

SMLOUVA O DÍLO č. 07/2016/441

uzavřená podle
§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

na veřejnou zakázku

Stavební úpravy učeben B35 a B36 v objektu B

Smluvní strany

1. Objednatel:

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1, 613 00 Brno

Statutární orgán:

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., rektor

Ke smluvnímu jednání oprávnění:

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., rektor jako příkazce
operace

V technických záležitostech:

Ing. Lujza Oravcová , kvestorka jako správce rozpočtu

Ing. Tomáš Dosoudil, e-mail: dosoudil@mendelu.cz;

tel.: +420 545 135 094

IČO:

621 56 489

DIČ:

CZ62156489

Bankovní spojení:

Komerční banka Brno

Číslo účtu:

7200300237 / 0100, 7202450247 / 0100

2. Zhotovitel:

Jihomoravské stavby, s.r.o.

Statutární orgán:

ing. Aleš Kříž, jednatel

Ke smluvnímu jednání oprávněn:

ing. Aleš Kříž

V technických záležitostech:

Václav Knapp, Miroslav Prihoda

IČO:

25585088

DIČ:

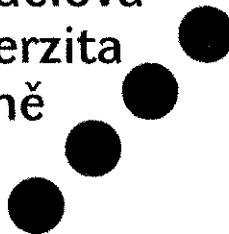
CZ25585088

Bankovní spojení:

KB Brno

Číslo účtu:

7106100247 / 0100

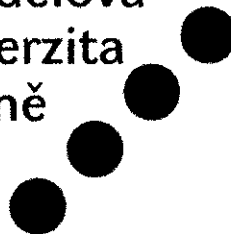


I. Předmět plnění a účel smlouvy

1. Předmětem plnění a účelem této smlouvy o dílo je realizace veřejné zakázky s názvem „**Stavební úpravy učeben B35 a B36 v objektu B**“, a to realizaci stavebních prací včetně souvisejících technologií silnoproudé elektroinstalace, slaboproudé elektroinstalace a audiovizuální techniky a vybavení interiéru v učebnách B35 a B36 v objektu B podle projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „projektová dokumentace“) s názvem „Stavební úpravy učebny B35, v obj. B“ a „Stavební úpravy učebny B36, v obj. B“ z prosince 2015, kterou zpracovala Ing. Jiřina Dvořáková jako zodpovědná projektantka; a podle cenové nabídky Zhotovitele, která je uvedena v příloze č. 1 smlouvy (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – všechny části – dále jen „Oceněný soupis prací“).
2. Místem plnění veřejné zakázky je areál Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno; objekt B. Místo plnění je blíže určeno projektovou dokumentací.
3. Zhotovitel předá Objednateli protokolárně dílo v rozsahu a parametrech stanovených projektem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily úspěšnému převzetí stavby Objednatelem.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v této smlouvě provést sjednané dílo v rozsahu podle článku I. až III.
5. Splněním díla se rozumí úplné dokončení stavby v rozsahu a parametrech stanovených dokumentací pro provádění stavby, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení díla, vč. dokumentace zpracované dle Metodiky PASP MENDELU, která je volně ke stažení na adrese: <http://ovz.mendelu.cz/26360-metodika-pasp-mendleu>, dále vč. fotografického pasportu zakrytých konstrukcí, energetických rozvodů a sítí prováděného díla s přesnou lokalizací každé fotografie, úklid stavby a staveniště před předáním a převzetím, podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, provedení veškerých předepsaných zkoušek vč. vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, potřebných revizních zpráv, podepsaných oprávněnou osobou, prohlášení o shodě, zpracování a předání provozních řádů apod. a jejich předání Objednateli ve 3 vyhotoveních.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s ust. § 2604 občanského zákoníku ve lhůtě **od 27. 6. 2016 do 22. 8. 2016**. Tento termín je závazný při klimatických podmínkách umožňujících dodržení technologických postupů dle ČSN. V případě nepříznivých klimatických podmínek, které v průběhu času plnění dle této smlouvy z technologického hlediska vylučují řádné provedení díla, se termín dokončení prací posunuje o stejný počet kalendářních dnů, kdy nepříznivé klimatické podmínky v plánované době provedení prací trvaly a byly řádně nárokovány a odsouhlaseny ve stavebním deníku. Přesný harmonogram prací bude sjednán při předání a převzetí staveniště.
2. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo Objednatelem protokolárně předáno staveniště Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 kalendářních dnů po protokolárním předání staveniště.



III. Cena díla

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je sjednána jako výsledek veřejné zakázky malého rozsahu, v souladu s ustanovením § 2 a následujícího zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí:

celková cena díla uvedeného v čl. I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty:

1,590.871,- Kč.

Slovy: Jedenmilionpětsetdevadesátticícosmsetsedmdesátjedna korun českých bez DPH

Výše DPH 334.083,- Kč

Celková cena včetně daně z přidané hodnoty: 1,924.954,- Kč

Celková cena díla je rozdělena na investiční a neinvestiční náklady:

Investiční náklady: 1,286.807,- Kč bez DPH

Neinvestiční náklady: 304.064,- Kč bez DPH

Platná sazba daně 21 %.

2. Objednatel je plátcem daně z přidané hodnoty a smluvní plnění bude použito pro ekonomickou činnost. Zhotovitel je povinen provést zařídění fakturovaných položek Rozpočtu podle klasifikace produkce CZ – CPA. DPH bude ve faktuře uvedena v souladu s tímto zaříděním. V případě, že fakturované plnění spadá do přenesené daňové povinnosti, uvede Zhotovitel ve faktuře základ daně a sdělení, že daň odvede zákazník. V případě, že fakturované položky nespádají do přenesené daňové povinnosti, uvede Zhotovitel ve faktuře základ daně, sazbu daně a fakturovanou částku včetně daně.
3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Oceněném soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

Součástí sjednané ceny jsou také náklady na zabezpečení všech obslužných a souvisejících činností jako je např. bezpečnostní a organizační opatření apod.

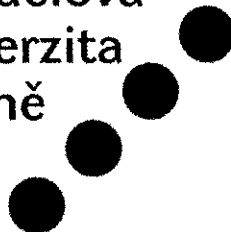
4. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

Změna sjednané ceny je možná pouze pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

5. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel



povinen provést výpočetní změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatелеm.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za výše uvedených podmínek.

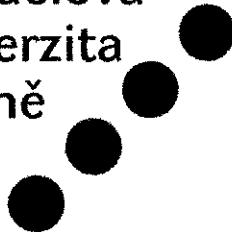
Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Specifikace ceny je obsažena v oceněném výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy – příloha č. 1.

- 6.1. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk nezbytné ke kvalitnímu a funkčnímu provedení díla v obvyklém standardu, včetně nákladů s provedením díla souvisejících (např. doprava, pojištění aj.). Cena obsahuje také náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, náklady na energie, mimostaveništní dopravu, odvoz a likvidace odpadů, poplatky za skládku a další vedlejší rozpočtové náklady (vč. pojištění), úklid staveniště a přilehlých ploch, provádění předepsaných zkoušek a potřebných revizí, náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení, náklady na realizaci opatření BOZP, náklady na zpracování fotografického pasportu, náklady plynoucí z nejasností v projektové dokumentaci a jakékoliv další i nepředvídatelné náklady spojené s realizací díla.
- 6.2. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle článku I. této smlouvy vyžádaná Objednatелеm, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti Projektu, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, bude změna neodkladně po zjištění její nutnosti popsána ve stavebním deníku. Na základě zápisu a projednání změny s oprávněnou osobou Objednatele zpracuje Zhotovitel změnový list a doloží ho položkovým rozpočtem. Takovéto práce budou uhrazeny pouze v případě, že obě strany před jejich provedením sjednají jejich rozsah a cenu formou písemného dodatku k této smlouvě.

IV. Platební podmínky

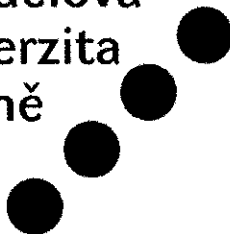
1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
2. Obě smluvní strany se dohodly na měsíčním dílčím plnění, na základě vystavení daňového dokladu Zhotovitelem. Podkladem k vystavení daňového dokladu je soupis skutečně provedených prací, výkonů a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci odsouhlasený Objednatелеm. Faktury budou tedy vystavovány vždy za měsíční plnění. Poslední fakturu (tj. fakturu za poslední měsíc realizace díla) vystaví Zhotovitel po předání a převzetí poslední části díla. Splatnost daňového dokladu je do 30 kalendářních dnů od doručení.
3. Mezi Zhotovitelem a Objednatелеm je smluvna finanční pozastávka 10% z celkové ceny díla bez DPH, která bude uvolněna po odstranění případných vad a nedodělků, nebránících předání a převzetí díla.



4. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do 5 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručit jej prokazatelně Objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne Objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH Objednatelem z důvodu pozdního dodání daňového dokladu Zhotovitelem.

V. Plnění závazku zhotovitele - předání a převzetí díla

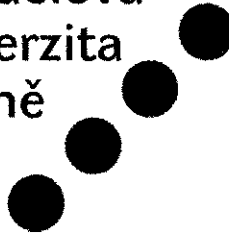
1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, v souladu s ustanovením § 157 zák. č.183/2006 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Po ukončení díla je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.
2. Zhotovitel zajistí na svoje náklady likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.
3. Odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit po podpisu této smlouvy.
4. Po dobu výstavby je Zhotovitel odpovědný za škody vzniklé jeho činností při realizaci díla a je povinen jejich následky neprodleně odstranit na vlastní náklady.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným svojí činností, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele i jeho subdodavatelů, a to až do výše ceny díla. Doklad o pojištění předloží Zhotovitel Objednateli při podpisu této smlouvy.
6. Případné změny materiálů oproti projektu budou dohodnuty na kontrolních dnech a odsouhlaseny zástupcem Objednatele a autorským dozorem.
7. Po zhotovení díla vyzve Zhotovitel Objednatele 5 kalendářních dnů předem k jeho předání a převzetí v místě plnění díla. Objednatel je povinen do tří dnů od dohodnutého termínu zahájit přejímací řízení.
8. Dílo se považuje za splněno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel je oprávněn převzetí díla odmítnout, jestliže vykazuje vady a nedodělky bránící užívání díla.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště v termínu sjednaném s Objednatelem. Pokud Zhotovitel termín nesplní, je Objednatel oprávněn fakturovat Zhotoviteli smluvní pokutu do výše 1.000,- Kč za každý den až do vyklizení staveniště.
10. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech originálních vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
 - doklady o zajištění likvidace odpadů
 - dokumentaci skutečného provedení díla, vč. zakreslení dle Metodiky PASP MENDELU, vč. fotografického pasportu zakrytých konstrukcí, energetických rozvodů a sítí prováděného díla, ve třech vyhotoveních, z toho 1x v datové formě (na CD ROM s antivirovou ochranou ve formátu .dwg s možnou editací). Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v rozsahu a obsahu § 4 přílohy 7, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb



- potřebné revize podepsané oprávněnou osobou (zejména revize elektroinstalace)
- protokol o komplexním vyzkoušení díla
- prohlášení o shodě na použité výrobky, atesty a certifikáty
- návody na údržbu.

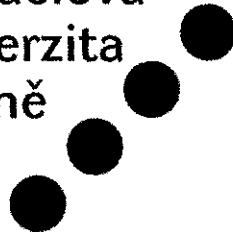
VI. Záruka za jakost a práva z vad

1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost stavebního díla, tzn., že dílo bude po uvedení do provozu způsobilé ke smluvnímu účelu a zachová si po tuto dobu smluvené vlastnosti. Záruka se sjednává na dobu **60** měsíců. Záruka za jakost je řešena podle ustanovení § 2113 až 2117 a § 2161 až 2173 zákona.
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci a technických normách, které se na provádění díla vztahují. Veškeré stavební práce a použité materiály musí odpovídat příslušným ČSN a technickým předpisům a musí být schváleny k použití v ČR.
3. Reklamace vad musí být písemné, vady musí být popsány nebo bude uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k reklamaci do **3** pracovních dnů po doručení reklamace.
4. V záruční době je povinen Zhotovitel odstranit vady do **5** pracovních dnů od obdržení reklamace. Nemá-li schopen odstranit vady v této lhůtě, dohodne se písemně na lhůtě s Objednatel. V případě nesplnění lhůty k odstranění vad, uhradí Zhotovitel Objednateli za jednotlivou vadu smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to až do odstranění vady.
5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel. Ustanovení o smluvní pokutě v odst. 4 platí i v tomto případě.
6. Zhotovitel se zavazuje odstranit škody způsobené Objednateli při provádění díla uvedením do původního stavu nebo provedením úhrady finanční částky odpovídající způsobené škodě.
7. Vady stavby budou řešeny podle ustanovení § 2629 - 2630 zákona
8. Vady díla budou řešeny podle ustanovení § 2615 až 2619 ve spojení s § 2099 až 2112 zákona.
9. V rámci sjednaného předmětu díla provede zhotovitel na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Zhotovitel se řádně seznámil s projektovou dokumentací a pečlivě ji přezkoumal. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby byly splněny požadavky investora, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Zhotovitel tyto požadavky doloží protokolem o komplexním vyzkoušení díla, ve kterém budou uvedeny skutečně naměřené hodnoty celého systému.



VII. Smluvní pokuty – majetkové sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží termín plnění díla sjednaný v této smlouvě, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Objednatele s placením daňových dokladů, uhradí Objednatel Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
4. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného podle Smlouvy delší jak 10 kalendářních dnů se považuje za její podstatné porušení.
5. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
Pokud Zhotovitel nenastoupí do 3 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.
Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,-Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je prodlení, a to za každý den prodlení.
6. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,-Kč za každou reklamovanou vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.
Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,-Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý den prodlení.
Označí-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
7. Sankce za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu se řídí ustanovením podle čl. V. odst. 9 smlouvy. Pokud však nebude staveniště vyklizeno nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla, je počínaje 6. pracovním dnem povinen Zhotovitel zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.500,-Kč za každý den prodlení.
8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.



Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Smluvní strany se dohodly na obecné promlčecí lhůtě podle zákona.

Zhotovitel odpovídá i za škody, které vzniknou během provozu zařízení z titulu poruch a havárií na díle. V případě, že dojde k havarijním poruchám ohrožující život, zhotovitel je odstraní dle čl. VI. této smlouvy. V případě, že dojde k materiálním a nemateriálním škodám objednateli, Zhotovitel je uhradí v plné výši dle prokazatelně vynaložených škod.

VIII. Staveniště

1. Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději do 2 pracovních dnů po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, přičemž rozhodný je termín, který nastane později, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání převzetí díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu

2. Zařízení staveniště

Náklady na zařízení staveniště jsou obsaženy v celkové ceně díla.

3. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.

4. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a opatření na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel bere na vědomí, že Staveniště se nachází v areálu Objednatele, kde probíhá obvyklý provoz. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v areálu Objednatele a provést veškerá možná opatření k zabránění vstupu nezúčastněných osob na Staveniště.

Zhotoviteli budou poskytnuty kontakty na uživatele pro řešení případných nutných havarijních stavů.

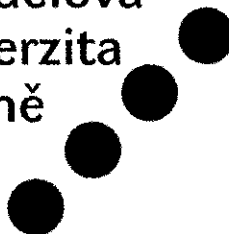
5. Vyklizení staveniště

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení Staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

IX. Stavební deník

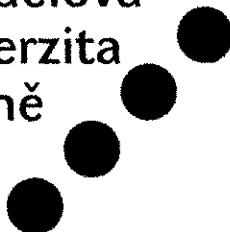
Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v náležitostech a způsobu vedení podle § 6 a přílohy 9, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Zhotovitel zajistí kontrolní dny podle dohody při předání a převzetí staveniště.



X. Provádění díla a bezpečnost práce

1. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné práce.
2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
3. V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je Zhotovitel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet.
4. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
Smluvní strany se dohodly na obecné promiřecí lhůtě podle zákona.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na stavbě předpisy BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), požární ochrany a nařízení koordinátora BOZP na staveništi (pokud je ustanoven). Respektovat zákon č.309/2006 Sb a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
6. Zhotovitel je povinen respektovat ustanovení § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Oznámit písemně Objednateli, nejpozději 10 dnů před zahájením prací na staveništi, předpokládaný počet fyzických osob Zhotovitele a jeho subdodavatelů na stavbě.
7. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny platným prováděcím předpisem (příloha č.5 NV č. 591/2006 Sb.), Zhotovitel je povinen před zahájením prací na staveništi předat Objednateli plán BOZP tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Plán BOZP bude Zhotovitel průběžně aktualizovat a přizpůsobovat skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby



v závislosti na opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení. Plán BOZP předá Objednateli jak v listinné tak i digitální formě, výhradně ve formátu Word, Excel, Powerpoint.

8. Zhotovitel je povinen nejpozději 8 dnů před zahájením i dílčích prací na staveništi doložit, že informoval Objednatele o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
9. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP (pokud byl ustanoven) součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zpracovat plán BOZP, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
10. V případě nerespektování zákona č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb. přebírá Zhotovitel odpovědnost za důsledky a sankce z toho plynoucí v plné výši.

XI. Předání a převzetí díla

1. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo řádně dokončeno a připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Řádně dokončené a připravené dílo je takové, které bylo předem komplexně vyzkoušeno dle požadavků, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Komplexní vyzkoušení a všechna důležitá měření provede Zhotovitel za účasti zástupce Objednatele v technických záležitostech. Zhotovitel při předání a převzetí stavby předá Objednateli protokol o komplexním vyzkoušení díla.

2. Protokol o předání a převzetí

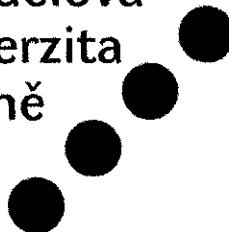
O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- Soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotovitel za účelem odstranění Vad a Nedodělků

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.



XII. Vady stavby, reklamace

1. Práva z vad díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

Záruční lhůta je stanovena pro celé dílo v čl. VI odst. 1 smlouvy.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku dne provedení reklamační opravy.

2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do tří dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než **5 pracovních dnů** ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotoviteli reklamaci uznává či neuznává.

Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen odstranit vady (havárii) nejpozději do 3 hod po obdržení reklamace (oznámení).

XIII. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotoveného díla je Objednatel po uhrazení faktur.

2. Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XIV. Pojištění díla

1. Pojištění Zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

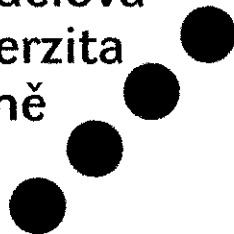
Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen pojistit dílo až do výše jeho hodnoty proti možným škodám na díle.

Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

3. V ostatních případech se pojištění řídí ustanovením o škodovém a obnosovém pojištění podle zákona.



XV. Vyšší moc

1. Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy.

2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení *nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.*

XVI. Ostatní ujednání

1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněným za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Zhotovitel postupuje při plnění díla, tak aby neporušil autorská, nebo průmyslová práva třetích osob za jejich porušení odpovídá v celém rozsahu.
2. Zhotovitel provede práce, výkony uvedené v předmětu plnění s odbornou péčí a v zájmu Objednatele.
3. Práva a podmínky neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona.
4. Uchazeč 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. Uchazeč se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Uchazeč se zavazuje povinností uchovávat po dobu 10 let od skončení plnění zakázky doklady související s plněním této zakázky, nejméně však do roku 2026.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré spory z této smlouvy vzniklé budou řešeny dohodou zástupců smluvních stran. V případě neúspěchu jednání statutárních zástupců bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud.
2. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o jakékoliv změně svého právního postavení, jakož i jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
3. Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž 3 po podpisu obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.

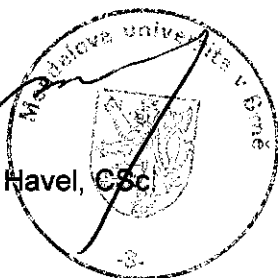
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Obě smluvní strany prohlašují, že ustanovení smlouvy byla dohodnuta podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.

XVIII. Podpisy smluvních stran

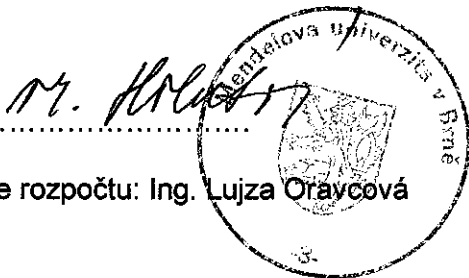
V Brně dne - 3 -06- 2016

za Objednatele

Příkazce operace
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.



Správce rozpočtu: Ing. Lujza Oravcová



V Brně dne 18.5.2016

Za Zhotovitele

Statutární zástupce Zhotovitele

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.
IČ: 255 85 088 DIČ: CZ25585088
Žempechova 3, 613 00 Brno
stavby@firmajma.cz
tel.: 545 213 190

ing. Aleš Kříž

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Oceněný soupis prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-S0002

Stavba: Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

KSO:
Místo: Zemědělská 1, Brno

CC-CZ:
Datum: 18.5.2016

Zadavatel:
Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

IČ: 25585088
DIČ: CZ25585088

Projektant:
Ing. Jiřina Dvořáková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Podklad pro vypracování výkazu výměr: Technická zpráva, projektová dokumentace

Cena bez DPH

1 590 871,28

DPH základní
snížená

základ daně
1 590 871,28

Výše daně
334 082,97
0,00

Cena s DPH

1 924 954,25

1 924 954,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16-S0002

Stavba: Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Místo: Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel: Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč: JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Náklady stavby celkem

16-S0002-01	Stavební úpravy učebny B35 - investice	677 577,68	819 868,99	STA
16-S0002-02	Učebna B35 - neinvestiční náklady	166 162,00	201 056,02	PRO
16-S0002-03	Stavební úpravy učebny B36 - investice	498 763,13	603 503,39	STA
16-S0002-04	Učebna B36 - neinvestiční náklady	137 902,00	166 861,42	PRO
16-S0002-05	Výměna tabule v učebně B45, 5.NP, m.č. N5039	62 566,47	75 705,43	STA
16-S0002-06	Vedlejší a ostatní náklady	47 900,00	57 959,00	VON
		1 590 871,28	1 924 954,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-01 - Stavební úpravy učebny B35 - investice

KSO: 801 35 1

Místo: Zemědělská 1, Brno

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263

Datum: 18.05.2016

CZ-CPA: 43.3

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY,s.r.o.

IČ: 25585088

DIČ: CZ25585088

Projektant:

Ing. Jiřina Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Lenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenná soustava" uveden žádný údaj, nenochází v Cenné soustavě ÚRS.

Cena bez DPH

677 577,68

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	677 577,68	21,00%	142 291,31
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

819 868,99

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt: **16-SO002-01 - Stavební úpravy učebny B35 - investice**

Místo: Zemědělská 1, Brno

Zadavatel: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1. Brno
Úchazeč: JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Datum: 18.05.2016

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Kód dle: Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	80 523,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	450,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 930,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 659,45
997 - Přesun sutě	9 628,08
998 - Přesun hmot	4 855,50
PSV - Práce a dodávky PSV	485 354,64
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 080,75
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 080,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	872,40
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	116 753,00
762 - Konstrukce tesařské	35 946,54
763 - Konstrukce suché výstavby	112 491,94

766 - Konstrukce truhlářské	149 786,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	3 178,35
776 - Podlahy povlakové	45 163,74
781 - Dokončovací práce - obklady	1 439,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 264,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 298,42
M - Práce a dodávky M	111 199,46
21-M - Elektromontáže	111 199,46
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-01 - Stavební úpravy učebny B35 - investice

Místo: Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Úchazeč:

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

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

Náklady soupisu celkem

677 577,68

D HSV Práce a dodávky HSV

80 523,58

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

450,00

1	K	340238235	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 150 mm	m2	0,600	750,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm

VV viz půdorys nový stav

VV 1,00*0,60 "po vybourání el. skříně

0,600

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

55 930,55

2	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	70,628	175,00	12 359,90	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

VV viz TZ

VV 10,95*6,45

70,628

3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,960	155,00	148,80	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn

VV 1,20*0,80 "zazdívká Ytong - po vybourání el. skříně

0,960

4	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	97,672	106,00	10 353,23	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti

sjednocení povrchu stěn

VIZ TZ

VIZ TZ

3,95*(10,95+6,45)*2

"stěny

-1,25*2,55

"odpočet otvorů

-2,20*2,25*3

"odpočet obkladu

-7,50*2,90

Součet

137,460

-3,188

-14,850

-21,750

97,672

5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m ²					
	VV	1	"po vybourání el. skříně - na Ytong		1,000			
6	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	119,422	200,00	23 884,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		VIZ TZ					
	VV	3,95*(10,95+6,45)*2	"stěny		137,460			
	VV	-1,25*2,55	"odpočet otvorů		-3,188			
	VV	-2,20*2,25*3			-14,850			
	VV		Součet		119,422			
7	K	6199910010	Zakrytí podlah před poškozením a znečištěním	m ²	5,560	50,00	278,00	
	PP		Zakrytí podlah před poškozením					
	VV	5,56	"chodba u dotčení učebny		5,560			
8	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	16,830	28,00	471,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV	2,20*2,55*3	"okna		16,830			
9	K	632481200	Separáční vrstva z PE fólie - parozábrana	m ²	70,630	34,00	2 401,42	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie - parozábrana					
	VV		skladba viz TZ					
	VV	70,63	"dle legendy místnosti		70,630			
10	K	634112110	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm	m	34,800	17,00	591,60	
	PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm					
	VV		(10,95+6,45)*2		34,800			
			"viz půdors - nový stav					
							34,800	

11	K	635211121	Náryp pod podlahy z keramzitu	m3	2,119	2 403,00	5 091,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		skladba viz TZ					
	VV		0,03*70,63 "dle legendy místnosti		2,119			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 659,45	
12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		50,00 "pro demontáže, opravy, montáž podhledu		50,000			
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	71,000	50,00	3 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamečení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		71,00		71,000			
14	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní obložkových pl přes 2 m2	m2	3,063	150,00	459,45	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,25*2,45		3,063			
15	K	973031344	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm					
	VV		viz půdorys - bourací práce					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1 "nová nika pro rozvaděč 315/685/90mm		1,000			
16	K	PC-01	Zednické výpomoci	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	997		Přesun sutě				9 628,08	
17	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,252	780,00	4 876,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	VV		5,932 "vybourané konstrukce		5,932			
	VV		0,320 "odhad - 40ks židlí + 20ks stolků		0,320			

VV		Součet				
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 375,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		6,252	
	VV		6,252		220,00	
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	562,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		6,252	
	VV		předpoklad do 10km		10,00	
	VV		6,252*9		56,268	
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 813,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného		6,252	
	VV		6,252			
D	998		Přesun hmot		4 855,50	
21	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4 855,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m		780,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV		485 354,64	
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty		5 080,75	
22	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel		1,000	
	VV		viz TZ			
	VV		1 "viz půdorys bouracích prací"		1,000	
23	K	725810812	Demontáž ventilů výtokových stojánkových	kus	30,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů stojánkových			
24	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	50,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru			
25	K	725-PC01	M+D Umyvadlo keramické přípevné na stěnu vč. směšovací stojánkové baterie, odpadu a přívodu vody, zasekáno do zdi	soubor	4 880,00	
	VV		1 "posun cca o 2,00m od původního"		1,000	
26	K	998725102	Přesun hmot tonáží pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	530,00	CS ÚRS 2015 01
	PP				0,025	
	VV				13,25	CS ÚRS 2015 01

PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						7,50	CS ÚRS 2015 01
27	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,025	300,00		
PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						1 080,00	
D	734	Ústřední vytápění - armatury					1 080,00	
28	K	734441810	Demontáž regulátoru teploty, ventilů	kus	3,000	100,00	300,00	
VV	3 "viz TZ						3,000	
29	K	734449110	Montáž regulátoru teploty, ventilů	soubor	3,000	250,00	750,00	
30	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	10,000	3,00	30,00 CS ÚRS 2015 01	
PP	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					872,40	
31	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,160	50,00	108,00 CS ÚRS 2015 01	
PP	Demontáž otopných těles litinových článkových							
VV	0,60*1,20*3 "viz TZ						2,160	
32	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po náteru	m2	2,160	50,00	108,00 CS ÚRS 2015 01	
PP	Otopná tělesa litinová článková "Termo" se základním náterem odpojení a připojení po náteru							
VV	0,60*1,20*3 "viz TZ						2,160	
33	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	2,160	40,00	86,40 CS ÚRS 2015 01	
PP	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových							
VV	0,60*1,20*3 "viz TZ						2,160	
34	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,160	250,00	540,00 CS ÚRS 2015 01	
PP	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových							
VV	0,60*1,20*3 "viz TZ						2,160	
35	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	10,000	3,00	30,00 CS ÚRS 2015 01	
PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					116 753,00	
36	K	74700	Slaboproud - viz samostatný rozpočet	souhm	1,000	116 753,00	116 753,00	

D		762		Konstrukce tesařské		35 946,54			
37	K	762512245		Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m ²	141,260	80,00	11 300,80	CS ÚRS 2015 01
	PP			Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubovaním					
	VV			skladba viz TZ					
	VV			70,63*2 "dle legendy místnosti, kladeno křížem		141,260			
38	M	6072629		deska mikroštěpková PD4 244x61x 2 cm	m ²	152,561	140,00	21 358,54	
	PP			desky mikroštěpková PD4 - pero a drážka čtyřstranně 244 x 61 x 1,2 cm					
	P			<i>Poznámka k položce: konstrukční mikroštěpková deska určená k nosným účelům s třískami rozloženými všemi směry ve třech vrstvách. Tato technologie výroby zaručuje výborné pevnostní vlastnosti jak v podélné ose, tak i v ose příčné. V provedení perem a drážkou. Vyniká velmi kvalitní povrchovou úpravou, která umožňuje velmi dobré použití i pod vrchní krytinu typu linoleum, bez následného proznačení textury desky.</i>					
	VV			skladba viz TZ					
	VV			70,63*2 "dle legendy místnosti, kladeno křížem		141,260			
	VV			141,26*0,08		11,301			
	VV			Součet		152,561			
39	K	762522813		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m ²	12,062	80,00	964,96	
	PP			Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV			viz výkr. bourací práce					
	VV			výškový rozdíl 21cm					
	VV			1,87*6,45 "vybourání stupínku		12,062			
40	K	998762102		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,968	780,00	1 535,04	CS ÚRS 2015 01
	PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
41	K	998762181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,968	400,00	787,20	CS ÚRS 2015 01
	PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763			Konstrukce suché výstavby				112 491,94	
42	K	763121416		SDK stěna představená tvaru U profil CW+UW 100 deska 1x12,5 bez TI EI 15	m ²	4,000	652,00	2 608,00	
	VV			chodba - nad původním rozvaděčem					
	VV			viz TZ					

VV		2,00*(1,00+0,50*2)		4,000			
43	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	125,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny				
VV			chodba - nad původním rozvaděčem				
VV			viz TZ				
VV			2,00*2	4,000			
44	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m ²	20,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
VV			chodba - nad původním rozvaděčem				
VV			viz TZ				
VV			2,00*(1,00+0,50*2)	4,000			
45	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a sítikonováním	m	30,00	60,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se sítikonem				
VV			chodba - nad původním rozvaděčem				
VV			viz TZ				
VV			1,00+0,50*2	2,000			
46	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m ² jednotlivě	m ²	30,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m ² jednotlivě				
VV			chodba - nad původním rozvaděčem				
VV			viz TZ				
VV			2,00*(1,00+0,50*2)	4,000			
47	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW-UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m ²	574,00	3 514,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50				
VV			oplaštění stupaček, viz půdorys nový stav				
VV			3,95*(0,30+0,15)	1,778			
VV			3,95*(0,20+0,15*2)	1,975			
VV			3,95*(0,30+0,15*2)	2,370			
VV			Součet	6,123			

48	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt	m ²	70,630	330,00	23 307,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt viditelný s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²					
	VV		skladba viz TZ					
	VV		70,63 "dle legendy místnosti		70,630			
49	M	590305	podhled kazetový minerální, 600 x 600 mm, jemně perforované, rubová strana opatřena netkanou textilií ze skelného vlákna	m ²	74,162	1 098,00	81 429,88	
	PP		minerální kazetový podhled, čtverce 600 x 600 mm. Kazety jemně perforované, jemná struktura, barva bílá. Rubová strana opatřena netkanou textilií ze skelného vlákna, zatížené rovné hrany, provedení hran SK. Kazety budou typu - vhodné do učeben, kde je velmi důležitá srozumitelnost řeči.					
	VV		70,63*1,05		74,162			
50	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,807	780,00	629,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
51	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,807	300,00	242,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	766		Konstrukce truhlářské				149 786,00	
52	K	766411810	Demontáž masivního truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m ² vč. tabule	m ²	60,900	80,00	4 872,00	
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m ² vč. tabule					
	VV		viz půdorys - bourací práce					
	VV		viz TZ					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		3,50*6,45		22,575			
	VV		3,50*10,95		38,325			
	VV		Součet		60,900			
53	K	766411813	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů	m ²	7,700	60,00	462,00	
	PP		Demontáž obložení stěn panely					
	VV		1,10*7,00 "obložení za stoly u svět. nástěnek		7,700			
54	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m ²	60,900	25,00	1 522,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					

VV		viz půdorys - bourací práce						
VV		viz TZ						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,50*6,45			22,575			
VV		3,50*10,95			38,325			
VV		Součet			60,900			
55	K	766-421800	Demontáž zavěšených dřevěných ramp osvětlení	m2	14,850	70,00		1 039,50
VV		1,00*4,50*3			13,500			
VV		0,30*4,50			1,350			
VV		Součet			14,850			
56	K	766825833	Demontáž truhlářské sestavy skříní 3900/2600	kus	1,000	900,00		900,00
PP			Demontáž nábytku skříní					
57	K	766825834	Demontáž stolů	kus	1,000	1 200,00		1 200,00
PP			Demontáž nábytku skříní					
VV			viz půdorys bourací práce					
VV		1			1,000			
58	K	766825835	Demontáž světelných nástěnek	kus	1,000	800,00		800,00
PP			Demontáž nábytku skříní					
VV			viz půdorys bourací práce					
VV		1			1,000			
59	K	766-T/1	M+D Dveře vnitřní dřevěné masivní plně 1250/2100mm vč. obložkové zárubně s PO EI-30DP3-C s proskleným nadsvětlíkem 125/450mm, panikového kování z původních dveří	kus	1,000	93 860,00		93 860,00
PP			vstupní dřevěné masivní dveře vnitřní plně 1350/2550 mm včetně obložkové zárubně, protipožární s odolností EI-30DP3-C. Otevíravé plně s proskleným nadsvětlíkem a s potiskem čísla místnosti včetně přechodové lišty nebo bukového lakovaného prahu. Do vstupních dveří bude osazen elektromagnetický zámek pro připojení na kódovou klávesnici zdemontovaný ze starých dveří viz. projekt slaboproudu					
VV			viz výpis truhlářských výrobků					
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		1			1,000			
60	K	766-T/2	M+D Věšáková stěna 1400/2000 x 50mm vč. podkladového roštu, materiál lamino tl. 22mm, hrany ABS, věšáky kartáčovaná nerez - 15ks	kus	1,000	4 900,00		4 900,00
PP			Věšáková stěna 1,4 x 2 x 0,05 m bude provedena s dřevotřískové laminovaných desek tl.22 mm na dřevěný rošt. Povrch perlička nebo hladká, dekorativní barva hrášková případně buk. Hrany ABS ve stejném dekoru. Obklad stěny a boků roštu. Věšáky kartáčovaná nerez - 15 ks.					
VV			viz výpis truhlářských výrobků					

VV	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1	1,000					
VV								
61	K	766-T/3	M+D Obklad stěny 7500/2900 x 5mm, materiál lamino tl. 22mm, hrany ABS, většáky kartáčovaná nerez - 15ks	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	
pp			dřevotřískové laminované desky tl.22 mm na dřevěný rošt případně přímo na stěnu del rovinatosti povrchu. Povrch perlička nebo hladká, dekorativní barva hrášková případně buk. Hrany ABS ve stejném dekoru. Obklad stěny a boků roštu. Do obkladu budou vsazeny el. zásuvky. Na obkladu budou pověšeny nástěnky.					
VV			viz výpis truhlářských výrobků					
VV			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
VV			1		1,000			
62	K	766-T/4	Demontáž a zpětná montáž katedry - přípevněna k podlaze, vč. úpravy el. zásuvek	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
VV			viz TZ					
VV			viz výpis truhl. výrobků - T/4					
VV			1800 x 770 x (770 a 1200)					
VV			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
VV			1		1,000			
63	K	766-T/5	M+D tabule 2 x 2000/1000mm - 2 tabule přes sebe s pojezdem na pylonech	kus	1,000	27 980,00	27 980,00	
pp			Tabule rozměru 2 x 1 m - dvě tabule přes sebe s pojezdem na pylonech. Jedna jednodílná bílá magnetická tabule, určená pro popis fixem a jedna jednodílná zelená magnetická tabule, určená pro popis křídou, obě s dvouvrstevným keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality, senovířková konstrukce, tl. tabule 22mm. Rám tabule eloxovaný hliník. (např. ekotab manažer k a škol k)					
VV			Zvedací systém PYLON AL dvojitý, pro dvě tabule, zvedací systém hliníková konstrukce, výška sloupů 2,9 m. Komfortní zvedání a spouštění v rozsahu 1,3m.					
VV			Potíčka plastová odkládací na celou délku tabule					
VV			viz TZ					
VV			viz výpis truhl. výrobků - T/5					
VV			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
VV			1		1,000			
64	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 500,000	1,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
pp			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)					3 178,35
65	K	775511830	Demontáž podlah výsovcých přibíjených bez lišt	m2	70,630	45,00	3 178,35	CS ÚRS 2015 01
pp			Demontáž podlah výsovcých bez lišt přibíjených					

VV		viz TZ, řez A-A					70,630						
VV		70,63	"dle legendy místností		m2	70,630	10,00	706,30	CS ÚRS 2016 01				
D	776	Podlahy povlakové						45 163,74					
66	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou		m2	70,630	10,00	706,30	CS ÚRS 2016 01				
PP			Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou										
VV			viz TZ, řez A-A										
VV		70,63	"dle legendy místností		m	70,630	8,00	268,40	CS ÚRS 2016 01				
67	K	776410811	Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových		m	33,550	8,00	268,40	CS ÚRS 2016 01				
PP			Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových										
VV			viz půdorys - bourací práce										
VV		(6,45+10,95)*2	"m.č. N4036			34,800							
VV		-1,25				-1,250							
VV		Součet				33,550							
68	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo listů pryžových řezaných,		m	33,550	19,00	637,45	CS ÚRS 2015 01				
PP			Lepení obvodových soklíků nebo listů pryžových řezaných										
VV		(10,95+6,45)*2	"viz půdorys - nový stav			34,800							
VV		-1,25				-1,250							
VV		Součet				33,550							
69	M	2841122	lišta soklová pevná PVC výšky 100mm		m	34,221	163,00	5 578,02					
VV		33,55*1,02				34,221							
70	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových		m2	70,630	90,00	6 356,70	CS ÚRS 2015 01				
PP			Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů										
VV		viz TZ											
VV		70,63	"dle legendy místností			70,630							
71	M	2841228	Zátěžové PVC tl. krytiny 2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, v rolích šířky 1500 mm. Stupeň zátěže 41-34 pro komerční výstavbu - velmi vysoká zátěž, rozměrová stálost s0,4, trvalá deformace s0,1, stálobarevnost na umělém světle min/6, reakce na oheň B, protiskluznost R11 (dodržení normové protiskluznosti dle ČSN 744507), vhodné na pojezd kolečkových židlí, odolnost proti opotřebení dle EN 660-1 - T, odolnost proti vzniku skvrn dle EN423. Barva dřevodekor např. buk nebo borovice.		m2	74,162	338,00	25 066,76					
PP			Zátěžové PVC tl. krytiny 2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, v rolích šířky 1500 mm. Stupeň zátěže 41-34 pro komerční výstavbu - velmi vysoká zátěž, rozměrová stálost s0,4, trvalá deformace s0,1, stálobarevnost na umělém světle min/6, reakce na oheň B, protiskluznost R11 (dodržení normové protiskluznosti dle ČSN 744507), vhodné na pojezd kolečkových židlí, odolnost proti opotřebení dle EN 660-1 - T, odolnost proti vzniku skvrn dle EN423. Barva dřevodekor např. buk nebo borovice.										
VV		viz TZ											
VV		70,63*1,05	"dle legendy místností			74,162							
72	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón		m2	0,608	20,00	12,16	CS ÚRS 2015 01				
PP			Montáž textilních čistících zón položení rohože										

VV		1,35*0,45				0,608		
73	M	697521001	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1 100,00	0,668	734,80	
PP			čistící zóny rohože textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčen. PVC					
VV			1,35*0,45*1,10			0,668		
74	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	3,00	70,630	211,89	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
VV			skladba viz TZ			70,630		
VV			70,63 "dle legendy místnosti				4 379,06	
75	K	776590126	Úprava podkladu nášlapných ploch přetmelením a přebroušením	m2	62,00	70,630		
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu					
VV			skladba viz TZ - podkl. vrstna z mikroštěpkových desek			70,630		
VV			70,63 "dle legendy místnosti					
76	K	776591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod	m	22,00	2,700	59,40	
PP			Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod					
VV			viz TZ					
VV			1,35 "ukončení u hrany dveří			1,350		
VV			1,35 "přechodový profil - nerez			1,350		
VV			Součet			2,700		
77	M	590541	ukončení podlahy u hrany dveří - kovovou lištou	m	260,00	1,485	386,10	
VV			1,35*1,10					
78	M	590542	profil přechodový - nerezová lišta	m	510,00	1,485	757,35	
PP			systemy podlahové a stěnové systém Schlüter - ukončení podlah Schlüter-RENO-AEY profil					
			přechodový, materiál: hliník matně eloxovaný, L= 2,5 m typ výška x šířka x					
			délka AEVT 80 B20 8 x 20 x 2500 mm					
VV			1,35*1,10			1,485		
79	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	350,00	0,017	5,95	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu					
			vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
80	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	200,00	0,017	3,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu					
			Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 439,10	
81	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních porovinových pravouhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	420,00	1,500	630,00	CS ÚRS 2015 01

PP		Montáž vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovitých lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhelných přes 85 do 100 ks/m ²							
VV		viz půdorys nový stav							
VV		1,00*1,50 "za umyvadlem	m ²	1,500					
82	M	obkladačky keramické 100/100mm	m ²	1,650	210,00			346,50	
PP		obkladačky keramické kuchyně							
VV		viz půdorys nový stav							
VV		1,00*1,50*1,10 "za umyvadlem							
83	K	Příplatek k montáži obkladaček vnitřních pórovitých za plochu do 10 m ²	m ²	1,500	30,00			45,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž obkladaček vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovitých Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m ² jednotlivě							
84	K	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	4,000	92,00			368,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací							
VV		1,00*1,50*2		4,000					
85	K	Penetrace podkladu vnitřních obkladaček	m ²	1,500	25,00			37,50	CS ÚRS 2015 01
PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu							
86	K	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,022	350,00			7,70	CS ÚRS 2015 01
PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
87	K	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022	200,00			4,40	CS ÚRS 2015 01
PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D	783	Dokončovací práce - nátěry						2 264,40	
88	K	Nátěry olejové otopných těles litinových radiátorů, jednonásobné 1x email a základní	m ²	12,240	155,00			1 897,20	CS ÚRS 2015 01
PP		Nátěry otopných těles olejové litinových radiátorů, jednonásobné, 1x email a základní nátěr							
VV		(0,14+0,03)*2*0,60*20*3 "viz TZ		12,240					
89	K	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m ²	12,240	30,00			367,20	CS ÚRS 2015 01
PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly							
VV		(0,14+0,03)*2*0,60*20*3 "viz TZ		12,240					
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						11 298,42	

90	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	134,610	16,00	2 153,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		viz TZ					
	VV		3,95*(10,95+6,45)*2		137,460			
	VV		"stěny					
	VV		-(2,20*2,25*3-4,00*3)		-2,850			
	VV		Součet		134,610			
91	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	134,610	8,00	1 076,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
92	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	134,463	12,00	1 613,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		viz TZ					
	VV		3,75*(10,95+6,45)*2		130,500			
	VV		"stěny					
	VV		-(2,20*2,25*3-4,00*3)		-2,850			
	VV		oplaštění stupaček - SDK					
	VV		3,75*(0,15+0,15*2+0,15*2)		2,813			
	VV		předsazená stěna					
	VV		2,00*(1,00+0,50*2)		4,000			
	VV		Součet		134,463			
93	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	134,463	48,00	6 454,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		viz TZ					
	VV		3,75*(10,95+6,45)*2		130,500			
	VV		"stěny					
	VV		-(2,20*2,25*3-4,00*3)		-2,850			
	VV		oplaštění stupaček - SDK					
	VV		3,75*(0,15+0,15*2+0,15*2)		2,813			
	VV		předsazená stěna					
	VV		2,00*(1,00+0,50*2)		4,000			
	VV		Součet		134,463			
D	M		Práce a dodávky M				111 199,46	
D	21-M		Elektromontáže				111 199,46	
94	K	21000	Silnoproud - viz samostatný rozpočet	souhrn	1,000	111 199,46	111 199,46	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				500,00	

95	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		viz TZ, viz půdorys bourací práce					
	VV		2 "prověření stupačky, její případná demontáž		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-02 - Učebna B35 - neinvestiční náklady

KSO:

801 35 1

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiřina Dvořáková

Poznámka:

CC-CZ: 12631

Datum: 18.05.2016

IČ:

25585088

DIČ:

CZ25585088

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 162,00

DPH základní
snižena

Základ daně
166 162,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 894,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

201 056,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-02 - Učebna B35 - neinvestiční náklady

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

166 162,00

PSV - Práce a dodávky PSV

33 650,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

33 650,00

OST - Ostatní

132 512,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendetu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-02 - Učebna B35 - neinvestiční náklady

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

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

Náklady soupisu celkem

166 162,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

33 650,00

D 747

Elektromontáže - kompletace rozvodů

33 650,00

1 K 74700

Slaboproud - viz samostatný rozpočet

33 650,00

PP

Slaboproud - viz samostatný rozpočet

33 650,00

souhrn

33 650,00

D OST

Ostatní

132 512,00

2 K 001-01

Pracovní židle s plastovým sedákem a operákem vhodná do odborných učeben a provozů s vysokou zátěží

1 990,00

kus

1 990,00

PP

Pracovní židle s plastovým sedákem a operákem vhodná do odborných učeben a provozů s vysokou zátěží. Židle je velmi pevná, stabilní a odolná proti opotřebení. Sedák a opěradlo tvarovaný plast, barva zelená. Kovová konstrukce ze speciálního elipsovitého ovalu, chromovaná, opatřená křížem s kolečky. Výškově stavitelná.

VV

1

1,000

3 K 001-02

Pevná židle vhodná pro vybavování učeben, jídelen a společenských místností.

1 173,00

kus

41 055,00

PP		Pevná židle vhodná pro vybavování učeben, jídelen a společenských místností. Sedák i opěradlo lakovaná překližka. Židle je stabilní a odolná proti opotřebení. Stohovatelná a lze ji spojovat do řad. Kovová svařovaná konstrukce je ze speciální elipsovitého ovalu chromovaná. Plastové koncovky v černé barvě. Velikost židle 5-7.		35,000			
VV	35						
4	K	001-03	školní stůl 2100/600/750 mm - 6 nohy	kus	5,000	3 846,00	19 230,00
PP		Stůl vhodný do učeben. Kovové kruhové nohy, chromované. Povrch plátu stolu je vyroben z desky s povrchem z tvrzeného laminátu v dezénu buku, ABS hrana. Přesná barva bude určena na stavbě v rámci kontrolních dnů. Zpevňující rám pod deskou.					
5	K	001-04	školní stůl 2100/600/750 mm - 4 nohy	kus	10,000	3 242,00	32 420,00
PP		Stůl vhodný do učeben. Kovové kruhové nohy, chromované. Povrch plátu stolu je vyroben z desky s povrchem z tvrzeného laminátu v dezénu buku, ABS hrana. Přesná barva bude určena na stavbě v rámci kontrolních dnů. Zpevňující rám pod deskou.					
6	K	001-05	M+D skříň 1200/2900/600 mm - viz příloha 5	kus	2,000	6 820,00	13 640,00
7	K	001-06	Kovový, drátěný odpadkový koš na papíry. Barva černá.	kus	1,000	245,00	245,00
PP		Kovový, drátěný odpadkový koš na papíry. Barva černá.					
8	K	001-07	Nástěnka s magnetickým emailovým povrchem pro popis fixem, uzamykatelná, pro interiéř 900/1200mm	kus	4,000	5 983,00	23 932,00
PP		Nástěnka s magnetickým emailovým povrchem pro popis fixem, uzamykatelná, pro interiéř 900/1200mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelův, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-03 - Stavební úpravy učebny B36 - investice

KSO: 801 35 1

Místo: Zemědělská 1, Brno

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiřina Dvořáková

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
498 763,13
0,00

498 763,13

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
104 740,26
0,00

Cena s DPH

603 503,39

603 503,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-03 - Stavební úpravy učebny B36 - investice

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Zadavatel:

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Datum: 18.05.2016

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

498 763,13

HSV - Práce a dodávky HSV

72 767,75

3 - Svíslé a kompletní konstrukce 1 417,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 49 406,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 782,25

997 - Přesun sutě 8 981,28

998 - Přesun hmot 4 180,02

PSV - Práce a dodávky PSV

339 132,66

734 - Ústřední vytápění - armatury 1 080,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 088,40

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 53 997,00

762 - Konstrukce tesařské 14 486,90

763 - Konstrukce suché výstavby 87 287,49

766 - Konstrukce truhlářské 127 547,72

776 - Podlahy povlakové	39 336,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 674,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 633,80
M - Práce a dodávky M	86 862,72
21-M - Elektromontáže	86 862,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-03 - Stavební úpravy učebny B36 - investice

Místo: Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel: Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč: JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

498 763,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

72 767,75

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 417,50

1 K 340239235

Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příchách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 150 mm

m2

1,890

750,00

1 417,50 CS ÚRS 2015 01

VV viz půdorys nový stav

0,90*2,10 "po vybourání dveří

1,890

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

49 406,70

2 K 611325422

Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%

m2

58,500

175,00

10 237,50 CS ÚRS 2015 01

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

VV viz TZ

9,00*6,50

58,500

3 K 612142001

Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty

m2

4,400

155,00

682,00 CS ÚRS 2015 01

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn

VV 1,00*2,20*2 "zazdívká Ytong - po vybourání dveří

4,400

4 K 612181001

Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn

m2

112,174

106,00

11 890,44 CS ÚRS 2015 01

PP Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti

VV		sjednocení povrchu stěn										
VV		viz TZ										
VV		3,95*(9,00+6,50)*2	"stěny					122,450				
VV		-1,25*2,55	"odpočet otvorů					-3,188				
VV		-1,05*2,25*3						-7,088				
VV		Součet						112,174				
5	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	350,00			700,00		CS ÚRS 2015 01	
VV		2	"po vybourání dveří - na Ytong		2,000							
6	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	112,174	200,00				22 434,80	CS ÚRS 2015 01	
VV		viz TZ										
VV		3,95*(9,00+6,50)*2	"stěny					122,450				
VV		-1,25*2,55	"odpočet otvorů					-3,188				
VV		-1,05*2,25*3						-7,088				
VV		Součet						112,174				
7	K	6199910010	Zakrytí podlah před poškozením a znečištěním	m2	14,950	50,00				747,50		
PP		Zakrytí podlah před poškozením										
VV		6,55	"chodba u dotčení učebny					6,550				
VV		2,80*3,00	"část coby N4016					8,400				
VV		Součet						14,950				
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,088	28,00			198,46		CS ÚRS 2015 01	
PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou										
VV		1,05*2,25*3	"okna					7,088				
9	K	632481200	Separáční vrstva z PE fólie - parozábrana	m2	58,500	34,00				1 989,00		
PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie - parozábrana										
VV		skladba viz TZ										
VV		58,50	"dle legendy místností					58,500				
10	K	634112110	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm	m	31,000	17,00				527,00		
PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm										
VV		(9,00+6,50)*2	"viz půdors - nový stav					31,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								8 782,25		
11	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	50,00					2 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m										

VV	40,00	"pro demontáže, opravy, montáž podhledu	40,000					
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			60,000					
13	K	968062455	Vybourání dřevěných obložkových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152	150,00	472,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			viz TZ, viz půdorys bourací práce					
VV			0,80*1,97*2		3,152			
14	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní obložkových pl přes 2 m2	m2	3,063	150,00	459,45	
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV			1,25*2,45		3,063			
15	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm					
VV			viz půdorys - bourací práce					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			1 "nová nika pro rozvaděč 315/685/90mm		1,000			
16	K	PC-01	Zednické výpomoci	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Zednické výpomoci					
D		997	Přesun sutě				8 981,28	
17	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,832	780,00	4 548,96	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
VV			5,509 "vybourané konstrukce		5,509			
VV			0,323 "odhad - 41ks židlí + 20ks stolků		0,323			
VV			Součet		5,832			
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,832	220,00	1 283,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

VV				5,832					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,488	10,00	524,88	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost						
	VV		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		předpoklad do 10km						
	VV		5,832*9		52,488				
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,832	450,00	2 624,40	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného						
	VV		5,832		5,832				
D		998	Přesun hmot				4 180,02		
21	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,359	780,00	4 180,02	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				339 132,66		
D		734	Ústřední vytápění - armatury				1 080,00		
22	K	734441810	Demontáž regulátoru teploty, ventilů	kus	3,000	100,00	300,00		
	VV		3 "viz TZ		3,000				
23	K	734449110	Montáž regulátoru teploty, ventilů	soubor	3,000	250,00	750,00		
24	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	10,000	3,00	30,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 088,40		
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,160	50,00	108,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových						
	VV		0,60*1,20*3 "viz TZ		2,160				
26	K	735117110	Odkopnutí a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	2,160	50,00	108,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Otopná tělesa litinová článková "Termo" se základním nátěrem odkopnutí a připojení po nátěru						
	VV		0,60*1,20*3 "viz TZ		2,160				
27	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	2,160	40,00	86,40	CS ÚRS 2015 01	

PP	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					2,160			
VV	0,60*1,20*3	"viz TZ							
28	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,160	350,00	756,00	CS ÚRS 2015 01	
PP	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					2,160			
VV	0,60*1,20*3	"viz TZ							
29	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	10,000	3,00	30,00	CS ÚRS 2015 01	
PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					53 997,00		
K	74700	Slaboproud - viz samostatný rozpočet			souhm	1,000	53 997,00	53 997,00	
PP	Slaboprou - viz samostatný rozpočet								
D	762	Konstrukce tesařské					14 486,90		
K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevě			m2	58,500	80,00	4 680,00 CS ÚRS 2015 01	
PP	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostřípkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním								
VV	58,50	"dle legendy místností				58,500			
VV	6072629	deska mikroštěpková PD4 244x61x,2 cm			m2	63,180	140,00	8 845,20	
PP	desky mikroštěpková PD4 - pero a drážka čtyřstranně 244 x 61 x 1,2 cm								
P	Poznámka k položce: konstrukční mikroštěpková deska určenou k nosným účelům s třískami rozloženými všemi směry ve třech vrstvách. Tato technologie výroby zaručuje výborné pevnostní vlastnosti jak v podélné ose, tak i v ose příčné. V provedení perem a drážkou. Vyniká velmi kvalitní povrchovou úpravou, která umožňuje velmi dobré použití i pod vrchní krytinu typu linoleum, bez následného proznačení textury desky.								
VV	58,50	"dle legendy místností, kladeno křížem				58,500			
VV	58,50*0,08	Součet				4,680			
VV	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m			t	0,815	780,00	635,70 CS ÚRS 2015 01	
PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
K	998762181	Příplatek k přesumu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace			t	0,815	400,00	326,00 CS ÚRS 2015 01	

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu
Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku
objektu

D 763		Konstrukce suché výstavby			87 287,49			
35	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavešený viditelný rošt	m2	330,00	19 305,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Montáž podhledu minerálního na zavešený rošt viditelný s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2		58,500			
VV			skladba viz TZ					
VV			58,50 *dle legendy místnosti		58,500			
36	M	590305	podhled kazetový minerální, 600 x 600 mm, jemně perforované, rubová strana opatřena netkanou textilií ze skelného vlákna	m2	1 098,00	67 444,65		
PP			minerální kazetový podhled, čtverce 600 x 600 mm. Kazety jemně perforované, jemná struktura, barva bílá. Rubová strana opatřena netkanou textilií ze skelného vlákna, zatížené rovné hrany, provedení hran SK. Kazety budou typu - vhodné do učeben, kde je velmi důležitá srozumitelnost řeči.					
VV			58,50*1,05		61,425			
37	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,498	780,00	388,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
38	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,498	300,00	149,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 766	Konstrukce truhlářské					127 547,72		
39	K	766622800	Demontáž dřevěného rámu okna	m2	1,692	160,00	270,72	
VV			0,30*(2,25*2+1,14)		1,692			
40	K	766442125	Demontáž záclonových krytů (gamyž) povrchově upravených délky přes 3,60 m	kus	1,000	300,00	300,00	
PP			Demontáž záclonových krytů povrchově upravených délky přes 3,60 m					
VV			viz TZ, viz výkr. bouracích prací					
VV			1		1,000			
41	K	766825836	Demontáž truhlářské sestavy skříni 3600/2500 mm	kus	1,000	860,00	860,00	
PP			Demontáž nábytku skříni					

42	K	766825837	Demontáž truhlářské sestavy skříni 6000/2800 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00
	PP		Demontáž nábytku skříni					
43	K	766-PC01	Demontáž tabule 2000/1000mm ze zdíva	kus	2,000	150,00	300,00	300,00
	VV		viz půdorys bouracích prací					
	VV		2		2,000			
44	K	766-PC02	Demontáž katedry připojené na elektro	kus	1,000	180,00	180,00	180,00
	VV		viz půdorys bouracích prací					
	VV		1		1,000			
45	K	766-T/1	M+D Dveře vnitřní dřevěné masivní plně 1250/2100mm vč. obložkové zárubně s PO EI-30DP3-C, Rw 32db, s proskleným nadsvětlíkem 1250/450mm, paníkového kování z původních dveří	kus	1,000	93 860,00	93 860,00	93 860,00
	PP		vstupní dřevěné masivní dveře vnitřní plně 1350/2550 mm včetně obložkové zárubně, protiprožární s odolností EI-30DP3-C. Otevíravé plně s proskleným nadsvětlíkem a s potiskem čísla místnosti včetně přechodové lišty nebo bukového lakovaného prahu. Do vstupních dveří bude osazen elektromagnetický zámek pro připojení na kódovou klávesnici zdemontovaný ze starých dveří viz. projekt slaboproudu					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			
46	K	766-T/2	M+D Věšáková stěna 1400/2000 x 50mm vč. podkladového roštu, materiál lamino tl. 22mm, hrany ABS, věšáky kartáčovaná nerez - 15ks	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	4 900,00
	PP		Věšáková stěna 1,4 x 2 x 0,05 m bude provedena s dřevotřískové laminovaných desek tl.22 mm na dřevěný rošt. Povrch perlička nebo hladká, dekorativní barva hrášková případně buk. Hrany ABS ve stejném dekoru. Obklad stěny a boků roštu. Věšáky kartáčovaná nerez - 15 ks.					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			
47	K	766-T/3	M+D vestavěná skříň cca 900/2100/600	kus	1,000	5 985,00	5 985,00	5 985,00
	PP		dřevotřískové laminované desky DTDL tl.22 mm. Povrch perlička nebo hladká, dekorativní barva hrášková případně buk. Hrany ve stejném dekoru. Výškově stavitelné police, otevíravá plná dvířka s klíčkami a zámekem.					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			
48	K	766-T/4	M+D tabule pro popis křídou 2000/1200mm pevně přišroubovaná ke stěně	kus	1,000	7 196,00	7 196,00	7 196,00

PP Jedna jednodílná zelená magnetická tabule, určená pro popis křídou, s dvouvrstevným keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality, sendvičová konstrukce, tl. tabule 22mm včetně montážní sady. Rám tabule z eloxovaného hliníku. (nař. Ekotab škol k) Potička plastová odkládací na celou délku tabule.

VV viz TZ
 VV viz výpis truhl. výrobků - T/4
 VV xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 VV 1

49	K	766-T/5	M+D tabule pro popis fixem 2000/1200mm pevně přišroubovaná ke stěně	kus	1,000	7 196,00	7 196,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Jedna jednodílná bílá magnetická tabule, určená pro popis fixem, s dvouvrstevným keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality, sendvičová konstrukce, tl. tabule 22mm. Rám tabule z eloxovaného hliníku. Montážní sada.(nař. Ekotab manažer k) Potička plastová odkládací na celou délku tabule.

VV viz TZ
 VV viz výpis truhl. výrobků - T/5
 VV xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 VV 1

50	K	766-T/6	M+D Katedra 1200/800/850 mm - viz příloha č.3	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
51	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 500,000	1,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01

PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 776 Podlahy povtlakové

52	K	776201814	Demontáž povtlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	117,000	10,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Demontáž povtlakových podlahovin volně položených podlepených páskou
 VV viz TZ, řez A-A
 VV 58,50*2 "dle legendy místnosti

53	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	28,850	8,00	230,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových
 VV viz půdorys - bourací práce
 VV (9,00+6,50)*2 "m.č. N4019
 VV -(1,25+0,90)
 VV Součet

54	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	30,650	19,00	582,35	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných
 VV (9,00+6,50)*2 "viz půdors - nový stav
 VV -1,25

VV	0,90	"ze strany chodby - N4016	0,900						
VV	Součet		30,650						
55	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	1,000	120,00	120,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m						
	VV		1,00	"ze strany chodby - N4016	1,000				
56	M	2841122	lišta soklová pevná PVC výšky 100mm	m	30,345	163,00	163,00	4 946,24	
	PP		lišta soklová pevná PVC výšky 100mm						
	VV		(9,00+6,50)*2	"viz půdors - nový stav	31,000				
	VV		-1,25		-1,250				
	VV		Mezisoučet		29,750				
	VV		29,75*0,02		0,595				
	VV		Součet		30,345				
57	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	58,500	90,00	90,00	5 265,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů						
	VV		viz TZ						
	VV		58,50	"dle legendy místnosti	58,500				
58	M	2841228	zatěžové PVC tl. krytiny 2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, v rolicích šířky 1500 mm, stupeň zátěže 41-34 pro komerční výstavbu - velmi vysoká zátěž	m2	61,425	338,00	338,00	20 761,65	
	PP		Zatěžové PVC tl. krytiny 2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm, v rolicích šířky 1500 mm. Stupeň zátěže 41-34 pro komerční výstavbu - velmi vysoká zátěž, rozměrová stálost s0,4, trvalá deformace s0,1, stálobarvnost na umělém světle min/6, reakce na oheň B, protiskluznost R11 (dodržení normové protiskluznosti dle ČSN 744507), vhodné na pojezd kolečkové židle, odolnost proti opotřebení dle EN 660-1 - T, odolnost proti vzniku skvrn dle EN423. Barva dřevodekor např. buk nebo borovice.						
	VV		viz TZ						
	VV		58,50*1,05	"dle legendy místnosti	61,425				
59	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	1,013	20,00	20,00	20,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž textilních čistících zón položení rohože						
	VV		1,35*0,75		1,013				
60	M	697521001	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,114	1 100,00	1 100,00	1 225,40	
	PP		čistící zóny rohože textilní rohož provedení 100% PP, zatavený do měkčen. PVC						
	VV		1,35*0,75*1,10		1,114				
61	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	58,500	3,00	3,00	175,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí						
	VV		skladba viz TZ						
	VV		58,50	"dle legendy místnosti	58,500				

62	K	776590126	Úprava podkladu nášlapných ploch přetmětením a přebroušením	m ²	58,500	62,00	3 627,00
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu				
	VV		skladba viz TZ - podkl- vrstna z mikroštrpkových desek				
	VV		58,50 "dle legendy místnosti		58,500		
63	K	776591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod	m	2,700	22,00	59,40
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod				
	VV		viz TZ				
	VV		1,35 "ukončení u hrany dveří		1,350		
	VV		1,35 "přechodový profil - nerez		1,350		
	VV		Součet		2,700		
64	M	590541	ukončení podlahy u hrany dveří - kovovou lištou	m	1,485	260,00	386,10
	VV		1,35*1,10		1,485		
65	M	590542	profil přechodový - nerezová lišta	m	1,485	510,00	757,35
	PP		systemy podlahové a sténové systém Schlüter - ukončení podlah Schlüter-RENO-AEY				
	VV		profil přechodový, materiál: hliník matně eloxovaný, L= 2,5 m typ				
	VV		šířka x délka AEVT 80 B20 8 x 20 x 2500 mm				
	VV		1,35*1,10		1,485		
66	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povtlakové v objektech v do 12 m	t	0,018	350,00	6,30 CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
	PP		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
67	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	200,00	3,60 CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
	PP		Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 674,40
68	K	783314140	Nátěry olejové otopných těles litinových radiátorů jednonásobné 1x email a základní	m ²	12,240	155,00	1 897,20 CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry otopných těles olejové litinových radiátorů jednonásobné, 1x email a základní				
	VV		nátěr				
	VV		{0,14+0,03}*2*0,60*20*3 "viz TZ		12,240		
69	K	783416060	Nátěry olejové potrubí do DN 150 jednonásobné a základní	m	18,800	45,00	846,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových potrubí a armatur olejové potrubí do DN 150 mm jednonásobné a				
	VV		základní nátěr				
	VV		3,95*4+3,00 "předpoklad		18,800		
70	K	783903811	Odměření nátěrů chemickými rozpouštědly	m ²	31,040	30,00	931,20 CS ÚRS 2015 01

PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly												
VV		(0,14+0,03)*2*0,60*20*3	"radiátory - viz TZ										12,240	
VV		3,95*4+3,00	"rozvody ÚT -předpoklad										18,800	
VV		Součet											31,040	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety											10 633,80	
71	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,450	16,00							1 959,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m											
VV			viz TZ											
VV			3,95*(9,00+6,50)*2	"stěny									122,450	
72	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,450	8,00							979,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m											
73	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	128,250	12,00							1 539,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m											
VV			viz TZ											
VV			3,75*(9,00+6,50)*2	"stěny - učebna									116,250	
VV			3,75*(2,90+0,30)	"část chodby N4016									12,000	
VV			Součet										128,250	
74	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,250	48,00							6 156,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m											
VV			viz TZ											
VV			3,75*(9,00+6,50)*2	"stěny - učebna									116,250	
VV			3,75*(2,90+0,30)	"část chodby N4016									12,000	
VV			Součet										128,250	
D	M	Práce a dodávky M											86 862,72	
D	21-M	Elektromontáže											86 862,72	
75	K	21000	Stínoproud - viz samostatný rozpočet	souhm	1,000	86 862,72							86 862,72	
PP			Stínoproud - viz samostatný rozpočet											

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelův, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-04 - Učebna B36 - neinvestiční náklady

KSO:

801 35 1

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Zadavatel:

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiřina Dvořáková

Poznámka:

CC-CZ: 12631

Datum: 18.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25585088

DIČ: CZ25585088

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

137 902,00

DPH základní
snížená

Základ daně
137 902,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 959,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

166 861,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-04 - Učebna B36 - neinvestiční náklady

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

137 902,00

OST - Ostatní

137 902,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-04 - Učebna B36 - neinvestiční náklady

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

137 902,00

D OŠT Ostatní

137 902,00

1	K	001-01	Pracovní židle s plastovým sedákem a opěrákem vhodná do odborných učeben a provozů s vysokou zátěží	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	
PP			Pracovní židle s plastovým sedákem a opěrákem vhodná do odborných učeben a provozů s vysokou zátěží. Židle je velmi pevná, stabilní a odolná proti opotřebení. Sedák a opěrádko tvarovaný plast, barva zelená. Kovová konstrukce ze speciálního elipsovitého ovalu, chromovaná, opatřená křížem s kolečky. Výškově stavitelná.					
VV			1		1,000			
2	K	001-02	Pevná židle vhodná pro vybavování učeben, jídelen a společenských místností.	kus	24,000	1 173,00	28 152,00	
PP			Pevná židle vhodná pro vybavování učeben, jídelen a společenských místností. Sedák i opěrádko lakovaná překližka. Židle je stabilní a odolná proti opotřebení. Stohovatelná a lze ji spojovat do řad. Kovová svařovaná konstrukce je ze speciálního elipsovitého oválu chromovaná. Plastové koncovky v černé barvě. Velikost židle 5-7.					
VV			24		24,000			
3	K	001-03	Schůdky ke skříňové sestavě kovové skládací. 3 stupně	kus	1,000	880,00	880,00	
4	K	001-04	Školní stůl 1600/600/750 mm - 4nohy, půdorysný tvar desky oblouk - viz příloha 4	kus	12,000	3 342,00	40 104,00	

Stůl vhodný do učeben. Kovové kruhové nohy, chromované. Povrch plátu stolu je vyroben z desky s povrchem z tvrzeného laminátu v dezénu buku, ABS hrana. Přesná barva bude určena na stavbě v rámci kontrolních dnů. Zpevňující rám pod deskou.

PP								
5	K	001-05	M+D sestava skříní 800/2900/400mm - viz příloha 5	kus	8,000	6 820,00	54 560,00	
6	K	001-06	Kovový, drátěný odpadkový koš na papíry. Barva černá.	kus	1,000	250,00	250,00	
7	K	001-07	Nástěnka s magnetickým emailovým povrchem pro popis fixem, uzamykatelná, pro interiér 900/1200mm	kus	2,000	5 983,00	11 966,00	
PP			Nástěnka s magnetickým emailovým povrchem pro popis fixem, uzamykatelná, pro interiér 900/1200mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-05 - Výměna tabule v učebně B45, 5.NP, m.č. N5039

KSO:

Místo: Zemědělská 1, Brno

CC-CZ:

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 2585088
DIČ: CZ2585088

Projektant:

Ing. Jiřina Dvořáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

62 566,47

DPH základní
snižena

Základ daně
62 566,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 138,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

75 705,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelů, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-05 - Výměna tabule v učebně B45, 5.NP, m.č. N5039

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 566,47

HSV - Práce a dodávky HSV

3 758,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 228,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 391,20

998 - Přesun hmot

138,84

PSV - Práce a dodávky PSV

51 768,43

766 - Konstrukce truhlářské

44 930,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 840,00

776 - Podlahy povlakové

2 807,71

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 190,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-SO002-05 - Výměna tabule v učebně B45, 5.NP, m.č. N5039

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

62 566,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 758,04

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 228,00

1	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	10,200	140,00	1 428,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV po demontáži tabule

VV 3,00*3,40

10,200

2 K

619991001 Zakrytí podlah před znečištěním

800,00

2	K	619991001	Zakrytí podlah před znečištěním	m2	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah

VV předpoklad

VV 20,00

20,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 391,20

3 K

949101112 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2

391,20

3	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,824	50,00	391,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

VV 1,20*6,52

7,824

4 K

952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m

1 000,00

4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zaaklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

PP

D	998	Přesun hmot					138,84
5	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,178	780,00	138,84 CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
D	PSV						51 768,43
D	766	Práce a dodávky PSV					44 930,00
6	K	766-PC01	Konstrukce truhlářské	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
VV			Demontáž a likvidace stávající dřevěné tabule				
VV			- masivní dřevěný rám 3,00x3,40x0,20m				
VV			- dvě černé tabule 3,00x1,20 m				
VV			- dřevěná desky na podlaze 0,20x3,40m				
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
VV			1		1,000		
7	K	766-PC02	M+D Nová školní tabule - sestava na dvojitěm AL pylonu 3x1,2 m (např. Ekotab)	soubor	1,000	40 930,00	40 930,00
PP			Jedna jednodílná bílá magnetická tabule, určená pro popis fixem za sucha sifratelnými fixy a jedna jednodílná zelená magnetická tabule, určená pro popis křídou, obě s dvourvrstvý keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality, magnetickým. Povrch je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezníčitelný. Rám tabule: eloxovaný hliník v přírodním odstínu, plastové rohy. Tloušťka tabule 22 mm. Sendečková konstrukce - tabule se nekrouti. Velikost tabulí 1,2x3m. Tabule budou opatřeny odkládací kovovou poličkou na fixy nebo křídly. Pylon AL dvojitý - pro dvě tabule. Hliníková konstrukce. Výška sloupů - zvýšená na 3,2m. Komfortní zvedání a spouštění v rozsahu 1,3m.				
VV			1		1,000		
8	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	500,000	2,00	1 000,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D	767	Konstrukce zámečnické					1 840,00
9	K	767-Z/1	M+D nové ocelové konzoly plátina umístěné nad novou tabulí	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
VV			- konzola bude mít tvar L				
VV			- barva bílá				
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
VV			1		1,000		

10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 776 Podlahy povlakové 2 807,71								
11	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt přířzových řezaných,	m	6,520	18,00	117,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt přířzových řezaných					
	VV		v délce čelní stěny					
	VV		6,52		6,520			
12	M	2841122	lišta soklová pevná PVC výšky 100mm	m	6,650	163,00	1 083,95	
	PP		lišta soklová pevná PVC výšky 100mm					
	VV		6,52*1,02		6,650			
13	K	776591999	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 2 m2 vč. dodávky krytiny (např. FATRA Amos)	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Ostatní opravy výměna poškozeného podlahového povlaku bez podložky, s vyřiznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2 vč. dodávky krytiny					
	VV		- doplnění PVC v místě vybourané tabule					
	VV		1		1,000			
14	K	776990000	Doplnění stávající podlahy cementovou stěrkou tl. 50mm	m2	0,680	980,00	666,40	
	VV		v místě původní dřevěné desky v podlaže					
	VV		0,20*3,40		0,680			
15	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 2 190,72								
16	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	26,080	16,00	417,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		čelní stěna v místě původní tabule					
	VV		4,00*6,52		26,080			
17	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26,080	8,00	208,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
18	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	26,080	12,00	312,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					

VV			čelní stěna v místě původní tabule						
VV			4,00*6,52					26,080	
19	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	48,00	26,080	1 251,84		CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m						
VV			čelní stěna v místě původní tabule			26,080			
VV			4,00*6,52						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					7 040,00	
20	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	320,00	6,000	1 920,00		CS ÚRS 2015 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
P			Poznámka k položce: 1) Demontáž a zpětná montáž stávajícího el. plátna cca 2x1,8m osazeného na vodovodním bouráním rámu staré tabule. Nově bude plátno osazeno na nové konzole umístěné nad novou tabulí. Elektrické ovládání plátna z katedry zůstane zachováno - plátno bude nově připojeno. Z/1 - nová kovová konzola plátna bude uchycena do stěny nad novou tabulí a bude mít tvar L- tedy plátno bude niž jak konzola a bude před tabulí, atypický výrobek. Barva bílá. Plátno bude osazeno tak, aby korespondovalo se stávajícím dataprojektorem. Bude provedeno odbornou firmou						
VV			kompletní provedení mimo prvek Z/1			6,000			
VV			6						
21	K	HZS2223	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	320,00	16,000	5 120,00		
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
P			Poznámka k položce: Přeložení el. kabelů nad stávající tabulí ve vodovodné liště nad tabulí - lišty zrušit a el. kabeláž zadržkovat do zdí - nové nasvorkovat - nová tabule bude vyšší - posunout kabeláž nad tabulí. Kabeláž ve svisté liště vedle tabule také zadržkovat.						
VV			kompletní provedení			16,000			
VV			16						

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-06 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Zemědělská 1, Brno

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiřina Dvořáková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2016

IČ:

IČ: 25585088

DIČ:

DIČ: CZ25585088

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 900,00

DPH základní
snižena

Základ daně
47 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 059,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

57 959,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

JIHOMORAVSKÉ STAVBY,s.r.o.

Datum: 18.05.2016

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

47 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

47 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

33 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy učebny B35, B36, B45 v obj. B, areál Mendelu, Zemědělská 1, Brno

Objekt:

16-S0002-06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zemědělská 1, Brno

Datum: 18.05.2016

Zadavatel:

Mendelova univerzita b Brně, Zemědělská 1. Brno

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiřina Dvořáková

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

Náklady soupisu celkem

47 900,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

47 900,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 900,00

1 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF

215,00

60,000

hod

12 900,00

CS ÚRS 2015 01

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN4

Inženýrská činnost

33 000,00

2 K 045203001

Kompletační a koodinační činnost

33 000,00

1,000

KČ

33 000,00

PP

Inženýrská činnost kompletační a koodinační činnost

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění a dodání splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve
výjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení
zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a výjádřeními
například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv
projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a
provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického
charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené
stavbě.

P

D	VRN7	Provozní vlivy	2 000,00						
3	K	070001000	Provozní vlivy	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01			
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy							

**STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY B35, v obj. B
AREAL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00
D.1.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

SLEPY ROZPOČET

POR. CIS.	CIS.CEN. POLOZKY	ZKRACENY P OPIS	M.J.	MNOZSTVI	CENA		MATERIAL	MONTAZ	DODAVKA
					M.J.				
ELEKTROMONTAZE, MATERIAL									
1	210010003	TRUBKA OHEB VOLNE 25 MM	M	24,00	22,00			528,00	
2	MATERIAL	TRUBKA OHEB 25 MM/DO BETONU	M	24,00	10,00			240,00	
3	210010105	LISTA PH VKLADACI	M	29,00	20,00			580,00	
4	MATERIAL1	LISTA PH 40X20	M	20,00	27,00				540,00
5	MATERIAL2	LISTA PH 40X40	M	9,00	30,00				270,00
6	210010301	KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ	KUS	28,00	7,00			196,00	
7	MATERIAL1	KRABICE PRISTROJ POD OMIT	KUS	21,00	8,00				168,00
8	MATERIAL2	KRABICE PRISTROJ HLUBOKA POD OMIT	KUS	1,00	21,00				21,00
9	MATERIAL3	KRABICE PRISTROJ DO SDK (napr.KP64/LD)	KUS	6,00	20,00				120,00
10	MATERIAL4	KROUZEK MONTAZNI DO SDK	KUS	6,00	6,00				36,00
11	210010322	KRABICE ODBOC KR VCET ZAP	KUS	8,00	21,00			168,00	
12	345715620	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR	KUS	7,00	25,00			175,00	
13	MATERIAL	ROZVODKA KRABICOVA PH DO SDK	KUS	1,00	64,00			64,00	
14	210010331	KRABICE PRO LIST ROZVOD BEZ ZAP	KUS	6,00	33,00			198,00	
15	MATERIAL1	KRABICE PRO LIST ROZVOD/JEDNODUCH	KUS	2,00	33,00			66,00	
16	MATERIAL2	KRABICE PRO LIST ROZVOD/DVOJNASOB	KUS	4,00	22,00			88,00	
17	210020301	ZLAB KABEL DRATEN 35X60 MM	M	29,00	16,00			464,00	
18	MATERIAL	ZLAB KABEL DRAT 35X60 VC PODPER	M	29,00	105,00				3 045,00
19	210020571	PODLOZKA IZOL	KUS	10,00	15,00			150,00	
20	MATERIAL1	PODLOZKA IZOL 80X80	KUS	2,00	3,00				6,00
21	MATERIAL2	PODLOZKA IZOL 105X80	KUS	8,00	5,00				40,00
22	210100001	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5	KUS	42,00	10,00			420,00	
23	210100101	UKONC DRATU CU 16 1 ZILA	KUS	2,00	10,00			20,00	
24	210100258	UKONC KAB CELOPLAST 5X4	KUS	2,00	22,00			44,00	
25	210110043	SPINAC ZAPUSTENY SERIOVY	KUS	3,00	25,00			75,00	
26	MATERIAL	SPINAC ZAP 10A/250V AC R5,IP20,BILA	KUS	3,00	150,00			450,00	
27	210110044	SPINAC ZAPUSTENY DVOJITY STRIDAVY	KUS	2,00	40,00			80,00	
28	MATERIAL	SPIN ZAP 10A/250V AC R6+6,IP20,BILA	KUS	2,00	170,00			340,00	
29	210110091	PRIPOJENI STAV OVLADACE PLATNA	KUS	1,00	220,00			220,00	
30	210111011	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z	KUS	13,00	50,00			650,00	
31	210111012	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z 2XZAPO	KUS	20,00	50,00			1 000,00	
32	MATERIAL1	ZAS ZAP 16A/250V AC,IP20,SEDA	KUS	4,00	100,00			400,00	

NAZEV PRÍRAZKY	MJ			
68 ZEDNICKE VYPOMOCI - PRÍRAZKA (MONTÁŽ+MATERIÁL)	%	2,00	1,00	1 644,50
69 PRÍRAZKA NA PRÍDRUŽENY MATERIÁL (Z MATERIÁLU)	%	3,00	1,00	1 916,73
70 DOPRAVNE KE SPECIFIKACI DODÁVEK	%	3,60	1,00	582,44
71 VODOROVNY PRESUN SPECIFIKACI KE SPECIFIKACI	%	1,00	1,00	161,79
MONTÁŽE+MATERIÁL+DODÁVKY+PRÍRAŽKY - CELKEM				102 709,46

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

72 HZS	HOD	1,00	220,00	220,00
73 HZS	HOD	8,50	220,00	1 870,00
74 HZS	HOD	34,00	100,00	3 400,00
75 HZS	HOD	15,00	200,00	3 000,00
HZS - CELKEM				8 490,00

NAKLADY CELKEM:

111 199,46

76 VYCHOZI REVIZE

KS 1,00 2 000,00

2 000,00

CELKOVÉ NAKLADY ELEKTROINSTALACE B35

113 199,46

Upozornění!

Ve specifikaci v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 v platném znění bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY B36, v obj. B
AREAL MENDELU, ZEMĚDELSKÁ 1, BRNO 613 00
D.1.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

SLEPY ROZPOČET

POR. ČIS.	ČIS.CEN. POLOŽKY	ZKRAČENÝ POPIŠ	M.J.	MNOZSTV	CENA		MONTAZ	MATERIAL	DODAVKA
					M.J.				
ELEKTROMONTAZE, MATERIAL									
1	210010003	TRUBKA OHEB VOLNE 25 MM	M	9,00	22,00		198,00		
2	MATERIAL	TRUBKA OHEB 25 MM/DO BETONU	M	9,00	10,00			90,00	
3	210010105	LISTA PH VKLADACI	M	9,00	20,00		180,00		
4	MATERIAL1	LISTA PH 40X20	M	6,00	27,00			162,00	
5	MATERIAL2	LISTA PH 40X40	M	3,00	30,00			90,00	
6	210010301	KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ	KUS	18,00	7,00		126,00		
7	MATERIAL1	KRABICE PRISTROJ POD OMIT	KUS	18,00	8,00			144,00	
8	210010322	KRABICE ODBOC KR VCET ZAP	KUS	8,00	21,00		168,00		
9	345715620	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR	KUS	8,00	75,00			600,00	
10	210010331	KRABICE PRO LIST ROZVOD BEZ ZAP	KUS	5,00	9,00		45,00		
11	MATERIAL1	KRABICE PRO LIST ROZVOD/JEDNODUCHA	KUS	4,00	15,00			60,00	
12	MATERIAL2	KRABICE PRO LIST ROZVOD/DVOJNASOBNA	KUS	1,00	22,00		240,00	22,00	
13	210020301	ZLAB KABEL DRATEN 35X60 MM	M	15,00	16,00			1 800,00	
14	MATERIAL	ZLAB KABEL DRAT 35X60 VC PODPER	M	15,00	120,00				
15	210020571	PODLOZKA IZOL	KUS	6,00	1,60		9,60		
16	MATERIAL1	PODLOZKA IZOL 80X80	KUS	4,00	35,00			140,00	
17	MATERIAL2	PODLOZKA IZOL 105X80	KUS	2,00	35,00			70,00	
18	210100001	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5	KUS	30,00	10,00		300,00		
19	210100101	UKONC DRATU CU 16 1 ZILA	KUS	2,00	10,00		20,00		
20	210100258	UKONC KAB CELOPLAST 5X4	KUS	2,00	22,00		44,00		
21	210110043	SPINAC ZAPUSTENY SERIOVY	KUS	3,00	25,00		75,00		
22	MATERIAL	SPINAC ZAP 10A/250V AC R5,IP20,BILA	KUS	3,00	150,00			450,00	
23	210110044	SPINAC ZAPUSTENY DVOJITY STRIDAVY	KUS	2,00	40,00		80,00		
24	MATERIAL1	SPIN ZAP 10A/250V AC R6+6,IP20,BILA	KUS	1,00	170,00			170,00	
25	MATERIAL2	SPIN ZAP 10A/250V AC R6+6,HORL,PODKLAD,IP20,BIL	KUS	1,00	190,00			190,00	
26	210111011	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z	KUS	10,00	50,00		500,00		
27	210111012	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z 2XZAPO	KUS	8,00	50,00		400,00		
28	MATERIAL1	ZAS ZAP VICKO 16A/250V AC,IP20,BILA	KUS	1,00	100,00			100,00	
29	MATERIAL2	ZAS ZAP VICKO 16A/250V AC,IP20,SEDA	KUS	2,00	110,00			220,00	
30	MATERIAL3	DVOJZAS ZAP 16A/250V AC,IP20,BILA	KUS	14,00	120,00			1 680,00	

NAZEV PRÍRAŽKY	MJ			
62 ZEDNICKE VYPOMOCI - PRÍRAŽKA (Z MONTÁŽE+MATERIALU)	%	2,00	1,00	1 196,43
63 PRÍRAŽKA NA PRÍDRUŽENÝ MATERIÁL (Z MATERIALU)	%	3,00	1,00	1 423,06
64 DOPRAVNE KE SPECIFIKACI Z DODAVKY	%	3,60	1,00	506,84
65 VODOROVNY PRESUN SPECIFIKACI Z DODAVKY	%	1,00	1,00	140,79
MONTÁŽE+MATERIAL+DODAVKY+PRÍRAŽKY - CELKEM				77 167,72

HODINOVE ZÚČTOVACI SAZBY

66 HZS	HOD	8,50	220,00	1 870,00
67 HZS	HOD	25,50	150,00	3 825,00
68 HZS	HOD	10,00	200,00	2 000,00
HZS - CELKEM				7 695,00

NAKLADY CELKEM:

84 862,72

VYCHOZI REVIZE

KS 1,00 2 000,00 2 000,00

CELKOVE NAKLADY ELEKTROINSTALACE B36

86 862,72

Upozornění!

Ve specifikaci v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 v platném znění bylo ve vyjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

STAVEBNÍ UPRAVY UCEBNY B35, v obj. B
AREAL MENDELU, ZEMĚLELSKA 1, BRNO 613 00

D.1.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Pol.	Popis položky	m.j.	cena/m.j.	Množství	Celkem
Specifikace rozvaděče					
1	Jistič 1.pól. 10A, char. B, vyp.schopnost 10kA	kus	90,00	1	90,00
2	Jistič 1.pól. 16A, char. B, vyp.schopnost 10kA	kus	90,00	10	900,00
3	Jistič 1.pól. 10A, char. C, vyp.schopnost 10kA	kus	105,00	2	210,00
4	Proudový chránič 4pólový, 40/4/003-G	kus	2 850,00	2	5 700,00
5	Hlavní vypínač 3.pól., 25A	kus	499,00	1	499,00
6	Přepěťová ochrana SPD typ 2	kus	1 820,00	4	7 280,00
7	Rozvodnice plastová pod omítku, 359x714x130 56M, IP30/20	kus	1 500,00	1	1 500,00
CELKEM ROZVADEC B35					16 179,00

Rozvaděč Ru-35

Plastová rozvodnice pod omítku s dveřmi z kroužového skla, barva bílá
Rozměr 359x714x130 56M
Rám se 4-mi přístrojovými lištami pro 56 TE, krycí deska
Napět. soustava 3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN-S
Přívod a vývody vrchem
Stupeň krytí IP30

STAVEBNÍ UPRAVY UČEBNY B36, v obj. B
AREAL MENDELU, ZEMĚDELSKÁ 1, BRNO 613 00

D.1.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Pol.	m.j.	Popis položky	cená/m.j.	Množství	Celkem
Specifikace rozvaděče					
1	kus	Jistič 1.pól. 10A, char. B, vyp.schopnost 10kA	90,00	1	90,00
2	kus	Jistič 1.pól. 16A, char. B, vyp.schopnost 10kA	90,00	6	540,00
3	kus	Jistič 1.pól. 10A, char. C, vyp.schopnost 10kA	105,00	2	210,00
4	kus	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+Npólový, 16/1/N/B/003	990,00	1	990,00
5	kus	Proudový chránič 4pólový, 40/4/003-G	2 850,00	1	2 850,00
6	kus	Hlavní vypínač 3.pól., 25A	499,00	1	499,00
7	kus	Přepěťová ochrana SPD typ 2	1 900,00	4	7 600,00
8	kus	Rozvodnice plastová pod omítku, 359x589x130 42M, IP30/20	1 300,00	1	1 300,00
CELKEM ROZVADEČ B36					14 079,00

Rozvaděč Ru-36

Plastová rozvodnice pod omítku s dveřmi z koutového skla
Rozměr 359x589x130 42M
Rám se 3-mi přístrojovými lištami pro 42 TE, krycí deska
Napěť. soustava 3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN-S
Přívod a vývody vrchem
Stupeň krytí IP30