

SMLOUVA O DÍLO

Město Úvaly, IČ 00240931, se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, Česká republika, zastoupená MUDr. Janem Šťastným, starostou, oprávněným za tento samosprávní územní celek podepisovat samostatně

(dále jen "Objednatel")

a

DOMISTAV CZ a.s., IČ 27481107, se sídlem Foerstrova 897/2, 500 02 Hradec Králové, Česká republika, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2454, zastoupená Ing. Zdislavem Mazurem, předsedou představenstva společnosti.

(dále jen "Zhotovitel")

uzavírají níže uvedenou smlouvu:

ČLÁNEK 1 VÝKLAD POJMŮ

1.1 Ledaže by v textu této Smlouvy bylo stanoveno jinak, následující pojmy užitě v textu Smlouvy budou mít významy, jak je uvedeno níže:

- | | |
|-------------------|--|
| "Bankovní záruka" | má význam stanovený v odstavci 5.7 této Smlouvy; |
| "Cena" | má význam stanovený v odstavci 5.1 této Smlouvy; |
| "Dílo" | znamená komplexní dodávku stavebních a jiných souvisejících prací, dodávek a/nebo služeb v tomto rozsahu (jak byl tento rozsah stanoven v zadávací dokumentaci Zakázky): |
- (a) realizace **stavebních úprav budovy „C“ základní školy v Úvalech** v souladu s touto zadávací dokumentací, Projektovou dokumentací, Stavebním Povoláním, a na základě vzájemně odsouhlaseného Rozpočtu. Realizaci stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (zejména činnosti uvedené v odstavci 2.6 této Smlouvy);
 - (b) vypracování **dokumentace skutečného provedení díla** (včetně geodetického zaměření) ve třech (3) listinných (grafických) vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě (ve formátu *.dwg). Dokumentaci skutečného provedení díla dodavatel zpracuje v následujícím rozsahu: do dokumentace vyznačí změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, tam kde změny nejsou, uvede "beze změn". Každý výkres bude dále opatřen podpisem odpovědné osoby, která změny zakreslila a razítkem Zhotovitele;
 - (c) vypracování všech podkladů (včetně žádosti) pro zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí a zajištění vydání **pravomocného kolaudačního rozhodnutí**;
 - (d) zajištění **odvozu a uskladnění odpadu** a předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu; a

- (e) provedení nezbytných prací nespécifikovaných touto Smlouvou, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět;

"Harmonogram postupu prací"	znamená závazný harmonogram postupu prací, předložený Zhotovitelem v rámci Nabídky, který, mimo jiné, obsahuje podrobný rozpis prací, které budou prováděny v rámci plnění Díla, s uvedením termínů dokončení jednotlivých fází Díla během Termínu plnění, a který tvoří <u>Přílohu 2</u> této Smlouvy;
"Kč"	znamená české koruny či jinou případnou budoucí zákonnou měnu České republiky;
"Konečný předávací protokol"	má význam stanovený v odstavci 12.1 této Smlouvy;
"Místo plnění"	má význam stanovený v odstavci 3.1 této Smlouvy;
"Nabídka"	znamená závaznou nabídku Zhotovitele na provedení Zakázky předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení Zakázky, která byla Objednatel v souladu s podmínkami zadávacího řízení Zakázky vybrána jako nejvhodnější, a tvoří volnou Přílohu této Smlouvy;
"Nová bankovní záruka"	má význam stanovený v odstavci 5.9 této Smlouvy;
"Plán organizace výstavby"	znamená závazný plán organizace výstavby, předložený Zhotovitelem v rámci Nabídky, který tvoří <u>Přílohu 1</u> této Smlouvy;
„Platební kalendář“	znamená platební kalendář se stanovením výše jednotlivých částí Ceny hrazených Objednatel Zhotoviteli na základě této Smlouvy v návaznosti na Harmonogram postupu prací a dokončení Díla jako celku, který tvoří <u>Přílohu 4</u> této Smlouvy;
"Pracovní den"	znamená veškeré dny, kromě sobot, nedělí a všech dnů, které jsou v České republice zákonnými státními svátky;
"Projektová dokumentace"	znamená projektovou dokumentaci (tj. dokumentaci pro výběr zhotovitele (včetně zejména prováděcí dokumentace DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkazu výměr) č. 02-14-10, jejíž úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která byla vyhotovena Ing. arch. Miroslavem Hofmanem, V Hatích 208, Všešary, 25163 pošta Stránčice, a která tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Rozpočet"	znamená položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr), ve znění přiloženém k Nabídce, který tvoří <u>Přílohu 3</u> této Smlouvy;
"Smlouva"	znamená tuto smlouvu o dílo (včetně všech jejích (i volných) Příloh) uzavřenou mezi Objednatel a Zhotovitelem, tak jak může být kdykoliv v budoucnu doplňována či měněna;
"Stavební povolení"	znamená stavební povolení čj. MEUV 7084/2012 STU, SPIS.ZN: K/5212/2012/SU/Bul, ze dne 22. června 2012, jehož úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a které tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;

"Termín plnění"	má význam stanovený v odstavci 4.1 této Smlouvy; a
"Zakázka"	znamená podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce realizovanou na základě otevřeného řízení evidovanou u Objednatele pod názvem " <u>Stavební úpravy budovy "C" základní školy v Úvalech</u> " zahájeného v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, oznámením o zakázce odeslaným dne 8. července 2014 ke zveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek.

1.2 Následující přílohy jsou připojeny k této Smlouvě a jsou považovány za její nedílnou součást:

Příloha 1	-	Plán organizace výstavby (POV);
Příloha 2	-	Harmonogram postupu prací (HPP);
Příloha 3	-	Rozpočet; a
Příloha 4	-	Platební kalendář.

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou také Projektová dokumentace, Stavební povolení a Nabídka, které jsou její volnou Přílohou.

ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA A ZPŮSOB JEHO PROVÁDĚNÍ

2.1 Předmětem této Smlouvy je provedení Díla Zhotovitelem, na jeho náklady a nebezpečí, ve prospěch Objednatele a zaplacení Ceny Objednatelem Zhotoviteli podle podmínek a ve lhůtách stanovených v této Smlouvě.

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s:

- (a) Nabídkou;
- (b) Projektovou dokumentací (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (c) Stavebním povolením (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (d) zadávací dokumentací Zakázky;
- (e) Rozpočtem;
- (f) ustanoveními této Smlouvy;
- (g) platnými zákony a jinými právními předpisy České republiky (včetně obecně uznávaných technických norem a standardů) s tím, že veškeré stavební práce musí být provedeny v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu, v platném znění; a
- (h) jakýmkoliv jinými dalšími instrukcemi a pokyny, které Zhotovitel obdrží od Objednatele.

V případě rozporu mezi jakoukoliv informací a/nebo údajem stanoveným ve výše uvedených dokumentech a/nebo instrukcích, který bude Zhotovitelem, respektive Objednatelem, oznámen a prokázán Objednateli, respektive Zhotoviteli, má Objednatel právo písemným oznámením Zhotoviteli určit, který z dokumentů a/nebo instrukcí je rozhodující.

Zhotovitel je při provádění Díla dále povinen řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, systémů a výrobků. Veškeré materiály musí být pro daný typ použití výrobcem výslovně určeny. Veškeré použité materiály a výrobky musejí mít platný certifikát ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

2.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo za dodržení veškerých platných právních předpisů v obvyklé nebo vyšší kvalitě a obvyklém nebo lepším provedení při dodržení všech platných technických norem, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace Zakázky a Projektové dokumentace a které se na Dílo vztahují. Zhotovitel je povinen u výrobků a použitých materiálů určených Objednatelem předložit k předchozímu odsouhlasení vzorky materiálů a barvy materiálů a výrobků.

2.4 Zhotovitel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy prověřil a seznámil se s Projektovou dokumentací a Stavebním povolením (včetně jakýchkoliv jejich případných změn) a prohlašuje, že tato dokumentace je srozumitelná, úplná a odpovídá veškerým zákonům a ostatním předpisům (včetně

obecně uznávaných technických norem a standardů) České republiky, které se ke dni podpisu této Smlouvy vztahují k provádění a dokončení Díla, a že tato dokumentace je dostatečná pro provedení Díla a plně umožňuje jeho dokončení.

- 2.5 Zhotovitel je oprávněn provést příslušné části Díla prostřednictvím subdodavatele, který byl jako subdodavatel výslovně uveden v Nabídce. Provedením jakékoliv části Díla kterýmkoliv subdodavatelem nejsou jakkoliv dotčeny povinnosti a závazky Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. Objednatel není povinen uhradit žádné platby kterémukoliv ze subdodavatelů Zhotovitele za jakoukoliv část Díla. Pokud Zhotovitel provede jakoukoliv část Díla prostřednictvím subdodavatele, bude Objednatel oprávněn se (bez jakéhokoliv závazku) aktivně zúčastnit každého jednání Zhotovitele a takového subdodavatele. Subdodavatele, kterým Zhotovitel prokazuje kvalifikaci v zadávacím řízení Zakázky lze vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatel, který může být dán výlučně za předpokladu, že takový subdodavatel bude nahrazen osobou splňující kvalifikaci požadovanou v zadávacím řízení Zakázky v minimálně stejném rozsahu jako nahrazovaný subdodavatel.
- 2.6 Součástí Díla je dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné, zejména:
- zajištění ochrany stávajících IS během provádění stavby;
 - přípojky vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hradí Zhotovitel. Zhotovitel si zajistí na základě plné moci veškeré úkony v souvislosti s jednáním s ČEZ (elektrina) a RWE (plyn) včetně jakýchkoliv a všech práv, navýšení, vypínání a/nebo povolení, která budou požadována;
 - zajištění ostrahy stavby a staveniště. Zařízení staveniště bude umístěno na hřišti za základní školou v Úvalech a bude oplocené;
 - veškeré práce, u kterých bude požadavek na vypnutí dodávky elektrické energie a/nebo vody, musí být prováděny v sobotu či v neděli, ve státních svátcích či prázdninách, popřípadě po domluvě s ředitelem základní školy v Úvalech, tak aby byl zajištěn nerušený provoz základní školy v Úvalech;
 - v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, předložení návrhu systému likvidace odpadů vzniklých v průběhu realizace díla, před zahájením vlastní realizace prací a nejpozději při převímacím řízení předložení dokladů o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých v průběhu realizace díla. Vybouraný materiál a jakýkoliv další odpad bude odvážen na skládku s tím, že veškeré náklady na odvoz vybouraného materiálu a ostatních odpadů a uložení na skládku musí být zahrnuty v nabídkové ceně; jakákoliv manipulace s vybouraným materiálem bude prováděna vnitřkem budovy základní školy v Úvalech směrem do ulice Podhájí;
 - venkovní prostor (okolí budovy „C“ základní školy v Úvalech) bude pro účely realizace předmětné stavby využito v minimálním rozsahu;
 - budou přijata taková opatření, aby nedošlo k zašpinění a/nebo poškození nové fasády budovy „C“ základní školy v Úvalech s tím, že pokud k takovému zašpinění a/nebo poškození fasády dojde, pak Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu celé stěny včetně nového nátěru celé poškozené stěny;
 - zajištění ochrany životního prostředí, Zhotovitel bude Zakázku realizovat tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby
 - zajištění bezpečnosti při provádění stavby a realizace opatření v souladu s pokyny koordinátora BOZP a s plánem BOZP. Zhotovitel si zajistí elaborát bezpečnosti provozu stavby a provozu školy, který bude před započítím stavebních prací odsouhlasen Objednatel (vedením města Úvaly) a ředitelem základní školy v Úvalech;
 - plnění povinností a odpovědnost za dodržování předpisů BOZ a PO a předcházení škod na zdraví osob vykonávajících profesní výkony na stavbě (tj. zaměstnanců Zhotovitele, jeho subdodavatelů, poradců či jiných osob přizvaných Zhotovitelem nebo Objednatel na stavbu);
 - zajištění čistoty na staveništi a zejména v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště;
 - odvoz a likvidace odpadů stavby na skládku včetně úhrady poplatků v souladu s platnými právními předpisy;
 - provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti Díla a jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
 - předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, souvisejících s plněním předmětu zakázky (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci

- odpadů v souladu s platnou legislativou, atd.), provedení zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení, jak budou vyplývat ze seznamu dokladů;
- provedení celkového úklidu stavby, provedení likvidace zařízení staveniště do jednoho týdne od dokončení Díla;
- uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí Díla, ale budou stavbou dotčeny, do původního stavu;
- předání zástupci Objednatele nebo stavebnímu doзору dokladů o zpětném převzetí jednotlivých IS sítí jednotlivými správci;
- poskytování součinnosti sátním orgánům oprávněným provádět na stavbě stavební dohled, kontrolu či inspekci;
- průběžnou fotodokumentaci z průběhu provádění Díla v digitální formě, její průběžné předkládání Objednateli (zejména těch prací, které se stanou dalším postupem nepřístupnými nebo budou zakryty) a předání závěrečné fotodokumentace v jednom (1) elektronickém vyhotovení zadavateli;
- pravidelnou účast Zhotovitele na kontrolních dnech stavby;
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze Stavebního povolení nebo jiných dokladů;
- zhotovení odstranění případných kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záruční lhůty.

- 2.7 Předmětem plnění podle této Smlouvy není provádění technického dozoru Zhotovitelem či jakoukoliv osobu se Zhotovitelem přímo či nepřímo spojenou.
- 2.8 Zhotovitel se tímto zavazuje, s ohledem na skutečnost, že provádění Díla bude probíhat v průběhu školního roku 2014/2015, přizpůsobit provádění veškerých stavebních prací souvisejících s prováděním Díla provozu základní školy v Úvalech, tak, aby nedošlo k narušení či znemožnění výuky probíhající v základní škole v Úvalech.

ČLÁNEK 3 MÍSTO PLNĚNÍ A JEHO PŘEVZETÍ, ZAHÁJENÍ PRACÍ

- 3.1 Dílo bude prováděno v budově Základní školy v Úvalech, objekt C, nacházející se na adrese náměstí Arnošta z Pardubic č. p. 8, 25082 Úvaly (dále jen "*Místo plnění*"). Před podpisem této Smlouvy Zhotovitel prověřil a seznámil se s Místem plnění a prohlašuje, že Místo plnění je vhodné pro provádění Díla a plně umožňuje dokončení Díla.
- 3.2 Před zahájením provádění Díla převezme Zhotovitel Místo plnění (staveniště), a to do pěti (5) Pracovních dnů ode dne podpisu této Smlouvy. O převzetí Místa plnění bude proveden zápis do stavebního deníku a sepsán písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Písemný protokol ohledně převzetí Místa plnění bude obsahovat zejména:
- všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na Místě plnění,
 - jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí,
 - uvedení odpovědných osob Zhotovitele pro účel nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
 - vymezení prostoru Místa plnění včetně určení přístupových cest, vstupů na Místo plnění, apod.,
 - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor, a
 - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 3.3 Zhotovitel zajistí, že provádění Díla bude fyzicky zahájeno na Místě plnění nejpozději do pěti (5) Pracovních dnů po dni převzetí Místa plnění Zhotovitelem v souladu s odstavcem 3.2 výše.
- 3.4 Zhotovitel je povinen zajistit trvalé střežení Místa plnění, učinit opatření proti vstupu neoprávněných osob na Místo plnění a trvale zajistit Místo plnění proti neoprávněným zásahům.
- 3.5 Zhotovitel si zajistí zařízení Místa plnění na vlastní náklady. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na Místě plnění kromě staveniště žádné prostory a nezajišťuje Zhotoviteli ani možnost parkování, toto ustanovení se použije přiměřeně pro zajištění jiných technických podmínek provedení Díla. Objednatel nezajišťuje pro

Zhotovitele dodávky elektrické energie a vody a jiných médií (tj. dodávky všech médií si zabezpečuje Zhotovitel na základě uzavření příslušných smluv sám).

- 3.6 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané Místo plnění a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. Do doby splnění takových povinností není Objednatel povinen Dílo převzít, přičemž platí, že je Zhotovitel v prodlení s provedením Díla.
- 3.7 Staveniště a místo skladování materiálů je Zhotovitel povinen předpisově označit a zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- 3.8 Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) Pracovních dnů po provedení Díla (tj. po řádném ukončení Díla a předání jeho předmětu Objednateli) vyklidit Místo plnění a předat je v řádném stavu zpět Objednateli. O předání a převzetí Místa plnění bude sepsán zápis do stavebního deníku a písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. V případě prodlení se splněním povinností vyklidit a předat Místo plnění v řádném stavu Objednateli je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením a předáním Místa plnění.
- 3.9 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých s objednatelem. Nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny Objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen Místo plnění vyklidit a uvést do řádného stavu nejpozději do pěti (5) Pracovních dnů, jinak je povinen hradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 3.10 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele není Zhotovitel oprávněn Místo plnění jakož i plochy s ním související používat pro reklamní účely. V případě, že tak přesto učiní, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to pro každý případ zvlášť.

ČLÁNEK 4 TERMÍN PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude dokončeno řádně a bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků (respektive pouze s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje) a předmět Díla bude, v souladu s článkem 12 této Smlouvy, předán Objednateli nejpozději do **9. ledna 2015** (dále jen "*Termín plnění*"), a to včetně pravomocného kolaudačního rozhodnutí pro Dílo, ledaže by nastaly skutečnosti uvedené v odstavci 10.1 a/nebo 11.9 této Smlouvy prodlužující Termín plnění.
- 4.2 Během Termínu plnění se Zhotovitel zavazuje provádět Dílo v souladu s Plánem organizace výstavby a Harmonogramem postupu prací a dokončit jednotlivé fáze Díla, jak je blíže popsáno v Harmonogramu postupu prací, během závazných lhůt stanovených v Harmonogramu postupu prací. Jakékoliv změny nebo odchylky od závazných termínů uvedených v Harmonogramu postupu prací, které nebudou předem písemně odsouhlaseny Objednatelem (kterýžto souhlas může být odepřen zejména z důvodu kolize s podmínkami dotačního financování z prostředků podprogramu 298213 - Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálních škol v okolí velkých měst), budou podléhat smluvní pokutě v souladu s odstavcem 8.3 této Smlouvy a Objednatel bude z důvodu takových změny či odchylek, které budou považovány za podstatné porušení této Smlouvy, oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s odstavcem 9.1(d) této Smlouvy.

ČLÁNEK 5 CENA, BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 5.1 Celková konečná cena za řádné a včasné provedení Díla a dokončení a předání předmětu Díla bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků (respektive pouze s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje) činí podle dohody stran této Smlouvy částku 13.492.053,- Kč (slovy třináct milionů čtyři sta devadesát dva tisíce padesát tři korun českých) bez DPH s tím, že DPH je ve výši 21% (slovy dvacet jedna procent), tj. částka 2.833.331,- Kč (slovy dva miliony osm set třicet tři tisíc tři sta třicet tři korun českých), a tedy celková konečná cena včetně DPH činí **16.325.383,- Kč** (slovy šestnáct milionů tři sta dvacet pět tisíc tři sta osmdesát tři korun českých) (dále jen "*Cena*"). Cena zahrnuje ocenění všech

plnění Zhotovitele nutných k řádnému provedení Díla. Cena zahrnuje také činnosti uvedené v odstavci 2.6 této Smlouvy.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že Cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení Díla včetně všech rizik a vlivů během jeho provádění a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele nutné k realizaci Díla včetně nákladů souvisejících. Cena zahrnuje zejména náklady na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadu, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení Díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravní značení, náklady na provádění všech příslušných a normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení do provozu včetně zaškolení pracovníků Zhotovitele, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci Díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci Díla.

- 5.2 Cena je stanovena jako celková konečná cena za provedení Díla v souladu s Nabídkou a může být po předchozím odsouhlasení Objednatel navýšena pouze na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma stranami v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. V případě, že Zhotovitel provede jakékoliv práce nad rámec předmětu plnění podle této Smlouvy bez předchozího uzavření dodatku k této Smlouvě s Objednatel o provedení takových prací, nemá Zhotovitel nárok na navýšení Ceny o částky cen takových prací.
- 5.3 Cena bude uhrazena Objednatel Zhotoviteli v souladu s Platebním kalendářem s tím, že jednotlivé dílčí faktury musí být Zhotovitelem Objednateli doručeny do dvou (2) Pracovních dnů po jejich vystavení a budou podléhat schválení technického dozoru Objednatele. Konečná faktura bude vystavena nejdříve ke dni předání a převzetí Díla Objednatel.
- 5.4 Faktury Zhotovitele budou splatné třicet (30) dnů po jejich vystavení Zhotovitelem; avšak za předpokladu, že faktura bude doručena Objednateli do dvou (2) Pracovních dnů ode dne jejího vystavení Zhotovitelem. Pokud bude jakákoliv faktura doručena Objednateli později, prodlužuje se její splatnost o takový počet dnů, o něž doručení faktury Objednateli přesáhlo takovou 2-denní lhůtu.
- 5.5 Daňové doklady (faktury) budou vystaveny v souladu s Platebním kalendářem a na základě smluvními stranami vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb v uplynulém období. Nedílnou součástí soupisu provedených prací budou certifikáty použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků a přehled zápisů a protokolů o kontrolách prováděných v souladu s plánem jakosti. Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje před vystavením každé jednotlivé faktury předložit Objednateli, v dostatečném časovém předstihu, ke kontrole soupis provedených prací s tím, že tento soupis bude Objednateli předán jak v listinné tak v elektronické podobě. Strany se dále dohodly, že před vystavením první faktury bude stranami odsouhlasen obsah a forma faktury tak, aby taková faktura odpovídala požadavkům poskytovatele dotačních prostředků, tj. podprogramu 298213 - Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálních škol v okolí velkých měst. Nebude-li faktura vystavená Zhotovitelem a doručená Objednateli odpovídat podmínkám uvedeným v tomto odstavci 5.5, bude Objednatel vrácena Zhotoviteli k opravě a termín splatnosti bude prodloužen tak, aby byly zachovány podmínky stanovené v odstavci 5.4 výše.
- 5.6 Jakákoliv platba na základě této Smlouvy bude považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu Objednatele. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou jakékoliv faktury, a takovou fakturu neuhradí ani v dodatečné patnácti (15) denní lhůtě ode dne obdržení písemné výzvy Zhotovitele k uhrazení faktury, bude Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z jakékoliv takové dlužné částky.
- 5.7 Cena (respektive její části) bude uhrazena na účet Zhotovitele č. 2125302001/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s. (či případně na jakýkoliv bankovní účet Zhotovitele uvedený v příslušné faktuře).
- 5.7 Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch Objednatele vystavení neodvolatelné a bezpodmínečné bankovní záruky vystavené ve prospěch Objednatele jako oprávněného bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to ve výši 10% Ceny, s tím, že tato bankovní záruka musí být výslovně vystavena bez možnosti banky uplatnit

jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného (dále jen "Bankovní záruka"). Bankovní záruka je poskytnuta za účelem zajištění nároků Objednatele na realizaci Díla za podmínek stanovených touto Smlouvou v Termínu plnění a za účelem zajištění odstranění případných vad a/nebo nedodělků Díla Zhotovitelem. Bankovní záruka bude vystavena na dobu nejméně do 30. června 2015, respektive na dobu, která skončí nejdříve třicet (30) dnů po podpisu protokolu o odstranění veškerých vad a/nebo nedodělků Díla a po obdržení Objednatelem celé částky dotačního financování z podprogramu 298213 - Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálních škol v okolí velkých měst.

- 5.8 Zhotovitel tímto předává Objednateli originál Bankovní záruky a Objednatel tímto od Zhotovitele Bankovní záruku přijímá.
- 5.9 Do dvaceti (20) dnů po odstranění veškerých vad a/nebo nedodělků předá Objednatel Zhotoviteli originál Bankovní záruky a Zhotovitel zároveň předá Objednateli novou bankovní záruku ve znění shodném s Bankovní zárukou, a to ve výši 5% Ceny (dále jen „Nová bankovní záruka“) s tím, že taková Nová bankovní záruka bude vydána na dobu šesti (6) měsíců ode dne skončení platnosti Bankovní záruky. Pokud by Zhotovitel nepředložil Objednateli Novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z Bankovní záruky jako jistotu ke stejným účelům jako Bankovní záruku.
- 5.10 Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku a/nebo Novou bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků Díla, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu s touto Smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- 5.11 Zároveň s uplatněním plnění z Bankovní záruky a/nebo Nové bankovní záruky oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do čtrnácti (14) dnů od každého uplatnění práva z Bankovní záruky a/nebo Nové bankovní záruky Objednatelem. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku a/nebo Novou bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z Bankovní záruky a/nebo Nové bankovní záruky jako jistotu ke stejným účelům jako Bankovní záruku a/nebo Novou bankovní záruku.
- 5.12 Nepředloží-li Zhotovitel Objednateli Novou bankovní záruku dle odstavce 5.9 a 5.11 výše nebo předá Objednateli Bankovní záruku a/nebo Novou bankovní záruku odporující ujednáním této Smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení této Smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty Bankovní záruky a/nebo Nové bankovní záruky.
- 5.13 Originál Nové bankovní záruky a/nebo případná jistota (či jakákoliv její nevyčerpaná část) včetně úroků poskytnutá dle tohoto článku bude Objednatelem vrácena Zhotoviteli na adresu a/nebo účet Zhotovitele do třiceti (30) dnů po uplynutí 6-měsíční lhůty uvedené v odstavci 5.9 výše.

ČLÁNEK 6 VLASTNICTVÍ A POJIŠTĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA, POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 6.1 Vlastníkem věcí určených pro Dílo a všech součástí zabudovaných do stavby Díla se Objednatel stane okamžikem takového zabudování do stavby Díla (tj. i okamžikem montáže, údržby, opravy nebo úpravy). Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.
- 6.2 Předmět Díla a veškeré předměty, součásti nebo materiály do něj zabudované a/nebo umístěné na Místě plnění budou pojištěny Zhotovitelem, na jeho náklady, u pojišťovny a v rozsahu stanovenými v zadávací dokumentaci Zakázky a v souladu s Nabídkou a taková pojistná smlouva bude zahrnovat pojištění odpovědnosti za škodu na majetku, životě a zdraví způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění

minimálně ve výši 18.000.000,- Kč a vyšší spoluúčasti dodavatele nepřesahující částku 1% z takové výše, s tím, že taková smlouva bude platná a účinná až do odstranění veškerých odpadních nebo stavebních předmětů a materiálů z Místa plnění. Zhotovitel předložil Objednateli kopii uzavřené pojistné smlouvy před uzavřením této Smlouvy. Jakékoliv úpravy nebo dodatky k takto předložené pojistné smlouvě budou podléhat předchozímu písemnému souhlasu Objednatele.

6.3 Plnění z pojistné smlouvy dle odstavce 6.2 této Smlouvy (nebo, pokud je takové pojištění zahrnuto v rámcovém pojištění Zhotovitele, pak pouze v rozsahu pojištění vztahujícího se na provádění Díla Zhotovitelem podle této Smlouvy) bude vinkulováno ve prospěch Objednatele s tím, že Objednatel může poskytnout jakákoliv a veškerá pojistná plnění, která obdržel na základě takové pojistné smlouvy, Zhotoviteli výlučně za účelem navrácení takových částí předmětu Díla, které byly poškozeny v rámci příslušné pojistné události, do stavu, ve kterém se nacházely před poškozením.

6.4 Zhotovitel se tímto zavazuje splnit následující požadavky Objednatele:

- (a) nedojde-li k záboru veřejného prostranství, bude eventuální skládka materiálu specifikována při předání a převzetí staveniště,
- (b) likvidaci odpadu vzniklého při realizaci Díla si Zhotovitel zajišťuje sám tak, že bude roztříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 5/2007 Sb. HMP, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech);
- (c) pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky §156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu Díla;
- (d) pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli před předáním předmětu Díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
- (e) veškeré práce Zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN a v souladu s Projektovou dokumentací a Stavebním povolením,
- (f) před zahájením prací musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni;
- (g) Zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, a podle navazujících předpisů;
- (h) po dobu provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- (i) všechny povrchy, konstrukce a plochy apod. poškozené v důsledku provádění Díla budou před předáním předmětu Díla Objednateli uvedeny Zhotovitelem na jeho náklady do původního stavu, v případě zničení budou Zhotovitelem na jeho náklady nahrazeny novými;
- (j) Zhotovitel na své náklady obstará (na základě plné moci vystavené Objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění Díla zejm. zajistí povolení potřebných záborů apod.;
- (k) Zhotovitel předloží Objednateli doklady o způsobu využití odpadů ze stavební činnosti nebo jejich odstranění s uvedením podílu odpadu, který byl předán k recyklaci. Součástí požadovaných dokladů budou kopie evidenčních listů přepravy nebezpečných odpadů, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

6.5 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi podmínkami získání dotačního financování Ceny z prostředků podprogramu 298213 - Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálních škol v okolí velkých měst, tyto podmínky akceptuje a zavazuje se splnit veškeré podmínky,

nutné pro úspěšné vyplacení této dotace Objednateli. Pokud v důsledku nedodržení těchto podmínek nebude Objednateli požadované dotační financování poskytnuto nebo bude jeho výše snížena, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši, která odpovídá výši neposkytnutého dotačního financování nebo částce, o kterou bylo takové dotační financování sníženo. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smluvní pokuta bude započtena oproti Ceně. V případě, že již bude Objednatel Zhotoviteli uhrazeno více, než by činil zbytek doplatku po započtení, zavazuje se Zhotovitel Objednateli tento rozdíl vrátit nejpozději do pěti (5) Pracovních dnů ode dne obdržení Zhotovitelem písemné výzvy Objednatele k úhradě takového rozdílu.

- 6.6 Zhotovitel se tímto zavazuje kdykoliv na výzvu umožnit kontrolu Objednatelům vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tedy kontrolu veškerých nákladů, které jsou v rámci Zakázky označeny jako uznatelné pro dotační financování Zakázky z prostředků podprogramu 298213 - Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálních škol v okolí velkých měst.

ČLÁNEK 7 ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT DÍLA

- 7.1 Do doby než budou veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečném předávacím protokolu zcela odstraněny, bude Zhotovitel povinen (pokud Objednatel neurčí jinak) zastupovat Objednatele ve vztahu k jakýmkoliv třetím osobám dotčeným prováděním Díla v záležitostech provádění Díla a, pokud to bude nezbytné, Objednatel udělí za tímto účelem Zhotoviteli plnou moc.
- 7.2 Do doby, kdy byly veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečném předávacím protokolu Zhotovitelem odstraněny, ponese Zhotovitel veškerá rizika a bude odpovídat za jakékoliv škody na předmětu Díla (včetně, zejména za krádež jakékoliv části předmětu Díla nebo materiálů/vybavení umístěných na Místě plnění) a škody přímo či nepřímo způsobené Objednateli či třetím osobám v souvislosti s provedením Díla.

ČLÁNEK 8 SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY

- 8.1 Pokud Zhotovitel poruší povinnost předat zcela dokončený předmět Díla v Termínu plnění (bez jakýchkoli vad a/nebo nedodělků jakékoliv povahy, respektive pouze s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), nebo pokud bude Zhotovitel v prodlení s předáním dokladů uvedených v odstavci 12.1 této Smlouvy v Termínu plnění, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z Ceny za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z takového prodlení.
- 8.2 Pokud Zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v odstavci 4.2 této Smlouvy, provádět Dílo v souladu s Plánem organizace výstavby a harmonogramem postupu prací a dokončit jednotlivé fáze Díla, jak je popsáno v Harmonogramu postupu prací, (s výjimkou kdy k předmětné změně či odchylce oproti Harmonogramu postupu prací byl dán předchozí výslovný písemný souhlas Objednatele), pak zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z Ceny za každý započatý den, o který se prodlužuje závazná lhůta stanovená v Harmonogramu postupu prací. Tato smluvní pokuta nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z takového prodlení.
- 8.3 Pokud Zhotovitel neodstraní jakékoliv vady a/nebo nedodělky ve lhůtě stanovené v odstavci 12.5 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z Ceny za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Výše smluvní pokuty stanovená v odstavcích 8.1, 8.2 a 8.3 této Smlouvy může být Objednatel započtena vůči jakékoliv platbě Objednatele ve prospěch Zhotovitele podle této Smlouvy či může být čerpána z Bankovní záruky, respektive Nové bankovní záruky.

ČLÁNEK 9 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1 Objednatel může odstoupit od této Smlouvy na základě písemného oznámení (zápis ve stavebním deníku, dopis), a to s okamžitým účinkem ke dni doručení takového oznámení Zhotoviteli, pokud:

- (a) Zhotovitel je v prodlení s převzetím Místa plnění o více než deset (10) dnů;
 - (b) Zhotovitel je v prodlení se zahájením řádného provádění Díla o více než deset (10) dnů a takové prodlení je prokazatelně zaviněné Zhotovitelem;
 - (c) Zhotovitel po obdržení písemného upozornění Objednatele na jakékoliv vady a/nebo nedodělky neodstraní jakékoliv takové vady a/nebo nedodělky vzniklé nesprávným prováděním Díla během lhůty stanovené Objednatelem;
 - (d) Zhotovitel změní či se odchýlí od jakékoli lhůty závazně stanovené v Harmonogramu postupu prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatele;
 - (e) Zhotovitel je v prodlení s dokončením a řádným a bezvadným předáním Díla oproti Termínu plnění o více než deset (10) Pracovních dní, ledaže takové prodlení bylo způsobeno vyšší mocí; anebo
 - (f) Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost uvedenou v odstavci 6.2 a takové porušení nenapraví ani během pěti (5) Pracovních dnů po obdržení písemného oznámení Objednatele o takovém porušení.
- 9.2 V případě odstoupení Objednatele od této Smlouvy v souladu s odstavcem 9.1 výše, Objednatel Zhotoviteli uhradí účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pracemi provedeným ke dni účinnosti takového odstoupení Objednatele (s výjimkou nákladů vzniklých Zhotoviteli v souvislosti s odstoupením).
- 9.3 Na základě ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu vrátí Zhotovitel Objednateli do pěti (5) Pracovních dnů po takovém ukončení veškeré dokumenty a/nebo materiály poskytnuté Zhotoviteli nebo získané Zhotovitelem za účelem provedení Díla podle této Smlouvy. Povinnost Zhotovitele stanovená v předchozí větě trvá i po ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu.
- 9.4 Jakýmkoliv ukončením této Smlouvy nebudou nikterak dotčena práva a nároky Objednatele vyplývající z jakéhokoliv nedbalosti, opomenutí nebo porušení Zhotovitele, k nimž došlo před takovým ukončením, zejména nárok na náhradu škody vzniklé porušením této Smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, respektive zániku, této Smlouvy.
- 9.5 Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu nevhodného příkazu (pokynu) nebo věci ve smyslu ustanovení §2595 Občanského zákoníku.

ČLÁNEK 10 VYŠŠÍ MOC

- 10.1 Na základě výskytu jakéhokoliv případu vyšší moci během Termínu plnění bude mít Zhotovitel právo (po předchozím písemném a zdůvodněném oznámení Objednateli) prodloužit lhůtu pro splnění svých závazků podle této Smlouvy, nejdéle však o dobu, která odpovídá trvání takového případu vyšší moci a prodloužit tak Termín plnění o takovou dobu. Případem vyšší moci se pro účely této Smlouvy rozumí živelná událost, válka nebo jiná událost, která zapříčiní zničení či poškození předmětu Díla za předpokladu, že takovému zničení nebo poškození předmětu Díla Zhotovitel nemohl zabránit a dále za předpokladu, že k takovému zničení nebo poškození předmětu Díla nedošlo zaviněním Zhotovitele. Případem vyšší moci nejsou nepříznivé klimatické podmínky.

ČLÁNEK 11 STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA, TECHNICKÝ A AUTORSKÝ DOZOR

- 11.1 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Stavební deník musí být veden v listinné formě a musí obsahovat alespoň dvě (2) kopie pro oddělení. Další podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v tomto článku 11 a v příslušných právních předpisech. Stavební deník musí být řádně vedený.

Objednateli přísluší první kopie, kterou odevzdává Zhotovitel Objednateli vždy na jeho vyžádání. V den předání a převzetí Díla bude Objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku.

- 11.2 Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit Cenu uvedenou v odstavci 5.1 této Smlouvy.
- 11.3 Pokud některá ze smluvních stran nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, je povinna do tří (3) pracovních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. U zápisů majících vliv na postup prací na realizaci Díla oznámí Zhotovitel zástupci Objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 11.4 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom (1) vyhotovení ukládají na staveništi s uvedením osoby, u které jsou k dispozici.
- 11.5 Objednatel je povinen na základě písemné výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část Díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne výzvy Zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat eventuální připomínky. Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole nejpozději pět (5) pracovních dnů předem. Pokud Zhotovitel Objednatele v uvedené 5-denní lhůtě ke kontrole části Díla před zakrytím nevyzve, je povinen na žádost Objednatele a na vlastní náklady odkryt provedené a zakryté stavební práce a následně je uvést do původního stavu. Zhotovitel předloží Objednateli výsledky testů (pokud jsou požadovány nebo vyplývají z Projektové dokumentace, příslušných právních předpisů, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických norem (ČSN, EN) nebo řádné stavební praxe) a údaje týkající se kvality materiálů použitých při pracích, jež mají být zakryty.
- 11.6 Zhotovitel je povinen předložit technickému dozoru objednatele technologické postupy jednotlivých prací, a to nejpozději tři pracovní (3) dny před zahájením jednotlivých stavebních prací.
- 11.7 Objednatel je oprávněn kdykoliv dohlížet na provádění Díla a za tímto účelem mu bude umožněn kdykoliv přístup do Místa plnění s tím, že toto nezbavuje Zhotovitele povinnosti a závazku nepřetržitě kontrolovat a zajišťovat nejvyšší kvalitu všech prováděných prací, použitých materiálů a instalovaného zařízení pro účely předmětu Díla. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady související s prováděním Díla.
- 11.8 Objednatel je oprávněn kdykoliv oznámit zástupci Zhotovitele jakékoliv vady a/nebo nedodělky zjištěné při provádění Díla, a to ústně nebo zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je oprávněn požadovat, aby jakékoliv takové ústní sdělení bylo následně doloženo Objednatелеm písemně.
- 11.9 Objednatel je oprávněn zastavit s okamžitým účinkem provádění Díla Zhotovitelem, pokud Objednatel zjistí (dle svého odůvodněného uvážení), že jakékoliv dílčí plnění Díla není prováděno Zhotovitelem a/nebo kterýmkoliv jeho subdodavatelem v souladu s podmínkami této Smlouvy. Provádění Díla bude znovu zahájeno na základě odstranění všech vad a/nebo nedodělků určených Objednatелеm. V případě, že žádná vada a/nebo nedodělek v provádění Díla Zhotovitelem a/nebo kterýmkoliv z jeho subdodavatelů nebyla zjištěna, avšak došlo k pozastavení provádění Díla Objednatелеm v souladu s tímto odstavcem, pak je Zhotovitel oprávněn (na základě předchozí písemného a zdůvodněného oznámení Objednateli) prodloužit lhůtu pro splnění svých povinností dle této Smlouvy nejdéle však o lhůtu v trvání takového pozastavení prací a prodloužit Termín plnění o stejnou dobu.
- 11.10 Objednatel bude sám anebo prostřednictvím svých kontrolních orgánů provádět průběžnou kontrolu provádění Díla. Rozsah písemných pověření a jména osob pověřených výkonem technického a autorského dozoru Objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí. Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontroly Objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním této Smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státní správy a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 11.11 Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni zápisem do stavebního deníku nejméně tři (3) Pracovní dny předem svolat kontrolní den. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kontrolní dny se konají minimálně čtyřikrát (4x) měsíčně.

ČLÁNEK 12 PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- 12.1 Po dokončení Díla v celém rozsahu Zhotovitel písemně vyzve, nejméně pět (5) Pracovních dnů předem, Objednatele k převzetí předmětu Díla. Předmět Díla bude převzat Objednatelem na Místě plnění na základě konečné kontroly Objednatele a o jeho konečném převzetí a veškerých případných vadách a/nebo nedodělcích zjištěných takovou konečnou kontrolou bude pořízen zápis, který podepíší obě strany (dále jen "*Konečný předávací protokol*"). V souladu s §2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „*Občanský zákoník*“) Objednatel nebude oprávněn odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 12.2 Pokud se strany neshodnou na soupisu případných vad a/nebo nedodělků, který má být součástí Konečného předávacího protokolu, pak jakékoliv spory budou předloženy autorizovanému znalci jmenovanému Objednatelem, jehož názor bude konečný a pro strany této Smlouvy závazný.
- 12.4 V den převzetí předmětu Díla budou Objednateli Zhotovitelem předány veškeré potřebné, sjednané a povinné doklady, jakož i veškeré zbývající či náhradní materiály a vybavení k zabudování do Díla, zejména, avšak bez omezení, veškeré zkušební protokoly k funkčnosti jednotlivých zařízení, která jsou součástí Díla, záruční listy a prohlášení o použitých materiálech, výrobcích a vybavení a záruční prohlášení.
- 12.5 Objednatel není povinen převzít vadný nebo nedokončený předmět Díla (nebo jakoukoliv jeho samostatnou funkční část) či předmět Díla, ohledně něž Zhotovitel Objednateli neodevzdal potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, nicméně jestliže tak učiní, Zhotovitel bude mít povinnost uvést předmět Díla (nebo jakoukoliv jeho samostatnou funkční část) do bezvadného a úplného stavu a odstranit veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečném předávacím protokolu, a to během dvaceti (20) Pracovních dnů poté. Pokud Zhotovitel nepředá během Termínu plnění Objednateli zcela dokončený předmět Díla (prostý jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků jakékoliv povahy), pak ustanovení článku 8 této Smlouvy o smluvní pokutě není dotčeno převzetím vadného nebo neúplného předmětu Díla Objednatelem.
- 12.6 Zhotovitel se zavazuje provést, na vlastní náklady a během lhůty stanovené Objednatelem, jakékoliv dodatečné úpravy Díla, které by byly požadovány v rámci dokončení Díla nebo na základě podmínek uvedených v Konečném předávacím protokolu, respektive Dílčím předávacím protokolu, avšak za podmínky, že takové úpravy si vyžádala existence vad a/nebo nedodělků, za které Zhotovitel odpovídá. V případě, kdy by Zhotovitel za takové vady a/nebo nedodělky neodpovídal, se Zhotovitel zavazuje takové úpravy provést na náklady Objednatele a ve lhůtě Objednatelem stanovené.

ČLÁNEK 13 ODPOVĚDNOST ZA VADY A/NEBO NEDODĚLKY A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 13.1 Zhotovitel odpovídá Objednateli za jakékoliv vady a/nebo nedodělky předmětu Díla, které má v době jeho předání Objednateli nebo, pokud Objednatel převezme vadný nebo nedokončený předmět Díla, za ty vady a/nebo nedodělky, které má předmět Díla v době jejich odstranění nebo v době dokončení předmětu Díla dle odstavce 12.6 této Smlouvy, a za jakékoliv vady a/nebo nedodělky vzniklé po této době, jestliže byly způsobeny porušením jakékoliv povinnosti Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy.
- 13.2 Záruční doba je sjednána na dobu **sedmdesátí dvou (72) měsíců** a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu Díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil Objednatel. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 13.3 Pokud se strany písemně nedohodnou jinak, provedou Objednatel a Zhotovitel před vypršením jakékoliv záruční lhůty záruční kontrolu. V případě, že se strany nedohodnou na výsledcích jakékoliv takové záruční kontroly, použijí se ustanovení odstavce 12.3 této Smlouvy.
- 13.4 Jakékoliv uplatnění vady a/nebo nedodělku předmětu Díla ze strany Objednatele musí být učiněno písemně. Bude-li Objednatel uplatňovat své nároky z vad a/nebo nedodělků předmětu Díla opravou vady

a/nebo nedodělku, potom budou takové vady a/nebo nedodělky Zhotovitelem odstraněny na vlastní náklady a v přiměřené lhůtě ve vazbě na technologické možnosti opravy. Neodstraní-li Zhotovitel takové vady a/nebo nedodělky ve lhůtě stanovené Objednatelem, může Objednatel zajistit na náklady Zhotovitele opravu takových vad a/nebo nedodělků a Zhotovitel nahradí veškeré náklady s tím spojené Objednateli během pěti (5) Pracovních dnů po obdržení příslušných dokladů (aniž by tím byl dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu podle této Smlouvy). Pokud tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn započíst jakékoliv náklady, jež mu vznikly v souvislosti s takovou opravou a případnou související smluvní pokutu vůči jakékoliv platbě, kterou má Objednatel Zhotoviteli uhradit na základě této Smlouvy.

ČLÁNEK 14 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1 V případě, že by Zhotovitel od Objednatele převzal jakoukoliv věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, odpovídá za ni (včetně odpovědnosti za škodu a ztrátu takové věci) jako uschovatel a jakékoliv náklady spojené s takovou úschovou ponese ta strana, na které se strany dohodnou.
- 14.2 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.3 Bez omezení ustanovení odstavce 2.5 této Smlouvy není Zhotovitel oprávněn postoupit jakákoliv za svých práv a/nebo převést jakoukoliv ze svých povinností vyplývajících z této Smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

ČLÁNEK 15 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Tato Smlouva a spory z ní vzniklé se řídí právními předpisy České republiky, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Jakékoliv spory mezi stranami budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
- 15.2 Tato Smlouva je závazná jak pro strany, tak pro jejich případné právní nástupce.
- 15.3 Tato Smlouva je jedinou a úplnou dohodou stran a jakékoliv její změny nebo dodatky musí být učiněny ve formě písemného dodatku podepsaného Objednatelem a Zhotovitelem.
- 15.4 Strany tímto vylučují použití §1740(3) Občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran. Cena a způsob její úhrady (včetně úhrady DPH), změna Ceny a Jistota jsou upraveny komplexně v této Smlouvě a pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se Strany tímto výslovně dohodly, že ustanovení §2610, §2611, §2620(2) a §2622 Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužijí. Provádění, dokončení a předání Díla je komplexně upraveno příslušnými ustanoveními této Smlouvy, a Strany se tímto výslovně dohodly na tom, že ustanovení §2605, §2606, §2608, §2609, §2627 a §2628 Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužijí.
- 15.5 Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Zhotovitel tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této Smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací.
- 15.6 Tato Smlouva je podepsána ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce, z nichž Objednatel a Zhotovitel obdrží každý jedno (1) vyhotovení.
- 15.7 Veškeré Přílohy připojené k této Smlouvě tvoří její neoddělitelnou součást.
- 15.8 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.

V Úvalech dne 1. září 2014

Za Objednatele:

Město Úvaly:

Podpis: _____

Jméno: MUDr. Jan Štastný

Funkce: starosta



V Praze dne 1. září 2014

Za Zhotovitele:

DOMISTAV CZ, a.s.

domistav CZ, a.s.

Foerstrova 897
600 02 Hradec Králové
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107



Podpis: _____

Jméno: Ing. Zdislav Mazur

Funkce: předseda představenstva

Plán organizace výstavby

Objednatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s., Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové

Stavba: Stavební úpravy budovy "C" základní školy v Úvalech

POV

Upravované prostory se nacházejí ve stávající budově „C“ základní školy v Úvalech, v jejím 1.PP, 1.NP, částečně 2. a 3.NP.

Předmětem realizace stavebních úprav je vybudování nových šaten a tříd v souladu s projektovou dokumentací č. 02-14-10 (včetně výkazů výměr) vypracovanou Ing. arch. Miroslavem Hofmanem, V Hatích 208, Všestary, 25163 pošta Stránčice.

Jedná se o čtyři (4) průchozí kóje, každá pro osmdesát (80) žáků s uzamykatelnými šatními skříňkami. V 1. PP s orientací na severovýchod budou umístěny dvě (2) kmenové třídy, každá pro třicet (30) žáků, učebna hudební výchovy, kabinet hudební výchovy, pracovna školního psychologa a hygienická zařízení pro chlapce a dívky. V 1. NP budou tři (3) kmenové třídy, každá pro třicet (30) žáků, počítačová učebna pro dvacet čtyři (24) nebo třicet dva (32) žáků, dva (2) kabiny a hygienická zařízení pro chlapce a dívky s tím, že jedno (1) WC spolu s hygienickou kabinou bude určeno pro osoby s omezenou schopností orientace. Projekt také zahrnuje stavební úpravy schodišť v 1. PP - 3. NP, učebny pro školní družinu ve 3. NP, věže a sborovny v 1.NP, spočívající zejména v úpravě povrchů stěn a podlah.

Celková doba provádění stavebních úprav je 21 týdnů od předání a převzetí staveniště (včetně vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí), jednotlivé pracovní činnosti jsou (včetně doby jejich trvání ve dnech) obsaženy v harmonogramu postupu prací ze dne 25.7.2014, který je součástí soutěžní nabídky společnosti DOMISTAV CZ a.s.

Zhotovitel bude zakázku realizovat tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby, bude zajišťovat bezpečnost při provádění stavby a realizaci opatření v souladu s pokyny koordinátora BOZP a s plánem BOZP.

Zhotovitel provede dílo za dodržení veškerých platných právních předpisů v obvyklé nebo vyšší kvalitě a obvyklém nebo lepším provedení při dodržení všech platných technických norem, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace zakázky a projektové dokumentace a které se na dílo vztahují. Zhotovitel u výrobků a použitých materiálů určených objednatelem předloží k odsouhlasení vzorky materiálů a barvy materiálů a výrobků.

Před zahájením prací bude objednateli předložen k odsouhlasení elaborát bezpečnosti provozu stavby a provozu školy, před zahájením jednotlivých činností budou TDI předloženy k odsouhlasení technologické předpisy těchto činností.

V průběhu a po dokončení jednotlivých činností bude odpovědným pracovníkem zhotovitele prováděna kontrola těchto činností (se zápisem závěrů z těchto kontrol do stavebního deníku). V případě zjištění nedostatků zajistí odpovědný pracovník zhotovitele okamžitou nápravu (opět včetně zápisu do stavebního deníku).

Při provádění prací bude zhotovitel postupovat tak, aby zajistil minimalizaci vlivu stavební činnosti na životní prostředí, minimalizoval hluk a prašnost a omezil nebo vyloučil nežádoucích vlivů ze stavební činnosti.

V průběhu provádění prací nebude uživatel objektu využívat ty části objektu, ve kterých bude probíhat stavební činnost, nebo kde bude umístěno zařízení staveniště – tyto části budou od zbytku školy „odděleny“.

Zařízení staveniště bude vybudováno na školním hřišti, bude oplocené.

K zásobování stavby stejně jako k likvidaci vybouraných hmot budou využívány standardní komunikační trasy uvnitř objektu (s výstupem k ulici Podhájí) – tyto trasy budou ještě upřesněny při předání a převzetí staveniště s objednatelem.

Po předání a převzetí staveniště budou zahájeny práce na vybudování ZS, bude zahájeno provádění ochrany stávajících (nedemontovaných) prvků, odpojení bouraných konstrukcí od médií a „odstrojovací“ práce jako je demontáž zařizovacích předmětů, dveří, elektroinstalace, podhledů, PVC podlahových krytin, nesoudržných dlažeb, těles ÚT, tabulí a podobně.

Budou vybourány skladby podlah v rozsahu nosných dozdívek v 1.PP, zadržek otvorů, čistících zón a napojování kanalizací v 1.PP.

Následovat budou statické dozdívky, zadržky a opásání „zvětšených“ pilířů v 1.PP, ocelové vodorovné nosné prvky (provedení dle statického projektu), následné bourací práce související se zvětšováním otvorů, jejich nátěry, protipožární omítky.

Dále bude probíhat otloukání omítek, odsekání keramických obkladů, bourání příček, zárubní, odstraňování původních maleb a nátěrů, víceméně souběžně budou prováděny vyzdívky nových příček včetně osazování překladů a zárubní.

V částečném souběhu s výše uvedenými činnostmi bude zahájena montáž rozvodů ZTI, elektroinstalace, ÚT a VZT společně se stavebními připomocemi pro tyto rozvody.

V okamžiku dokončování rozvodů bude zahájeno doplňování konstrukcí „ubouraných skladeb podlah“ a realizace omítek.

Následovat bude provedení keramických obkladů, akustické předstěny, podhledy, SDK opláštění rozvodů, také budou osazeny fasádní výplně otvorů a klempířské prvky.

Průběžně budou prováděny malby a nátěry včetně repase projektem určených prvků – vše v součinnosti s kompletacemi ZTI, elektroinstalace, ÚT a VZT. Je nutné, aby objednatel zajistil součinnost profesí zajišťujících MaR a ER.

Dále bude prováděno vyrovnání podlah pod polyuretanové stěrky, prováděny polyuretanové stěrky včetně soklíků a opravy povrchů schodišť.

Dále budou osazovány nové interiérové dveře, dělicí příčky na sociálních zařízeních, čistící zóny, hasící přístroje a instalováno vybavení jednotlivých místností.

Nejpozději při předání předmětu díla budou objednateli zhotovitelem předány veškeré potřebné, sjednané a povinné doklady, jakož i veškeré zbývající či náhradní materiály a vybavení k zabudování do díla, zejména, avšak bez omezení, veškeré zkušební protokoly k funkčnosti jednotlivých zařízení, která jsou součástí díla, záruční listy a prohlášení o použitých materiálech, výrobcích a vybavení a záruční prohlášení.

domistav CZ, a.s.

Foeretrova 197
600 02 Hradec Králové
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107

①

Harmonogram postupu prací: Stavební úpravy budovy "C" základní školy v Úvalech, náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 8, 250 82 Úvaly

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s., Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové

Činnosti / týden	1.-7.9.	8.-14.9.	15.-21.9.	22.-28.9.	30.9.-5.10.	6.-12.10.	13.-19.10.	20.-26.10.	27.10.-2.11.	3.-9.11.	10.-16.11.	17.-23.11.	24.-30.11.	1.-7.12.	8.-14.12.	15.-21.12.	22.-28.12.	29.12.-4.1.15	5.-11.1.15	
Podpis SoD																				
Předání a převzetí staveniště																				
Ochrana stávajících konstrukcí proti poškození, vybudování zařízení staveniště na "hřišti"																				
Demontáž stávajících podhledů, dveří, zařizovacích předmětů, elektroinstalace, těles a rozvodů ÚT, PVC podlahových krytin, nesoudržných dlažeb, ostatních rozvodů, tabulí																				
Bourání skladby podlah v rozsahu nosných dozdívek, zazdívek otvorů, čistících zón, napojování kanalizací																				
Statické dozdívky a zazdívky, opásání "zvětšených" pilířů																				
Ocelové vodorovné nosné prvky (provedení dle statického projektu), následné bourací práce související se zvětšením otvorů, protipožární omítky vodorovných ocelových nosných prvků, nátěry																				
Otlučení omítek, odsekání keramických obkladů, bourání příček, zárubní, odstraňování původních maleb a nátěrů																				
Vyzdívky nových příček včetně překládů, zárubní																				
Zemní práce pro ZTI, rozvody ZTI, elektro, ÚT, VZT + přípomoce, kontrola stávajících hydrantů																				
Doplnění skladby podlah po ubourání svislých konstrukcích, po dopojené kanalizaci, kolem nových svislých konstrukcí, pro čistící zóny																				
Nové omítky, opravy omítek štuky																				
Keramické obklady, zrcadla																				
Akustické předstěny, SDK opláštění rozvodů, podhledy, revizní dvířka																				
Malby a nátěry, repase (oken, dveří, zábradlí, kanalizačních poklopů, dvířek stávajících hydrantů)																				
Kompletace ZTI, elektro, ÚT, VZT																				
Fasádní výplně otvorů včetně zajištění, klempířských prvků																				
Vyrovnání podkladu podlah pod PU stěrku																				
PU podlahová stěrka včetně soklíků																				
Oprava povrchů schodišť																				
Osazení nových interierových dveří, doplňky na dveře původní																				
Dělicí příčky na sociální zařízení, hasící přístroje, čistící zóny, vybavení jednotlivých místností																				
Odstraňování drobných vad a nedodělků																				
Zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí																				
Činnosti / týden	1.-7.9.	8.-14.9.	15.-21.9.	22.-28.9.	30.9.-5.10.	6.-12.10.	13.-19.10.	20.-26.10.	27.10.-2.11.	3.-9.11.	10.-16.11.	17.-23.11.	24.-30.11.	1.-7.12.	8.-14.12.	15.-21.12.	22.-28.12.	29.12.-4.1.15	5.-11.1.15	

Harmonogram vychází z předpokladu podpisu SoD dne 1.9.2014.

Harmonogram vychází z předpokladu předání a převzetí staveniště dne 2.9.2014.

Harmonogram vychází z předpokladu zahájení prací dne 2.9.2014 - po předání staveniště objednatelem.

Při splnění výše uvedených termínů podpisu SoD a předání staveniště ze strany objednatele bude ze strany zhotovitele zajištěno vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí do 9.1.2015 (tj. 19 týdnů od předání a převzetí staveniště).

V Praze, dne 1.9.2014

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		06/2014	JKSO	
Objekt		Název objektu	SKP	
01,02,03,int.S01,int.1PP+1NP		učebny	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	0
		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZŠ	Náklady na m.j.	0
Projektant		A.LT - Architekti	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Ing.arch. Miroslav Hofman		
Objednatel		Městský úřad Úvaly		
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
REKAPITULACE				
Objekt 01		Základ pro DPH		3 069 918
Objekt 01		DPH		644 683
Objekt 02, 03		Základ pro DPH		7 329 916
Objekt 02, 03		DPH		1 539 282
interiér S01		Základ pro DPH		839 840
interiér S01		DPH		176 366
interiér 1PP + 1NP		Základ pro DPH		2 252 378
interiér 1PP + 1NP		DPH		472 999
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		13 492 053 Kč	
DPH	21,0 %		2 833 331 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
CENA CELKEM			16 325 383 Kč	

domistav CZ, a.s.
 Foerstrova 897
 500 02 Hradec Králové
 IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107

®

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY" C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V U	Rozpočet : 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 070				
3 Svislé a kompletní konstrukce	279 346				
4 Vodorovné konstrukce	10 633				
61 Úpravy povrchů vnitřní	157 322				
62 Úpravy povrchů vnější	7 200				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 891				
64 Výplně otvorů	18 491				
94 Lešení a stavební výtahy	10 192				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	57 021				
96 Bourání konstrukcí	121 078				
99 Staveništní přesun hmot	20 036				
711 Izolace proti vodě		5 122			
713 Izolace tepelné		7 154			
721 Vnitřní kanalizace		4 090			
764 Konstrukce klempířské		3 117			
766 Konstrukce truhlářské		367 490			
767 Konstrukce zámečnické		115 946			
777 Podlahy ze syntetických hmot		381 742			
781 Obklady keramické		11 561			
783 Nátěry		104 525			
784 Malby		62 761			
787 Zasklívání		9 311			
M44 Požárně bezpečnostní řešení stavby				8 536	
979 Přesun suti	123 634				
999 Ostatní - technické vybavení		1 019 975			
CELKEM OBJEKT	819 913	2 092 793	0	8 536	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 912 706	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 912 706	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 912 706	0
Mimostaveništní doprava	0	3,6	2 912 706	104 857
Zařízení staveniště	0	1,5	2 921 242	43 819
Provoz investora	0	0,0	2 921 242	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 921 242	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 921 242	0
CELKEM VRN				148 676

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY" C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 D6:0,8*1,1*1	m3	0,88 0,88	900,00	792,00
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 0,88	m3	0,88 0,88	62,40	54,91
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním D6 - zpětný zásyp:0,8*1,1*1	m3	0,88 0,88	234,00	205,92
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním D6:0,8*1,1	m2	0,88 0,88	19,80	17,42
Celkem za 1 Zemní práce						1 070,26
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
5	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC s použitím SMS zazdívka stávající niky:0,35*0,765*2,1	m3	0,56 0,56	3 968,00	2 231,21
6	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 na MC s použitím dutinových tvárnic a SMS 0,5*(1,1*2,02*2+1,63*2,02)	m3	3,87 3,87	3 968,00	15 349,41
7	311238142R00	Zdivo z dutinových tvárnic P10 na MVC 5, tl. 200mm 1*2,2	m2	2,20 2,20	495,00	1 089,00
8	317168123R00	Překlad plochý 145x71x1500 mm pro příčky z dutinových tvárnic tl. 15cm	kus	4,00	220,00	880,00
9	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi a SMS nové překlady:(42+3)*0,15*0,25 nad nikami:0,9*2*0,15*0,15	m3	1,73 1,69 0,04	4 482,00	7 744,90
10	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu L 80/60/8 nad nikami: A16:8,34*0,85*0,001*1,08 A5:8,34*0,9*0,001*1,08	t	0,02 0,01 0,01	29 000,00	458,20
11	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 vč. všech pomocných prací dle technické zprávy: 33,3*0,001*1,08	t	0,04 0,04	27 500,00	990,00
12	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18 vč. všech pomocných prací dle technické zprávy: 919,8*0,001*1,08	t	0,99 0,99	27 500,00	27 318,50
13	331231126RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MC 10 s použitím suché maltové směsi dozdívky pilířů:2,45*0,5*(0,29+0,2+0,19+0,08)	m3	0,93 0,93	4 298,00	4 001,44
14	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím dutinových tvárnic a SMS 1*2,02	m2	2,02 2,02	380,00	767,60
15	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi 15 cm s použitím dutinových tvárnic a SMS 3,4*(0,8+0,295)	m2	3,72 3,72	584,00	2 174,23
16	342248114R00	Příčky z dutinových tvárnic na MVC 5, tl. 140 mm 3,4*(0,925+1,85+1,82+1,77+1,025+3,25+3,26+13,005)-0,9*2,3*4	m2	83,20 83,20	435,00	36 190,70
17	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 15,3+56,2+85,4+8 61,5+0,8*3,3+0,7*1,8	m2	310,92 164,90 65,40	498,00	154 838,16

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		24,4+0,65*2,8		26,22		
		49,6+0,8*(5,2+0,8)		54,40		
18	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,70	530,00	4 611,00
		8,7		8,70		
19	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,21	537,00	4 945,77
		A11:3,3*(0,35*2+0,7)		4,62		
		3,4*(0,55*2+0,25)		4,59		
20	342266111RW8	Obklad nosníků sádrokartonem na ocel. kci desky protipožární tl. 15 mm, R 45	m2	17,45	724,00	12 633,80
		vč. nosné ocelové konstrukce:				
		obklad překladů A4:0,5*(2,2*3+1,5+1,1)+0,5*12,85*2		17,45		
21	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm s použitím suché maltové směsi	m2	9,22	320,00	2 948,80
		D5 - po osazení potrubí:4*0,2		0,80		
		DR A1:0,15*3,3		0,50		
		DR A2:0,2*3,3*12		7,92		
22	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,54	320,00	172,80
		překlady nad nikami:0,9*2*0,3		0,54		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				279 345,51
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
23	4	Oprava povrchu venkovního schodiště	m2	4,60	1 280,00	5 888,00
		1*2+1*0,2*4+1,5*1,2		4,60		
24	4	D+M Profily L na hrany stupňů schodiště	m	13,00	365,00	4 745,00
		A16:1,8*5+1*4		13,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				10 633,00
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
25	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm	m2	141,21	105,00	14 826,55
		stávající omítky stěn - předpoklad 30%:470,684*0,3		141,21		
26	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	150,00	23,00	3 450,00
		před poškozením a znečištěním od stavebních prací:				
		okna, dveře + ostatní konstrukce:150		150,00		
27	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	17,40	105,00	1 827,00
		m.č.006 bez podhledu :17,4		17,40		
28	611471411R00	Potažení stropů štukem vč. dodávky štukové směsi	m2	17,40	115,00	2 001,00
		m.č.006 bez podhledu :17,4		17,40		
29	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	470,68	75,00	35 301,30
		stávající omítky stěn:				
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,8*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5+1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		68,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*0,6-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2)+0,5*0,6*3		40,71		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,36		
30	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	9,22	260,00	2 395,90
		D5 - po osazení potrubí:4*0,2		0,80		
		DR A1:0,15*3,3		0,50		
		DR A2:0,2*3,3*12		7,92		
31	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	30,63	140,00	4 288,76
		v místě zesílení pilířů - vč. případné opravy zdiva A1:0,4*29,65		11,86		
		po stávajících obkladech:18,774		18,77		
32	612471411RT2	Potažení vnitřních stěn štukem vč. dodávky štukové směsi	m2	676,67	92,00	62 253,43
		stávající omítky:				
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,8*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5+1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		66,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4,4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*0,6-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2)+0,5*0,6*3		40,71		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,38		
		nové stěny a zazdívky:				
		(3,4*(0,925+1,85+1,82+1,77+1,025+3,25+3,26+13,005)-0,9*2,3*4)*2		166,39		
		2,45*(0,5*4+0,29*2+0,2*2+0,19*2+0,08*2)		8,62		
		0,765*2,1		1,61		
		1,1*2,02*4+1,63*2,02*2		15,47		
		1*(0,2+2,2)		2,40		
		2*3,4*(0,8+0,295)+2*1*2,02		11,49		
33	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	205,98	135,00	27 807,80
		nové stěny a zazdívky:				
		(3,4*(0,925+1,85+1,82+1,77+1,025+3,25+3,26+13,005)-0,9*2,3*4)*2		166,39		
		2,45*(0,5*4+0,29*2+0,2*2+0,19*2+0,08*2)		8,62		
		0,765*2,1		1,61		
		1,1*2,02*4+1,63*2,02*2		15,47		
		1*(0,2+2,2)		2,40		
		2*3,4*(0,8+0,295)+2*1*2,02		11,49		

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC překlady nad nikami:0,9*2*0,3 zesílení pilířů:18	m2	18,54 0,54 18,00	171,00	3 170,34
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				157 322,07
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
35	62	Vyspravení kolem zateplení a rámu u vyměňovaných výplní otvorů na fasádě	m2	6,00	1 200,00	7 200,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				7 200,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
36	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 D6 - obnovení podlahy:0,8*1,1*0,1	m3	0,09 0,09	2 820,00	248,16
37	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 samonivelační obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5*0,1 v místě a kolem čistících zón:22,5*0,1 vytvoření betonových prahů A3:0,1*0,1*(2,5*2+1) D23:3*3,2*0,1*0,1	m3	3,86 1,45 2,25 0,06 0,10	3 250,00	12 532,00
38	631351101R00	Bednění mazanin - zřízení vytvoření betonových prahů A3:0,1*2*(2,5*2+1)	m2	1,20 1,20	400,00	480,00
39	631351102R00	Bednění mazanin -odstranění	m2	1,20	51,00	61,20
40	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm u zesílení pilířů pod profily:0,2*(1*6+0,9*6)	m2	2,28 2,28	250,00	570,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				13 891,36
Díl: 64		Výplně otvorů				
41	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 D06:1 D07:1 F03:1	kus	3,00 1,00 1,00 1,00	450,00	1 350,00
42	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 D01:4 D02:1 D04:1 D05:1	kus	7,00 4,00 1,00 1,00 1,00	1 000,00	7 000,00
43	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2 D03:1	kus	1,00 1,00	1 200,00	1 200,00
44	55330336	Zárubeň ocelová 900x1970x150 mm D06:1 D07:1	kus	2,00 1,00 1,00	513,00	1 026,00
45	553-303-P01	Zárubeň ocelová 900x2300x150 mm pro protipožární dveře D01:4 D05:1	kus	5,00 4,00 1,00	1 013,00	5 065,00
46	553-303-P02	Zárubeň ocelová 900x1970x150 mm pro protipožární dveře D02:1 D04:1	kus	2,00 1,00 1,00	713,00	1 426,00
47	553-303-P03	Zárubeň ocelová 1500x1970x150 mm pro protipožární dveře D03:1	kus	1,00 1,00	911,00	911,00
48	553-30337	Zárubeň ocelová 900x1975x150 mm F03:1	kus	1,00 1,00	513,00	513,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				18 491,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	318,50	32,00	10 192,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				10 192,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
50	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	318,50	40,00	12 740,00
51	95	Ostatní nepodchycené drobné stavební práce	soubor	1,00	4 981,45	4 981,45
52	95	Stavební výpomoci pro ZTI, UT, Elektro drážky, prostupy atd. vč. následného zapravení mimo vykázané v jiných položkách:1	soubor	1,00	20 399,50	20 399,50
53	95	Rezerva na nepředvídané práce upřesní dle skutečnosti	hod	100,00	180,00	18 000,00
54	95	Vytvoření niky v novém zdivu 55x60x25cm A16	soubor	1,00	900,00	900,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				57 020,95
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
55	711131811U00	Odstranění hydroizolace vodorovné D6:0,8*1,1	m2	0,88	8,83	7,77
56	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm D6:0,8*1,1 D13:0,5*0,2*2+0,5*0,3+0,35*(0,5+3*2+13,1*2+1)+0,5*(1,1*2+1,63)+0,3*1,2+0,3*2,115 D14:16 D15:7 D1:0,2*0,2*2 D22:0,2*(0,9*6+1*6)	m2	41,29	20,00	825,89
57	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných vč. veškerého příslušenství	soubor	2,00	119,00	238,00
58	725210821R00	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur vč. veškerého příslušenství	soubor	4,00	88,00	352,00
59	725240811R00	Demontáž sprchových kabin vč. výtokových armatur vč. veškerého příslušenství	soubor	1,00	253,00	253,00
60	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové vč. veškerého příslušenství	soubor	1,00	119,00	119,00
61	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 D11:2*(10+5+9+2+6+6+10+3+12+3+5+6+5+5) D12:4*6*2	m	222,00	41,20	9 146,40
62	735151822R00	Demontáž otopných těles	kus	12,00	201,00	2 412,00
63	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných s dveřmi 2,485*3,3+2,1*3,3	m2	15,13	50,00	756,53
64	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 12,3+21,1+5,3+64,4+74,3+29,8	m2	207,20	70,00	14 504,00
65	766421822R00	Demontáž nosných konstrukcí obložení podhledů 12,3+21,1+5,3+64,4+74,3+29,8	m2	207,20	25,20	5 221,44
66	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných D10:3,3*3,475*4	m2	45,87	70,00	3 210,90
67	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou odstranění stávajících podlahovin PVC:18+15,3+10,8+21,1+5,3+49,6	m2	120,10	45,00	5 404,50
68	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním odstranění stávajících olejových nátěrů: O01:1,5*(7,5+1,63+0,5) O10:1,5*(5,5+12,5*2+2*2) O11:1,5*(16*2+6*2) O,34:1,5*(3*2+7*2)	m2	162,20	16,00	2 595,12
69	787100802R00	Vysklívání stěn - sklo ploché do 3 m2	m2	46,49	50,00	2 324,65

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D2:2,625*3,05*2+2,485*3,05*2		31,17		
		F04:2,405*1,8*2		8,66		
		F05:2,38*1,4*2		6,66		
70	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	46,13	58,00	2 675,51
		3,3*(1,61*2+3,58+3,31+3,315+2,39+1,8)-0,6*2*2-0,9*2*2-1,5*2*2		46,13		
71	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	144,62	68,00	9 833,83
		3,4*(2,835+0,54)+0,11*2,02+1,1*2,4-0,9*2		12,54		
		3,3*(3,69+1,755+0,65+9,555+5,66+12,915+3,475*2+4,11+1,635+0,74)		157,28		
		-1,5*2*4-0,8*2*6-0,9*2*2		-25,20		
72	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	3,68	650,00	2 388,75
		2,45*0,5*1*3		3,68		
73	964011231R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 150 kg/m	m3	1,35	1 650,00	2 230,97
		D9 - zvýšení nadpraží:0,36*0,5*1,1		0,20		
		nad vybouranými pilíři:0,5*0,35*(2,25+2,19+2,155)		1,15		
74	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	3,97	900,00	3 572,55
		D6:				
		podlaha:0,1*0,8*1,1		0,09		
		podkladní beton:0,1*0,8*1,1		0,09		
		D13				
		podlaha:0,1*(0,5*0,2*2+0,5*0,3+0,35*(0,5+3*2+13,1*2+1))+0,5*(1,1*2+1,63))		1,41		
		0,1*(0,3*1,2+0,3*2,115)		0,10		
		D1 podlaha:0,2*0,2*0,1		0,01		
		D22 podlaha:0,2*(0,9*6+1*6)		2,28		
75	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	2,30	850,00	1 955,00
		D14 podlaha:16*0,1		1,60		
		D15 podlaha:7*0,1		0,70		
76	965081611U00	Odsekání soklíku rovného	m	160,00	10,00	1 600,00
		ve všech místnostech:160		160,00		
77	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně dlaždice keramické	m2	3,24	50,00	162,00
		D6:0,8*1,1		0,88		
		D1:0,2*0,2*2		0,08		
		D22:0,2*(0,9*6+1*6)		2,28		
78	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické	m2	23,00	45,00	1 035,00
		D14:16		16,00		
		D15:7		7,00		
79	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	22,00	8,00	176,00
		D4:5		5,00		
		ostatní:10+3+2		15,00		
		dřevěná stěna:1		1,00		
		D20:1		1,00		
80	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	12,00	10,00	120,00
		ostatní:4*2		8,00		
		D2:4		4,00		
81	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60	50,00	80,00
		dřevěná stěna:0,8*2		1,60		
82	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn proskl. plochy nad 4 m2	m2	15,59	50,00	779,28

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D2:2,625*3,05+2,485*3,05		15,59		
83	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	44,20	120,00	5 304,00
		D4:0,6*2*5		6,00		
		ostatní:0,8*2*9+0,6*2*2+0,9*2*11		36,60		
		D20:0,8*2		1,60		
84	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	21,60	110,00	2 376,00
		D4:1,5*2+1,8*2+1,5*2		9,60		
		ostatní:1,5*2*4		12,00		
85	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	16,00	92,70	1 483,20
		připojovací potrubí k zařizovacím předmětům:8*2		16,00		
86	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	8,00	103,00	824,00
		D1:4*2		8,00		
87	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00	79,70	79,70
		PR A3:1		1,00		
88	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	18,00	240,00	4 320,00
		PR A4:1		1,00		
		PR A6:1		1,00		
		PR A7:1		1,00		
		PR A8:1		1,00		
		PR A9:1		1,00		
		PR A10:1		1,00		
		PR A11:2		2,00		
		PR A12:1		1,00		
		PR A13:1		1,00		
		PR A14:1		1,00		
		PR A15:1		1,00		
		PR A16:1		1,00		
		PR A17:1		1,00		
		PR A18:1		1,00		
		PR A19:1		1,00		
		PR A20:1		1,00		
		PR A21:1		1,00		
89	971033371R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	1,00	337,00	337,00
90	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	1,00	44,60	44,60
		PR A5:1		1,00		
91	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	423,00	846,00
		PR A1:2		2,00		
92	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,20	1 210,00	242,00
		PR A2:0,8*0,5*0,5		0,20		
93	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 15 cm	m	13,60	120,00	1 632,00
		3,4*4		13,60		
94	973031826R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 60 cm	m	9,80	240,00	2 352,00
		2,45*4		9,80		
95	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	39,60	95,00	3 762,00
		DR A2:3,3*12		39,60		
96	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	3,30	100,00	330,00
		DR A1:3,3		3,30		
97	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 20 x 20 cm	m	4,00	120,00	480,00
		D5:4		4,00		
98	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	0,90	110,00	99,00
		nad nikou A5:0,9		0,90		

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm pro nové překlady:42+3	m	45,00 45,00	150,00	6 750,00
100	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm D23:3*3,2	m	9,60 9,60	80,00	768,00
101	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % m.č.006 bez podhledu :17,4	m2	17,40 17,40	25,00	435,00
102	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % stávající omítky stěn:	m2	469,48	16,00	7 511,74
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,6*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5*1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		68,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4,4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*2-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2+0,6*3)		39,51		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,38		
103	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % podklad pod stávajícími obklady:18,774 v místě zesílení piliřů A1:0,4*29,65	m2	30,63 18,77 11,86	48,00	1 470,43
104	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdva cihelného mimo komín. v místě zesílení piliřů:0,4*29,65	m2	11,86 11,86	65,00	770,90
105	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 002:1,8*1,96*2 003:1,8*(1,2*2+1,61) 009:1,5*3	m2	18,77 7,06 7,22 4,50	54,00	1 013,80
106	96	Ostatní nepodchycená drobná bourání a demontáže	soubor	1,00	2 356,63	2 356,63
107	96	Vytvoření niky 58x61x16cm D21 (A5)	kus	1,00	890,00	890,00
108	96	Demontáž tabule	kus	1,00	620,00	620,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						121 078,08
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
109	999281111R00	Přesun hmot pro rekonstrukce	t	71,56	280,00	20 035,59
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						20 035,59
Díl: 711	Izolace proti vodě					
110	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP D6 - obnovení podlahy:0,8*1,1*1,15 vyspravení stávající hydroizolace - předpoklad 50%: obnovení podlahy po vybouraných přičkách atd.:14,5*0,5*1,15 v místě a kolem čistících zón:22,5*0,5*1,15	m2	22,29 1,01 8,34 12,94	7,00	156,01
111	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky asfal. pásu typu Bitagit D6 - obnovení podlahy:0,8*1,1*1,15	m2	22,29 1,01	220,00	4 903,14

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vyspravení stávající hydroizolace - předpoklad 50%:				
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5*0,5*1,15		8,34		
		v místě a kolem čistících zón:22,5*0,5*1,15		12,94		
112	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,22	280,00	62,65
Celkem za 711 Izolace proti vodě						5 121,80
Díl: 713	Izolace tepelné					
113	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	37,88	30,00	1 136,40
		D6 - obnovení podlahy:0,8*1,1		0,88		
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5		14,50		
		v místě a kolem čistících zón:22,5		22,50		
114	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	43,56	16,50	718,77
		D6 - obnovení podlahy:0,8*1,1*1,15		1,01		
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5*1,15		16,68		
		v místě a kolem čistících zón:22,5*1,15		25,88		
115	28376066	Deska izolační kročejová EPS T tl. 50mm	m2	39,02	135,50	5 286,72
		D6 - obnovení podlahy:0,8*1,1*1,03		0,91		
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5*1,03		14,94		
		v místě a kolem čistících zón:22,5*1,03		23,18		
116	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,04	280,00	12,00
Celkem za 713 Izolace tepelné						7 153,90
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
117	721	Přeložení stávajících stoupaček kanalizace vč. napojení na stávající potrubí	m	8,00	500,00	4 000,00
		D7:4*2		8,00		
118	721	Zaslepení kanalizačního potrubí	kus	2,00	31,00	62,00
		D1:2		2,00		
119	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,10	280,00	28,00
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						4 090,00
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
120	764510420R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, š.150 mm vč. veškerých pomocných kčí a prací	m	5,23	310,00	1 619,75
		K01:2,695		2,70		
		K02:2,53		2,53		
121	764510420RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, š 160 mm vč. veškerých pomocných kčí a prací	m	2,42	310,00	750,20
		K03:2,42		2,42		
122	764510430R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, š 190 mm vč. veškerých pomocných kčí a prací	m	2,25	330,00	740,85
		K04:2,245		2,25		
123	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,02	280,00	6,24
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						3 117,04
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
124	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00	600,00	1 200,00
		D06:1		1,00		
		D07:1		1,00		
125	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.nad 1,45 m	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
		D3 - zpětná montáž křidel dveří D08:2		2,00		
126	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	7,00	800,00	5 600,00
		D01:4		4,00		
		D02:1		1,00		
		D04:1		1,00		
		D05:1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.150 cm D03:1	kus	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00
128	766661821R00	Demontáž samozavírače D19:7	kus	7,00 7,00	60,00	420,00
129	766691915U00	Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře D3:2+2 D19:7	kus	11,00 4,00 7,00	8,00	88,00
130	783991920R00	Údržba, přemíst. křidel oken/dveří vodor. do 100 m D3:4 D19:7	kus	11,00 4,00 7,00	12,90	141,90
131	766	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu 20x30cm O08 dle výpisu výrobků	kus	5,00	860,00	4 300,00
132	766	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu 20x20cm O06 dle výpisu výrobků	kus	2,00	810,00	1 620,00
133	766	D+M Zástěna na sociální zařízení 160,5x200cm O02 vč. dveří, veškerých pomocných kcí a prací dle výpisu výrobků:1	kus	1,00 1,00	12 650,00	12 650,00
134	766	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu 60x60cm O03 dle výpisu výrobků	kus	17,00	965,00	16 405,00
135	766	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu 40x40cm O09 dle výpisu výrobků	kus	4,00	870,00	3 480,00
136	766	Ochrana zárubní před poškozením a znečištěním stavebními pracemi vč. následné demontáže: D3 :2 D17:1	kus	3,00 2,00 1,00	145,00	435,00
137	766	Repase dveří + výměna kování dveří D08	kus	1,00	2 020,00	2 020,00
138	766	Ochrana parapetů před poškozením stav. pracemi a znečištěním D18:0,3*(1,8+1,2+2,4*3+0,6+2,4*2)	m2	4,68 4,68	68,00	318,24
139	766	Výměna kování vchodových dveří F06 mechanická paniková hrazda na obou křídlech: zámek s přepínací funkcí, venkovní klika: 2x samozavírač + koordinátor pohybu křidel:2	kus	2,00 2,00	36 750,00	73 500,00
140	766	Repase stávajících oken F04, F05 + výměna kování dle výpisu výrobků: A13: F04:2,405*1,8 F05:2,38*1,4	m2	7,66 4,33 3,33	1 360,00	10 418,96
141	766	Opatrná demontáž + zpětná montáž dřevěného podhledu	m2	70,00	422,00	29 540,00
142	766	D+M Nové prosklené stěny (výkladce s nadsvětlíkem) vč. veškerých pomocných kcí a prací vč. kování, zámku, povrchové úpravy (dle výpisu výrobků): vč. AL okapnice, servopohonu, ochranného zábradlí: A14: F01:2,625*3,05 F02:2,49*3,05	m2	15,60 8,01 7,59	3 570,00	55 694,50
143	766	D+M Zástěna na sociální zařízení 126x200cm O01 vč. dveří, veškerých pomocných kcí a prací dle výpisu výrobků:1	kus	1,00 1,00	12 650,00	12 650,00
144	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x230cm EI 30DP3-C3 Sm vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků) vč. grafického návrhu označení dveří:	kus	4,00	14 285,00	57 140,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D01:4		4,00		
145	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x197cm EW 30DP3-C3 vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	2,00	6 043,00	12 086,00
		vč. samozavírače:				
		D02:1		1,00		
		D04:1		1,00		
146	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x230cm EW 30DP3-C3 vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	1,00	11 525,00	11 525,00
		vč. samozavírače:				
		D05:1		1,00		
147	611	Dveře vnitřní dřevěné proskl. 150x197cm EW30DP3-C3 vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	1,00	46 630,00	46 630,00
		vč. samozavírače a panikové hrazdy na obou křídlech:				
		D03:1		1,00		
148	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x197cm vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	2,00	2 930,00	5 860,00
		D06:1		1,00		
		D07:1		1,00		
149	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,74	280,00	767,21
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské				367 489,81
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
150	767640111U00	Mtž dveře vchod 1kř	kus	1,00	2 420,00	2 420,00
		F03:1		1,00		
151	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	1 035,27	42,00	43 481,34
		A1:				
		vč. všech pomocných prací dle technické zprávy:				
		pásovina 50/5, L140/140/12, L100/100/10 - zesílení				
		pilířů: 753,11+192+90,16		1 035,27		
152	767	D+M Lepené kotvy M12 vč. vrtaných otvorů ukotvení profilů zesílení pilířů	kus	24,00	60,00	1 440,00
		A1:				
		8*3		24,00		
153	767	Oprava stávajícího zábradlí schodiště	m2	4,00	420,00	1 680,00
		A6:1,5*1+2,5*1		4,00		
154	767	D+M Čistící zóna vč. rámu a veškerého příslušenství	m2	13,50	1 575,00	21 262,50
155	553	Dodávka pásoviny a L profilů zesílení pilířů	kg	1 118,09	24,00	26 834,20
		A1:				
		pásovina 50/5, L140/140/12, L100/100/10 - zesílení				
		pilířů: (753,11+192+90,16)*1,08		1 118,09		
156	553	Dveře vchodové 900x1975mm F03 s tepelnou izolací vč. kování, zámku, povrchové úpravy	kus	1,00	18 500,00	18 500,00
157	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,17	280,00	327,56
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				115 945,60
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
158	777	D+M PU stěrka tl.3mm vč. soklíku kompletní skladba vč. doplňků	m2	318,50	950,00	302 575,00
		barevnost dle specifikace, matný lak, vsypy-chipsy:				
		vč. vyzorkování barevnosti chipsů na 3 vzorcích				
		600/600mm: 8,7+15,3+17,4+49,6+61,5+56,2+85,4+24,4		318,50		
159	777	Vyrovnání podkladů pod PU podlahu do 5mm	m2	79,63	240,00	19 110,00
		25% plochy: 318,5*0,25		79,63		
160	777	Příprava povrchu pod PU podlahou stávající dlažba-vyrovnání, příprava podkladu atd.	m2	201,50	200,00	40 300,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY" C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
161	777	Příprava povrchu pod PU podlahou po demontované krytině PVC-příprava podkladu atd.	m2	94,50	200,00	18 900,00
162	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	2 855,40	0,30	856,62
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				381 741,62
Díl:	781	Obklady keramické				
163	781101111R00	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS 002:1*1,2+2*2,2+2*1,6+0,2*2,2 009:1,8*1,8+1,8*0,6	m2	13,56 9,24 4,32	120,00	1 627,20
164	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	13,56	20,00	271,20
165	781415014R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm 002:1*1,2+2*2,2+2*1,6+0,2*2,2 009:1,8*1,8+1,8*0,6	m2	13,56 9,24 4,32	340,00	4 610,40
166	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	13,56	20,00	271,20
167	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	13,56	60,00	813,60
168	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	13,56	10,00	135,60
169	597	Dodávka keramických obkladů 200x200 bílá mat dle výběru investora 13,56*1,1	m2	14,92 14,92	250,00	3 729,00
170	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,37	280,00	102,70
Celkem za		781 Obklady keramické				11 560,90
Díl:	783	Nátěry				
171	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním A2 - poklopy revizních šachet:1*3*2 A6 - zábradlí schodiště:1,5*1*2+2,5*1*2 dveře stávající - zárubeň D08:5,5*0,3 ostatní drobné výrobky:5	m2	20,65 6,00 8,00 1,65 5,00	40,00	826,00
172	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel RAL dle specifikace A2 - poklopy revizních šachet:1*3*2 A6 - zábradlí schodiště:1,5*1*2+2,5*1*2 dveře stávající - zárubeň D08:5,5*0,3 nové zárubně D01 - D07:5,5*0,3*4+4,9*0,3+5,5*0,3+4,9*0,3+5,5*0,3+4,9*0,3+4,9*0,3 F03 - dveře + zárubeň:4,9*0,3+0,9*2*2 ostatní drobné výrobky:5	m2	41,50 6,00 8,00 1,65 15,78 5,07 5,00	180,00	7 470,00
173	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní RAL dle specifikace profily zesílení pilířů a překlady:(0,641*42+0,438*3+0,55*29,65+0,391*12,8+0,11*46)*2*1,1 A2 - poklopy revizních šachet:1*3*2 A6 - zábradlí schodiště:1,5*1*2+2,5*1*2 dveře stávající - zárubeň D08:5,5*0,3 nové zárubně D01 - D07:5,5*0,3*4+4,9*0,3+5,5*0,3+4,9*0,3+5,5*0,3+4,9*0,3+4,9*0,3 F03 - dveře + zárubeň:4,9*0,3+0,9*2*2 ostatní drobné výrobky:5	m2	161,64 120,14 6,00 8,00 1,65 15,78 5,07 5,00	60,00	9 698,30
174	783601811R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken oškrábáním A8:0,3*(1,8+1,2+2,4*3+0,6+2,4*2) A13: F04:2,405*1,8*4	m2	43,32 4,68 17,32	40,00	1 732,96

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		F05:2,38*1,4*4		13,33		
		ostatní drobné truhlářské výrobky:8		8,00		
175	783601813R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním	m2	6,00	40,00	240,00
		dveře stávající D08:1,5*2*2		6,00		
176	783602821R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken opálením	m2	43,32	150,00	6 498,60
		A8:0,3*(1,8+1,2+2,4*3+0,6+2,4*2)		4,68		
		A13:				
		F04:2,405*1,8*4		17,32		
		F05:2,38*1,4*4		13,33		
		ostatní drobné truhlářské výrobky:8		8,00		
177	783602823R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří opálením	m2	6,00	150,00	900,00
		dveře stávající D08:1,5*2*2		6,00		
178	783622950R00	Údržba, nátěr synt. truhl. výr. 2x +2x lak +2x tm	m2	49,32	380,00	18 743,12
		A8:0,3*(1,8+1,2+2,4*3+0,6+2,4*2)		4,68		
		A13:				
		F04:2,405*1,8*4		17,32		
		F05:2,38*1,4*4		13,33		
		dveře stávající D08:1,5*2*2		6,00		
		ostatní drobné truhlářské výrobky:8		8,00		
179	783	Otěruvzdorný, omyvatelný a voděodolný nátěr vč. přípravy povrchu - broušení štukové vrstvy	m2	467,33	125,00	58 416,24
		schodiště - podstupnice a svislé plochy A17:0,2*1,8*5+5		6,80		
		002:2,85*(1,61*2+0,35*2+5,5*2)-0,6*0,6-0,9*2,3-1*1,2-2*2,2-2*1,6		31,29		
		0,5*0,6*3+0,3*(2,3*2+1,1)		2,61		
		010:2,85*(5,6*2+15,62*2+2*2+3,2*2+0,5*2)-1,4*2,85*4+4,4*2,85-2,625*2,85		117,46		
		-1,8*1,7-0,9*2,3-0,9*2-2,4*1,8-1,5*2		-14,25		
		0,4*(2,625+2,85*2+1,8+1,7*2+2,4+1,8*2)+6		13,81		
		011:2,85*(5,66*2+15,61*2+3,74*2)-0,9*2,3*4+4,4*2,85-2,49*2,85-1,6*2-1,7*2		108,04		
		-1,8*2+0,4*(2,49+2,85*2+1,8+2*2)+5		7,00		
		012:2,85*(12,85*4+3,1*4)-1,4*2,85*4-2,1*2,35*6-1,5*2,35*2-0,9*2,3*4		120,93		
		0,5*(2,1*3+1,5+2,35*8)+0,15*2,85*8+4		20,72		
		034:2,45*(8,363*2+0,55*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,2*(2,4+1,8*2)+2		52,92		
		Celkem za 783 Nátěry				104 525,22
Díl:	784	Malby				
180	784195412R00	Malba tekutá z malířských směsí, bílá, 2 x	m2	694,07	36,00	24 986,44
		stropy:				
		006 bez pohledu : 17,4		17,40		
		stávající omítky:				
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,8*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5+1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		68,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4,4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*0,6-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2)+0,5*0,6*3		40,71		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,38		
		nové stěny a zazdívkky:				
		(3,4*(0,925+1,85+1,82+1,77+1,025+3,25+3,26+13,005)-0,9*2,3*4)*2		166,39		
		2,45*(0,5*4+0,29*2+0,2*2+0,19*2+0,08*2)		8,62		
		0,765*2,1		1,61		
		1,1*2,02*4+1,63*2,02*2		15,47		
		1*(0,2+2,2)		2,40		
		2*3,4*(0,8+0,295)+2*1*2,02		11,49		
181	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	488,08	15,00	7 321,26
		stávající omítky:				
		stropy:				
		006 bez podhledu :17,4		17,40		
		stěny:				
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,8*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5+1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		68,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4,4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*0,6-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2)+0,5*0,6*3		40,71		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,38		
182	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	488,08	7,00	3 416,59
		stropy:				
		006 bez podhledu :17,4		17,40		
		stěny:				
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,8*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5+1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		68,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4,4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*0,6-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2)+0,5*0,6*3		40,71		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,38		
183	784413301R00	Pačokování 2x, bílení 1x, místnosti H do 3,8 m	m2	694,07	18,00	12 493,22
		stropy:				
		006 bez podhledu :17,4		17,40		
		stávající omítky:				
		006:3,3*(4,75*2+3,58*2)-0,9*2-0,8*2-1,1*2,02*3+0,3*(1,1+2,1*2)+3		49,50		
		005:3,15*(4,75*2+3,235*2)-0,9*2-1*2,02-2,4*2,1-1,5*1,2+0,3*(2,4+2,1*2+1,5+1,2*2)		42,80		
		009:3,15*(6,92*2+7,02*2)-2,4*2,1*2-0,9*2*2-1,6*2-1,1*2,02		68,72		
		0,3*(2,4*2+2,1*4)		3,96		
		011:2,85*(13,005+6,13+3,74)-1,6*2-1,7*2-1,8*2		54,99		
		3,05*(2,61*2+5,66)-2,5*3,05-4,4*3,05+0,3*(2,5+3,05*2)		14,72		
		012:2,85*(3,1*2+12,85*2)-1,1*2,02*2-1,5*2,35*2-2,25*2,35*2-2,19*2,35*2		58,55		
		-2,155*2,35+0,5*2,35*4		-0,36		
		010:3,05*(5,6+2,62*2)-4,4*3,05-2,6*3,05		11,71		
		2,85*(15,62+2,5+0,535*2+5,2*2)-1,63*2-0,9*2,3-1,7*1,8-0,9*2-2,4*1,8		69,82		
		-1,5*2+0,3*(3,05*2+2,6+1,7+1,8*2+2,4+1,8*2)		3,00		
		002:2,85*(5,5*2+1,61*2)-0,6*0,6-0,9*2,3+0,3*(1,1+2,3*2)+0,5*0,6*3		40,71		
		034:2,45*(8,53*2+2,86*2)-0,9*2-2,4*1,8-0,9*2+0,7*1*2+0,7*2,705		51,18		
		0,23*(2,4+1,8*2)		1,38		
		nové stěny a zazdívky:				
		(3,4*(0,925+1,85+1,82+1,77+1,025+3,25+3,26+13,005)-0,9*2,3*4)*2		166,39		
		2,45*(0,5*4+0,29*2+0,2*2+0,19*2+0,08*2)		8,62		
		0,765*2,1		1,61		
		1,1*2,02*4+1,63*2,02*2		15,47		
		1*(0,2+2,2)		2,40		
		2*3,4*(0,8+0,295)+2*1*2,02		11,49		
184	784452222R00	Malba sádrokartonových kcí	m2	346,28	42,00	14 543,76
		obklad překladů A4:0,5*(2,2*3+1,5+1,1)+0,5*12,85*2		17,45		
		A11:3,3*(0,35*2+0,7)		4,62		
		3,4*(0,55*2+0,25)		4,59		
		podhledy:8,7+15,3+56,2+85,4+8		173,60		
		24,4+0,65*2,8		26,22		
		61,5+0,8*3,3+0,7*1,8		65,40		
		49,6+0,8*(5,2+0,8)		54,40		
		Celkem za 784 Malby				62 761,26
Díl:	787	Zasklívání				

Položkový rozpočet

Stavba :	2120 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZÁKLADNÍ	Rozpočet: 073/2012
Objekt :	01 ŠATNY	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
185	787	D+M Zrcadlo 100x80cm S01 vč. veškerých pomocných kcí a prací	kus	1,00	1 167,00	1 167,00
186	787	Zasklení oken F04, F05 vč. dodávky skel a veškerých pomocných prací	m2	15,32	525,00	8 044,05
		A13:				
		F04:2,405*1,8*2		8,66		
		F05:2,38*1,4*2		6,66		
187	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,36	280,00	99,80
	Celkem za	787 Zasklívání				9 310,85
Díl:	M44	Požárně bezpečnostní řešení stavby				
188	440	D+M Hasící přístroj PG6 O05 vč. plechové skříňky	soubor	4,00	2 134,00	8 536,00
	Celkem za	M44 Požárně bezpečnostní řešení stavby				8 536,00
Díl:	979	Přesun sutí				
189	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	103,37	210,00	21 708,24
190	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	930,35	13,00	12 094,59
191	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	103,37	260,00	26 876,86
192	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	206,75	24,00	4 961,88
193	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	103,37	100,00	10 337,25
194	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	103,37	9,00	930,35
195	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	98,20	160,00	15 712,63
196	979990002R00	Poplatek za skládku - nebezpečné materiály lepenky, PVC atd.	t	5,17	6 000,00	31 011,76
	Celkem za	979 Přesun sutí				123 633,57
Díl:	999	Ostatní - technické vybavení				
92	0000001	Vzduchotechnika	kpl.	1,00	132 226,40	132 226,40
93	0000002	Vytápění	kpl.	1,00	383 014,00	383 014,00
94	0000003	Elektroinstalace	kpl.	1,00	339 528,40	339 528,40
95	0000004	Kanalizace	kpl.	1,00	68 057,40	68 057,40
96	0000005	Vodovod	kpl.	1,00	97 148,70	97 148,70
	Celkem za	999 Ostatní - technické vybavení				1 019 974,90

POZICE	DODAVATEL NÁTĚR IZOLACE	ZKRÁCENÝ POPIS	M. J.	MNO- ŽSTVÍ	CENA V Kč			Celkem
					Jednot- ková	Celkem Dodávka	Montáž	
		Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení						
1.1		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměr 125 30W, 230V, 180m3/h, 150Pa	ks	1,00	2 550,00	2 550,00	510,00	3 060,00
		vč. pružné manžety průměr 125 (před a za ventilátor)	ks	2,00	105,00	210,00	42,00	252,00
1.2		Zpětná klapka průměr 125	ks	1,00	150,00	150,00	30,00	180,00
1.3		Přetlaková žaluzie průměr napojení 125, žárový pozink.	ks	1,00	800,00	800,00	160,00	960,00
1.4		Škrťací klapka průměr 100	ks	3,00	420,00	1 260,00	252,00	1 512,00
1.5		Odvodní kruhový ventil průměr 100, barva bílá	ks	3,00	94,00	282,00	56,40	338,40
1.6		Ohebná hadice s izolací průměr 100	bm	3,00	70,00	210,00	42,00	252,00
1.7		Stěnová mřížka 400x200	ks	2,00	805,00	1 610,00	322,00	1 932,00
		Požární ucpávka 400x200x100 pož.odolnost 30minut	ks	1,00	700,00	700,00	140,00	840,00
		Zařízení č.2 - Větrání šaten v 1.PP						
2.1		Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí 700x400 1096W, 400V, 2980m3/h, 300Pa	ks	1,00	27 050,00	27 050,00	5 410,00	32 460,00
		vč. pružné manžety 700x400 (před a za ventilátor)	ks	2,00	735,00	1 470,00	294,00	1 764,00
		Regulátor ventilátoru pětistupňový	ks	1,00	6 650,00	6 650,00	1 330,00	7 980,00
2.2		Lamelová klapka 700x400 se servopohonem 230V	ks	1,00	6 050,00	6 050,00	1 210,00	7 260,00
2.3		Tlumič hluku kulisový 700x400, délky 1m	ks	2,00	4 350,00	8 700,00	1 740,00	10 440,00
2.4		Přetlaková žaluziová klapka 700x400, žárový pozink.	ks	1,00	2 350,00	2 350,00	470,00	2 820,00
2.5		Požární klapka průměr 315, provedení ruční a teplotní	ks	2,00	3 360,00	6 720,00	1 344,00	8 064,00
2.6		Odvodní výustka na kruhové potrubí 425x125, jednořadá,R1 370m3/h	ks	8,00	543,00	4 344,00	868,80	5 212,80
		Montážní materiál:						
		- spojovací	kg	5,00	20,00	100,00		100,00
		- gumové těsnění	kg	8,00	20,00	160,00		160,00
		- materiál na závěsy	kg	45,00	40,00	1 800,00		1 800,00
		- montáž závěsu	kg	45,00	20,00		900,00	900,00
	Index:	Skupinová cena potrubí sk. I - pozlnk. plech:						
	5	Čtyřhranné:						
		Do obvodu 1890/tvarovek (%):						
		30	bm	6,00	956,00	5 736,00	1 147,20	6 883,20
		Do obvodu 2630/tvarovek (%):						
		30	bm	6,00	956,00	5 736,00	1 147,20	6 883,20
		Kruhové:						
		Do průměru 100/ tvarovek (%):						
		10	bm	0,50	140,00	70,00	14,00	84,00
		Do průměru 200/tvarovek (%):						
		20	bm	7,00	220,00	1 540,00	308,00	1 848,00
		Spiro potrubí do průměru 400/tvarovek (%): (pohled. potrubí v šatně)						
		10	bm	28,00	303,00	8 484,00	1 696,80	10 180,80
		Poznámka:						
		Pohledové kruhové potrubí položeno v objímkách a kotveno do stavební kce.přes závitové tyče do kotvícího materiálu						
		Zaslepení	ks	4,00	140,00	560,00		560,00
		Otvory pro výustky	ks	8,00	70,00	560,00		560,00
		Těsnění mezery mezi potrubím a stavební konstrukci v souladu s ČSN 730831.	ks	5,00	140,00	700,00		700,00
		Tepečná izolace - na bázi kaučuku tl.9mm	m ²	22,00	420,00	9 240,00		9 240,00
		HZS - odstranění drobných závad, hrubé zaregulování a zaučení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	35,00	200,00		7 000,00	7 000,00
		Celkem:				105 792,00	26 434,40	132 226,40

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH, dokumentace pro provedení stavby					
Stavba část: VYTÁPĚNÍ - 1.ETAPA					
Zhotovitel					
Číslo pols	Název části / kapitoly	Množství	Měrná jedn.	Cena Kč jednotková	Cena Kč celkem
03.	VYTÁPĚNÍ			bez DPH	383 014,00
	1: Zdroj tepla				
	<i>Stávající kotelna, nebude zasahováno</i>				
	2: Potrubí, okruh OT				
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN80	12,00	m	702,00	8 424,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN50	112,00	m	399,00	44 688,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN40	36,00	m	344,00	12 384,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN32	42,00	m	302,00	12 684,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN25	20,00	m	257,00	5 140,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN20	81,00	m	211,00	17 091,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN15	101,00	m	204,00	20 604,00
	doplňkový materiál včetně montáže (tvarovky, spojky, svařovací materiál, upevnění potrubí, ...)	1,00	kpl	14 948,00	14 948,00
	stavební přímocce	1,00	kpl	22 220,00	22 220,00
	Napojení na stávající rozvod v kotelně	1,00	kpl	1 245,00	1 245,00
	Montáž vyvažovacích ventilů do stávajícího rozvodu v kotelně	1,00	kpl	814,00	814,00
	Přeložení stávajících rozvodů DN80 v místnosti 0.34 pod strop	1,00	kpl	4 285,00	4 285,00
	Napojení stávajících rozvodů po trase na nové potrubí	10,00	kpl	425,00	4 250,00
	Demontáž stávajícího potrubí, mat ocel do DN50	160,00	m	160,00	25 600,00
	3: Izolace, okruh OT				
	izolace pěnový polyetylen, DN20, tl. 13 mm	32,00	m	65,00	2 080,00
	izolace pěnový polyetylen, DN15, tl. 13 mm	80,00	m	60,00	4 800,00
	Tepelná izolace potrubí návleková, kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny, tl. 50 mm, DN50	112,00	m	124,00	13 888,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny, tl. 40 mm, DN40	36,00	m	109,00	3 924,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny, tl. 40 mm, DN32	42,00	m	108,00	4 536,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny, tl. 30 mm, DN25	20,00	m	103,00	2 060,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny, tl. 30 mm, DN20	49,00	m	94,00	4 606,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny, tl. 20 mm, DN15	21,00	m	92,00	1 932,00
	Spojovací materiál na izolace (al páska, lepidlo)	1,00	kpl	320,00	320,00
	4: Otopná tělesa				
	Otopné těleso z litinových článků, 5článků /500/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	2 552,00	2 552,00
	Otopné těleso z litinových článků, 6článků /500/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	2 838,00	2 838,00
	Otopné těleso z litinových článků, 13článků /500/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	5 074,00	5 074,00
	Otopné těleso z litinových článků, 15článků /500/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	5 652,00	5 652,00
	Otopné těleso z litinových článků, 23článků /500/160 - montáž a dodávka	3,00	ks	8 394,00	25 182,00
	Otopné těleso z litinových článků, 24článků /500/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	8 682,00	8 682,00
	Otopné těleso z litinových článků, 25článků /500/160 - montáž a dodávka	2,00	ks	8 970,00	17 940,00
	Otopné těleso z litinových článků, 27článků /900/160 - montáž a dodávka	2,00	ks	15 594,00	31 188,00
	Termostatický radiátorový ventil s přesným přednastavením a odečítatelnými hodnotami přednastavení - rohový, DN15	9,00	ks	408,00	3 672,00
	Termostatický ventil samotížný - rohový, DN20	3,00	ks	632,00	1 896,00
	Radiátorové šroubení s uzavíráním, nikl - rohové, DN15	9,00	ks	256,00	2 304,00
	Radiátorové šroubení s uzavíráním, nikl - rohové, DN20	3,00	ks	309,00	927,00
	Termostatická hlavice montovaná na tělesa TRV, pro litinová otopná tělesa	12,00	ks	435,00	5 220,00
	Kroužek k zajištění proti krádeži se speciálními šrouby s otvory pro termostatické hlavice	12,00	ks	110,00	1 320,00
	5: Čerpadla, kohouty, regulační armatury, ...				
	Kulový kohout KK DN 32	2,00	ks	376,00	752,00

	Kulový kohout KK DN 20	6,00	ks	203,00	1 218,00
	Kulový kohout KK DN 15	4,00	ks	184,00	736,00
	Vypouštěcí kohout VK 1/2"	18,00	ks	126,00	2 268,00
	Vyvažovací ventil DN40, kvs=19,2	2,00	ks	2 480,00	4 960,00
	Regulátor tlakové difference DN40, 10-40 kPa, kvs=12,8	2,00	ks	5 156,00	10 312,00
	Doplňkový materiál včetně montáže (šroubení, uchycení potrubí, elektro materiál, ..)	1,00	kpl	420,00	420,00
	6: Ostatní...				
	Tlaková zkouška potrubí	1,00	kpl	6 060,00	6 060,00
	Závěsný a upevňovací systém	1,00	kpl	2 450,00	2 450,00
	Proplach potrubí+topná zkouška a vyregulování systému UT	1,00	kpl	6 868,00	6 868,00
	Poznámka:				
	Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení				

ROZPOČET

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH

SO 01- 1.PP (1. část)

Elektromontáže

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
KABELY							
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ							
PRAFIaduDur-J 5x4 pevně	m	10,00	79 Kč	792 Kč	10 Kč	98 Kč	890 Kč
CYKY-J 3x1,5 volně	m	430,00	9 Kč	3 999 Kč	10 Kč	4 214 Kč	8 213 Kč
CYKY-O 3x1,5 volně	m	290,00	9 Kč	2 697 Kč	10 Kč	2 842 Kč	5 539 Kč
CYKY-J 5x1,5 volně	m	65,00	16 Kč	1 014 Kč	10 Kč	637 Kč	1 651 Kč
PRAFIaduDur-J 3x1,5 volně	m	165,00	29 Kč	4 785 Kč	10 Kč	1 617 Kč	6 402 Kč
EUROFIRE 180N 2x1,5 volně	m	110,00	23 Kč	2 486 Kč	10 Kč	1 078 Kč	3 564 Kč
CYKYL-J 3x2,5 volně	m	20,00	15 Kč	304 Kč	10 Kč	196 Kč	500 Kč
CYKY-J 3x2,5 pod omítkou	m	125,00	15 Kč	1 900 Kč	10 Kč	1 225 Kč	3 125 Kč
CYKYL-J 3x2,5 pod omítkou	m	20,00	15 Kč	304 Kč	10 Kč	196 Kč	500 Kč
CYKY-J 5x10 volně	m	50,00	93 Kč	4 630 Kč	12 Kč	590 Kč	5 220 Kč
kabel UTP Cat 6 (4x2x0,5) volně	m	140,00	7 Kč	980 Kč	7 Kč	980 Kč	1 960 Kč
SYKFY 2x5x0,5 volně	m	20,00	9 Kč	178 Kč	10 Kč	196 Kč	374 Kč
Protahovací vodič CY-CIN 1 volně	m	100,00	2 Kč	180 Kč	3 Kč	340 Kč	520 Kč
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ ZAPUŠTĚNÝ							
Spínač jednopólový, zapuštěný	ks	2,00	60 Kč	121 Kč	33 Kč	66 Kč	186 Kč
Přepínač sériový, zapuštěný	ks	4,00	84 Kč	335 Kč	35 Kč	140 Kč	475 Kč
Přepínač střídací, zapuštěný	ks	1,00	65 Kč	65 Kč	35 Kč	35 Kč	100 Kč
Přepínač klíčoví, zapuštěný	ks	0,00	95 Kč	0 Kč	38 Kč	0 Kč	0 Kč
Přepínač střídací dvojitý, zapuštěný	ks	0,00	105 Kč	0 Kč	42 Kč	0 Kč	0 Kč
Tlačítko zapínací, zapuštěný	ks	16,00	74 Kč	1 176 Kč	35 Kč	558 Kč	1 734 Kč
Spínač třípólový, zapuštěný	ks	1,00	255 Kč	255 Kč	89 Kč	89 Kč	343 Kč
kryt jednoduchý pro třípólový spínač	ks	1,00	30 Kč	30 Kč	0 Kč	0 Kč	30 Kč
kryt jednoduchý	ks	22,00	23 Kč	515 Kč	0 Kč	0 Kč	515 Kč
kryt dělený	ks	1,00	30 Kč	30 Kč	0 Kč	0 Kč	30 Kč
ZÁSUVKA NN ZAPUŠTĚNÁ, ZÁSUVKA SDĚLOVACÍ							
zásuvka dvojnásobná, průběžná	ks	3,00	111 Kč	333 Kč	63 Kč	190 Kč	523 Kč
zásuvka jednonásobná, průběžná	ks	8,00	76 Kč	609 Kč	63 Kč	506 Kč	1 114 Kč
zásuvka jednonásobná, s ochranou proti přepětí	ks	4,00	693 Kč	2 774 Kč	71 Kč	284 Kč	3 058 Kč
zásuvka dvojnásobná, s ochranou proti přepětí	ks	1,00	725 Kč	725 Kč	71 Kč	71 Kč	796 Kč
zásuvka komunikační RJ 45 Cat.6, RJ 45-8	ks	6,00	58 Kč	350 Kč	50 Kč	300 Kč	650 Kč
kryt zásuvky komunikační	ks	3,00	35 Kč	105 Kč	10 Kč	30 Kč	135 Kč
maska nosná pro 2 komunik.zás.	ks	3,00	16 Kč	49 Kč	5 Kč	15 Kč	64 Kč
rámeček jednonásobný	ks	5,00	15 Kč	73 Kč	0 Kč	0 Kč	73 Kč
rámeček dvojnásobný	ks	3,00	26 Kč	79 Kč	0 Kč	0 Kč	79 Kč
rámeček čtyřnásobný	ks	1,00	50 Kč	50 Kč	0 Kč	0 Kč	50 Kč
rámeček pětínásobný	ks	1,00	63 Kč	63 Kč	0 Kč	0 Kč	63 Kč
KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY							
Krabice odbočná s víčkem	ks	15,00	7 Kč	99 Kč	17 Kč	248 Kč	347 Kč
Krabice přístrojová	ks	5,00	6 Kč	29 Kč	15 Kč	75 Kč	104 Kč
Krabice přístrojová (pětirámeček)	ks	1,00	29 Kč	29 Kč	75 Kč	75 Kč	104 Kč
Krabice přístrojová (čtyřrámeček)	ks	1,00	23 Kč	23 Kč	60 Kč	60 Kč	83 Kč
Krabice přístrojová (dvojrámeček)	ks	4,00	17 Kč	70 Kč	45 Kč	180 Kč	250 Kč
ohebná trubka prům. 25 (pod omítku)	m	40,00	12 Kč	464 Kč	30 Kč	1 200 Kč	1 664 Kč
ohebná trubka prům. 40 (pod omítku)	m	80,00	6 Kč	488 Kč	14 Kč	1 136 Kč	1 624 Kč
ohebná trubka pro monolitickou betonáž	m	15,00	9 Kč	135 Kč	14 Kč	213 Kč	348 Kč
lišta elektroinstalační plastová 40x20	m	15,00	20 Kč	297 Kč	17 Kč	248 Kč	545 Kč
kabelový žlab s integrovanou spojkou 85x100, plechový	ks	80,00	98 Kč	7 808 Kč	51 Kč	4 080 Kč	11 888 Kč
kabelový žlab s integrovanou spojkou 85x300, plechový	ks	70,00	192 Kč	13 440 Kč	61 Kč	4 235 Kč	17 675 Kč
víko kabelového žlabu V 100	ks	13,00	37 Kč	480 Kč	16 Kč	211 Kč	690 Kč
víko kabelového žlabu V 300	ks	13,00	111 Kč	1 438 Kč	19 Kč	246 Kč	1 684 Kč
příslušenství pro montáž žlabů	ks	1,00	7 970 Kč	7 970 Kč	0 Kč	0 Kč	7 970 Kč
WAGO svorka	ks	30,00	4 Kč	123 Kč	9 Kč	258 Kč	381 Kč
POŽÁRNÍ UCIPÁVKY A UKONČENÍ							
protipožární ucipávky kabelových tras	ks	1,00	220 Kč	220 Kč	100 Kč	100 Kč	320 Kč
UKONČENÍ KABELŮ							
3x1,5 až 4 mm ²	ks	30,00	0 Kč	0 Kč	29 Kč	864 Kč	864 Kč
5x1,5 až 4 mm ²	ks	10,00	0 Kč	0 Kč	48 Kč	480 Kč	480 Kč
5x10 mm ²	ks	2,00	0 Kč	0 Kč	84 Kč	168 Kč	168 Kč
VENTILÁTOR							
ventilátory včetně osazení a zapojení	ks	1,00	1 210 Kč	1 210 Kč	150 Kč	150 Kč	1 360 Kč
Přístroj termostatu s otočným ovládním 230 V AC, 50 Hz	ks	1,00	825 Kč	825 Kč	95 Kč	95 Kč	920 Kč
přepínací kontakt výstupního relé pro ovládní topení nebo chlazení typ	ks	1,00	550 Kč	550 Kč	65 Kč	65 Kč	615 Kč
rámeček jednonásobný,	ks	1,00	15 Kč	15 Kč	0 Kč	0 Kč	15 Kč
kryt termostatu	ks	1,00	47 Kč	47 Kč	0 Kč	0 Kč	47 Kč
doběhový spínač (soc. Zařízení) DT3	ks	1,00	582 Kč	582 Kč	65 Kč	65 Kč	647 Kč
SVÍTLIDLA							
A - svítidlo zářivkové přisazené s mřížkou 2x35W	ks	6,00	1 315 Kč	7 888 Kč	160 Kč	960 Kč	8 848 Kč
B - svítidlo zářivkové podhledové asymetrické 1x80W	ks	3,00	1 002 Kč	3 007 Kč	160 Kč	480 Kč	3 487 Kč
C - svítidlo zářivkové přisazené s mřížkou 2x49W	ks	3,00	1 328 Kč	3 985 Kč	160 Kč	480 Kč	4 465 Kč
D - svítidlo průmyslové liniové, čirý prismaický difuzor, 1x35W s propoj. konektorem	ks	36,00	557 Kč	20 034 Kč	160 Kč	5 760 Kč	25 794 Kč
E - downlight 2x26W s elektronickým předřadníkem	ks	4,00	507 Kč	2 026 Kč	160 Kč	640 Kč	2 666 Kč

F - svítidlo přisazené kruhové IP44, 2x26W s elektronickým předřadníkem	ks	2,00	1 051 Kč	2 102 Kč	160 Kč	320 Kč	2 422 Kč
N1 - svítidlo nouzové LED se širokou optikou do podhledu, provoz na CB	ks	3,00	1 652 Kč	4 957 Kč	160 Kč	480 Kč	5 437 Kč
N2 - svítidlo nouzové LED s dlouhou optikou do podhledu, provoz na CB	ks	3,00	602 Kč	1 807 Kč	160 Kč	480 Kč	2 287 Kč
N3 - svítidlo nouzové LED s piktogramem na stěnu-jednostraná verze, provoz na CB	ks	2,00	602 Kč	1 205 Kč	160 Kč	320 Kč	1 525 Kč
N4 - svítidlo nouzové LED s piktogramem na strop-jednostraná verze, provoz na CB	ks	3,00	894 Kč	2 683 Kč	160 Kč	480 Kč	3 163 Kč
N5 - svítidlo nouzové LED s piktogramem na stěnu-oboustraná verze, provoz na CB	ks	2,00	1 082 Kč	2 164 Kč	160 Kč	320 Kč	2 484 Kč
srnač pohybu 3299A-A22100,	ks	2,00	949 Kč	1 898 Kč	65 Kč	130 Kč	2 028 Kč
srnač pohybu 3299A-A32100, (dvouroleový)	ks	1,00	1 026 Kč	1 026 Kč	65 Kč	65 Kč	1 091 Kč
světelný zdroj 1x35W T5	ks	36,00	55 Kč	1 966 Kč	3 Kč	90 Kč	2 056 Kč
světelný zdroj 1x49W T5	ks	6,00	57 Kč	341 Kč	3 Kč	15 Kč	356 Kč
světelný zdroj 1x80W T5	ks	3,00	60 Kč	181 Kč	3 Kč	8 Kč	188 Kč
světelný zdroj 1x26W	ks	8,00	61 Kč	490 Kč	3 Kč	20 Kč	510 Kč
Skupinový byteriový systém s řídicím kontrolním systémem, nabíjecí jednotkou, spínači režimů, monitorovací jednotkou, přípojkami	ks	1,00	101 277 Kč	101 277 Kč	0 Kč	0 Kč	101 277 Kč
oživení systému CBS	ks	1,00	0 Kč	0 Kč	5 000 Kč	5 000 Kč	5 000 Kč
ROZVÁDĚČE							
R01C – rozváděč oceloplechový zapuštěný, š580, v610, h160, s požární odolností							
EI30 DP1-S s náplní dle výkresu	ks	1,00	4 546 Kč	4 546 Kč	230 Kč	230 Kč	4 776 Kč
jistič 4B-1	ks	1,00	146 Kč	146 Kč	80 Kč	80 Kč	226 Kč
jistič 10B-1	ks	5,00	87 Kč	435 Kč	80 Kč	400 Kč	835 Kč
jistič 10B-3	ks	1,00	330 Kč	330 Kč	160 Kč	160 Kč	490 Kč
jistič 16B-1	ks	3,00	75 Kč	225 Kč	80 Kč	240 Kč	465 Kč
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-N1-030AC	ks	2,00	1 075 Kč	2 149 Kč	160 Kč	320 Kč	2 469 Kč
Proudový chránič 40-2-030AC	ks	1,00	1 052 Kč	1 052 Kč	160 Kč	160 Kč	1 212 Kč
svodič přepětí – druhý stupeň	ks	1,00	1 938 Kč	1 938 Kč	240 Kč	240 Kč	2 178 Kč
Spínací hodiny	ks	1,00	1 334 Kč	1 334 Kč	160 Kč	160 Kč	1 494 Kč
Instalační relé + pomocný kontakt	ks	1,00	427 Kč	427 Kč	160 Kč	160 Kč	587 Kč
Instalační relé	ks	1,00	392 Kč	392 Kč	120 Kč	120 Kč	512 Kč
Časové relé se zpožděným sepnutím	ks	2,00	1 421 Kč	2 842 Kč	120 Kč	240 Kč	3 082 Kč
Impulzní relé	ks	3,00	201 Kč	604 Kč	120 Kč	360 Kč	964 Kč
referenční relé NOC	ks	1,00	392 Kč	392 Kč	120 Kč	120 Kč	512 Kč
úprava rozváděče RHC	ks	1,00	0 Kč	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
jistič 20B-3	ks	1,00	362 Kč	362 Kč	160 Kč	160 Kč	522 Kč
úprava rozváděče RPOC	ks	1,00	0 Kč	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
jistič 25B-3	ks	1,00	376 Kč	376 Kč	160 Kč	160 Kč	536 Kč
X1 - rozváděč typ VF104TD	ks	1,00	378 Kč	378 Kč	120 Kč	120 Kč	498 Kč
vypínač na DIN lištu	ks	3,00	173 Kč	520 Kč	80 Kč	240 Kč	760 Kč
X2 - rozváděč typ VU12NE	ks	1,00	844 Kč	844 Kč	120 Kč	120 Kč	964 Kč
vypínač na DIN lištu	ks	1,00	173 Kč	173 Kč	80 Kč	80 Kč	253 Kč
vzdálený ovladač VZT	ks	1,00	0 Kč	0 Kč	500 Kč	500 Kč	500 Kč
SLABOPROUDÉ ROZVÁDĚČE							
RACK nástěnný 12U 19"	ks	1,00	4 950 Kč	4 950 Kč	180 Kč	180 Kč	5 130 Kč
OSTATNÍ EL. ZAŘÍZENÍ							
Zvonek školní elektromechanický, 75 V stř.	ks	2,00	1 257 Kč	2 514 Kč	150 Kč	300 Kč	2 814 Kč
Podružné hodiny oboustranně 24V, včetně závěsu, zavěšení na stěnu, průměr číselníku 280mm	ks	2,00	4 208 Kč	8 415 Kč	250 Kč	500 Kč	8 915 Kč
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE							
Příprava kapes pro krabice	ks	40,00		0 Kč	9 Kč	364 Kč	364 Kč
Příprava kapes pro skříň	ks	3,00		0 Kč	152 Kč	456 Kč	456 Kč
Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.5 cm a š.5 cm	m	40,00		0 Kč	11 Kč	456 Kč	456 Kč
Průraz v betonu prům. 60	ks	2,00		0 Kč	35 Kč	70 Kč	70 Kč
OSTATNÍ PROFESE							
REVIZNÍ TECHNIK	hod	20,00		0 Kč	220 Kč	4 400 Kč	4 400 Kč
PŘÍPRAVA NA REVIZNÍ ZKOUŠKU	hod	5,00		0 Kč	220 Kč	1 100 Kč	1 100 Kč
SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI PROFESEMI	hod	5,00		0 Kč	220 Kč	1 100 Kč	1 100 Kč
Podružný materiál				14 537 Kč			14 537 Kč
Elektromontáže - celkem				277 243 Kč		62 286 Kč	339 528 Kč

Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH, dokumentace pro provedení stavby část zdravotnětechnické instalace, kanalizace splašková				
Zhotovitel					
Číslo položky	Název části / kapitoly	Množství	Měrná jedm.	Cena Kč jednotková	Cena Kč celkem
3.5-K	Kanalizace				68 057,40
3.5K-01	Splašková kanalizace - potrubí <i>Vnitřní rozvody, materiál polypropylen</i>				
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 125, včetně tvarovek	21,00	m	376,00	7 896,00
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 110, včetně tvarovek	7,00	m	339,90	2 379,30
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 75, včetně tvarovek	3,00	m	283,30	849,90
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 50, včetně tvarovek	13,00	m	204,00	2 652,00
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 40, včetně tvarovek	3,00	m	194,70	584,10
	Čistíci kus PP-HT DN 125	2	ks	270,90	541,80
	Čistíci kus PP-HT DN 110	1	ks	112,30	112,30
	Čistíci kus PP-HT DN 75	1	ks	94,80	94,80
	Čistíci kus PP-HT DN 50	3	ks	73,20	219,60
	Napojení nových rozvodů na stávající odpadní potrubí	3	kpl	788,00	2 364,00
					0,00
	Demontáž a zasklení stávajícího potrubí do DN125	30	m	97,90	2 937,00
	<i>Vnitřní rozvody, materiál PVC</i>				
	Potrubí z PVC-KG-trub hrdlové DN 125	3,00	m	376,00	1 128,00
	Napojení na stávající rozvod DN150 pod podlahou	1,00	kpl	1 350,40	1 350,40
3.5K-02	Zařizovací předměty, typ bude odsouhlasen architektem				
	plast	1	ks	2 070,30	2 070,30
	Závěsný systém pro WC s nádržkou	1	ks	4 604,10	4 604,10
	Umyvadlo š.550 mm včetně zápachové uzávěrky	1	ks	1 394,70	1 394,70
	Konstrukce k upevnění umyvadla	4	kpl	2 990,10	11 960,40
	Výlevka pro postavení na podlahu včetně mřížky	1	ks	3 527,80	3 527,80
	Nerezový dvojdřez v prostoru dílen včetně zápachové uzávěrky, včetně nerezových konzol	1	ks	4 424,90	4 424,90
3.5K-03	Ostatní				
	Proplach potrubí a zkouška těsnosti	1	kpl	979,00	979,00
	Stavební přípomocce	1	kpl	5 326,00	5 326,00
	Protipožární ucpávky (viz požární zpráva)	1	kpl	8 086,00	8 086,00
	Závěsný a upevňovací systém	1	kpl	1 545,00	1 545,00
	Doprava	1	kpl	1 030,00	1 030,00
Poznámka:					
Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.					

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH, dokumentace pro provedení stavby					část
Stavba					zdravotnětechnické instalace, vnitřní vodovod
Zhotovitel					
Číslo položky	Název části / kapitoly	Množství	Měrná jedn.	Cena Kč jednotková	Cena Kč celkem
01.	Vnitřní vodovod				97 148,70
01.01.	Vnitřní rozvody SV				
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D20	9,00	m	204,00	1 836,00
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D25	15,00	m	224,60	3 369,00
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D40	2,00	m	327,60	655,20
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D50	22,00	m	384,20	8 452,40
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D63	30,00	m	456,30	13 689,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.9 mm, D 20	9,00	m	59,80	538,20
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.9 mm, D 25	15,00	m	62,90	943,50
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.30 mm, D 40	2,00	m	104,10	208,20
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.40 mm, D 50	22,00	m	112,30	2 470,60
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.40 mm, D 63	30,00	m	117,50	3 525,00
	Demontáž stávajícího potrubí, mat. ocel do DN50	120,00	m	164,80	19 776,00
	Demontáž stávajícího potrubí, mat. plast do D40	50,00	m	149,40	7 470,00
	Vnitřní rozvody TV + CIR				
	PPr PN20, včetně tvarovek, D20	11,00	m	216,30	2 379,30
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.30 mm, D 20	6,00	m	94,80	568,80
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.9 mm, D 20	5,00	m	59,80	299,00
	Armatury				
	Elektrický zásobníkový ohřivač TV, svislý, objem 30 l, 230V/2,0kW	1,00	ks	7 895,00	7 895,00
	Kulový kohout DN 50	1,00	ks	661,30	661,30
	Kulový kohout DN 32	1,00	ks	387,30	387,30
	Kulový kohout DN 20	2,00	ks	209,10	418,20
	Kulový kohout DN 15	1,00	ks	189,60	189,60
	Zpětná klapka DN15	1,00	ks	200,90	200,90
	Pojistný ventil T-1847-1/2"	1,00	ks	700,40	700,40
01.02	Zařizovací předměty (typ bude odsouhlasen architektem)				
	Baterie umyvadlová stojánková páková, celokovová, keramická kartuš	1,00	ks	1 174,20	1 174,20
	Baterie pro výlevku páková, nástěnná, celokovová, keramická kartuš	1,00	ks	1 038,30	1 038,30
	Baterie pro dřez v dílně s výtokem studené vody, nástěnná páková, celokovová, keramická kartuš	2,00	ks	1 143,30	2 286,60
	Rohový ventil DN15	1,00	ks	113,30	113,30
	Flexi hadice	2,00	ks	23,70	47,40
01.03	Ostatní				
	Stavební přípomoc	1	kpl	5 042,00	5 042,00
	Proplach potrubí, dezinfekce a tlaková zkouška	1	kpl	2 934,00	2 934,00
	Závěsný a upevňovací systém	1	kpl	1 236,00	1 236,00
	Protipožární ucpávky (viz požární zpráva)	1	kpl	5 614,00	5 614,00
	Doprava	1	kpl	1 030,00	1 030,00
Poznámka:					
Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení					

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	06/2014	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
02.03	učebny	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZŠ V ÚVALECH	Náklady na m.j.	0
Projektant	A.LT - Architekti	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Miroslav Hofman		
Objednatel	Městský úřad Úvaly		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 288 573	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	4 663 665	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	22 772	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	250 281
ZRN	ZRN celkem	6 975 011	Zařízení staveniště	104 625
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	6 975 011	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	7 329 916	Ostatní náklady celkem	354 906

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		7 329 916 Kč
DPH	21,0 %		1 539 282 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			8 869 198 Kč

Poznámka :

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet :	06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	2 068				
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 078 957				
4 Vodorovné konstrukce	89 495				
61 Úpravy povrchů vnitřní	321 770				
62 Úpravy povrchů vnější	3 600				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	15 852				
64 Výplně otvorů	34 712				
94 Lešení a stavební výtahy	39 930				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	161 351				
96 Bourání konstrukcí	228 705				
99 Staveništní přesun hmot	73 466				
711 Izolace proti vodě		3 086			
713 Izolace tepelné		11 303			
714 Izolace akustické		96 333			
721 Vnitřní kanalizace		1 771			
766 Konstrukce truhlářské		455 928			
767 Konstrukce zámečnické		34 846			
777 Podlahy ze syntetických hmot		1 512 638			
781 Obklady keramické		129 792			
783 Nátěry		222 443			
784 Malby		150 051			
787 Zasklívání		11 696			
M44 Požárně bezpečnostní řešení stavby				22 772	
979 Přesun suti	238 667				
999 Ostatní - technické vybavení		2 033 780			
CELKEM OBJEKT	2 288 573	4 663 665	0	22 772	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	6 952 239	0
Oborová přírážka	0	0,0	6 952 239	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	6 952 239	0
Mimostaveništní doprava	0	3,6	6 952 239	250 281
Zařízení staveniště	0	1,5	6 975 011	104 625
Provoz investora	0	0,0	6 975 011	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	6 975 011	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	6 975 011	0
CELKEM VRN				354 906

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 D6:1,7*1	m3	1,70	900,00	1 530,00
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	1,70	62,40	106,08
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním D6 - zpětný zásyp:1,7*1	m3	1,70	234,00	397,80
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním D6:1,7*1	m2	1,70	19,80	33,66
		Celkem za 1 Zemní práce				2 067,54
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC s použitím SMS	m3	1,79	3 968,00	7 102,72
6	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 na MC s použitím dutinových tvárnic a SMS	m3	9,32	3 968,00	36 981,76
7	311238142R00	Zdivo z dutinových tvárnic P10 na MVC 5, tl. 200mm	m2	58,85	495,00	29 130,75
7	311238142R00	Zdivo z dutinových tvárnic P10 na MVC 5, tl. 250mm	m2	73,46	615,00	45 177,90
8	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm pro příčky z dutinových tvárnic tl. 15cm	kus	4,00	210,00	840,00
9	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi a SMS	m3	0,76	4 482,00	3 406,32
10	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu L 80/60/8 nad nikou pro rozvaděč	t	0,01	29 000,00	290,00
11	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 vč. všech pomocných prací dle technické zprávy: 1300 - 24ks, 1400 - 2 ks	t	0,40	27 500,00	11 000,00
12	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14 - 22 včetně dodávky profilu I č.18 vč. všech pomocných prací dle technické zprávy: 2150 -3ks, 2600 - 3ks	t	0,34	27 500,00	9 350,00
13	331231126RT2	Zdivo cihelné z CP 29 P15 na MVC 10 s použitím suché maltové směsi	m3	1,35	4 298,00	5 802,30
14	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím dutinových tvárnic a SMS	m2	6,26	380,00	2 378,80
15	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi 15 cm s použitím dutinových tvárnic a SMS	m2	13,02	584,00	7 603,68
16	342248112R00	Přizdívka ke stávající zdi tl. 100	m2	93,72	428,00	40 112,16
16	342248112R00	Přizdívka ke stávající zdi tl. 150	m2	80,68	610,00	49 214,80
16	342248112R00	Přizdívka ke stávající zdi tl. 200	m2	46,10	790,00	36 419,00
16	342248114R00	Příčky z dutinových tvárnic na MVC 5, tl. 140 mm	m2	23,91	435,00	10 400,85
17	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 2x12,5 mm, bez izolace akustický podhled	m2	534,40	645,00	344 688,00
18	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	576,90	498,00	287 296,20
19	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace místnosti wc	m2	59,30	530,00	31 429,00
20	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 2x12,5 mm, bez izolace akustické předstěny:	m2	151,80	697,00	105 804,60
21	346244371RT2	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm s použitím suché maltové směsi	m2	31,81	320,00	10 179,20

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	13,59	320,00	4 348,80
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				1 078 956,84
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
23	4	Oprava povrchu schodiště	m2	115,50	115,00	13 282,50
24	4	D+M Profily L na hrany stupňů schodiště	m	208,80	365,00	76 212,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				89 494,50
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
25	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm stávající omítky stěn - předpoklad 30%:956*0,3	m2	286,80	105,00	30 114,00
26	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů před poškozením a znečištěním od stavebních prací: okna, dveře + ostatní konstrukce	m2	600,00	23,00	13 800,00
27	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	52,80	105,00	5 544,00
28	611471411R00	Potažení stropů štukem vč. dodávky štukové směsi	m2	52,80	115,00	6 072,00
29	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých stávající omítky stěn:	m2	956,00	75,00	71 700,00
30	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi ostění	m2	8,00	260,00	2 080,00
31	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklady	m2	151,12	140,00	21 156,80
32	612471411RT2	Potažení vnitřních stěn štukem vč. dodávky štukové směsi stávající omítky: nové stěny a zadržky:	m2	1 307,91	92,00	120 327,72
33	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká nové stěny a zadržky:	m2	351,91	135,00	47 507,85
34	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC překlady	m2	20,28	171,00	3 467,88
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				321 770,25
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
35	62	Vyspravení kolem nových VZD mřížek na fasádě, včetně proražení otvorů	ks	4,00	900,00	3 600,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				3 600,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
36	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 D6 - obnovení podlahy:1,7*0,1	m3	0,17	2 820,00	479,40
37	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 samonivelační obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd. 1PP v místě a kolem čistící zóny: 4,3*0,1 obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd. 1NP	m3	4,73	3 250,00	15 372,50
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				15 851,90
Díl: 64		Výplně otvorů				
41	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 D1: 900/2300 levé 11ks D2: 900/2300 pravé 3ks D5: 900/1970 levé 3ks D6: 900/1970 pravé 2ks	kus	19,00	450,00	8 550,00
42	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 D3:900/2300 pravé 1 ks	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
43	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2 D4:1ks	kus	1,00	1 200,00	1 200,00

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	55330336	Zárubeň ocelová 900x2300x150 mm	kus	3,00	813,00	2 439,00
		D1: 900/2300 levé 2ks		2,00		
		D2: 900/2300 pravé 1ks		1,00		
45	55330336	Zárubeň ocelová 900x2300x220 mm	kus	2,00	1 420,00	2 840,00
		D1: 900/2300 levé 1ks		1,00		
		D2: 900/2300 pravé 1ks		1,00		
45	55330336	Zárubeň ocelová 900x2300x220 mm	kus	9,00	1 420,00	12 780,00
		D1: 900/2300 levé 8ks		8,00		
		D2: 900/2300 pravé 1ks		1,00		
46	553-303-P01	Zárubeň ocelová 900x2300x220 mm pro protipožární dveře	kus	1,00	1 420,00	1 420,00
		D3:900/2300 pravé 1 ks		1,00		
46	553-303-P01	Zárubeň ocelová 1600x2300x150 mm pro protipožární dveře	kus	1,00	1 011,00	1 011,00
		D4:1600/2300		1,00		
46	553-303-P01	Zárubeň ocelová 900x1970x150 mm	kus	3,00	513,00	1 539,00
		D5: 900/1970 levé 3ks		3,00		
46	553-303-P01	Zárubeň ocelová 900x1970x150 mm	kus	1,00	513,00	513,00
		D6: 900/1970 pravé 1ks		1,00		
48	553-30336	Zárubeň ocelová 900x1970x220 mm	kus	1,00	1 420,00	1 420,00
		D6: 900/1970 pravé 1ks		1,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				34 712,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
49	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 247,80	32,00	39 929,60
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				39 929,60
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
50	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 247,80	40,00	49 912,00
51	95	Ostatní nepodchycené drobné stavební práce	soubor	1,00	15 863,83	15 863,83
52	95	Stavební výpomoci pro ZTI, UT, Elektro drážky, prostupy atd. vč. následného zapravení mimo vykázané v jiných položkách:1	soubor	1,00	40 675,60	40 675,60
				1,00		
53	95	Rezerva na nepředvídané práce dle skutečnosti	hod	300,00	180,00	54 000,00
54	95	Nika pro rozvaděč ve zdivu 55x60x25cm B10	soubor	1,00	900,00	900,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				161 351,42
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
55	711131811U00	Odstranění hydroizolace vodorovné	m2	1,70	8,83	15,01
56	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	59,49	20,00	1 189,80
57	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných vč. veškerého příslušenství	soubor	10,00	119,00	1 190,00
58	725210821R00	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur vč. veškerého příslušenství	soubor	17,00	88,00	1 496,00
59	725240811R00	Demontáž pisoárů vč. výtokových armatur vč. veškerého příslušenství	soubor	4,00	119,00	476,00
60	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové vč. veškerého příslušenství	soubor	1,00	119,00	119,00
61	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	600,00	41,20	24 720,00
62	735151822R00	Demontáž otopných těles	kus	59,00	201,00	11 859,00
64	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	110,70	70,00	7 749,00
65	766421822R00	Demontáž nosných konstrukcí obložení podhledů	m2	110,70	25,20	2 789,64
67	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	781,53	45,00	35 168,85
68	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	207,10	16,00	3 313,60
70	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	186,75	58,00	10 831,50
71	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	139,93	68,00	9 515,24
72	962032314R00	Bourání zdiva z cihel pálených	m3	0,86	650,00	559,00

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	964011231R00	Vybourání ŽB překladů zvýšení nadpraží	m3	0,20	1 650,00	330,00
74	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	4,90	900,00	4 410,00
75	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	1,05	850,00	892,50
76	965081611U00	Odsekání soklíku rovného ve všech místnostech	m	640,00	10,00	6 400,00
78	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické	m2	89,90	45,00	4 045,50
79	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	42,00	8,00	336,00
80	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	2,00	10,00	20,00
83	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	74,20	120,00	8 904,00
84	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,80	110,00	638,00
85	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm připojovací potrubí k zařizovacím předmětům:3*2	m	6,00	92,70	556,20
86	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm D1:9*2	m	18,00	103,00	1 854,00
87	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	9,00	79,70	717,30
88	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	7,00	240,00	1 680,00
89	971033371R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	2,00	337,00	674,00
90	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	6,00	44,60	267,60
91	971035541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30cm, MVC	m3	5,56	1 250,00	6 950,00
92	971035561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.45 cm, MVC	m3	1,86	1 320,00	2 455,20
93	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	23,10	120,00	2 772,00
94	973031826R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí do tl. 60 cm	m	29,70	240,00	7 128,00
95	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	145,20	95,00	13 794,00
96	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	13,60	100,00	1 360,00
97	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 20 x 20 cm	m	7,20	120,00	864,00
98	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm nad nikou	m	0,90	110,00	99,00
99	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm pro nové překlady	m	51,00	150,00	7 650,00
100	974042553R00	Vysekání rýh v podlaže	m	39,32	80,00	3 145,60
101	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % bez podhledu	m2	52,80	25,00	1 320,00
102	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % stávající omítky stěn:	m2	956,00	16,00	15 296,00
103	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % podklad pod obklady	m2	151,12	48,00	7 253,76
105	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	126,05	54,00	6 806,70
106	96	Ostatní nepodchycená drobná bourání a demontáže	soubor	1,00	4 484,42	4 484,42
107	96	Vytvoření niky 58x61x16cm B10	kus	1,00	890,00	890,00
108	96	Demontáž tabule	kus	6,00	620,00	3 720,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						228 705,42
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
109	999281111R00	Přesun hmot pro rekonstrukce	t	262,38	280,00	73 466,40
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						73 466,40
Díl: 711	Izolace proti vodě					
110	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP D6 - obnovení podlahy: vyspravení stávající hydroizolace - předpoklad 50%:	m2	13,42	7,00	93,94

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5*0,5*1,15		7,42		
		v místě a kolem čistící zóny		4,30		
111	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky asfal. pásu typu Bitagit	m2	13,42	220,00	2 952,40
		D6 - obnovení podlahy:		1,70		
		vyspravení stávající hydroizolace - předpoklad 50%:				
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:14,5*0,5*1,15		7,42		
		v místě a kolem čistící zóny		4,30		
112	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,14	280,00	39,20
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				3 085,54
Díl: 713		Izolace tepelné				
113	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	59,49	30,00	1 784,70
		D6 - obnovení podlahy		1,70		
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.		53,49		
		v místě a kolem čistící zóny		4,30		
114	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	68,42	16,50	1 128,93
		D6 - obnovení podlahy:1,7*1,15		1,96		
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:53,49*1,15		61,51		
		v místě a kolem čistící zóny : 4,3*1,15		4,95		
115	28376066	Deska izolační kročejová EPS T tl. 50mm	m2	61,27	135,50	8 302,09
		D6 - obnovení podlahy:1,7*1,03		1,75		
		obnovení podlahy po vybouraných příčkách atd.:53,49*1,03		55,09		
		v místě a kolem čistící zóny : 4,3*1,03		4,43		
116	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,31	280,00	86,80
		Celkem za 713 Izolace tepelné				11 302,52
Díl: 714		Izolace akustické				
117	714	Izolace tepelné (akustické) stropů rovných spodem	m2	1 111,00	40,00	44 440,00
118	714	Dodávka izolace stropu do podhledů tl. 50mm	m2	1 130,00	38,00	42 940,00
118	714	Akustické předstěny	m2	107,60	78,00	8 392,80
119	998714101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,00	280,00	560,00
		Celkem za 714 Izolace akustické				96 332,80
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
120	721	Přeložení stávajících stoupaček kanalizace vč. napojení na stávající potrubí	m	3,00	485,00	1 455,00
122	721	Zaslepení kanalizačního potrubí	kus	9,00	30,00	270,00
		D1:9		9,00		
123	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,10	462,00	46,20
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				1 771,20
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
124	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	19,00	658,00	12 502,00
		D1:11		11,00		
		D2:3		3,00		
		D5:3		3,00		
		D6:2		2,00		
125	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.nad 1,45 m	kus	4,00	1 000,00	4 000,00
		zpětná montáž křidel dveří D8:4		4,00		
126	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
		D3:1		1,00		
127	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.160 cm	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
		D4:1		1,00		
128	766661821R00	Demontáž samozavírače	kus	5,00	60,00	300,00
129	766691915U00	Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře	kus	41,00	8,00	328,00
130	783991920R00	Údržba, přemíst. křidel oken/dveří vodor. do 100 m	kus	41,00	12,90	528,90

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
131	766	D+M Zástěna na sociální zařízení - O1 vč. dveří, veškerých pomocných kcí a prací	kus	1,00	18 641,00	18 641,00
132	766	D+M Zástěna na sociální zařízení - O2 vč. dveří, veškerých pomocných kcí a prací	kus	1,00	9 381,00	9 381,00
133	766	D+M Zástěna na sociální zařízení - O3 vč. dveří, veškerých pomocných kcí a prací	kus	1,00	34 064,00	34 064,00
134	766	D+M Zástěna na sociální zařízení - O4 vč. dveří, veškerých pomocných kcí a prací	kus	1,00	19 971,00	19 971,00
135	766	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu 50x50cm - O5 dle výpisu výrobků	kus	18,00	915,00	16 470,00
136	766	Ochrana zárubní před poškozením a znečištěním stavebními pracemi	kus	8,00	145,00	1 160,00
		bez ozn.: 3		3,00		
		D7:1		1,00		
		D8:4		4,00		
137	766	Repase dveří + výměna kování dveří - D7	kus	1,00	430,00	430,00
138	766	Ochrana stávajících parapetů před poškozením stav. pracemi a znečištěním	m2	31,35	68,00	2 131,80
139	766	Výměna kování vchodových dveří - F1	kus	2,00	36 750,00	73 500,00
		mechanická paniková hrazda na obou křídlech:				
		zámek s přepínací funkcí, venkovní klika:				
		2x samozavírač + koordinátor pohybu křídel:2		2,00		
140	766	Doplnění panikové hrazdy a kování na stávajících vnitřních dvoukřídlých dveří	kus	4,00	15 430,00	61 720,00
		dle výpisu výrobků:				
143	766	Parapetní deska šířka 0,5m - T1 dle výpisu výrobků	m	2,80	250,00	700,00
144	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x230cm vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	13,00	7 360,00	95 680,00
		D1:11		10,00		
		D2:3		3,00		
145	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x230cm vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	1,00	22 530,00	22 530,00
		D1:1 hudebna		1,00		
146	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x230cm EW 30DP3-C3 vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	1,00	27 000,00	27 000,00
		vč. samozavírače:				
		D3:1		1,00		
147	611	Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlé 160x230cm EW30DP3-C3 vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	1,00	36 540,00	36 540,00
		vč. samozavírače a panikové hrazdy na obou křídlech:				
		D4:1		1,00		
148	611	Dveře vnitřní dřevěné plné 90x197cm vč. kování, zámku, povrchu (dle výpisu výrobků)	kus	5,00	2 990,00	14 950,00
		D5:3		3,00		
		D6:2		2,00		
149	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	5,00	280,00	1 400,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				455 927,70
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
151	767	Poklop do revizní šachty - repase - O6	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
152	767	D+M revizní dvířka - O7	kus	11,00	480,00	5 280,00
153	767	Oprava stávajícího zábradlí schodiště - O9	m	54,30	264,00	14 335,20
154	767	D+M Čistící zóna vč. rámu a veškerého příslušenství	m2	4,30	2 375,00	10 212,50
157	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,78	280,00	218,40
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				34 846,10
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY"C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
158	777	D+M PU stěrka tl.3mm vč. soklíku kompletní skladba vč. doplňků barevnost dle interieru, matný lak, vsypy-chipsy: vč. vyzorkování barevnosti chipsů na 3 vzorcích 600/600mm	m2	1 247,80	950,00	1 185 410,00
159	777	Vyrovnání podkladů pod PU podlahu do 5mm 25% plochy:1247,8*0,25	m2	311,95 311,95	240,00	74 868,00
160	777	Příprava povrchu pod PU podlahou stávající dlažba-vyrovnání, příprava podkladu atd.	m2	466,27	200,00	93 254,00
161	777	Příprava povrchu pod PU podlahou po demontované krytině PVC-příprava podkladu atd.	m2	781,53	200,00	156 306,00
162	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	10,00	280,00	2 800,00
Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot						1 512 638,00
Díl: 781	Obklady keramické					
163	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS	m2	151,12	120,00	18 134,40
164	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	151,12	20,00	3 022,40
165	781415014R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm	m2	151,12	340,00	51 380,80
166	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	151,12	20,00	3 022,40
167	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	151,12	60,00	9 067,20
168	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	151,12	10,00	1 511,20
169	597	Dodávka keramických obkladů 200x200 dle interieru a výběru investora	m2	170,00	250,00	42 500,00
170	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	4,12	280,00	1 153,60
Celkem za 781 Obklady keramické						129 792,00
Díl: 783	Nátěry					
171	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním O6 - poklapy revizních šachet:0,8*0,8*4 O9 - zábradlí schodiště:54,3*1 dveře stávající - zárubeň D7:2,9*0,3 ostatní drobné výrobky:20	m2	77,73 2,56 54,30 0,87 20,00	40,00	3 109,20
172	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel RAL dle specifikace O6 - poklapy revizních šachet:0,8*0,8*4 O9 - zábradlí schodiště:54,3*1 dveře stávající - zárubeň D7:2,9*0,3 nové zárubně D1 - D6 ostatní drobné výrobky:20	m2	117,49 2,56 54,30 0,87 39,76 20,00	180,00	21 148,20
173	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní RAL dle specifikace O6 - poklapy revizních šachet:0,8*0,8*4 O9 - zábradlí schodiště:54,3*1 dveře stávající - zárubeň D7:2,9*0,3 nové zárubně D1 - D6 ostatní drobné výrobky:20	m2	161,64 2,56 54,30 0,87 39,76 20,00	60,00	9 698,30
175	783601813R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním dveře stávající D7:0,9*2*2	m2	3,60 3,60	40,00	144,00
177	783602823R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří opálením dveře stávající D7:0,9*2*2	m2	3,60 3,60	150,00	540,00
178	783622950R00	Údržba, nátěr synt. truhl. výr. 2x +2x lak +2x tm dveře stávající D7:0,9*2*2 ostatní drobné truhlářské výrobky:32	m2	35,60 3,60 32,00	380,00	13 528,00
179	783	Otěruvzdorný, omyvatelný a voděodolný nátěr vč. přípravy povrchu - broušení štukové vrstvy	m2	1 394,20	125,00	174 275,00
Celkem za 783 Nátěry						222 442,70
Díl: 784	Malby					

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY" C" ZŠ V ÚVALECH	Rozpočet: 06/2014
Objekt :	02,03 učebny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
180	784195412R00	Malba tekutá z malířských směsí, bílá, 2 x	m2	1 360,71	36,00	48 985,56
181	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	956,00	15,00	14 340,00
182	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	956,00	7,00	6 692,00
183	784413301R00	Pačokování 2x, bílení 1x, místnosti H do 3,8 m	m2	1 360,71	18,00	24 492,78
184	784452222R00	Malba sádkartonových kcí	m2	1 322,40	42,00	55 540,80
Celkem za		784 Malby				150 051,14
Díl: 787	Zasklívání					
185	787	D+M Zrcadlo 200x80cm S1 vč. veškerých pomocných kcí a prací	kus	2,00	2 334,00	4 668,00
186	787	D+M Zrcadlo 300x80cm S2 vč. veškerých pomocných kcí a prací	kus	2,00	3 500,00	7 000,00
187	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,10	280,00	28,00
Celkem za		787 Zasklívání				11 696,00
Díl: M44	Požárně bezpečnostní řešení stavby					
188	440	D+M Hasicí přístroj PG6 O8 vč. plechové skříňky	soubor	8,00	2 134,00	17 072,00
188	440	Kontrola, doplnění a oprava stávajících hydrantů	soubor	6,00	500,00	3 000,00
188	440	Repase dvířek stávajících hydrantů vč. nátěru	soubor	6,00	450,00	2 700,00
Celkem za		M44 Požárně bezpečnostní řešení stavby				22 772,00
Díl: 979	Přesun sutí					
189	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	199,54	210,00	41 903,40
190	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 795,86	13,00	23 346,18
191	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	199,54	260,00	51 880,40
192	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	399,08	24,00	9 577,92
193	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	199,54	100,00	19 954,00
194	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	199,54	9,00	1 795,86
195	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	189,56	160,00	30 329,60
196	979990002R00	Poplatek za skládku - nebezpečné materiály lepenky, PVC atd.	t	9,98	6 000,00	59 880,00
Celkem za		979 Přesun sutí				238 667,36
Celkem za		979081111R00 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km				477 334,72
Díl: 999	Ostatní - technické vybavení					
92	0000001	Vzduchotechnika	kpl.	1,00	46 216,00	46 216,00
93	0000002	Vytápění	kpl.	1,00	860 116,10	860 116,10
94	0000003	Elektroinstalace	kpl.	1,00	703 165,50	703 165,50
95	0000004	Kanalizace	kpl.	1,00	278 795,80	278 795,80
96	0000005	Vodovod	kpl.	1,00	145 486,40	145 486,40
Celkem za		999 Ostatní - technické vybavení				2 033 779,80

Pozice	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady jednotkové		Náklady celkem		
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Montáž
Zař.č.1 Větrání sociálních zařízení								
1.21	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm. Skříň ventilátoru je vylisovaná z ocelového pozinkovaného plechu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní. Tepelná pojistka je umístěna ve vnitřní motoru. Ložiska jsou kuličková. Krytí IP 44. Svorkovnice je z černého plastu. Je volně na přívodním kabelu. V=270 m3/h, p = 150 Pa, P = 70 W, 230 V. vč. 2 ks. rychloupínací těsné pružné spony.	ks.	1,0	2 040,00	510,00	2 040,00	510,00	2 550,00
1.22	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.150 mm. Skříň ventilátoru je vylisovaná z ocelového pozinkovaného plechu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní. Tepelná pojistka je umístěna ve vnitřní motoru. Ložiska jsou kuličková. Krytí IP 44. Svorkovnice je z černého plastu. Je volně na přívodním kabelu. V=265 m3/h, p = 140 Pa, P = 70 W, 230 V. vč. 2 ks. rychloupínací těsné pružné spony.	ks.	1,0	2 160,00	540,00	2 160,00	540,00	2 700,00
1.23	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm. Skříň ventilátoru je vylisovaná z ocelového pozinkovaného plechu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní. Tepelná pojistka je umístěna ve vnitřní motoru. Ložiska jsou kuličková. Krytí IP 44. Svorkovnice je z černého plastu. Je volně na přívodním kabelu. V=160 m3/h, p = 240 Pa, P = 70 W, 230 V. vč. 2 ks. rychloupínací těsné pružné spony.	ks.	1,0	2 040,00	510,00	2 040,00	510,00	2 550,00
1.24	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm. Skříň ventilátoru je vylisovaná z ocelového pozinkovaného plechu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní. Tepelná pojistka je umístěna ve vnitřní motoru. Ložiska jsou kuličková. Krytí IP 44. Svorkovnice je z černého plastu. Je volně na přívodním kabelu. V=160 m3/h, p = 240 Pa, P = 70 W, 230 V. vč. 2 ks. rychloupínací těsné pružné spony.	ks.	1,0	2 040,00	510,00	2 040,00	510,00	2 550,00
1.25	Odsávací tallňový ventil prům.100 mm s regulací průtoku. Ventily jsou vyrobeny z polypropylenu bílé barvy. Ventily se dodávají s montážním kroužkem, do kterého se zasunují pomocí plochých pružin.	ks.	13,0	120,00	30,00	1 560,00	390,00	1 950,00
1.26	Ohebné hluktlumící potrubí prům.100 mm s tepelnou a protihlukovou izolací tloušťky 25 mm.	bm.	26,0	60,00	15,00	1 560,00	390,00	1 950,00
1.27	Stěnová mřížka uzavřená 300x200 hliníková, rozteč lamel 20 mm, zadržovací rám	ks.	4,0	532,00	133,00	2 128,00	532,00	2 660,00
1.28	Stěnová mřížka uzavřená 300x100 hliníková, rozteč lamel 20 mm, zadržovací rám	ks.	4,0	434,00	108,00	1 736,00	432,00	2 168,00
1.29	Žaluziová klapka samotížná prům.160 mm. Rám, lamely a osičky z plastu	ks.	3,0	504,00	126,00	1 512,00	378,00	1 890,00
	Spiropotrubí z pozink plechu do prům.150, 40 % tvar.	bm.	5,0	179,00	45,00	895,00	225,00	1 120,00
	Spiropotrubí z pozink plechu do prům.160, 40 % tvar.	ks.	23,0	192,00	48,00	4 416,00	1 104,00	5 520,00
Zař.č.3 Větrání technické místnosti								
3.1	Malý axiální ventilátor prům.200 mm s krycí mřížkou z nárazuvzdorného plastu. Barva je bílá. Mřížka je určena k montáži na stěnu. Plášť ventilátoru je svařena z ocelového plechu. Motor je v proudu vzdušiny. Oběžné kolo je z ocelového plechu. Oběžné kolo je nalisované přímo na motoru. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem. Krytí IP 44. Kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Motor je vybaven ochranou proti přehřátí. V = 700 m3/h, p = 60 Pa, P = 60 W, 230 V	ks.	1,0	3 760,00	940,00	3 760,00	940,00	4 700,00
3.2	Protidešťová žaluzie nástěnná prům.200 mm. Rám a lamely z plastu	ks.	1,0	960,00	240,00	960,00	240,00	1 200,00
3.3	Stěnová mřížka uzavřená 300x200 hliníková, rozteč lamel 20 mm, zadržovací rám	ks.	2,0	532,00	133,00	1 064,00	266,00	1 330,00
	Spiropotrubí z pozink plechu do prům.200, 0 % tvar.	bm.	1,0	120,00	30,00	120,00	30,00	150,00
Zař.č. 4 Těsnící, spojovací a pomocný materiál								
	Spojovací materiál pozinkovaný	kg	15,0	19,00	4,00	285,00	60,00	345,00
	Závěsný materiál pozinkovaný	kg	10,0	28,00	7,00	280,00	70,00	350,00
	Závitová tyč prům 8 pozinkovaná	bm.	9,0	13,00	4,00	117,00	36,00	153,00
	Těsnící páska na spiropotrubí	bal	2,0	280,00	70,00	560,00	140,00	700,00
	Zednické přímoci	hod	16,0	0,00	220,00	0,00	3 520,00	3 520,00
	Doprava	km	140,0	0,00	12,00	0,00	1 680,00	1 680,00
	Komplexní vyzkoušení a zaškolení obsluhy	hod	16,0	0,00	280,00	0,00	4 480,00	4 480,00
ZRN - CELKEM						29 233,00	16 983,00	46 216,00

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH, dokumentace pro provedení stavby					
Stavba část: VYTÁPĚNÍ - 2.ETAPA					
Zhotovitel					
Číslo položky	Název části / kapitoly	Množství	Měrná jedn.	Cena Kč jednotková	Cena Kč celkem
03.	VYTÁPĚNÍ			bez DPH	860 116,10
	1: Zdroj tepla				
	<i>Stávající kotelna, nebude zasahováno</i>				
	2: Potrubí, okruh OT				
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN50	6,00	m	411,00	2 466,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN40	4,00	m	354,40	1 417,60
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN32	42,00	m	311,10	13 066,20
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN25	20,00	m	264,80	5 296,00
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN20	107,00	m	217,40	23 261,80
	ocelové potrubí - montáž a dodávka včetně tvarovek - DN15	466,00	m	210,20	97 953,20
	doplňkový materiál včetně montáže (tvarovky, spojky, svařovací materiál, upevnění potrubí, ..)	1,00	kpl	24 581,00	24 581,00
	stavební přípomocce	1,00	kpl	36 539,30	36 539,30
	Napojení stávajících rozvodů po trase na nové potrubí	10,00	kpl	437,80	4 378,00
	Demontáž stávajícího potrubí, mat ocel do DN50	600,00	m	164,80	98 880,00
	3: Izolace, okruh OT				
	Izolace Mirelon, DN20, tl. 13 mm	107,00	m	67,00	7 169,00
	Izolace Mirelon, DN15, tl. 13 mm	466,00	m	61,80	28 798,80
	Tepelná izolace potrubí, návleková ROCKWOOL PIPO/PIPO AIs, tl. 50 mm, DN50	6,00	m	127,80	766,80
	Tepelná izolace potrubí, návleková ROCKWOOL PIPO/PIPO AIs, tl. 40 mm, DN40	4,00	m	112,30	449,20
	Tepelná izolace potrubí, návleková ROCKWOOL PIPO/PIPO AIs, tl. 40 mm, DN32	42,00	m	111,30	4 674,60
	Tepelná izolace potrubí, návleková ROCKWOOL PIPO/PIPO AIs, tl. 30 mm, DN25	20,00	m	106,10	2 122,00
	Spojovací materiál na izolace (al páska, lepidlo)	1,00	kpl	329,60	329,60
	4: Otopná tělesa				
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*07/900/70 - montáž a dodávka	1,00	ks	3 406,00	3 406,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*08/900/70 - montáž a dodávka	2,00	ks	3 734,00	7 468,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*09/900/70 - montáž a dodávka	2,00	ks	4 082,00	8 164,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*12/900/70 - montáž a dodávka	1,00	ks	5 406,00	5 406,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*16/900/70 - montáž a dodávka	1,00	ks	6 738,00	6 738,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*10/900/160 - montáž a dodávka	2,00	ks	6 152,00	12 304,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*07/900/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	4 694,00	4 694,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*16/900/160 - montáž a dodávka	1,00	ks	9 622,00	9 622,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*08/500/70 - montáž a dodávka	1,00	ks	2 952,00	2 952,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*10/500/70 - montáž a dodávka	2,00	ks	3 332,00	6 664,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*14/500/70 - montáž a dodávka	4,00	ks	4 694,00	18 776,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*17/500/70 - montáž a dodávka	5,00	ks	5 384,00	26 920,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*21/500/70 - montáž a dodávka	1,00	ks	6 702,00	6 702,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*22/500/70 - montáž a dodávka	1,00	ks	6 932,00	6 932,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*24/500/70 - montáž a dodávka	4,00	ks	7 392,00	29 568,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*25/500/70 - montáž a dodávka	3,00	ks	7 624,00	22 872,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*26/500/70 - montáž a dodávka	2,00	ks	7 856,00	15 712,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*30/500/70 - montáž a dodávka	4,00	ks	8 774,00	35 096,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*8/500/110 - montáž a dodávka	1,00	ks	3 078,00	3 078,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*15/500/110 - montáž a dodávka	2,00	ks	5 162,00	10 324,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*17/500/110 - montáž a dodávka	1,00	ks	5 654,00	5 654,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*22/500/110 - montáž a dodávka	1,00	ks	7 282,00	7 282,00
	Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*23/500/110 - montáž a dodávka	1,00	ks	7 528,00	7 528,00

Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*27/500/110 - montáž a dodávka	2,00	ks	8 512,00	17 024,00
Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*30/500/110 - montáž a dodávka	10,00	ks	9 252,00	92 520,00
Otopné těleso z litinových článků, fy. Viadrus, typ KALOR*23/500/160 - montáž a dodávka	3,00	ks	8 394,00	25 182,00
Termostatický ventil fy. Heimeier, typ. V-EXAKT - rohový, DN15	59,00	ks	421,30	24 856,70
Radiátorové šroubení fy. Heimeier, typ Regutec - rohové, DN15	59,00	ks	263,70	15 558,30
Termostatická hlavice Honeywell 2080 fi pro otopná tělesa Kalor	59,00	ks	448,10	26 437,90
Kroužek k zajištění proti krádeži se speciální šrouby s otvory pro TH Heneywell 2080 fi	59,00	ks	113,30	6 684,70
5: Čerpadla, kohouty, regulační armatury, ...				
Kulový kohout KK DN 32	4,00	ks	387,30	1 549,20
Kulový kohout KK DN 20	6,00	ks	209,10	1 254,60
Kulový kohout KK DN 15	4,00	ks	189,60	758,40
Vypouštěcí kohout VK 1/2"	42,00	ks	129,80	5 451,60
Doplňkový materiál včetně montáže (šroubení, uchycení potrubí, elektro materiál, ..)	1,00	kpl	432,60	432,60
6: Ostatní...				
Tlaková zkouška potrubí	1,00	kpl	9 966,00	9 966,00
Závěsný a upevňovací systém	1,00	kpl	3 554,00	3 554,00
Proplach potrubí+topná zkouška a vyregulování systému UT	1,00	kpl	12 875,00	12 875,00
Poznámka:				
pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných				

ROZPOČET

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH

SO 02 - 1.NP, 3.NP a schodiště 1.PP- 3.NP, SO 03-1.PP (2. část)

Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
KABELY							
<i>KABEL SÍLOVÝ, JÁDRO Cu, KABEL SDĚLOVACÍ</i>							
CXKH-R-J 5x16, volně bezhalogenový	m	70,00	204 Kč	14 259 Kč	12 Kč	826 Kč	15 085 Kč
CXKH-R-J 3x1,5 volně	m	970,00	19 Kč	18 624 Kč	10 Kč	9 506 Kč	28 130 Kč
CXKH-R-J 3x1,5 pod omítku	m	160,00	19 Kč	3 072 Kč	10 Kč	1 568 Kč	4 640 Kč
CXKH-R-O 2x1,5 pod omítku	m	200,00	16 Kč	3 160 Kč	10 Kč	1 960 Kč	5 120 Kč
CXKH-R-O 3x1,5 pod omítku	m	150,00	19 Kč	2 880 Kč	10 Kč	1 470 Kč	4 350 Kč
CXKH-R-J 3x2,5 pod omítkou	m	750,00	27 Kč	20 400 Kč	10 Kč	7 350 Kč	27 750 Kč
EUROFIRE 180N 3x1,5 volně nehořlavý - rozhlas	m	340,00	29 Kč	9 860 Kč	10 Kč	3 332 Kč	13 192 Kč
CXKH-V-J 3x1,5 volně nehořlavý - nouzové osvětlení	m	460,00	29 Kč	13 340 Kč	10 Kč	4 508 Kč	17 848 Kč
CXKH-V-J 4x1,5 pod omítkou nehořlavý - monitorování napětí	m	150,00	36 Kč	5 325 Kč	10 Kč	1 470 Kč	6 795 Kč
kabel UTP Cat 6 (4x2x0,5) volně	m	580,00	7 Kč	4 060 Kč	7 Kč	4 060 Kč	8 120 Kč
Protahovací vodič CY-CIN 1 volně	m	320,00	2 Kč	576 Kč	3 Kč	1 088 Kč	1 664 Kč
<i>SPÍNACĚ, PŘEPÍNAČ ZAPUŠTĚNÝ</i>							
Spínač jednobolový, zapuštěný	ks	12,00	60 Kč	724 Kč	33 Kč	395 Kč	1 118 Kč
Přepínač sériový, zapuštěný	ks	7,00	84 Kč	587 Kč	35 Kč	244 Kč	831 Kč
Přepínač střídaný, zapuštěný	ks	10,00	65 Kč	653 Kč	35 Kč	349 Kč	1 002 Kč
Přepínač křížový, zapuštěný	ks	0,00	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Přepínač střídaný dvojité, zapuštěný	ks	0,00	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Tlačítko zapínací, zapuštěný	ks	10,00	74 Kč	735 Kč	35 Kč	349 Kč	1 084 Kč
Spínač třípolový, zapuštěný	ks	3,00	255 Kč	764 Kč	89 Kč	266 Kč	1 029 Kč
kryt jednoduchý pro třípolový spínač	ks	3,00	30 Kč	89 Kč	0 Kč	0 Kč	89 Kč
kryt jednoduchý	ks	32,00	23 Kč	749 Kč	0 Kč	0 Kč	749 Kč
kryt dělený	ks	7,00	30 Kč	209 Kč	0 Kč	0 Kč	209 Kč
<i>ZÁSUVKA NN ZAPUŠTĚNÁ, ZÁSUVKA SDĚLOVACÍ</i>							
zásuvka dvojnásobná, průběžná	ks	33,00	111 Kč	3 666 Kč	63 Kč	2 086 Kč	5 752 Kč
zásuvka jednonásobná, průběžná	ks	32,00	76 Kč	2 435 Kč	63 Kč	2 022 Kč	4 458 Kč
zásuvka jednonásobná, s ochranou proti přepětí	ks	17,00	693 Kč	11 788 Kč	71 Kč	1 207 Kč	12 995 Kč
zásuvka dvojnásobná, s ochranou proti přepětí	ks	23,00	725 Kč	16 673 Kč	71 Kč	1 633 Kč	18 306 Kč
zásuvka komunikační RJ 45 Cat.6, RJ 45-8	ks	50,00	58 Kč	2 915 Kč	50 Kč	2 500 Kč	5 415 Kč
kryt zásuvky komunikační	ks	50,00	35 Kč	1 750 Kč	10 Kč	500 Kč	2 250 Kč
rámeček jednonásobný	ks	29,00	16 Kč	476 Kč	5 Kč	145 Kč	621 Kč
rámeček dvojnásobný	ks	9,00	15 Kč	131 Kč	0 Kč	0 Kč	131 Kč
rámeček trojnásobný	ks	2,00	26 Kč	53 Kč	0 Kč	0 Kč	53 Kč
rámeček čtyřnásobný	ks	4,00	50 Kč	200 Kč	0 Kč	0 Kč	200 Kč
rámeček pětinnásobný	ks	11,00	63 Kč	697 Kč	0 Kč	0 Kč	697 Kč
<i>KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY</i>							
Krabice odbočná s výčkem	ks	168,00	7 Kč	1 109 Kč	17 Kč	2 772 Kč	3 881 Kč
Krabice přístrojová	ks	29,00	6 Kč	168 Kč	15 Kč	435 Kč	603 Kč
Krabice přístrojová (pětirámeček)	ks	11,00	29 Kč	319 Kč	75 Kč	825 Kč	1 144 Kč
Krabice přístrojová (čtyřrámeček)	ks	4,00	23 Kč	93 Kč	60 Kč	240 Kč	333 Kč
Krabice přístrojová (trojrámeček)	ks	2,00	17 Kč	35 Kč	45 Kč	90 Kč	125 Kč
Krabice přístrojová (dvojrámeček)	ks	9,00	12 Kč	104 Kč	30 Kč	270 Kč	374 Kč
ohrubná trubka prům. 25 (pod omítku)	m	200,00	6 Kč	1 220 Kč	14 Kč	2 840 Kč	4 060 Kč
ohrubná trubka prům. 40 (pod omítku)	m	240,00	9 Kč	2 160 Kč	14 Kč	3 408 Kč	5 568 Kč
ohrubná trubka pro monolitickou betonáž	m	32,00	20 Kč	634 Kč	17 Kč	528 Kč	1 162 Kč
kabelový žlab s integrovanou spojkou 85x100, plechový	ks	150,00	98 Kč	14 640 Kč	51 Kč	7 650 Kč	22 290 Kč
kabelový žlab s integrovanou spojkou 85x300, plechový	ks	200,00	192 Kč	38 400 Kč	61 Kč	12 100 Kč	50 500 Kč
víko kabelového žlabu V 100	ks	150,00	37 Kč	5 535 Kč	16 Kč	2 430 Kč	7 965 Kč
víko kabelového žlabu V 300	ks	200,00	111 Kč	22 120 Kč	19 Kč	3 780 Kč	25 900 Kč
příslušenství pro montáž žlabů	ks	6,00	3 826 Kč	22 955 Kč	0 Kč	0 Kč	22 955 Kč
WAGO svorka	ks	1 000,00	4 Kč	4 100 Kč	9 Kč	8 600 Kč	12 700 Kč
<i>POŽÁRNÍ UCPÁVKY A UKONČENÍ</i>							
protipožární ucpávky kabelových tras	ks	16,00	220 Kč	3 520 Kč	100 Kč	1 600 Kč	5 120 Kč
<i>UKONČENÍ KABELŮ</i>							
3x1,5 až 4 mm²	ks	17,00	0 Kč	0 Kč	29 Kč	490 Kč	490 Kč
5x1,5 až 4 mm²	ks	26,00	0 Kč	0 Kč	48 Kč	1 248 Kč	1 248 Kč
5x16 mm²	ks	4,00	0 Kč	0 Kč	84 Kč	336 Kč	336 Kč
<i>VENTILÁTOR</i>							
ventilátory včetně osazení a zapojení (viz. VZT)	ks	0,00	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
doběhový spínač (soc. Zařízení) DT3	ks	4,00	582 Kč	2 328 Kč	65 Kč	260 Kč	2 588 Kč
<i>SVÍTLIDLA</i>							
A - svítidlo zářivkové přisazené s mřížkou 2x36W	ks	53,00	529 Kč	28 053 Kč	160 Kč	8 480 Kč	36 533 Kč
B - svítidlo zářivkové podhledové asymetrické 1x80W	ks	21,00	1 002 Kč	21 048 Kč	160 Kč	3 360 Kč	24 408 Kč
C - svítidlo zářivkové přisazené s mřížkou 2x49W	ks	8,00	1 328 Kč	10 626 Kč	160 Kč	1 280 Kč	11 906 Kč
D - svítidlo průmyslové liniové, čirý prismatický difuzor, 1x35W s propoj. konektorem	ks	51,00	557 Kč	28 382 Kč	160 Kč	8 160 Kč	36 542 Kč
E - downlight 2x26W s elektronickým předřadníkem	ks	24,00	507 Kč	12 156 Kč	160 Kč	3 840 Kč	15 996 Kč
F - svítidlo přisazené kruhové IP44, 2x26W s elektronickým předřadníkem	ks	2,00	1 051 Kč	2 102 Kč	160 Kč	320 Kč	2 422 Kč
N1 - svítidlo nouzové LED se širokou optikou do podhledu, provoz na CB	ks	17,00	1 652 Kč	28 091 Kč	160 Kč	2 720 Kč	30 811 Kč
N2 - svítidlo nouzové LED s piktogramem na stěnu-jednostraná verze, provoz na CB	ks	24,00	602 Kč	14 458 Kč	160 Kč	3 840 Kč	18 298 Kč
N3 - svítidlo nouzové LED s piktogramem na strop-jednostraná verze, provoz na CB	ks	7,00	602 Kč	4 217 Kč	160 Kč	1 120 Kč	5 337 Kč

N4 - svítidlo nouzové LED s piktogramem na stěnu-oboustranná verze, provoz na CB	ks	8,00	894 Kč	7 155 Kč	200 Kč	1 600 Kč	8 755 Kč
snímač pohybu 3299A-A22100,	ks	8,00	949 Kč	7 594 Kč	65 Kč	520 Kč	8 114 Kč
světelný zdroj 1x36W T5	ks	106,00	55 Kč	5 788 Kč	3 Kč	265 Kč	6 053 Kč
světelný zdroj 1x49W T5	ks	16,00	57 Kč	909 Kč	3 Kč	40 Kč	949 Kč
světelný zdroj 1x80W T5	ks	21,00	60 Kč	1 266 Kč	3 Kč	53 Kč	1 319 Kč
světelný zdroj 1x26W	ks	48,00	61 Kč	2 938 Kč	3 Kč	120 Kč	3 058 Kč
ROZVÁDĚČE							
R0C a R1C.0 – rozváděč oceloplechový zapuštěný, š580, v610, h160, s požární odolností EI30 DP1-S s náplní dle výkresu	ks	2,00	4 546 Kč	9 093 Kč	230 Kč	460 Kč	9 553 Kč
jistič 10B-1	ks	16,00	87 Kč	1 392 Kč	80 Kč	1 280 Kč	2 672 Kč
pomocný spínač k jističi 10B-1 (monitorink)	ks	10,00	183 Kč	1 829 Kč	80 Kč	800 Kč	2 629 Kč
jistič 16B-1	ks	24,00	75 Kč	1 798 Kč	80 Kč	1 920 Kč	3 718 Kč
Proudový chránič 40-2-030AC	ks	8,00	1 052 Kč	8 414 Kč	160 Kč	1 280 Kč	9 694 Kč
svodič přepětí – druhý stupeň	ks	2,00	1 938 Kč	3 877 Kč	240 Kč	480 Kč	4 357 Kč
hlavní vypínač 3 x 40 A	ks	2,00	400 Kč	800 Kč	160 Kč	320 Kč	1 120 Kč
Impulzní relé	ks	2,00	201 Kč	403 Kč	120 Kč	240 Kč	643 Kč
referenční relé NOC	ks	2,00	392 Kč	784 Kč	120 Kč	240 Kč	1 024 Kč
úprava rozváděče RHC	ks	2,00	0 Kč	0 Kč	1 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
jistič 32B-3	ks	2,00	437 Kč	873 Kč	160 Kč	320 Kč	1 193 Kč
úprava rozváděče R2C	ks	2,00	0 Kč	0 Kč	1 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-N1-030AC	ks	1,00	1 075 Kč	1 075 Kč	160 Kč	160 Kč	1 235 Kč
jistič 10B-1	ks	1,00	87 Kč	87 Kč	80 Kč	80 Kč	167 Kč
SLABOPROUDÉ ROZVÁDĚČE							
RACK 1 nástěnný 19" / 7U	ks	1,00	4 400 Kč	4 400 Kč	180 Kč	180 Kč	4 580 Kč
OSTATNÍ EL. ZAŘIZENÍ							
Zvonek školní elektromechanický, 75 V stř.	ks	3,00	1 257 Kč	3 771 Kč	150 Kč	450 Kč	4 221 Kč
Podružné hodiny oboustranné 24V, včetně závěsu, zavěšení na stěnu, průměr číselníku 280mm	ks	3,00	4 208 Kč	12 623 Kč	250 Kč	750 Kč	13 373 Kč
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE							
Příprava kapes pro krabice	ks	292,00		0 Kč	9 Kč	2 657 Kč	2 657 Kč
Příprava kapes pro skříňe	ks	0,00		0 Kč	152 Kč	0 Kč	0 Kč
Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.5 cm a š.5 cm	m	500,00		0 Kč	11 Kč	5 700 Kč	5 700 Kč
Průraz v betonu prům. 60	ks	7,00		0 Kč	35 Kč	246 Kč	246 Kč
OSTATNÍ PROFESE							
REVIZNÍ TECHNIK	hod	85,00		0 Kč	220 Kč	18 700 Kč	18 700 Kč
PŘÍPRAVA NA REVIZNÍ ZKOUŠKU	hod	17,00		0 Kč	220 Kč	3 740 Kč	3 740 Kč
SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI PROFESEMI	hod	42,50		0 Kč	220 Kč	9 350 Kč	9 350 Kč
Podružný materiál				29 074 Kč			29 074 Kč
Elektromontáže - celkem				515 360 Kč		187 806 Kč	703 166 Kč

Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH, dokumentace pro provedení stavby část zdravotnětechnické instalace, kanalizace splašková				
Zhotovitel					
Číslo položky	Název části / kapitoly	Množství	Měrná jedn.	Cena Kč jednotková	Cena Kč celkem
3.5-K	Kanalizace				278 795,80
3.5K-01	Splašková kanalizace - potrubí				
	<i>Vnitřní rozvody, materiál polypropylen</i>				
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 110, včetně tvarovek	35,00	m	339,90	11 896,50
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 75, včetně tvarovek	46,00	m	283,30	13 031,80
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 50, včetně tvarovek	20,00	m	204,00	4 080,00
	Potrubí z PP-HT-trub hrdlové DN 40, včetně tvarovek	19,00	m	194,70	3 699,30
	Čistící kus PP-HT DN 110	3	ks	112,30	336,90
	Čistící kus PP-HT DN 75	7	ks	94,80	663,60
	Přívzdušňovací ventil DN75	1	ks	1 261,80	1 261,80
	Podlahová vpust DN75	2	ks	1 516,20	3 032,40
	Napojení nových rozvodů na stávající odpadní potrubí	10	kpl	732,40	7 324,00
	Demontáž a zaslepení stávajícího potrubí do DN125	80	m	97,90	7 832,00
	<i>Vnitřní rozvody, materiál PVC</i>				
	Potrubí z PVC-KG-trub hrdlové DN 110	6,00	m	345,10	2 070,60
	Napojení na stávající rozvod DN 100/150/200 pod podlahou	3,00	kpl	1 454,40	4 363,20
3.5K-02	Zařizovací předměty, typ bude odsouhlasen architektem				
	plast	7	ks	2 070,30	14 492,10
	Závěsný systém pro WC s nádržkou	7	ks	4 604,10	32 228,70
	Umyvadlo š.550 mm včetně zápachové uzávěrky	19	ks	1 394,70	26 499,30
	Umývatko š.357 mm včetně zápachové uzávěrky	1	ks	2 384,50	2 384,50
	Konstrukce k upevnění umyvadla, umývatka	20	kpl	2 990,10	59 802,00
	Invalidní WC, závěsné	1	ks	4 537,20	4 537,20
	Závěsný systém pro WC s nádržkou	1	ks	14 059,50	14 059,50
	Pisoár s automatickým splachováním, senzorový, 12V	5	ks	7 395,40	36 977,00
	Zápachová uzávěrka pro myčku	1	ks	700,40	700,40
	<i>Dřez, sborovna, dodávka s kuchyňskou linkou</i>	1	ks	800,00	800,00
3.5K-03	Ostatní				
	Proplach potrubí a zkouška těsnosti	1	kpl	2 466,00	2 466,00
	Stavební přípomocce	1	kpl	13 596,00	13 596,00
	Protipožární ucpávky (viz požární zpráva)	1	kpl	8 086,00	8 086,00
	Závěsný a upevňovací systém	1	kpl	1 545,00	1 545,00
	Doprava	1	kpl	1 030,00	1 030,00

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "C" ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH, dokumentace pro provedení stavby část
zdravotnětechnické instalace, vnitřní vodovod














Zhotovitel








Číslo položky	Název části / kapitoly	Množství	Měrná jedn.	Cena Kč jednotková	Cena Kč celkem
01.	Vnitřní vodovod				145 486,40
01.01.	Vnitřní rozvody SV				
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D20	65,00	m	204,00	13 260,00
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D25	43,00	m	224,60	9 657,80
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D32	7,00	m	276,10	1 932,70
	Potrubí PPr PN16, včetně tvarovek, D40	13,00	m	327,60	4 258,80
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.9 mm, D 20	65,00	m	59,80	3 887,00
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.9 mm, D 25	43,00	m	62,90	2 704,70
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.30 mm, D 32	7,00	m	98,90	692,30
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.30 mm, D 40	13,00	m	104,10	1 353,30
	Demontáž stávajícího potrubí, mat. ocel do DN50	50,00	m	164,80	8 240,00
	Demontáž stávajícího potrubí, mat. plast do D40	70,00	m	149,40	10 458,00
	Vnitřní rozvody TV + CIR				
	Ekoplastik Stabi PN20, včetně tvarovek, D20	21,00	m	245,20	5 149,20
	Ekoplastik Stabi PN20, včetně tvarovek, D25	14,00	m	281,20	3 936,80
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.13 mm, D 20	21,00	m	61,80	1 297,80
	Tepelná izolace potrubí, návleková, tl.13 mm, D 25	14,00	m	67,00	938,00
	Armatury				
	Elektrický zásobníkový ohřivač TV, vodorovný, fy.Dražice typ OKCEV 100 - objem 100 l, 230V/2,0kW	3,00	ks	6 834,10	20 502,30
	Pojistný ventil T-1847-1/2", ot. přetlak 6,0bar	3,00	ks	700,40	2 101,20
	Elektrický beztlaký zásobníkový ohřivač TV, pod umyvadlo, fy.Dražice typ BTO 10 IN - objem 10 l, 230V/2,0kW	1,00	ks	2 524,60	2 524,60
	Kulový kohout DN 32	2,00	ks	387,30	774,60
	Kulový kohout DN 25	1,00	ks	278,10	278,10
	Kulový kohout DN 20	4,00	ks	209,10	836,40
	Kulový kohout DN 15	4,00	ks	189,60	758,40
	Redukční ventil DN15, výstupní tlak (0,5-5 bar)	1,00	ks	543,90	543,90
	Zpětná klapka DN15	4,00	ks	200,90	803,60
01.02	Zařizovací předměty (typ bude odsouhlasen architektem)				
	Baterie umyvadlová stojánková páková	11,00	ks	1 174,20	12 916,20
	Baterie umyvadlová nástěnná, výtok pro studenou vodu	9,00	ks	704,60	6 341,40
	<i>Baterie pro dřez, stojánková, pro beztlaký zásobník, dodávka s kuchyňskou linkou</i>	1,00	ks	1 615,00	1 615,00
	Rohový ventil DN15	37,00	ks	113,30	4 192,10
	Rohový ventil DN15 se zpětnou klapkou, pro myčku	1,00	ks	185,40	185,40
	Flexi hadice	24,00	ks	23,70	568,80
01.03	Ostatní				
	Stavební přípomoc	1	kpl	9 234,00	9 234,00
	Proplach potrubí, dezinfekce a tlaková zkouška	1	kpl	5 355,00	5 355,00
	Závěsný a upevňovací systém	1	kpl	1 545,00	1 545,00
	Protipožární ucpávky (viz požární zpráva)	1	kpl	5 614,00	5 614,00
	Doprava	1	kpl	1 030,00	1 030,00

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení

Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY C ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ÚVALECH
 Objekt : SO 01
 SPECIFIKACE VYBAVENÍ INTERIÉRU

Číslo položky	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena bez DPH / MJ	celkem (Kč)	Umístění
I 01		wc souprava wc souprava závěsná, materiál kov, nádoba plast	kus	1	650,00	650,00 Kč	0.02
I 02		WC zásobník na toaletní papír bílý kov, 300x110 mm, náplň - toal papír přírodní 28 cm	kus	1	632,00	632,00 Kč	0.02
I 03		Zásobník na hygienické sáčky 137x97x27 mm, bílý plast	kus	1	609,00	609,00 Kč	0.02
I 04		Sanitární pedálový koš 6l 255 x 195 x 285 mm, bílý plast	kus	1	417,00	417,00 Kč	0.02
I 05		Zásobník papírových ručníků 300x290x100 mm, bílý plast, zámek, na skládané ručníky	kus	2	1 077,00	2 154,00 Kč	0.02, 0.09
I 06		Odpadkový koš s výkyvným víkem 245 x 200 x 370 mm, objem 10l, bílý plast, víko	kus	1	576,00	576,00 Kč	0.02
I 07		Dávkovač tekutého mýdla 140x65x50 mm, bílý plast, obsah 170 ml, uzamykatelný	kus	3	568,00	1 704,00 Kč	0.02, 0.09
I 08		Odpadkový koš- učebna, kabely, šatna nášlapný odpadkový koš s manžetou pro uchycení odpadkových pytlů k vnitřnímu koši, povrch včetně víka z nerezů či protikorozně upravené lakované oceli, kovový nášlap s černou pryží, objem: 16 l rozměry: 46 x 26 cm	kus	3	501,00	1 503,00 Kč	0.05, 0.09, 0.10
I 09		Tabule pro popis fixem rozměr 2000x1000 mm, tabule magnetická, rám z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu s plastovými rohy, povrch dvouvrstvá keramika, vypalovaná při 810 °C, barevné provedení - bílá, odkládací polička na popisovače po celé délce tabule, upevnění na zvedací stojan (viz I 10)	kus	1	6 618,00	6 618,00 Kč	0.09
I 10		Zvedací stojan tabule zvedací stojan k ukotvení na stěnu, hliníkové provedení, stojan umožňuje zvedání a spouštění i při uchopení mimo střed tabule	kus	1	8 098,00	8 098,00 Kč	0.09
I 11		Díleňská skříň v.1950 x š.1044 x hl.625 mm - skříň na nářadí s křídlovými dveřmi - skříň má 4 police (plošná nosnost jedné police je až 100Kg) - barva - žárově zinkované dveře a police	kus	3	7 860,00	#####	0.09
I 12		Regál archivační bezšroubový v.2700 x š.900 x hl.600 mm Nosnost 250 kg rovnoměrně rozloženého zatížení na polici Montáž bez spojovacího materiálu Barva - žárově zinkované konstrukce a police Možnost spojení do souvislých řad 7 polic	kus	5	4 770,00	#####	0.05
I 13		Regál archivační bezšroubový v.2000 x š.900 x hl.600 mm Nosnost 250 kg rovnoměrně rozloženého zatížení na polici Montáž bez spojovacího materiálu Barva - žárově zinkované konstrukce a police Možnost spojení do souvislých řad 5 polic	kus	9	3 390,00	#####	0.06

I 14		Regál archivační bezšroubový v 2000 x š 1000 x hl.400 mm Nosnost 120 kg rovnoměrně rozloženého zatížení na polici Montáž bez spojovacího materiálu Barva - žárově zinkované konstrukce a police Možnost spojení do souvislých řad 6 polic použití jako regál do úklidové místnosti	kus	1	1 850,00	1 850,00 Kč	0.02
I 15		Učtelská židle do dílny - kulatý překližkový sedák - kovová podnož (šedá) - výškově stavitelný sedák šroubem	kus	1	1 490,00	1 490,00 Kč	0.09
I 16		Šatní skříň dvoudveřová na soklu v.1850 x š 300 x hl.500 mm - tuhý nerozebíratelný svařenec z ocelového plechu, dvířka z plechu tl. 1 mm - panty: kovové, umožňují otevírání dveří o 180° - dveře: prolis na jmenovku, silikonové čočky proti hluku, 2 větrací otvory - uzamykání na cylindrický zámek včetně dodání generálního klíče - povrchová úprava: vypalovaná prášková barva dle vzorníku RAL - opěra v oblasti zámku pro větší bezpečnost - barevnost dle výkresu specifikace nábytku - podložka pod boty proti agresivním solím - háčky na zavěšení šatů - možnost instalace dvou, čtyř a šestidveřových skříní při dodržení skladebnosti viz výkres specifikace vybavení interiéru	kus	207	2 890,00	#####	0.12
I 17		Díleňské pracovní stoly -repase stávajících díleňských stolu š.920 (jeden š. 1300) x hl. 610 x v. 900 mm, (nová deska z bukové spárovky tl. 40 mm, nová povrchová úprava ocelové podnože nátěrem (šedá barva), repase a nátěr zásuvek, polic, včetně instalace kabelů a el. zásuvek ve stolech	kus	13	2 570,00	#####	0.09
I 18		Stůl do kabinetu rozměr 735x800x1800 mm, samonosná rámová podnož na čtyřech jeklových nohách, povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou - RAL 9006, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy, stolová deska z LTD tl. 25 mm bez dekoru v jednobarevném provedení (U 708 - hellgrau), opatřená ABS hranou tl. min. 2 mm v barvě lamina; včetně dopířků - PC nosič pod pracovní deskou, kabelová průchodka, vyztužovací kabelový kanál pod deskou	kus	1	2 790,00	2 790,00 Kč	0.05
I 19		židle učtelská - kabinety otočná, výškově stavitelná plynovým pístem, výška sedáku 410-525mm, sedák a opěrák čalouněné, kovová konstrukce povrchově upravená vypalovanou práškovou šedou barvou RAL 9006. na kolečkách	kus	1	2 800,00	2 600,00 Kč	0.05
I 20		Informační (orientační) systém označení místností na chodbě vedle vstupních dveří, materiál - hliníkové lamely barvené lakováním a plastové dopířky, texty a grafické prvky vytvořené řezanou samolepicí fólií nalepenou na prvky orientačního systému, doplněné zásuvnými prvky pro výměnu tištěných štítků; označení kmenových tříd - název třídy, jméno učitele, rozvrh hodin; označení speciálních tříd - název třídy, rozvrh hodin; označení kabinetů - jména učitelů; označení toalet - piktogram + popis; barevnost - dle učebny dílen	kus	4	380,00	1 520,00 Kč	0.11
		doprava a montáž sanitárních dopířků	celek	1	824,50	824,50 Kč	
		doprava a montáž nábytku	celek	1	75 372,60	#####	
		doprava a montáž orientačního systému	celek	1	152,00	152,00 Kč	

CENA CELKEM bez DPH




#####


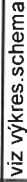
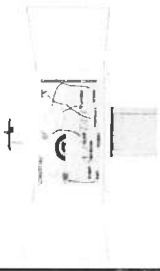
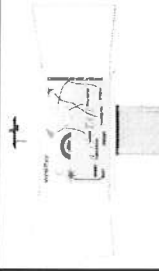
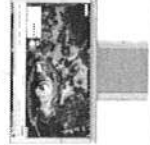
DPH 21 %

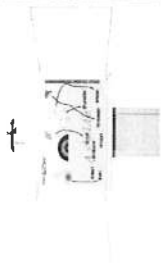



176 366,42





CENA CELKEM včetně DPH




1 016 206,52



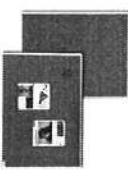
Stavba :		REKONSTRUKCE AREÁLU ÚVALSKÝCH ŠKOL					
Objekt :		INTERIER 1PP A 1NP					
číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
		interier- specifikace vybavení					
I 01a		židle žákovská - výškové stavitelná, menší: velikost 3-6 pro 1.stupeň ZŠ (odpovídá ČSN EN 1729-1), výškové nastavitelná, konstrukce - plochoooválné ocelové profily, L forma, povrchová úprava - vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín výběre architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů a RAL 9006), konstrukce ukončena na místech styku s podlahou plastovými kluzáky; sedák s kreprou i opěrák z bukové překližky ergonomicky tvarované, povrchová melaminová úprava, pod sedákem plastové podložky, které zabraňují poškození stolové desky při zvednutí židle na lavice	kus	30,00	990,00	29 700,00 Kč	I.15
I 01b		židle žákovská - výškové stavitelná, větší: velikost 4-7 pro 1.stupeň ZŠ (odpovídá ČSN EN 1729-1), výškové nastavitelná, konstrukce - plochoooválné ocelové profily, L forma, povrchová úprava - vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín výběre architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů a RAL 9006), konstrukce ukončena na místech styku s podlahou plastovými kluzáky; sedák s kreprou i opěrák z bukové překližky ergonomicky tvarované, povrchová melaminová úprava, pod sedákem plastové podložky, které zabraňují poškození stolové desky při zvednutí židle na lavice	kus	158,00	990,00	156 420,00 Kč	kmen.třída, knihovna
I 02		lavice žákovská dvoumístná - výškové stavitelná velikost pro 1. stupeň ZŠ (dle ČSN EN 1729-1), 1300x500 mm, s košem, výškové nastavitelná, konstrukce - plochoooválné ocelové profily, povrchová úprava - vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín výběre architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů a RAL 9006), odkládací koše v barvě konstrukce, plastové koncovky lavic standardně opatřeny dvěmi rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy, pracovní deska z LTD min 18 mm s matným laminem v jednobarevném provedení (syté barvy - přesný odstín výběre architekt), ukončení pracovní desky po obvodu ABS hranou min. 3mm v barvě lamina	kus	102,00	1 840,00	187 680,00 Kč	třída: pro žáky a k obsluze interakt.tabule, knihovna





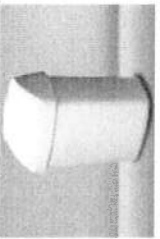

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 03		židle ZÁKOVSKÁ - pevná se sklápěcí psací podložkou: velikost pro 1.stupeň ZŠ (odpovídá ČSN EN 1729-1), výškové nastavitelná, konstrukce - plochoovalné ocelové profily, L forma, povrchová úprava - vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů a RAL 9006), konstrukce ukončena na místech styku s podlahou plastovými kluzáky; sedák s křemponou i opěrák z bukové překližky ergonomicky tvarované, povrchová melaminová úprava, pod sedákem plastové podložky, které zabraňují poškození stolové desky při zvednutí židle na lavice, sklápěcí psací podložka na levé straně nebo pravé straně, stohovatelná, včetně koše pod sedákem.	kus	30,00	1 631,00	48 930,00 Kč	hudebna 0.21
I 04		kuchynka třímodulová 3x 60/60/výška 80cm, součástí je 1x dolní skříňka pod dřez-s polici, 1x dolní skříňka pod linku - s polici, 1x skříňka pro vestav.lednici pod prac.deskou, laminát, prac. deska min.tl. 3.8mm, dřez, baterie, odtok, vestavná lednice, horní skříňky š.60cm, výšky 40cm - s polici, materiál lamino, barvu, povrch.úpravu a typ dřevěk a madel určí architekt.	ks	1,00	24 800,00	24 800,00 Kč	sborovna 1.23
I 05		projektor pro interaktivní tabuli širokoúhelný 2D dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností, nativní rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3500 ANSI lm, Kontrast 15000:1, integrovaný reproduktor 1x10W. Včetně ramena pro montáž na zvedací stojan tabule					
I 06		interaktivní tabule dvoukřídla dotyková s technologií multi-touch, o rozměrech 206x124cm, plocha tabule bílá, s dvouvrstvým keramickým povrchem, popisovatelná za sucha stíratelnými fixy. Křídla 2x 105/122cm pro popis fixou všechny plochy magnetické. Včetně balíčku interakt.programů, kabelů, políčky,houby,uživ.licence a montáže.	kus	7,00	25 969,00	181 783,00 Kč	všechny třídy
I 07		interaktivní tabule jednokřídla dotyková s technologií multi-touch, o rozměrech 200x120cm, plocha tabule bílá, s dvouvrstvým keramickým povrchem, popisovatelná za sucha stíratelnými fixy, všechny plochy magnetické. Včetně balíčku interakt.programů, kabelů, políčky,houby,uživ.licence a montáže.	kus	6,00	43 734,00	262 404,00 Kč	všechny třídy
			kus	1,00	34 382,00	34 382,00 Kč	hudebna 0.21


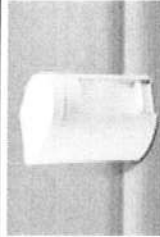
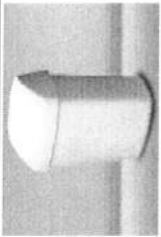



číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 08		zvedací stojan interaktivní tabule Rozměry 1615x 1170 mm, rozsah zdvihu 50 cm, s variabilním závažím, vč. Políčky s madlem	kus	7,00	5 500,00	38 500,00 Kč	všechny třídy
I 09		Dělicí příčky wc dělicí stěny odolné vůči vlhkosti, těsná, impregnovaná dřevotřísková deska oboustranně potažená laminátem (24 mm), barva dle výběru architekta, šifka dveří: 602 – 702: 7 ks, 802 -1ks (wc invalida), celková výška: 2000 mm, mezera mezi podlahou a konstrukcí: 170 mm, způsob uzamčení: kulička se západkou s indikací uzamčení a nouzovým otevíráním, nosná konstrukce: hliníkové profily, eloxované v přírodní barvě. Výrobek splňuje hygienické předpisy. NENACEŇOVAT - SOUČÁST VÝMĚR STAVEBNÍ ČÁSTI : o1 - o4 OSTATNÍ VÝROBKY	bm	15,00			wc
I 10		stůl do sborovny 735x800x1200 mm, samonosná rámová podnož na čtyřech jeklových nohách, povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín výbere architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů), rektifikace pro vyrovnání nerovností podlahy, stolová deska z LTD tl. 25 mm bez dekoru v jednobarevném provedení, opatřena ABS hranou tl. min. 2 mm v barvě lamina; bez doplňků	kus	19,00	2 090,00	39 710,00 Kč	sborovna 1.23 ped.psychol. Poradna 0.25
I 11		konferenční židle područek, čalouněná, kovová konstrukce povrchově upravená vypalovanou práškovou barvou, barvu a materiál sedáku, opěradla a kostry určí architekt, stohovatelá	kus	78,00	579,00	45 162,00 Kč	sborovna 1.23 ped.psychol. Poradna 0.25




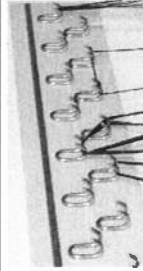
číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 12		učitelská katedra se zásuvkou rozměr 1300x650 mm, konstrukce - plochoovalné ocelové profily, povrchová úprava - vypalovaná práškovou barvou - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů a RAL 9006), pracovní deska z LTD min. 18 mm s matným laminem v jednobarevném provedení (syté barvy - přesný odstín vybere architekt), ukončení pracovní desky po obvodu ABS hranou v tl. min. 3mm barvě lamina, zásuvka a čelní krycí panel - stejná povrchová úprava jako pracovní deska - s ABS hranou tl. min. 3 mm v barvě lamina , zásuvka uzamykatelná; barevnost povrchů totožná s žákovskými lavicemi	kus	7,00	3 490,00	24 430,00 Kč	třídy
I 13a		židle učitelská - třídy pevná, konstrukce - plochoovalné ocelové profily, L forma, povrchová úprava - vypalovaná práškovou barvou - odstín totožný s žákovským nábytkem, kovová konstrukce ukončena u podlahy plastovými kluzáky; sedák i opěrák čalouněné, pod sedákem plastové podložky, které zabraňují poškození stolové desky při zvednutí židle na lavice	kus	8,00	1 470,00	11 760,00 Kč	třídy a knihovna 3NP
I 13b		židle učitelská - kabinety otočná, výškově stavitelná plynovým pístem, výška sedáku 410-525mm, sedák a opěrák buková překližka - čalouněná, kovová konstrukce povrchově upravená vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů), na kolečkách	kus	9,00	2 490,00	22 410,00 Kč	kabinety
I 14		stůl do kabinetu větší rozměr 735x800x1800 mm, samonosná rámová podnož na čtyřech jeklových nohách, povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů), rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy, stolová deska z LTD tl. 25 mm bez dekoru v jednobarevném provedení, opatřená ABS hranou tl. min. 2 mm v barvě lamina; včetně doplňků - PC nosič pod pracovní deskou, kabelová průchodka, vyztužovací kabelový kanál pod deskou	kus	7,00	2 690,00	18 830,00 Kč	kabinety


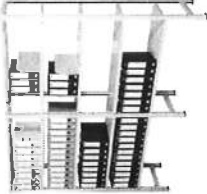
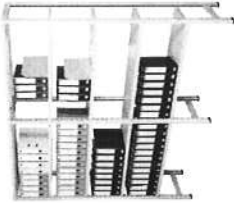

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 15		stůl do kabinetu menší rozměr 735x800x1600 mm, samonosná rámová podnož na čtyřech jeklových nohách, povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně šedých odstínů), rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy, stolová deska z LTD tl. 25 mm bez dekoru v jednobarevném provedení, opatřená ABS hranou tl. min. 2 mm v barvě lamina; včetně doplňků - PC nosič pod pracovní deskou, kabelová průchodka, vyztužovací kabelový kanál pod deskou	kus	2,00	2 590,00	5 180,00 Kč	kabinet 1.29
I 16a		systémová skříň - základní pole - dvířka do poloviny rozměr optimální 1460x616x429 mm (max. rozměry - výška skříň 1500mm, šířka 616 mm, hloubka 450mm), základní pole systémové skříň, 4 ukladací úrovně se třemi policemi, korpus skříňe ukotvený na samonosném kovovém rámu s rektifikacemi - rámy se k sobě šroubují - pevný základ skříňe; způsob spojování nábytkových dílců - spojovacím kováním; korpus a police vyrobeny z laminotřískových desek tl. 18mm a oplepeny ABS hranou - korpusové dílce tl. hran min. 0,7mm, dveře tl. hran min. 2mm; dveře skříňi - jednokřídlé, výška do úrovně poloviny výšky skříňe, lze montovat vpravo i vlevo, otevírání knopkou doplněnou jednocestným zámkem; police obsahují bezpečnostní podpěrky - brání nechtěnému vytažení polic, police výškově přestavitelné; barevnost - korpus bílý, barevnost dvířek - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně sytých barev)	kus	13,00	4 640,00	60 320,00 Kč	
I 16b		systémová skříň - základní pole - dvířka na celou výšku rozměr optimální 1460x616x429 mm (max. rozměry - výška skříň 1500mm, šířka 616 mm, hloubka 450mm), základní pole systémové skříň, 4 ukladací úrovně se třemi policemi, korpus skříňe ukotvený na samonosném kovovém rámu s rektifikacemi - rámy se k sobě šroubují - pevný základ skříňe; způsob spojování nábytkových dílců - spojovacím kováním, korpus a police vyrobeny z laminotřískových desek tl. 18mm a oplepeny ABS hranou - korpusové dílce tl. hran min. 0,7mm, dveře tl. hran min. 2mm; dveře skříňi - jednokřídlé, na celou výšku skříňe, lze montovat vpravo i vlevo, otevírání knopkou doplněnou jednocestným zámkem; police obsahují bezpečnostní podpěrky - brání nechtěnému vytažení polic, police výškově přestavitelné; barevnost - korpus bílý, barevnost dvířek - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně sytých barev)	kus	1,00	4 850,00	4 850,00 Kč	kabinet 0.20



číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 17a		systémová skříň - přístavné pole - dvířka do poloviny rozměr optimální 1460x616x429 mm (max. rozměry - výška skříň 1500mm, šířka 616 mm, hloubka 450mm), přístavné pole systémové skříň, 4 ukládací úrovně se třemi policemi, korpus skříň ukotvený na samonosném kovovém rámu s rektifikacemi - rámy se k sobě šroubují - pevný základ skříň, způsob spojování nábytkových dílců - spojovacím kováním, korpus a police vyrobeny z laminotřískových desek tl. 18mm a olepeny ABS hranou - korpusové dílce tl. hran min. 0,7mm, dveře tl. hran min. 2mm; dveře skříň - výška do úrovně poloviny výšky skříň, lze montovat vpravo i vlevo, otevírání knopkou doplněnou jednocestným zámkem; police obsahují bezpečnostní podpěrky - brání nechtěnému vytážení polic, police výškově přestavitelné; barevnost - korpus bílý, barevnost dvířek - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně sytých barev)	kus	84,00	4 440,00	372 960,00 Kč	
I 17b		systémová skříň - přístavné pole - dvířka na celou výšku rozměr optimální 1460x616x429 mm (max. rozměry - výška skříň 1500mm, šířka 616 mm, hloubka 450mm), přístavné pole systémové skříň, 4 ukládací úrovně se třemi policemi, korpus skříň ukotvený na samonosném kovovém rámu s rektifikacemi - rámy se k sobě šroubují - pevný základ skříň, způsob spojování nábytkových dílců - spojovacím kováním, korpus a police vyrobeny z laminotřískových desek tl. 18mm a olepeny ABS hranou - korpusové dílce tl. hran min. 0,7mm, dveře tl. hran min. 2mm, dveře skříň - jednokřídlé, na celou výšku skříň, lze montovat vpravo i vlevo, otevírání knopkou doplněnou jednocestným zámkem; police obsahují bezpečnostní podpěrky - brání nechtěnému vytážení polic, police výškově přestavitelné; barevnost - korpus bílý, barevnost dvířek - přesný odstín vybere architekt (požadovaný výběr včetně sytých barev)	kus	17,00	4 650,00	79 050,00 Kč	kabinet 0.20
I 18		nástěnka korková 2000 x 1000 mm, povrch z přírodního drceného korku, pevná sendvičová konstrukce, rám z eloxovaného hliníku s plastovými rohy, nástěnka obsahuje příslušenství pro zavěšení na stěnu, uzpůsobena pro snadné vpichování špendlíků	kus	54,00	1 790,00	96 660,00 Kč	třída, kabinety

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 19		závěsný systém na stěny kotvené na stěny pro instalaci papírových formátů (obrazových předloh, výkresů atd.), materiál eloxovaný hliník, povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, umístění na stěně ve 2 řadách nad sebou (ve vzdálenosti c. 1m)	mb	42,00	850,00	35 700,00 Kč	třída
I 20		odpadkový koš - třídy, kabinety nášlapný odpadkový koš s manžetou pro uchycení odpadkových pytlů k vnitřnímu koši, povrch včetně víka z nerezů či protikorozně upravené lakované oceli, kovový nášlap s černou pryží. objem: 16 l rozměry: 46 x 26 cm	kus	13,00	501,00	6 513,00 Kč	třída, kabinety, knihovna
I 21		dávkovač tekutého mýdla 140x65x50 mm, bílý plast, obsah 170 ml, uzamykatelný	kus	19,00	568,00	10 792,00 Kč	třída, umývárny, knihovna
I 22		zásobník papírových ručníků bílý plast, zámek, na skládané ručníky	kus	13,00	1 077,00	14 001,00 Kč	třída, umývárny, knihovna
I 23		odpadkový koš s výkyvným víkem 340 x 670 mm, objem 50l, bílý plast, víko; umístění - umývárny toalet	kus	4,00	576,00	2 304,00 Kč	umývárny
I 24		zásobník toaletního papíru kov, 300x110 mm, náplň - toal.papír přírodní 28 cm	kus	8,00	632,00	5 056,00 Kč	

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 25		zásobník hygienických sáčků 137x97x27 mm, bílý plast	kus	5,00	609,00	3 045,00 Kč	
I 26		sanitární pedálový koš 6 l 255 x 195 x 285 mm, bílý plast, umístění - dlvčí wc kabiny					
I 27		odpadkový koš s výkvným víkem 200 x 370 mm, objem 10l, bílý plast, víko, umístění - wc invalida 245 x	kus	4,00	417,00	1 668,00 Kč	
I 28		madlo toaletní sklopné s držákem toaletního papíru soubčásti sady vybavení invalidního wc, délka madla 834 mm, materiál - nerezová ocel, madlo spíhuje vyhlášku č. 398/2009 Sb.	kus	1,00	576,00	576,00 Kč	I.13
I 29		madlo toaletní sklopné soubčásti sady vybavení invalidního wc, délka madla 834 mm, materiál - nerez. ocel, madlo spíhuje vyhlášku č. 398/2009 Sb.	kus	1,00	2 163,00	2 163,00 Kč	I.13
I 30		zrcadlo nastavitelné sklopné zrcadlo, soubčásti sady vybavení invalidního wc (v rámci míst.1.13), rozměry 647mm x 424mm, bez rukojeti, materiál - nerez. ocel, spíhuje vyhlášku č. 398/2009 Sb	kus	1,00	1 967,00	1 967,00 Kč	I.13
			kus	1,00	2 311,00	2 311,00 Kč	I.13

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
I 31		madlo univerzální soubor sady vybavení invalidního wc, délka madla 300 mm, pro vodorovné kotvení, materiál - nerez. ocel, splňuje vyhlášku č. 398/2009 Sb	kus	1,00	451,00	451,00 Kč	I.13
I 32		wc souprava souprava závěsná, materiál kov, nádobka plast	wc				
I 33a		zrcadlo rozměr 1500x800 mm (přesný rozměr ověřit na stavbě), m.č. 1.13 (2ks), zrcadlo bezrámové lepené na stěnu - vložené do keramického obkladu 10/10 cm	kus	8,00	650,00	5 200,00 Kč	
I 33b		zrcadlo rozměr 1650x800 mm (přesný rozměr ověřit na stavbě), m.č. 0.15, m.č. 0.16, zrcadlo bezrámové lepené na stěnu - vložené do keramického obkladu 10/10 cm	kus	2,00	1 750,00	3 500,00 Kč	I.13
I 33c		zrcadlo rozměr 2500x800 mm (přesný rozměr ověřit na stavbě), m.č. 1.30, zrcadlo bezrámové lepené na stěnu - vložené do keramického obkladu 10/10 cm	kus	2,00	1 925,00	3 850,00 Kč	0.15 a 0.16
I 35		Regál archivační bezšroubový police: výška: 240cm, šířka: 100cm, hloubka: 60cm, nosnost 120 kg rovnoměrně rozloženého zatížení na polici, montáž bez spojovacího materiálu, ekologická povrchová úprava práškovou nátěrovou hmotou (dle výběru architekta), police z laminované dřevotřísky, možnost spojení do souvislých řad	8	1,00	2 917,00	2 917,00 Kč	I.30
I 36		Věšáková deska deska tl. 18mm, šířka 100cm, výška 50cm, barevné řešení určí architekt, 15ks kovových dvojitěšáků	kus	2,00	3 990,00	7 980,00 Kč	I.28
			ks	7,00	400,00	2 800,00 Kč	chodby 1.12 a 0.14

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez DPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
137		požární hasicí přístroj PHP práškový Pg6L; včetně kotvících prvků a odborné montáže; umístění : 1PP a 1NP viz schematický půdorys vybavení interiéru	kus	8,00	2 134,00	17 072,00 Kč	chodby 1.12 a 0.14, ped.psych. poradna 0.25
138		informační (orientační) systém označení místností na chodbě vedle vstupních dveří, materiál - hliníkové lamely barvené lakovaním a plastové doplňky, texty a grafické prvky vytvořené řezanou samolepicí fólií nalepenou na prvky orientačního systému, doplněné zásuvnými prvky pro výměnu tištěných štítků; označení kmenových tříd - název třídy, jméno učitele, rozvrh hodin; označení speciálních tříd - název třídy, rozvrh hodin; označení kabinetů - jména učitelů; označení toalet - piktogram + popis; barevnost 6 sytých odstínů	kus	18,00	380,00	6 840,00 Kč	chodby 1.12 a 0.14 a knihovna 3.02
139 a		Policový regál na knihy - základní pole lakovaný ocelový regál tvořený tuhými rámy s perforací pro zavěšení police pomocí pevných klipsů. Výška regálu 3m, hloubka 50cm (knihy z obou stran), šířka osově 960cm. Základní pole + jedno přistavné pole, 12ks přestavitelných polic/pole s hladkým povrchem a nosností až 180kg. Povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem, jehož barvu vybere architekt. Rámy jsou opatřeny plastovými patkami. Křížové zavětrování v místě styku polic se stojinou, včetně doplňků: posuvné přepážky (1/polici) a boční zábrana (2/polici)	kus	4,00	8 406,00	33 624,00 Kč	knihovna 3.02
139 b		Policový regál na knihy - přistavné pole lakovaný ocelový regál tvořený tuhými rámy s perforací pro zavěšení police pomocí pevných klipsů. Výška regálu 3m, hloubka 50cm (knihy z obou stran), šířka osově 960cm. Základní pole + jedno přistavné pole, 12ks přestavitelných polic/pole s hladkým povrchem a nosností až 180kg. Povrchová úprava práškovým netoxickým nástřikem, jehož barvu vybere architekt. Rámy jsou opatřeny plastovými patkami. Křížové zavětrování v místě styku polic se stojinou, včetně doplňků: posuvné přepážky (1/polici) a boční zábrana (2/polici)	kus	4,00	7 112,00	28 448,00 Kč	knihovna 3.02
140		pěnové puzzle na podlahu koberec sestávající z 9 různobarevných dílců pěnového puzzle 61,3x61,3cm tl. 16mm, zdravotně nezávadné, celkový rozměr koberce cca 181x181cm (navrženy 2 koberce/ kmenovou třídou).Materiál: pěnový polyetylen - hladký povrch, okraje s puzzle-vykrojením pro další možnosti spojování.	kus	17,00	1 701,00	28 917,00 Kč	kmen.třída

číslo pol.	Referenční obrázek	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (bez dPH)	celkem (Kč)	MÍSTNOST
141		Zásuvkový kontejner mobilní, pod stůl (pro kabinety) 605mm, šířka: 434mm, hloubka: 550mm, boky korpusu: laminotřísková deska tl. 18 mm s ABS hranou tl. 0,8 mm, půda a dno: laminotřísková deska tl. 25 mm s ABS hranou tl. 2 mm. Zásuvky: 4ks, čela zásuvek: laminotřísková deska tl. 18 mm s ABS hranou tl. 0,8 mm, rolničkové výsuvy umožňující 75%-ní vysunutí zásuvky, povrch, hranu a barvu kovových úchytek určí architekt, uzamykání na centrální zámek, plastová kolečka v černé barvě	kus	18,00	3 990,00	71 820,00 Kč	kabinety
142		samostojící věšák na šaty (sborovna 1.23) kovový věšák výšky 170cm, trojnožka, v horní části 2x4 háky na zavěšení šatstva, prášková barva, odstín dle architekta	kus	2,00	1 090,00	2 180,00 Kč	sborovna 1.23
		doprava a montáž interakt. Tabulí	celek	1,00	51 706,90	51 706,90 Kč	
		doprava a montáž vybavení (sanita, inf.systém, PHP, věšáky, zrcadla, nástěnký, lišty)	celek	1,00	28 128,30	28 128,30 Kč	
		doprava a smontování, osazení nábytku a volně stojícího vybavení	celek	1,00	124 926,40	124 926,40 Kč	
CENA CELKEM bez DPH						2 252 377,60 Kč	
		DPH 21 %				472 999,30	
CENA CELKEM včetně DPH						2 725 376,90	

PLATEBNÍ KALENDÁŘ

1. DÍLČÍ FAKTURA k 30.09.2014	- odhadnutá částka	1.000.000,- Kč bez DPH 1.210.000,- Kč vč. DPH
2. DÍLČÍ FAKTURA k 31.10.2014	- odhadnutá částka	2.000.000,- Kč bez DPH 2.420.000,- Kč vč. DPH
3. DÍLČÍ FAKTURA k 30.11.2014	- odhadnutá částka	7.800.000,- Kč bez DPH 9.438.000,- Kč vč. DPH
4. DÍLČÍ FAKTURA k 31.12.2014	- odhadnutá částka	2.000.000,- Kč bez DPH 2.420.000,- Kč vč. DPH
5. KONEČNÁ FAKTURA k 9.1.2015	- odhadnutá částka	692.053,- Kč bez DPH 837.384,- Kč vč. DPH

CELKEM

13.492.053,- Kč bez DPH
16.325.384,- Kč vč. DPH

Poznámka: Uváděné odhadované částky budou zpřesněny na základě soupisů skutečně provedených prací, které budou tvořit přílohy vystavených daňových dokladů.


domistav CZ, a.s.

Foerštrova 897
600 02 Hradec Králové
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107

①