| D | 743 | | Elektromontáže - hrubá montáž | | | | 1 035,00 | |
| 7 | K | 743412111 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901 | kus | 23,000 | 19,00 | 437,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901 | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | 4+15+3+1 | | 23,000 | | | |
| 8 | M | R345715130 | Krabice univerzální z PVC pod vypínače a zásuvky, pod omltku, d73mm x 42mm, samozhášivé PVC, minimálně 6 vstupních otvorů d20 | kus | 23,000 | 26,00 | 598,00 | |
| | PP | | Krabice univerzální z PVC pod vypínače a zásuvky, pod omltku, d73mm x 42mm, samozhášivé PVC, minimálně 6 vstupních otvorů d20 | | | | | |
| D | 744 | | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | 3 347,04 | |
| 9 | K | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 80,400 | 19,00 | 1 527,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | ~CYKY 3x1,5 | | | | | |
| | VV | | ~WL1" 6,3*2+8+4 | | 24,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,600 | | | |
| | VV | | ~CYKY 3x2,5 | | | | | |
| | VV | | ~WL01" 10,5+2+6*0,5 | | 15,500 | | | |
| | VV | | ~WL02" 12,5+3+2+6*0,5 | | 20,500 | | | |
| | VV | | ~WL03" 14,8+2+6*0,5 | | 19,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,400 | | | |
| 10 | M | 341110300 | Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | m | 29,520 | 14,00 | 413,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | | | | | |
| | VV | | 24,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,520 | | | |
| 11 | M | 341110360 | Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | m | 66,960 | 21,00 | 1 406,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | | | | | |
| | VV | | 55,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 66,960 | | | |
| D | 746 | | Elektromontáže - soubory pro vodiče | | | | 1 620,00 | |
| 12 | K | 746211110 | Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 162,000 | 10,00 | 1 620,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | | | | |
| | VV | | 3*3" (15+3) | | 162,000 | | | |
| D | 747 | | Elektromontáže - kompletace rozvodů | | | | 10 038,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 747112462 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý | kus | 4,000 | 53,00 | 212,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 14 | M | 34535560 | spínač řízení 6 10A, barva bílá, kompletní | kus | 4,000 | 158,00 | 632,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 747161260 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | kus | 18,000 | 60,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | ~obyčejná | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | ~SPD3 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 16 | M | R345551230 | zásuvka 2násobná 16A, pod omtku, s natočenou dutinkou, IP20, barva bílá, kompletní | kus | 15,000 | 148,00 | 2 220,00 | |
| 17 | M | R345551230D | zásuvka 2násobná 16A, pod omtku, s natočenou dutinkou, přepěťová typ SPD3, IP20, barva bílá, kompletní | kus | 3,000 | 298,00 | 894,00 | |
| 18 | M | pod_mt | podružný materiál na zakázku | kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednorázový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:
vývody, spojky vodičové do 16mm², spojníky
spojky, příchytky, lišty niofax, hmoždinky PVC
izolanty
drobné výrobky z plastů a pryže
drát vázací a svařovací
elektrodrát
pásky z elektrovedoucího hliníku
cin
pájka na hliník
výrobky pro svařování a pájení
plyny na svařování a pájení
odmašťovače
izolační hmoty
lepítky a tmely
lyseřiny a odrezovače
nářezové hmoty pro drobné opravy
kabelové oka a spojky do 16mm²
materiál označovací, např. štítky,
spojovací materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16)

| | | | | | | | | |
|----|-------|------------|---|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| D | 748 | | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | | | | 37 848,00 | |
| 19 | K | 220261622 | Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 8 mm | kus | 32,000 | 21,00 | 672,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 8 mm | | | | | |
| | VV | | ~L1" 5/4 | | 20,000 | | | |
| | VV | | ~L2" 6/2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 20 | M | 311480140 | vrut mosazný zápusný ČSN 021814 D 2,5 x 25 mm | ks | 32,000 | 0,30 | 9,60 | CS ÚRS 2012 01 |
| | PP | | vrut mosazný zápusný ČSN 021814 D 2,5 x 25 mm | | | | | |
| 21 | M | 5628107101 | hmoždinka 8x40 mm | ks | 32,000 | 1,20 | 38,40 | |
| | PP | | hmoždinka 8x40 mm | | | | | |
| 22 | K | 748121122 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné na trubce 2 zdroj | kus | 6,000 | 218,00 | 1 308,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | ~L2 (1ks svítidla složený z 6 částí)" 6 | | 6,000 | | | |
| 23 | M | L2 | svítidlo zářivkové závěsné, korpus: hliníkový plech, světelný kryt: hliníková leštěná mřížka, vyzařování přímo/nepřímé, IP20, EP, 6x2x54W, rozměr: š.180 x v.50 x l.1950 mm | ks | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně zdvořá a recyklačních poplatků | | | | | |
| 24 | K | 748121212 | Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní | kus | 5,000 | 164,00 | 820,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | ~L1" 5 | | 5,000 | | | |
| 25 | M | L1 | svítidlo zářivkové nástěnné, korpus: ocelový plech, bílá barva, světelný kryt: lepený opalový polykarbonát, IP20, EP, 1x28W, rozměr: š.80 x v.80 x l.1190 mm | ks | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně zdvořá a recyklačních poplatků | | | | | |
| D | M | M | | | | | 16 887,20 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 1 465,20 | |
| 26 | K | 460710043 | Vyplnění a omtnutí ryh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm | m | 33,300 | 44,00 | 1 465,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyplnění ryh a otvorů vyplnění a omtnutí ryh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm | | | | | |
| | VV | | ~výkaz dle výkresu D.4.b-02 | | | | | |
| | VV | | 4,6+3,2+7,4 | | 15,200 | | | |
| | VV | | 11,3+2,8+4 | | 18,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,300 | | | |
| D | R1.69 | | úprava rozvaděče R1.69 dle D.4.b-01 a výkresu D.4.b-03 | | | | 15 422,00 | |
| 27 | M | R1.69_01 | Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC | ks | 1,000 | 1 422,00 | 1 422,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC | | | | | | | | |
| 28 | M | R1.69_02 | propojovací vodiče | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP propojovací vodiče | | | | | | | | |
| 29 | K | R1.69_03 | popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| PP popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče | | | | | | | | |
| 30 | K | R1.69_01 | kompletace rozvaděče | ks | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| PP kompletace rozvaděče | | | | | | | | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 4 950,00 | |
| 31 | K | HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 33,000 | 150,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP <i>Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikař odborný</i> | | | | | | | | |
| VV <i>demontáže stávající silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace</i> | | | | | | | | |
| VV 3*8 24,000 | | | | | | | | |
| VV <i>Koordinace se správcem IT</i> | | | | | | | | |
| VV 4 4,000 | | | | | | | | |
| VV <i>úprava osazení termostatu VZT clony</i> | | | | | | | | |
| VV 5 5,000 | | | | | | | | |
| VV <i>Součet</i> 33,000 | | | | | | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 36 000,00 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 5 000,00 | |
| 32 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i> | | | | | | | | |
| P <i>Poznámka k položce: 4 paré tiskové, 1x digitální na CD</i> | | | | | | | | |
| D VRN6 Územní vlivy | | | | | | | 19 000,00 | |
| 33 | K | 063303000 | Práce ve výškách, v hloubkách | Kč | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP <i>Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách</i> | | | | | | | | |
| 34 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP <i>Hlavní tituly průvodních čteností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků</i> | | | | | | | | |
| D VRN8 Přesun stavebních kapacit | | | | | | | 12 000,00 | |
| 35 | K | 081103000 | Dení doprava pracovníků na pracoviště | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP <i>Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště</i> | | | | | | | | |

Krycí list zadání

| | | |
|--|------------|---|
| Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ | | Část: VYTÁPĚNÍ A KLIMATIZACE |
| Zakázka: | 160331 | Umístění: BISKUPSKÉ NÁMĚSTÍ 1, OLOMOUC |
| Stav. objekt č.: | | Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 8 |
| Č. rozpočtu: | | Objednal: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 8 |
| Č. dodatku: | | Projektant: ██████████ |
| Archivní číslo: | | Zpracoval: ██████████ |
| Datum: | 25/07/2016 | |

| Rozpočtové náklady [Kč] | | | | | Ostatní náklady | | | Vypracoval: |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|----------|---|----------|------------|---------------------|
| Typ oddílu | Dodávka | Montáž | HZS | Přirážky | Název nákladu | Částka | Sazba DPH | |
| HSV | | | | | | | | Dne: |
| PSV | | 22 156,32 | | | | | | |
| MON | | | | | | | | |
| VRN | | | | | | | | |
| OST | | | | | | | | |
| Celkem | | 22 156,32 | | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | 22 156,32 Kč | | | | | Odsouhlasil: |
| Přirážky | | | 0,00 Kč | | | | | |
| Celkové rozpočtové náklady (bezDPH) | | | 22 156,32 Kč | | Celkové ostatní náklady | | | Dne: |
| Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní) | | | | | Dílčí DPH | | | |
| Sazba[%] | Základ | Daň | | | Základna | Daň | | |
| 21 % | 22 156,32 Kč | 4 652,83 Kč | | | | | | |
| 0 % | | | | | | | | |
| 0 % | | | | | | | | |
| | 22 156,40 Kč | 4 652,90 Kč | | | | | | Razítko: |
| Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH | | | | | Účelové měrné jednotky (bez DPH) | | | |
| 26 809,30 Kč | | | | | Název MJ | Počet MJ | Náklady/MJ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

Zadání

STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ
 VYTÁPĚNÍ A KLIMATIZACE

URS2016/1

| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22 156,32 Kč | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,00 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|

| Obj | Odd | Dr | Ř | Číslo(SKP) | Popis řádku | Množství | MJ | Sazba | Celkem | Dodávka | Montáž | HZS | Přirážky | Hm1[t] | Hm2[t] | Dph |
|-----|-----|----|---|------------|--------------------|----------|----|-------|--------------|---------|--------|------|----------|--------|--------|------|
| 001 | | B | | | STUDOVNA | | | | 22 156,32 Kč | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,007 | 0,185 | 0,00 |
| | 733 | O | | PSV | POTRUBÍ | | | | 2 019,32 Kč | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,004 | 0,004 | 0,00 |
| | 735 | O | | PSV | OTOPNÁ TELESÁ | | | | 9 772,00 Kč | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,025 | 0,00 |
| | 974 | O | | PSV | Stavební přípomoci | | | | 10 365,00 Kč | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,003 | 0,156 | 0,00 |

Položkový rozpočet

Zadáni

STAVEBNÍ ÚPRAVY V MÍSTNOSTI STUDOVNY V OBJEKTU ZBROJNICE, BISKUPSKÉ VYTÁPĚNÍ A KLIMATIZACE URS2016/1

| | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|------|------|------|------|----------|
| 22 156,32 Kč | 0,00 | 22 156,32 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 4 652,90 |
|--------------|------|-----------|------|------|------|------|----------|

| Obj | Odd | Dr | Ř | Číslo(SKP) | Popis řádku | Množství | MJ | Sazba | Celkem | Dodávka | Montáž | HZS | Přirážky | Hm1[t] | Hm2[t] | Dph |
|---|-----|-----------|---|------------|---|----------|-----|---------|--------------|---------|-----------|------|----------|--------|--------|----------|
| 001 | B | | | | STUDOVA | | | | 22 156,32 Kč | 0,00 | 22 156,32 | 0,00 | 0,00 | 0,007 | 0,185 | 4 652,83 |
| 733 | O | PSV | | | POTRUBÍ | | | | 2 019,32 Kč | 0,00 | 2 019,32 | 0,00 | 0,00 | 0,004 | 0,004 | 424,06 |
| Seznam položek pro oddíl : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 1 | 733390801 | | | Demontáž potrubí plastového do D 25x2,3 mm | 8,000 | m | 11,00 | 88,00 Kč | | 88,00 | | | | 0,001 | 21 % |
| P | 2 | 733322202 | | | Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2 systém Rehau - Has | 10,000 | m | 184,00 | 1 840,00 Kč | | 1 840,00 | | | 0,000 | | 21 % |
| <small>Rozměr a typ ohebné hadicové ověři na místě</small> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 3 | 733391101 | | | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9 | 10,000 | m | 7,00 | 70,00 Kč | | 70,00 | | | | | 21 % |
| U | 4 | 998733103 | | | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m | 0,041 | t | 520,00 | 21,32 Kč | | 21,32 | | | | | 21 % |
| 735 | O | PSV | | | OTOPNA TELESA | | | | 9 772,00 Kč | 0,00 | 9 772,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,025 | 2 052,12 |
| Seznam položek pro oddíl : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 1 | 735 | | | RADIK KLASIK ocelové deskové otop. těleso umožňující levé, pravé boční připoj. na rozvod topné vody v bílém provedení | 1,000 | | 500,00 | 500,00 Kč | | 500,00 | | | | | 21 % |
| P | 2 | 735 | | | 33-090160-50-10 | 1,000 | kus | 5000,00 | 5 000,00 Kč | | 5 000,00 | | | | | 21 % |
| P | 3 | 735151821 | | | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm | 1,000 | kus | 70,00 | 70,00 Kč | | 70,00 | | | 0,000 | 0,025 | 21 % |
| P | 4 | 735159330 | | | Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 1980 mm | 1,000 | kus | 274,00 | 274,00 Kč | | 274,00 | | | | | 21 % |
| P | 5 | 734 | | | Set pro klasické radiátory - s integrovaným ventilem | 1,000 | kus | 352,00 | 352,00 Kč | | 352,00 | | | | | 21 % |
| <small>Obsahuje: -termostatická hlavice se západkovým upevněním RAE 5054, -přímý termostatický radiátorový ventil RA-N 1/2"</small> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 6 | 734 | | | Radiátorové šroubení přímé RLV 15 | 1,000 | KUS | 234,00 | 234,00 Kč | | 234,00 | | | | | 21 % |
| P | 7 | 734 | | | Svrtné spojky pro plastové (PEX) potrubí 1/2" | 2,000 | kus | 88,00 | 176,00 Kč | | 176,00 | | | | | 21 % |
| P | 8 | 735000912 | | | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním | 1,000 | kus | 60,00 | 60,00 Kč | | 60,00 | | | | | 21 % |
| P | 9 | 735191905 | | | Odvzdušnění otopných těles | 1,000 | kus | 14,00 | 14,00 Kč | | 14,00 | | | | | 21 % |
| P | 10 | 735191910 | | | Napuštění vody do otopných těles | 34,000 | m2 | 7,00 | 238,00 Kč | | 238,00 | | | | | 21 % |
| <small>Znásobné napuštění systému</small> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 11 | 735494811 | | | Vypuštění vody z otopných těles | 34,000 | m2 | 12,00 | 408,00 Kč | | 408,00 | | | | | 21 % |
| <small>Znásobné vypuštění systému</small> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 12 | 735 | | | Topná zkouška 24h | 24,000 | hod | 100,00 | 2 400,00 Kč | | 2 400,00 | | | | | 21 % |
| P | 13 | 998 | | | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | 0,100 | t | 460,00 | 46,00 Kč | | 46,00 | | | | | 21 % |
| 974 | O | PSV | | | Stavební přípomoci | | | | 10 365,00 Kč | 0,00 | 10 365,00 | 0,00 | 0,00 | 0,003 | 0,156 | 2 176,65 |
| Seznam položek pro oddíl : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 1 | 974031132 | | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm | 5,000 | m | 58,00 | 290,00 Kč | | 290,00 | | | 0,001 | 0,006 | 21 % |
| P | 2 | 974031139 | | | Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy | 5,000 | m | 15,00 | 75,00 Kč | | 75,00 | | | | 0,009 | 21 % |
| P | 3 | 974 | | | Přeložení stávajícího potrubí chladiva v délce 5 m pod terén | 8,000 | m | 1000,00 | 8 000,00 Kč | | 8 000,00 | | | | 0,009 | 21 % |
| <small>Přeložení všech dotčených potrubí chladiva</small> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 4 | 974 | | | Posun čtyř jednotek na rámu - s ohledem na přeložku potrubí pod terén | 1,000 | KUS | 2000,00 | 2 000,00 Kč | | 2 000,00 | | | | 0,009 | 21 % |