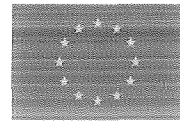




MDOBP0096RBM



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Niže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01  
IČ: 00242098  
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Bc. Jana Vlnasová, starostka  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram  
č. účtu: 101186- 521 732 389 / 0800  
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, referent odboru  
místního rozvoje, tel. č.: 606726198;  
e-mail: [melichar@mestodobris.cz](mailto:melichar@mestodobris.cz)

(dále jen „objednatel,“)

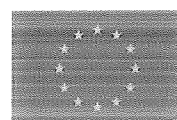
a

2. název spol.: Caspina, spol. s r.o.  
se sídlem: Na Zámecké 1518/9, 140 00 Praha 4-Nusle  
doručování: Lazsko 46, 262 31 Lazsko  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
zastoupení: I  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 8114.  
bankovní spojení: UniCreditBank  
č. účtu: 2104171620/2700  
kontaktní odpovědné osoby: Dan Heller  
tel. č.: 725 027 420; e-mail: [danheller@seznam.cz](mailto:danheller@seznam.cz)

(dále jen „zhotovitel,“)

*ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto*

**smlouvu o dílo na stavební práce**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že realizace projektu bude podpořena z Evropského fondu pro regionální rozvoj.  
Název OP: integrovaný regionální operační program  
Číslo výzvy: 66  
Název výzvy: Výzva č. 66 IROP – Infrastruktura pro vzdělávání  
Číslo prioritní osy: 2  
Název prioritní osy: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionu  
**Název projektu:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří, venkovních pavilónů pro výuku a naučných zahrad při ZŠ v obcích ORP Dobříš  
**Registrační číslo projektu:** CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0005802
2. Skutečnost, že na realizaci akce je čerpána dotace z tohoto fondu bude zhotovitelem akceptována, včetně všech povinností z toho vyplývajících a všech požadavků Ministerstva pro místní rozvoj ČR (poskytovatel dotace). Příslušné dokumenty závazné pro příjemce dotace a související závazné podmínky pro dodavatele jsou přístupné na <https://irop.mmr.cz/cs/> v aktuálním znění k příslušné výzvě.

### I.

#### Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby „Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš“ a stavby „Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš“.
2. Předmět díla je dán dokumentací pro stavební povolení, soupisem prací s výkazem výměr a soupisem vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1. písm. a), b) této smlouvy a tvoří přílohu č. 1, 2 k této smlouvě a jsou její nedílnou součástí. K realizaci bouracích prací bude předložen technologický postup autorizovaný statikem (2. ZŠ – učebna PC).
3. Součástí stavebních prací je předání revizní zprávy na celou učebnu včetně zapojení mediových prvků v pracovištích. Zhotovitel je povinen umožnit dodávku nábytku do těchto odborných učeben a s tím související stavební připravenost v těchto termínech :

#### **A. Základní škola Dobříš, Komenského 35, okres Příbram**

Místnost číslo 2.16 2. NP – Laboratoř – FY – CH – – v termínu 17.6.2019 – 25.6.2019

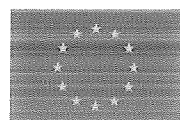
Místnost číslo 2.17 2. NP – Učebna fyziky – chemie - v termínu 17.6.2019 – 25.6.2019

#### **B. Základní škola Dobříš, Školní 1035**

Místnost č. 101 – 1. NP – Jazyková učebna – v termínu 17.6.2019 – 25.6.2019

Místnost č. 201 – 2. NP – Odborná učebna fyziky – chemie – v termínu od 20.8.2019 - 26.8.2019

Místnost č. 206 – 2. NP – Odborná učebna PC – v termínu od 20.8.2019 – 26.8.2019



Součástí stavebních prací je předání revizní zprávy na celou učebnu včetně zapojení mediových prvků v pracovištích. Zhotovitel je povinen umožnit dodávku IT/AV techniky do těchto odborných učeben a s tím související stavební připravenost v uvedených termínech :

**A. Základní škola Dobříš, Komenského 35, okres Příbram**

Místnost číslo 2.16 2. NP – Laboratoř – FY – CH – – v termínu 26.6.2019 – 8.7.2019

Místnost číslo 2.17 2. NP – Učebna fyziky – chemie - v termínu 26.6.2019 – 8.7.2019

**B. Základní škola Dobříš, Školní 1035**

Místnost č. 101 – 1. NP – Jazyková učebna – v termínu 27.8.2019 – 9.9.2019

Místnost č. 201 – 2. NP – Odborná učebna fyziky – chemie – v termínu 27.8.2019 – 9.9.2019

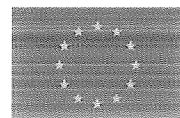
Místnost č. 206 – 2. NP – Odborná učebna PC – v termínu 27.8.2019 – 9.9.2019

4. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a), b).
5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce. Stavební povolení tvoří přílohu č. 4 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Veškeré práce související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla. Seznam předepsaných zkoušek je uveden v příloze č. 3 k této smlouvě a je její nedílnou součástí.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou, která tvoří přílohou č. 6 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

**II.**

**Doklady pro uzavření smlouvy**

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
  - a) dokumentace pro stavební povolení „Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ“ a dokumentaci pro stavební povolení „Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš zpracovanou společností LAB CZ, s.r.o se sídlem Průmyslová 1 200, 5002 Hradec Králové, odpovědný projektant Ing. J. Šaroun
  - b) oceněný výkaz výměr včetně vedlejších rozpočtových nákladů



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

iii.

#### Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **10 dnů** po podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle harmonogramu průběhu prací, který tvoří přílohu č. 5 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **10 kalendářní dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat celé dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 16.9.2019**.
4. Zhotovitel se dále zavazuje předat dílčí části díla v níže uvedených lhůtách:

##### A. Základní škola Dobříš, Komenského 35, okres Příbram

- Místnost číslo 2.16 2. NP – Laboratoř – FY – CH - ukončení – nejpozději do 15.7.2019
- Místnost číslo 2.17 2. NP – Učebna fyziky – chemie - ukončení - nejpozději do 15.7.2019

##### B. 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035

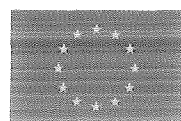
- Místnost č. 101 – 1. NP – Jazyková učebna -ukončení – nejpozději do 15.7.2019
- Místnost č. 201 – 2. NP – Odborná učebna fyziky – chemie -realizace v termínu - 12.6.2019 – 16.9.2019
- Místnost č. 206 – 2. NP – Odborná učebna PC -realizace v termínu - 12.6.2019 – 16.9.2019
- BWC – 1. NP- Bezbariérové WC -realizace v termínu - 12.6.2019 – 31.8.2019
- BVO – Bezbariérové vybavení objektu -realizace v termínu – 12.6.2019 – 31.8.2019
- Vedlejší aktivity – Venkovní zeleň -ukončení – nejpozději do 31.5.2019

5. Zhotovitel je do **7 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10% z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „Modernizace odborných učeben v

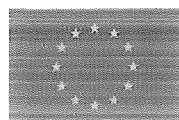


Dobříši, a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

- Cena bez DPH: 3 020 270,5 Kč  
(slovy: tři miliony dvacet tisíc dvěstě sedmdesát korun padesát haléřů)
- DPH ve výši 21% : 634 256,8 Kč  
(slovy: šest set třicet čtyři tisíc dvěstě padesát šest korun osmdesát haléřů)
- Cena včetně DPH 3 654 527,3 Kč  
(slovy: tři miliony šesť set padesát čtyři tisíc pět set dvacet sedm korun třicet haléřů)

2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu), nutné k realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 2 k této smlouvě.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9. 11. 2011 a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.<sup>1</sup> Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované

<sup>1</sup> Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele



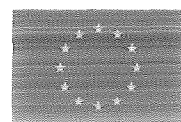
nedodětky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce **30** dnů od jejího vystavení, ne však kratší než **30** dnů od jejího doručení objednateli.

#### V.

##### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prostě práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve lhůtě 10 dnů od uzavření této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem dle přílohy č. 2. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel dle přílohy č. 2. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
3. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou.
6. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy a samosprávy zakotvených v právoplatných povoleních, současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod.
7. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí, nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí. Zhotovitel bude dbát



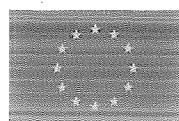
na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti.

8. Případné provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuté ve sjednané ceně díla.
9. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
10. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
11. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrýví objednatel.
12. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vylčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
13. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Termíny kontrolních dnů budou sjednány nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.

## VI.

### Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
  - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
  - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,



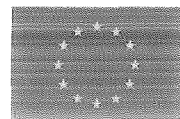
- c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejích změn a doplňků,
  - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
  - e) seznam dokumentace díla, jejích změn a doplňků,
  - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

## VII.

### Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu díla nebo nedodělek bez zbytečného odkladu po předání díla, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od předání díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 10 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
  - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
  - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
  - c) soupis příloh,
  - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.





6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí. Formulář zápisu o předání a převzetí tvoří přílohu č. 6 této smlouvy a je její součástí.

#### VIII.

##### Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
  - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
  - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídá a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
  - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
  - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce k odstranění vady bez zbytečného odkladu, poté co se o vadě dozvěděl nebo mohl dozvědět, avšak nejpozději do 10 kalendářních dnů po jejich ohlášení objednatelem.

#### IX.

##### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
  - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení, to platí i v případě prodlení s nedodržením lhůt k dílčímu plnění uvedených v čl. III. odst. 4 této smlouvy.
  - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště po předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den



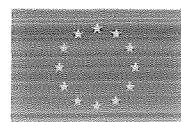
prodlení,

- c) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s ustanovením čl. VIII. odst. 4 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
  - Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
  - Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z ceny díla, neodstraní-li zhotovitel nedodělky nebo vady díla ani ve lhůtě uvedené v čl. VII. odst. 3 této smlouvy; zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z ceny díla, nebyla-li reklamovaná vada díla odstraněna v zákonné lhůtě 30 dnů od uplatnění reklamace a nebyla-li vyřešena ani způsobem uvedeným v čl. VIII. odst. 3.
  - Vznikne-li v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem objednateli sankce vrácení dotace poskytnuté na zhotovení díla, resp. sankce povinnosti odvodu dotace na zhotovení díla nebo její části do státního rozpočtu nebo jiného veřejného rozpočtu, ujednaly si smluvní strany pro tento případ, že se ustanovení čl. IX., odst. 1, písm. a) nepoužije a objednatel má právo na náhradu škody ve výši 100% částky odpovídající výši sankce ze strany poskytovatele dotace.
  - V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
  - Ujednáními o smluvních pokutách se nijak neomezuje právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z povinností, ke kterému se smluvní strana vztahuje.

## X.

### Ukončení smluvního vztahu

- Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
- Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- Objednatel má právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace subjektem dle preambule této smlouvy.
- Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o



úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.

- Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinností dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
- Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
- V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

#### XI.

##### Závěrečná ustanovení

- Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
- Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- Dodavatel akceptuje, že realizace stavby je finančně podporována z fondu EU a v rámci realizace budou dodržovány požadavky stanovené poskytovatelem dotace /např. způsob a rozsah kontroly, vedení dokumentace, součinnost, apod.
- Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 13 let od finančního ukončení projektu, tedy minimálně do konce roku 2025.
- Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
- Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 16.4.2019 usnesením č. 25/11/2019/RM
- Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Dokumentace pro stavební povolení
- Přílohu č. 2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Oceněný výkaz výměr včetně vedlejších rozpočtových nákladů
- Příloha č. 3 – elektro revize
- Přílohu č. 4 této smlouvy tvoří a je její součástí – Stavební povolení
- Přílohu č. 5 této smlouvy tvoří a je její součástí – Harmonogram prací
- Příloha č. 6 této smlouvy tvoří a její součástí – Nabídka zhotovitele ze dne 8.4.2019



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

V Dobříši, dne ... *7.5.2019*

V Dobříši, dne 3.5.2019

za objednatele

za zhotovitele



Bc. Jana Vlnasová  
starostka města Dobříše



Tuto smlouvu / Tento dodatek  
schválila Rada města Dobříše  
na jednání dne *16.4.2019*  
usnesení č. *25/19/18.04.2019*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOMENSKÉHO-19319

**Stavba:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš

KSO: Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35

CC-CZ: Datum: 29. 11. 2018

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSC263 01

IČ: DIČ:

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou započítány pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výroby, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

**Cena bez DPH**

831 516,71

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	831 516,71
	15,00%	0,00

Výše daně
174 618,51
0,00

**Cena s DPH**

v CZK

1 006 135,22

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOMIENSKÉHO-19319

**Stavba:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš

Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35 Datum: 29. 11. 2018

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSC263 01 Projektant:  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PS(Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

Místnost číslo 2.16	2.NP - Laboratoř FY-CH	831 516,71	1 006 135,22
Místnost číslo 2.17	2.NP - Učebna fyziky - chemie	250 743,99	303 400,23
		580 772,72	702 734,99

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš  
Objekt:

Místnost číslo 2.16 - 2.NP - Laboratoř FY-CH

KSO: Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSC263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 11. 2018  
Datum:  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>250 743,99</b>
DPH základní snížená	Základ daně 250 743,99 Sazba daně 21,00% Výše daně 52 656,24 0,00 15,00%
<b>Cena s DPH</b>	<b>303 400,23</b>

V CZK



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratorí při základní škole Dobříš  
Objekt: **Místnost číslo 2.16 - 2.NP - Laboratoř FY-CH**  
Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSC263 01  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	250 743,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	37 177,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 967,31
997 - Přesun sutě	10 044,81
998 - Přesun hmot	3 659,00
PSV - Práce a dodávky PSV	122 965,17
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 840,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 433,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	702,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 441,06
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 163,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 174,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 678,30
766 - Konstrukce truhlářské	14 854,00
771 - Podlahy z dlaždic	47 666,91
781 - Dokončovací práce - obklady	12 616,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 444,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 565,17
786 - Žaluzie a zatemnění	12 385,00
M - Práce a dodávky M	53 289,85
21-M - Elektromontáže	53 289,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 840,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš  
Objekt: **Místnost číslo 2.16 - 2.NP - Laboratoř FY-CH**  
Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSC263 01  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSC 140 00

Datum: 29. 11. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

250 743,99  
67 848,97

### D HSV Práce a dodávky HSV

D	6					37 177,85	
1	K	611325423	m2	21,510	285,00	6 130,35	CS ÚRS 2018 01
	W			21,510			
2	K	612135101	m2	3,960	190,00	752,40	CS ÚRS 2018 01
	W			3,960			
3	K	612325223	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	612325225	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	612325302	m2	7,500	270,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	W			7,500			
6	K	612325423	m2	77,400	240,00	18 576,00	CS ÚRS 2018 01
	W			77,400			
7	K	619991001	m2	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	619991011	m2	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	631312141	m3	0,026	7 350,00	204,10	CS ÚRS 2018 01
	W			0,026			
10	K	642944121	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:  
nové dveře vc. zárubni - celkem 2 ks s 900x1970mm (do učebny FY-CH), s 800x1970mm do kabinetu FY-CH,  
" m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.1 + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

3  
3,000  
Součet

11	M	553311450	kus	2,000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	553311430	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2018 01

### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

13	K	946111112	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	946111212	kus	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	946111812	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	952901114	m2	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	968072455	m2	5,200	325,00	1 690,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:  
Stěvaliči 2 ks dveří včetně zárubni (dveře do učebny FY-CH 900x1970mm; do přípravní FY-CH 800x1970mm)  
" m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.1 + D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

P  
W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,9*2*2+0,8*2		5,200			
W			Součet		5,200			
18	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,600	225,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
W			0,9*0,9+0,8 " pro osazení nových zárubní		2,600			
19	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	5,200	22,00	114,40	CS ÚRS 2018 01
W			(0,9+0,9+0,8)*2 " pro osazení nových zárubní		5,200			
20	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	21,510	60,00	1 290,60	CS ÚRS 2018 01
W			21,51 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4		21,510			
21	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	77,400	50,00	3 870,00	CS ÚRS 2018 01
W			77,4 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4 stěny		77,400			
22	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
W			20 " nesoudržné podklady		20,000			
23	K	978059541	Odsekání a ccebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	15,390	329,00	5 063,31	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: -u umyvadla obkladů (vel. 900 v výška 1450 - původních obkladů podél laboratorních pracovišť vel. cca 10,5x1,35m 0,9*1,35 Součet		14,175 1,215 15,390			
24	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebráním	m3	17,200	70,00	1 204,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Dle popisu TZ -u umyvadla obkladů (vel. 900 v výška 1450 - původních obkladů podél laboratorních pracovišť vel. cca 10,5x1,35m 0,9*1,35 Součet		14,175 1,215 15,390			
W			21,5*0,8		17,200			
D	997		Přesun sutě				10 044,81	
25	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,899	326,20	1 924,25	CS ÚRS 2018 01
26	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	5,899	228,20	1 346,15	CS ÚRS 2018 01
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,899	86,20	508,49	CS ÚRS 2018 01
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	112,081	13,80	1 546,72	CS ÚRS 2018 01
W			5,899*19 "Přepočtené koeficientem množství		112,081			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,899	800,00	4 719,20	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				3 659,00	
30	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,659	500,00	1 829,50	CS ÚRS 2018 01
31	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	3,659	500,00	1 829,50	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 965,17	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 840,00	
32	K	721171913	Potrubi z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	238,00	1 666,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3,000	27,00	81,00	CS ÚRS 2018 01
D 722								
Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
40	K	722131932	Potrubi pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	9,000	42,00	378,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami dc DN 25 mm	kus	6,000	25,30	151,80	CS ÚRS 2018 01
44	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	7,000	52,00	364,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	13,000	70,00	910,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,000	20,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
D 723								
Zdravotechnika - vnitřní plynovod								
53	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	723290822	Přemístění vnitrostavěniší demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,043	64,00	2,75	CS ÚRS 2018 01
D 725								
Zdravotechnika - zařizovací předměty								
56	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	725211661	Umyvadlo keramické zápusné bílé 550 mm bez skříňky	soubo	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubo	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	725590811	Přemístění vnitrostavěniší demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,011	3 460,00	38,06	CS ÚRS 2018 01
60	K	725759401	Montáž stojanu vodovodního nebo plynovodního laboratorního	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	725759601	Montáž kalichů laboratorních	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	725810812	Demontáž ventilů výtokových stojánkových	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	725813111	Ventil rohový pračkový G 3/4	soubo	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	7258660811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
D 733								
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
70	K	733111303	Potrubi ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	4,000	167,00	668,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení ocelové přípojky DN 15	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hadkého do D 38	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,010	3 450,00	34,50	CS ÚRS 2018 01
75	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	187,00	501,00	CS ÚRS 2018 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury								1 174,00
76	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednorégulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	734300821	Rozpojení šroubení horkovodního do DN 15	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								4 678,30
82	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	9,500	5,00	142,50	CS ÚRS 2018 01
84	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	9,500	10,00	95,00	CS ÚRS 2018 01
86	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	735494811	Vypouštění vzduchu z otopných těles	m2	9,500	15,00	142,50	CS ÚRS 2018 01
89	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,054	3 450,00	186,30	CS ÚRS 2018 01
90	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské								14 854,00
91	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
92	M	611627020	dveře vnitřní hladké fólie bílá plíné 1křídlové 80x197 cm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvřívavých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
VV 2								
94	M	611627030	dveře vnitřní hladké fólie bílá plíné 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	7669-R1	Dodávka a montáž kliky,šítěk,vložka zámku	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	vlastní
96	K	7669-R2	Dodávka a montáž bezbarérový příjezd do učebny	kus	2,000	970,00	1 940,00	vlastní
Poznámka k položce: 2x bezbarérový příjezd do odborné laboratoře FY-CH (dveře na chodbu a do odborné učebny FY-CH) - dodávka a montáž nové přechodové listy na každé straně zaoblené, z obou stran s koseným nájezdem (2 kusy), šířka dveří práhu 900mm Dle popisu TZ výřez číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunů hmot								
VV 2								
97	K	7669-R4	Dodávka a montáž skleněná výplň v rámu nad dveřmi z laboratoře F/CH	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	vlastní
Poznámka k položce: skleněná výplň v rámu nad dveřmi z laboratoře F/CH na chodbu (vel.cca 900x530mm) Dle popisu TZ výřez číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunů hmot								
VV 1								
98	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
D 771 Podlahy z dlaždic								47 666,91
99	K	771443810	Demontáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných	m	19,800	25,00	495,00	CS ÚRS 2018 01
100	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	19,800	185,00	3 663,00	CS ÚRS 2018 01
101	M	597612900	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm	m2	2,178	546,00	1 189,19	CS ÚRS 2018 01
VV 2,178								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	21,510	329,00	7 076,79	CS ÚRS 2018 01
	W		21,51 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4		21,510			
103	K	771574114	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	21,510	584,00	12 561,84	CS ÚRS 2018 01
	W		21,51 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4		21,510			
104	M	597612900	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm	m2	23,661	546,00	12 918,91	CS ÚRS 2018 01
	W		21,51*1,1 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4		23,661			
105	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvoúložkovým	m2	21,510	89,00	1 914,39	CS ÚRS 2018 01
106	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	21,510	43,00	924,93	CS ÚRS 2018 01
107	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	19,800	23,00	455,40	CS ÚRS 2018 01
108	K	771990111	Výrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	21,510	246,00	5 291,46	CS ÚRS 2018 01
109	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3,000	392,00	1 176,00	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				12,616,18	
110	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlných pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,280	470,00	5 301,60	CS ÚRS 2018 01
	W		10,5*0,95		9,975			
	W		0,9*1,45		1,305			
	W		Součet		11,280			
111	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm I. j.	m2	12,408	402,00	4 988,02	CS ÚRS 2018 01
	W		11,28*1,1		12,408			
112	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	11,280	45,00	507,60	CS ÚRS 2018 01
113	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	11,280	89,00	1 003,92	CS ÚRS 2018 01
114	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	11,280	43,00	485,04	CS ÚRS 2018 01
115	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - natěry				1 444,50	
116	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,500	95,00	427,50	CS ÚRS 2018 01
	W		15*0,3 " natěry zárubní		4,500			
117	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	65,00	292,50	CS ÚRS 2018 01
118	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,500	95,00	427,50	CS ÚRS 2018 01
119	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	126,00	567,00	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 565,17	
120	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	98,910	25,00	2 472,75	CS ÚRS 2018 01
121	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oteřuvadlných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,910	62,00	6 132,42	CS ÚRS 2018 01
	W		21,51 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4		21,510			
	W		77,4 " m.č. 2.16 výkres číslo D.1.1.b.4 stěny		77,400			
	W		Součet		98,910			
	D	786	Zaluzie a zatemnění				12 335,00	
123	K	786-R1	Dodávka a montáž vnitřní horizontální zaluzie ovládané řídicím	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 1 ks vnitřní horizontální zaluzie ovládané řídicím (velikost výklenku: 1460x2500mm) Dle popisu TZ výkres číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunů hmot					
	W		1		1,000			
124	K	786-R2	Dodávka a montáž mechanické roletové zatemnění ovládané řídicím montované na výklienek	kus	1,000	9 935,00	9 935,00	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 1 ks mechanické rolovací zatmění ovládané řídícími montované na výklenek (barevné, pogumované, neprůhledné rolety). (velikost výklenku 1460x2500mm) Dle popisu TZ výkres číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunů hmot</i>					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				53 289,85	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				53 289,85	
125	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KUJKO ZAPUŠ	KUS	2,000	37,45	74,90	vlasni
126	K	210010521	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC ZAVIT	KUS	4,000	2,14	8,56	vlasni
127	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2.5MM2	KUS	20,000	5,35	107,00	vlasni
128	K	210100003	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -16MM2	KUS	10,000	8,56	85,60	vlasni
129	K	210110001	MTŽ VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 1PÓL ZÁKLADNÍ	KUS	2,000	80,25	160,50	vlasni
130	K	210111021	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	4,000	80,25	321,00	vlasni
131	K	210120453	MTŽ JISTIČ NN 3PÓL -25A VE SKŘÍŇI	KUS	1,000	160,50	160,50	vlasni
132	K	210190005	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -200KG	KUS	1,000	1 605,00	1 605,00	vlasni
133	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	1,000	160,50	160,50	vlasni
134	K	210201020	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR BYT PŘISAZ ZDROJE	KUS	2,000	160,50	321,00	vlasni
135	K	210201069	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR PR PŘISAZ 1ZD+KRYT	KUS	7,000	160,50	1 123,50	vlasni
136	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková průhlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
137	K	210800105	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X1,5 OMIŤKA STĚN	M	30,000	17,12	513,60	vlasni
138	K	210800106	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X2,5 OMIŤKA STĚN	M	30,000	17,12	513,60	vlasni
139	K	210800112	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X6 OMIŤKA STĚN	M	30,000	17,12	513,60	vlasni
140	K	210800528	MTŽ CU VODIČ CY 10MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	30,000	10,70	321,00	vlasni
141	K	341110300	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 1,5	M	30,000	20,97	629,10	vlasni
142	K	341110360	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 2,5	M	30,000	26,32	789,60	vlasni
143	K	341111000	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 6	M	30,000	72,76	2 182,80	vlasni
144	K	341408460	VODIC H07V-R 10	M	30,000	26,00	780,00	vlasni
145	K	345357730	SPINAC 10A KOLEB R1 KRAB PH	M	30,000	133,75	267,50	vlasni
146	K	345511400	ZASUVKA 10/16A S KRABIC B	KUS	4,000	101,65	406,60	vlasni
147	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	2,000	5,14	10,28	vlasni
148	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	1,000	1 337,50	1 337,50	vlasni
149	K	348144530	SVIT STROP ZARIV 2X58W IP20	KUS	2,000	806,75	1 613,56	vlasni
150	K	348332370	SVIT PRUM ZARIV PRE 1X18W IP54	KUS	7,000	577,80	4 044,60	vlasni
151	K	357000016	Rozvaděč RM.1	ks	1,000	22 951,50	22 951,50	vlasni
152	K	358224030	JISTIC 3POLOVY-CHAR B LSN 25B/3	KUS	1,000	438,70	438,70	vlasni
153	K	460680581	RÝHA HL -3CM Š -3CM ZEĎ CIHLA	M	30,000	48,15	1 444,50	CS ÚRS 2018 01
154	K	460680592	RÝHA HL -5CM Š -5CM ZEĎ CIHLA	M	5,000	48,15	240,75	CS ÚRS 2018 01
155	K	460680621	RÝHA Š -3CM OMIŤKA STROPŮ VÁPENNÁ	M	10,000	48,15	481,50	CS ÚRS 2018 01
156	K	460710001	VYPLŇ RÝHA STROPŮ HL -3CM Š -3CM	M	10,000	48,15	481,50	CS ÚRS 2018 01
157	K	460710031	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -3CM Š -3CM	M	30,000	26,75	802,50	CS ÚRS 2018 01
158	K	460710042	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -5CM Š -5CM	M	5,000	53,50	267,50	CS ÚRS 2018 01
159	K	999900004	Demontáž stávající EI	hod	20,000	246,00	4 920,00	vlasni

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Včetně naložení, odvozu a poplateku za skládku</i>					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				5 840,00	
160	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2018 01
	W		8 " STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE JINDE NEUVEDENÉ ZTI + ÚT		8,000			
161	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ČINNOSTI JINDE NEUVEDENÉ Z důvodu úspory demineralizované vody v rozvodech topení bude provedeno zamrazení jednotlivých větví a po dokončení úpravy potrubí, celkové odzkušnění systému vytápění.</i>					
	W		16 " INSTALTÉR + TOPENÁŘ		16,000			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				800,00	
162	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Budování a modernizace odborných učeben, laboratorí při základní škole Dobříš  
Objekt:

## Místnost číslo 2.17 - 2.NP - Učebna fyziky - chemie

KSO:  
Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35  
Zadavatel:  
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSC263 01  
Uchazeč:  
Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29. 11. 2013  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ: 45146021  
CZ45146021  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>580 772,72</b>
DPH základní snížená	Základ daně 580 772,72 0,00
<b>Cena s DPH</b>	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 121 962,27 0,00
	<b>702 734,99</b>

V CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš

Objekt:

Místnost číslo 2.17 - 2.NP - Učebna fyziky - chemie

Místo:

Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ263 01

Uchazeč:

Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	580 772,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 779,17
997 - Přesun sítě	60 237,50
998 - Přesun hmot	26 386,88
	27 668,79
	6 486,00

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	258 945,68
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 493,45
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	4 515,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	640,13
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 935,52
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 008,85
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 661,00
766 - Konstrukce truhlářské	21 236,70
776 - Podlahy povlakové	25 618,80
781 - Dokončovací práce - obklady	67 088,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 935,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 770,36
786 - Žaluzie a zatemnění	19 440,54
82 600,00	82 600,00

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže	184 727,87
-----------------------	------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

	184 727,87
	15 520,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při základní škole Dobříš

Objekt: Místnost číslo 2.17 - 2.NP - Učebna fyziky - chemie

Místo: Základní škola Dobříš, Komenského náměstí 35

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

580 772,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 237,50	
1	K	611325423	m2	75,220	285,00	21 437,70	CS URS 2018 01
	W			75,220			
2	K	612135101	m2	5,220	190,00	991,90	CS URS 2018 01
	W			5,220			
3	K	612325223	kus	2,000	240,00	480,00	CS URS 2018 01
4	K	612325225	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2018 01
5	K	612325423	m2	137,200	240,00	32 928,00	CS URS 2018 01
	W			137,200			
6	K	619991001	m2	100,000	22,00	2 200,00	CS URS 2018 01
7	K	619991011	m2	50,000	24,00	1 200,00	CS URS 2018 01
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 366,38	
8	K	946111112	kus	2,000	460,00	920,00	CS URS 2018 01
9	K	946111212	kus	30,000	15,00	450,00	CS URS 2018 01
10	K	946111812	kus	2,000	280,00	560,00	CS URS 2018 01
11	K	952901114	m2	100,000	32,00	3 200,00	CS URS 2018 01
12	K	962032231	m3	4,725	950,00	4 488,75	CS URS 2018 01
P		Pozámka k položce:					
	W	Demontáž stupnicu 5,4 m x 2,5m x 0,35 m		4,725			
13	K	978011161	m2	75,220	60,00	4 513,20	CS URS 2018 01
	W			75,220			
14	K	978013161	m2	137,200	60,00	8 232,00	CS URS 2018 01
	W			137,200			
15	K	978013191	m2	2,000	50,00	100,00	CS URS 2018 01
16	K	978059541	m2	3,294	329,00	1 083,73	CS URS 2018 01
	W			3,294			
17	K	981011111	m3	60,160	70,00	4 211,20	CS URS 2018 01

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

P Poznámka k položce:  
 Die popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA  
 V odborné úsebné bude demontováno:  
 Původního vybavení (nábytek, tabule, AV technika, drobné předměty či výjimečné materiály na stěnách, zateplení)

W 75,2\*0,8

60,160

D 997 Přesun sutě		27,668,79	
18	K 997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro bucovy v do 12 m ručně	326,20
19	K 997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	228,20
20	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	86,20
21	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	13,80
W		16,249*19 (Přepočtené koeficientem množství)	308,731
22	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	800,00
			12 999,20
			CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot		6 486,00	
23	K 998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	800,00
24	K 998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	800,00
			3 243,00
			CS ÚRS 2018 01

## D PSV Práce a dodávky PSV

258 945,68

D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace		2 493,45	
25	K 721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	18,00
26	K 721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	112,00
27	K 721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	118,00
28	K 721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	65,00
29	K 721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	69,00
30	K 721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 40	230,00
31	K 721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	236,00
32	K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	250,00
33	K 721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	300,00
34	K 721290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	3 450,00
35	K 998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	24,00
			18,00
			CS ÚRS 2018 01

D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod		4 515,90	
36	K 722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	250,00
37	K 722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,9 mm	42,00
38	K 722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	25,30
39	K 722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE II do 9 mm DN do 22 mm	20,00
40	K 722190401	Vyvedení a upevnění výustku do DN 25	250,00
41	K 722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	340,00
42	K 722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	52,00
43	K 722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	370,00
44	K 722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	166,00
45	K 722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	217,00
46	K 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	70,00
			252,00
			CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3,000	46,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
D 723 Zdravotní technika - vnitřní plynovod								
49	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
Pozámka k položce: Převodní rozvody zemního plynu, podlé účebny								
50	K	723190901	Uzavření otevíření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	723290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,002	34,00	0,13	CS ÚRS 2018 01
D 725 Zdravotní technika - zařizovací předměty								
12 935,52								
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 560 mm	soubor	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	725590811	Přemístění vnitrostavební demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,062	3 460,00	214,52	CS ÚRS 2018 01
58	K	725759401	Montáž stojanu vodovodního nebo plynovodního laboratorního	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	725759601	Montáž kalichů laboratorních	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	725810812	Demontáž ventilů výtokových stojánkových	kus	2,000	60,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pakové s vypustí	soubor	2,000	590,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	551618410	vložit se zápachovou uzávěrkou HL 21 DN 32	kus	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2018 01
Pozámka k položce: Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a s přidávaným uzávěrem (kulíčkou) proti zápachu pro suchý stav								
69	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	134,00	402,00	CS ÚRS 2018 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
9 008,85								
70	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	22,000	167,00	3 674,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	10,000	360,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	22,000	33,00	726,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,033	3 450,00	113,85	CS ÚRS 2018 01
75	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	97,00	291,00	CS ÚRS 2018 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
4 661,00								
76	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	10,000	38,00	380,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoneregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	299,00	1 495,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,000	199,00	995,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	5.000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	734300821	Rozpojení šroubení horkovodního do DN 15	kus	10.000	64,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3.000	47,00	141,00	CS ÚRS 2018 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				21 236,70	
82	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	3.000	42,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	40.000	15,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu TZ - demontáž Převodní lopatě tělesa 5 ks (1 topné těleso má 16 žebér)					
84	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavně přístupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	5.000	3 400,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	40.000	10,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
86	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5.000	15,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	15.000	30,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	40.000	15,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,186	3 450,00	641,70	CS ÚRS 2018 01
90	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3.000	443,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				25 618,30	
91	K	7669-R2	Dodávka a montáž bezbatériový příjezd do učebny	kus	1.000	1 200,00	1 200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu TZ výkres číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunutí hmot bezbatériový příjezd do učebny (dvěře z chodby) - dodávka a montáž nové přechodové listy na každé straně zablená, z obou stran s koseným náběžem (šířka dveří prahu 900mm)					
W			1 " m.č. 2.17		1.000			
92	K	7669-R9	Dodávka a montáž nový stupínek 5100xh1800x150mm	m2	9,180	2 660,00	24 418,80	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu TZ výkres číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunutí hmot nový stupínek - kovová kostra - stojny - jeří 30x30x40x40mm kotvené do podlahy, desky DTD 22-25mm (finální výška 120-150mm) + pvc + schodové hrany š5100xh1800x150mm					
W			5,1*1,8 " m.č. 2.17		9,180			
D	776		Podlahy poviakové				67 086,63	
93	K	776111311	Vysátí podkladu poviakových podlah	m2	75,220	5,35	402,43	CS ÚRS 2018 01
94	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu poviakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	75,220	21,00	1 579,62	CS ÚRS 2018 01
95	K	776141122	Výrovnaní podkladu poviakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	75,220	246,10	18 511,64	CS ÚRS 2018 01
96	K	776201812	Demontáž lepených poviakových podlah s podložkou ručně	m2	75,220	16,05	1 207,28	CS ÚRS 2018 01
W			75,22 " m.č. 2.17 výkres číslo D.1.1.b.1		75,220			
W			Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	75,220	165,85	12 473,24	CS ÚRS 2018 01
W			75,22 " m.č. 2.17 výkres číslo D.1.1.b.1		75,220			
98	M	284122850	krytina podlahová heterogenní sířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	82,742	320,00	26 477,44	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm					
W			75,22*1,1		82,742			
99	K	776223111	Spoj poviakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	39,600	21,00	831,60	CS ÚRS 2018 01
100	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,800	5,35	186,18	CS ÚRS 2018 01
101	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	34,800	37,45	1 303,26	CS ÚRS 2018 01
102	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	36,280	17,65	639,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		34,8*1,1			36,280			
103	K	776991111	Spárování silikonem	m	34,800	10,70	372,36	CS ÚRS 2018 01
104	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	75,220	16,05	1 207,28	CS ÚRS 2018 01
W		75,22 " m.č. 2.17	výkres číslo D.1.1.b.1		75,220			
105	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 12 m	%	3,000	67,00	1 851,00	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 935,80	
106	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,995	470,00	1 407,65	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ nové obklady u umyvadel do tvaru „L“ cca 1535m a 920m x výška 1220mm (1,535*0,92)*1,22</i>					
W		2,995			2,995			
107	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm I. j.	m2	3,295	356,00	1 173,02	CS ÚRS 2018 01
W		(1,535*0,92)*1,22*1,1			3,295			
108	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za plochu do 10 m2	m2	2,995	45,00	134,78	CS ÚRS 2018 01
W		2,995			2,995			
109	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za spárování bílým cementem	m2	2,995	89,00	266,56	CS ÚRS 2018 01
110	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,995	43,00	128,79	CS ÚRS 2018 01
111	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 770,36	
112	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	8,705	225,00	1 956,63	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ nový nátěr (vč. zaimelení) dřevěné zárubně a dveře na chodbu – vel: 1300x2500mm 1,3*2,5*2+3,3*0,35</i>					
W		8,705			8,705			
113	K	783114101	Základní jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,705	65,00	566,83	CS ÚRS 2018 01
114	K	783117101	Krycí jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,705	95,00	826,98	CS ÚRS 2018 01
115	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	8,705	118,00	1 027,19	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ nový nátěr (vč. zaimelení) dřevěné zárubně a dveře na chodbu – vel: 1300x2500mm plošné (plně) imelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem 1,3*2,5*2+3,3*0,35</i>					
W		8,705			8,705	45,00	391,73	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				19 440,54	
117	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	212,420	25,00	5 310,50	CS ÚRS 2018 01
118	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,420	62,00	13 170,04	CS ÚRS 2018 01
W		137,2+75,22 " m.č. 2.17	výkres číslo D.1.1.b.1 STĚNY A STROP		212,420			
D	786		Žaluzie a zatemnění				82 600,00	
120	K	786-R1	Dodávka a montáž vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízky	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ výkres číslo D.1.1.a - kompletní provedení včetně přesunů hmot - 4 ks vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízky (velikost výklenku: 1460x2500mm)</i>					
W		4			4,000			
121	K	786-R2	Dodávka a montáž úpiné elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek	kus	4,000	18 200,00	72 800,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ výkres číslo D.1.1 a - kompletní provedení včetně přesunutí hmot - 4 ks úprné elektrické roletové zateplení umístěné na výklenek. 4ks Zateplení s bočními vodicími lištami. Elektrické zateplení je ovládané z rozváděče v učteiském pracovišti na dálkové ovládání. Velikost výklenku (1460x2500mm). Barevné, nepřehledné, pógumované rolety</i>					
W			4		4,000			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				184 727,87	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				184 727,87	
122	K	210010003	MTŽ TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	400,000	17,12	6 848,00	vlastní
123	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KUJKO ZAPUŠ	KUS	10,000	37,45	374,50	vlastní
124	K	210010324	MTŽ ROZVODKA PLAST 4HRAN KT 250	KUS	2,000	48,15	96,30	vlastní
125	K	210010521	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	20,000	2,14	42,80	vlastní
126	K	210010523	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC 4ŠROUBY	KUS	4,000	2,14	8,56	vlastní
127	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2,5MM2	KUS	96,000	5,35	513,90	vlastní
128	K	210110001	MTŽ VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 1PÓL ZÁKLADNÍ	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní
129	K	210111021	MTŽ ZASUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	58,000	80,25	4 654,50	vlastní
130	K	210111022	MTŽ ZASUVKA KRAB ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	2,000	80,25	160,50	vlastní
131	K	210120031	MTŽ PREPET OCHRANY T1+T2	KUS	1,000	267,50	267,50	vlastní
132	K	210120469	MTŽ JISTIČ NN 3PÓL -63A VE SKŘINI	KUS	1,000	80,25	80,25	vlastní
133	K	210190006	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -300KG	KUS	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
134	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁR BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	1,000	160,50	160,50	vlastní
135	K	210201020	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁR BYT PŘISAZ ZDDROJE	KUS	10,000	160,50	1 605,00	vlastní
136	K	210201050	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁR BYT ZÁVĚS ZDDROJE	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
137	K	210220321	MTŽ SVORKA HROM BERNARD POTRUBÍ	KUS	1,000	26,75	26,75	vlastní
138	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
139	K	210800105	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X1.5 OMÍTKA STĚN	M	200,000	17,12	3 424,00	vlastní
140	K	210800106	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X2.5 OMÍTKA STĚN	M	310,000	17,12	5 307,20	vlastní
141	K	210800113	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X10 OMÍTKA STĚN	M	40,000	19,26	770,40	vlastní
142	K	210800115	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X1.5 OMÍTKA STĚN	M	92,000	19,26	1 771,92	vlastní
143	K	210800527	MTŽ CU VODIČ CY 6MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	10,000	10,70	107,00	vlastní
144	K	210800529	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	40,000	10,70	428,00	vlastní
145	K	220260041	MTŽ KRABICE ABB NA POVRCHU	KUS	4,000	26,75	107,00	vlastní
146	K	220260311	MTŽ SKŘIŇNĚ RACK 19 NA OMÍTKU ZEĐ CIHLA	KUS	1,000	267,50	267,50	vlastní
147	K	220260312	MTŽ SKŘIŇNĚ SWITCH NA OMÍTKU ZEĐ CIHLA	KUS	1,000	267,50	267,50	vlastní
148	K	220270001	MTŽ VODIČE UTP cat 5e NA ZEĐ	M	350,000	10,70	3 745,00	vlastní
149	K	220280224	MTŽ KABEL VGA V TRUBE	M	10,000	17,12	171,20	vlastní
150	K	220280224.1	MTŽ KABEL REPRODUKTOR V TRUBE	M	20,000	160,50	3 210,00	vlastní
151	K	220280501	MTŽ KABEL JYTY 4X1 DO ŽLABU	M	60,000	17,12	1 027,20	vlastní
152	K	220370453	MTŽ REPRODUKTORU SMĚROVÉHO	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
153	K	341110300	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 1,5	M	200,000	20,37	4 074,00	vlastní
154	K	341110360	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 2,5	M	310,000	26,32	8 159,20	vlastní
155	K	341110760	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X10	M	40,000	167,93	6 718,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	341110900	KABEL CU JADRO 1-CXKHR 5 X 1.5	M	92.000	33,70	3 100,40	Vlastní
157	K	341210700	KABEL SDEL REPRODUKTOR S KONCOVK	M	20.000	17,12	342,40	Vlastní
158	K	341215500	KABEL SDEL JYTY 4 X 1	M	60.000	15,30	918,00	Vlastní
159	K	341260370	KABEL SDEL PATCH PROPOJ PC S RJ 2M	KS	17.000	90,95	1 546,15	Vlastní
160	K	341260400	KABEL SDEL VGA S KONCOVKAMI	M	10.000	271,73	2 717,30	Vlastní
161	K	341405730	VODIC Utp cat 5e	M	350.000	9,84	3 444,00	Vlastní
162	K	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	40.000	19,79	791,60	Vlastní
163	K	341408440	VODIC H07V-R 6	M	10.000	15,51	155,10	Vlastní
164	K	345000007	ZASUVKA DVOJITA 230V/16A S KRAB A PREPET OCHR	ks	2.000	806,73	1 613,56	Vlastní
165	K	345355150	SPINAC 10A TANGO BILÝ, SLONOVÁ KO	KUS	3.000	133,75	401,25	Vlastní
166	K	345511400	ZASUVKA 10/16A S KRABIC B	KUS	58.000	101,65	5 895,70	Vlastní
167	K	345710510	TRUBKA INST OHEBNA 2323/LPE-1	M	400.000	9,09	3 636,00	Vlastní
168	K	345715150	KRABICE S VRCHNI SVORKOVNICI ABB	KUS	4.000	48,15	192,60	Vlastní
169	K	345715440	SKRIN ROZVODNA KT250	KUS	2.000	80,25	160,50	Vlastní
170	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	10.000	5,14	51,36	Vlastní
171	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	1.000	1 337,50	1 337,50	Vlastní
172	K	348144400	SVITIDLO STROP ZARIV 2X58W NAD TABULI	KUS	2.000	806,73	1 613,56	Vlastní
173	K	348144530	SVIT STROP ZARIV 2X58W LESKLA MRIZKA IP20	KUS	10.000	806,73	8 067,30	Vlastní
174	K	354420380	SVORKA UZEMNĚNÍ	KUS	1.000	48,15	48,15	Vlastní
175	K	357000016	Rozvaděč RMS.1	ks	1.000	22 951,00	22 951,00	Vlastní
176	K	357131120	ROZVODNICE SWITCH 26port	KUS	1.000	9 400,00	9 400,00	Vlastní
177	K	357131150	ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ RACK 19 vč. výzbroje	KUS	1.000	19 834,00	19 834,00	Vlastní
178	K	358000012	SVODIC PREPETI T1+T2	KS	1.000	5 800,00	5 800,00	Vlastní
179	K	358224270	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 32C/3	KUS	1.000	378,78	378,78	Vlastní
180	K	384558470	REPRODUKTOR 10 W / 100 V, 18x27x5cm	KUS	2.000	606,69	1 213,38	Vlastní
181	K	460680164	OTVOR -0.0225M2 TL-60CM ZDIVO CIHLA	KUS	3.000	48,15	144,45	CS URS 2018 01
182	K	460680581	RÝHA HL -3CM Š -3CM ZEĎ CIHLA	M	85.000	48,15	4 092,75	CS URS 2018 01
183	K	460680592	RÝHA HL -5CM Š -5CM ZEĎ CIHLA	M	95.000	48,15	4 574,25	CS URS 2018 01
184	K	460680621	RÝHA Š -3CM OMÍTKA STROPŮ VÁPENNÁ	M	32.000	48,15	1 540,80	CS URS 2018 01
185	K	460680701	BOURÁNÍ PODLAH BETONOVÝCH TL 15CM	M2	2.500	1 605,00	4 012,50	CS URS 2018 01
186	K	460710001	VYPLŇ RÝHA STROPŮ HL -3CM Š -3CM	M	32.000	48,15	1 540,80	CS URS 2018 01
187	K	460710031	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -3CM Š -3CM	M	85.000	26,75	2 273,75	CS URS 2018 01
188	K	460710042	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -5CM Š -5CM	M	95.000	53,50	5 082,50	CS URS 2018 01
189	K	460710065	VYPLŇ RÝHA MAZANINA HL -5CM Š -15CM	M	9.000	80,25	722,25	CS URS 2018 01
190	K	999900004	Demontáž stávající EI	hod	20.000	246,00	4 920,00	Vlastní
Poznamka k položce: Včetně naložení, odvozu a poplátku za sliádku								
D HZS				Hodinové zúčtovací sazby		15 520,00		
191	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	24.000	230,00	5 520,00	CS URS 2018 01
W				24 * STAVEBNÍ PRÍPOMOCE JINDE NEUVEDENÉ ZTI + ÚT		24.000		
192	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	40.000	250,00	10 000,00	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>ČINNOSTI JINDE NEUVEDENÉ</b>  Z důvodu úspory demineralizované vody v rozvodech topení bude provedeno zamrazení jednotlivých větví a po dokončení úpravy potrubí, celkové odvzdušnění systému vytápění</p>					
W			40 " INSTALTÉR + TOPENÁŘ		40,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				800,00	
193	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKOLNI-20319

**Stavba:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

**KSO:** 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

**CC-CZ:** 29. 11. 2018

**Místo:** 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

**Datum:** 29. 11. 2018

**Zadavatel:** Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

**IČ:** 00242098

**Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01**

**DIČ:**

**Uchazeč:** Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

**IČ:** 45146021

**DIČ:** CZ45146021

**Projektant:**

**IČ:**

**Zpracovatel:**

**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce v materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

**Cena bez DPH**

**1 990 256,39**

DPH základní snižena	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně <b>1 990 256,39</b> 0,00	Výše daně <b>417 953,84</b> 0,00
-------------------------	--------------------------------	--	--

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 408 210,23**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: SKOLNI-20319

**Stavba:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

**Místo:** 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš Datum: 29. 11. 2018

**Zadavatel:** Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01 Projektant:  
**Uchazeč:** Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

Místnost číslo 101	1.NP - Jazyková učebna	338 409,88	409 475,95
Místnost číslo 201	2.NP - Odborná učebna fyziky - chemie	582 525,49	704 855,84
Místnost číslo 206	2.NP - Odborná učebna PC	553 500,66	669 735,80
BWC	1.NP - Bezbariérové WC - d.4) Bezbariérové řešení školy	320 618,43	387 948,30
BVO	BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ OBJEKTU	112 350,00	135 943,50
Vedlejší aktivity	Venkovní zeleň	82 851,93	100 250,84



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKOLNI-20319

**Stavba:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

**KSO:** 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

**CC-CZ:** Datum: 29. 11. 2018

**Zadavatel:** Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

**IČ:** 00242098  
**DIČ:**

**Uchazeč:** Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

**IČ:** 45146021  
**DIČ:** CZ45146021

**Projektant:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**  
**DIČ:**

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

## Cena bez DPH

1 990 256,39

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	1 990 256,39
	15,00%	0,00

Výše daně
417 953,84
0,00

## Cena s DPH

v

CZK

2 408 210,23

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKOLNI-20319

**Stavba:** Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš Datum: 29. 11. 2018

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01 Projektant:

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

1 990 256,39 2 408 210,23

Místnost  
číslo 101 1.NP - Jazyková učebna

338 409,88

409 475,95

Místnost  
číslo 201 2.NP - Odborná učebna fyziky - chemie

582 525,49

704 855,84

Místnost  
číslo 206 2.NP - Odborná učebna PC

553 500,66

669 735,80

BWC 1.NP - Bezbariérové WC - d.4) Bezbariérové řešení školy

320 618,43

387 943,30

BVO BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ OBJEKTU

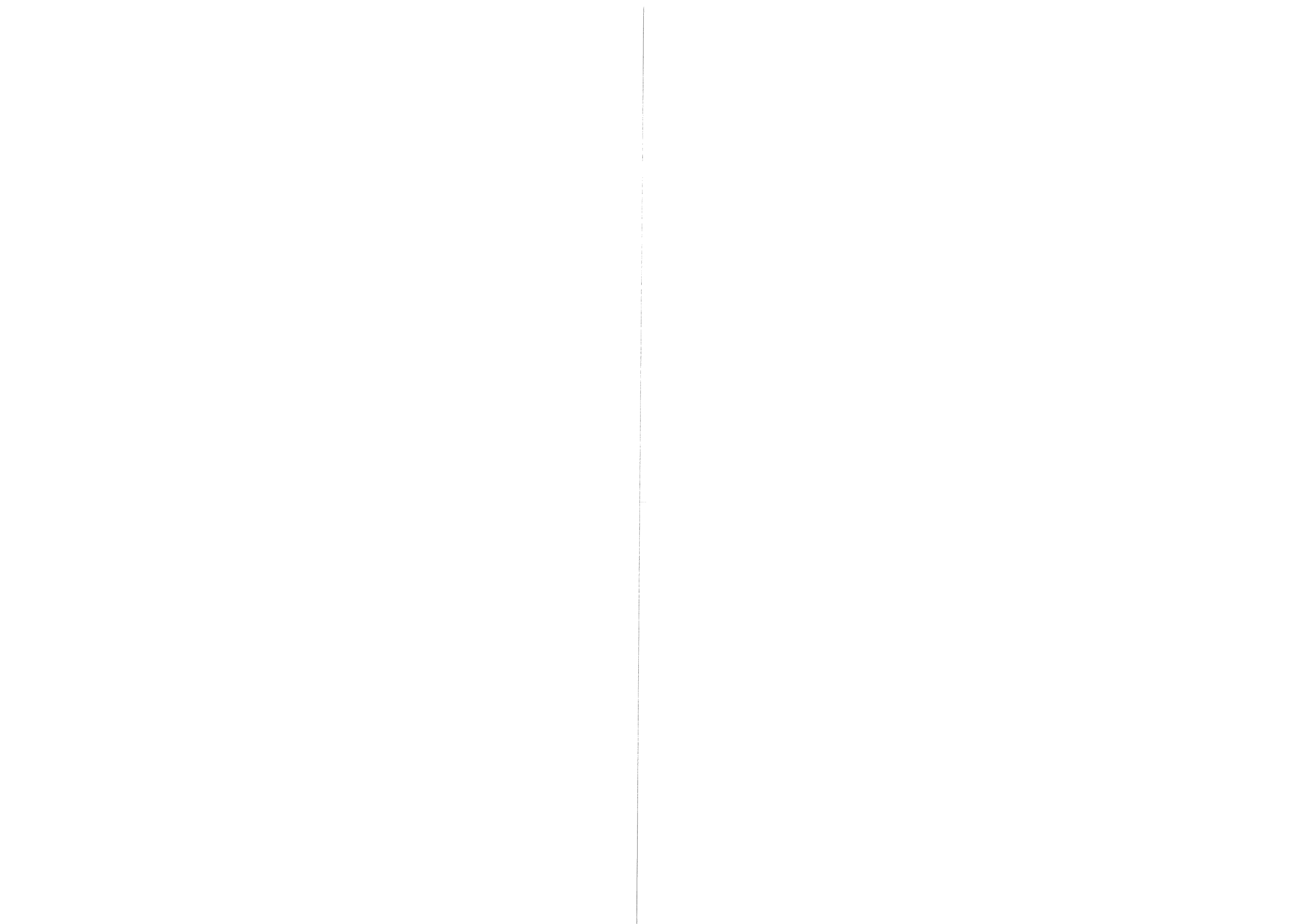
112 350,00

135 943,50

Vedlejší  
aktivity Venkovní zeleň

82 851,93

100 250,84



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt:

## Místnost číslo 101 - 1.NP - Jazyková učebna

KSO:  
Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
Zadavatel:  
Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
Uchazeč:  
Caspina spol. s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29. 11. 2013  
IČ: 00242098  
DIČ:  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

### Cena bez DPH

338 409,88

DPH základní  
snížená

Základ daně  
338 409,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
71 066,07  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

409 475,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Objekt:

Místnost číslo 101 - 1.NP - Jazyková učebna

Místo:

2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Datum:

29. 11. 2018

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Projektant:

Uchazeč:

Caspina spol. s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

338 409,83

### HSV - Práce a dodávky HSV

75 637,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

45 278,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 564,46

997 - Přesun sutě

9 188,32

998 - Přesun hmot

4 606,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

100 033,97

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

336,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 595,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 498,12

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 122,95

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 793,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

12 400,65

766 - Konstrukce truhlářské

4 560,10

776 - Podlahy povlakové

51 687,77

781 - Dokončovací práce - obklady

3 838,26

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 901,82

### M - Práce a dodávky M

146 418,73

21-M - Elektromontáže

146 418,73

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 520,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Objekt: Místnost číslo 101 - 1.NP - Jazyková učebna

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol. s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4 - Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

338 409,83

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

75 637,13

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 276,40	
1	K	611325423	m2	57,660	265,00		CS ÚRS 2018 01
	W	57,66 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1				16 433,10	
2	K	612135101	m2	6,020	190,00		CS ÚRS 2018 01
	W	30,1*0,2		6,020		1 143,80	
3	K	612325223	kus	1,000	240,00		CS ÚRS 2018 01
4	K	612325225	kus	1,000	1 000,00		CS ÚRS 2018 01
5	K	612325302	m2	1,500	270,00		CS ÚRS 2018 01
	W	5*0,3 " pro osazení nových zárubní		1,500			
6	K	612325423	m2	84,200	240,00		CS ÚRS 2018 01
	W	84,2 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		84,200		20 208,00	
7	K	619991001	m2	100,000	22,00		CS ÚRS 2018 01
8	K	619991011	m2	50,000	24,00		CS ÚRS 2018 01
9	K	631312141	m3	0,010	7 850,00		CS ÚRS 2018 01
	W	1*0,1*0,1 " po osazení nových zárubní - zabetonování prahu		0,010		78,50	
10	K	642944121	kus	1,000	1 560,00		CS ÚRS 2018 01
	P	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2				1 560,00	
	W	Poznámka k položce: nové dveře na chodbu - celkem 1 ks (1x vel. 900x1970)		1,000			
11	M	553311450	kus	1,000	810,00		CS ÚRS 2018 01
	W	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P				810,00	
	D	9				16 554,45	
12	K	946111112	kus	1,000	460,00		CS ÚRS 2018 01
13	K	946111212	kus	30,000	15,00		CS ÚRS 2018 01
14	K	946111812	kus	1,000	280,00		CS ÚRS 2018 01
15	K	952901114	m2	100,000	32,00		CS ÚRS 2018 01
16	K	968072455	m2	1,800	325,00		CS ÚRS 2018 01
	W	0,9*2		1,800		585,00	
17	K	978011161	m2	57,660	60,00		CS ÚRS 2018 01
	W	57,66 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		57,660		3 459,60	
18	K	978013161	m2	84,200	50,00		CS ÚRS 2018 01
	W	84,2 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		84,200		4 210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,100	329,00	690,90	CS ÚRS 2018 01
20	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	46,128	70,00	3 223,96	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:  Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA  V odborné úsebně bude demontováno:  Původního vybavení (nábytek, tabule, AV technika, drobné předměty či výukové materiály na stěnách, zateplení)</i>								
WV 57,66*0,8 46,128								
D 997 Přesun sutě 9 188,32								
21	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,396	326,20	1 760,18	CS ÚRS 2018 01
22	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zveřejšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	5,396	228,20	1 231,37	CS ÚRS 2018 01
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,396	86,20	465,14	CS ÚRS 2018 01
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	102,524	13,80	1 414,33	CS ÚRS 2018 01
WV 5,396*19 Přepočtené koeficientem množství 102,524								
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,396	800,00	4 316,30	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot 4 506,00								
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,606	500,00	2 303,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zveřejšený přesun ZKD 100 m	t	4,606	500,00	2 303,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV 100 033,97								
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 236,00								
28	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3,000	2,00	6,00	CS ÚRS 2018 01
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 1 595,30								
30	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	1,000	25,30	25,30	CS ÚRS 2018 01
32	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	722220151	Nástěnká závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2018 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 2 488,12								
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubo	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	725590811	Přemísťování vnitrostavěbní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,022	3 460,00	76,72	CS ÚRS 2018 01
41	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	24,00	72,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			7 122,95		
46	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	20,000	187,00	3 340,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	733111313	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	733890803	Přemisťení potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,051	3 450,00	175,95	CS ÚRS 2018 01
51	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2018 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury			2 793,00		
52	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 FN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	3,000	199,00	597,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	3,000	205,00	615,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	734300821	Rozpojení šroubení horukovodního do DN 15	kus	6,000	64,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3,000	27,00	81,00	CS ÚRS 2018 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa			12 400,65		
58	K	735000912	Výregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	18,000	10,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	9,000	30,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	735494811	Vypouštění vody z otopných těles	m2	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	735890802	Přemisťení demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,197	3 450,00	679,65	CS ÚRS 2018 01
66	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské			4 560,10		
67	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvřivých 1křídlových š přes 0,3 m do ocelové zárubně	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			nové dveře na chodbu (1x vel. 900x1970)		1,000			
68	M	611627030	dveře vnitřní hladké fólie bílá plně 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	7669-R1	Dodávka a montáž kliky,štitek,vložka zámku	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
W			1 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot		1,000			
72	K	7669-R2	Dodávka a montáž bezbariérový příjezd do učebny	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			bezbariérový práh do jazykové úsebný - dodávka a montáž nové přečhdové listy na každé straně zaoblená, z obou stran s koseným nájezdem (šířka dveří 900mm)		1,000			
73	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	36,70	110,10	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové					
							51 687,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
74	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	57,660	6,35	308,48	CS ÚRS 2018 01
75	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	57,660	21,40	1 233,92	CS ÚRS 2018 01
76	K	776141122	Výrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	57,660	246,10	14 190,13	CS ÚRS 2017 01
77	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	57,660	16,05	925,44	CS ÚRS 2018 01
	W		57,66 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		57,660			
78	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	57,660	162,75	9 384,17	CS ÚRS 2018 01
	W		57,66 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		57,660			
79	M	284122850	Krytina podlahová heterogenní šířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	63,426	320,00	20 296,32	CS ÚRS 2018 01
	W		57,66 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		63,426			
80	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	36,600	21,40	783,24	CS ÚRS 2018 01
81	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	30,100	5,35	161,04	CS ÚRS 2018 01
82	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	30,100	37,45	1 127,25	CS ÚRS 2018 01
83	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	33,110	18,19	602,27	CS ÚRS 2018 01
	W		30,111		33,110			
84	K	776991111	Spárování silikonem	m	30,100	10,70	322,07	CS ÚRS 2018 01
85	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	57,660	16,05	925,44	CS ÚRS 2018 01
86	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	3,000	476,00	1 428,00	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 838,25	
87	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlejch pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,600	470,00	1 692,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3*1,2		3,600			
88	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	3,960	356,00	1 409,76	CS ÚRS 2018 01
	W		3*1,2*1,1		3,960			
89	K	781419191	Příplatek k montáži obklád vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	3,600	45,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	781419195	Příplatek k montáži obklád vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	3,600	89,00	320,40	CS ÚRS 2018 01
91	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obklád	m2	3,600	43,00	154,80	CS ÚRS 2018 01
92	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,000	33,10	99,30	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 301,82	
93	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	141,860	25,00	3 546,50	CS ÚRS 2018 01
94	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrůzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,860	62,00	8 795,32	CS ÚRS 2018 01
	W		84,2+57,66 " m.č. 101 výkres číslo D.1.1.b.1		141,860			
	D	M	Práce a dodávky M				146 418,73	
	D	21-M	Elektromontáže				146 418,73	
96	K	210010003	MTŽ TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	660,000	17,12	11 299,20	vlastní
97	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KU/KO ZAPUŠ	KUS	3,000	37,45	112,35	vlastní
98	K	210010324	MTŽ ROZVODKA PLAST 4HRAN KT 250	KUS	2,000	48,15	96,30	vlastní
99	K	210010521	ODVIČKOVÁNÍ/ZAVIČK KRABIC ZAVIT	KUS	6,000	2,14	12,84	vlastní
100	K	210010523	ODVIČKOVÁNÍ/ZAVIČK KRABIC 4ŠROUBY	KUS	4,000	2,14	8,56	vlastní
101	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2,5MM2	KUS	60,000	5,35	321,00	vlastní
102	K	210100014	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -10MM2	KUS	10,000	5,35	53,50	vlastní
103	K	210110001	MTŽ VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 1PÓL ZÁKLADNÍ	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	210111021	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní
105	K	210111022	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní
106	K	210111051	MTŽ ZÁSUVKA KRAB BEZŠR OBYČ 2P+PE	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní
107	K	210111052	MTŽ ZÁSUVKA KRAB BEZŠR 2P+PE DVOJ	KUS	41,000	80,25	3 290,25	vlastní
108	K	210120469	MTŽ JISTIČ NN 3PÓL -63A VE SKŘÍNI	KUS	1,000	80,25	80,25	vlastní
109	K	210190005	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -200KG	KUS	1,000	1 875,00	1 875,00	vlastní
110	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	1,000	160,50	160,50	vlastní
111	K	210201020	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR BYT PŘISAZ ZDROJE	KUS	8,000	160,50	1 284,00	vlastní
112	K	210201050	MTŽ SVÍTIDLO ZÁR BYT ZÁVĚS ZDROJE	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
113	K	210220321	MTŽ SVORKA HROM NA POTRUBÍ	KUS	1,000	26,75	26,75	vlastní
114	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	210800105	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X1,5 OMÍTKA STĚN	M	80,000	17,12	1 369,60	vlastní
116	K	210800106	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X2,5 OMÍTKA STĚN	M	195,000	17,12	3 338,40	vlastní
117	K	210800113	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X10 OMÍTKA STĚN	M	40,000	19,26	770,40	vlastní
118	K	210800527	MTŽ CU VODIČ CY 6MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	10,000	10,70	107,00	vlastní
119	K	210800529	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	40,000	10,70	428,00	vlastní
120	K	220270002	MTŽ VODIČE UTP cat 6e NA ZEDĚ	M	300,000	17,12	5 136,00	vlastní
121	K	220280224	MTŽ KABEL VGA V TRUBECE	M	10,000	17,12	171,20	vlastní
122	K	220280224.1	MTŽ KABEL REPRODUKTOR V TRUBECE	M	20,000	17,12	342,40	vlastní
123	K	220280501	MTŽ KABEL JYTY 4X1 DO ŽLABU	M	60,000	17,12	1 027,20	vlastní
124	K	220280512	MTŽ KABEL PATCH PRO PC DO ŽLABU	M	25,000	17,12	428,00	vlastní
125	K	220330722	MTŽ PANELU PATCH + KONCOVKY	KS	2,000	1 605,00	3 210,00	vlastní
126	K	220370453	MTŽ REPRODUKTORU SMĚROVÉHO	KUS	2,000	160,60	321,00	vlastní
127	K	341110300	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 1,5	M	2,000	160,60	321,00	vlastní
128	K	341110360	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 2,5	M	80,000	20,97	1 677,60	vlastní
129	K	341110760	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X10	M	195,000	6,42	1 251,90	vlastní
130	K	341210700	KABEL SDEL REPRODUKTOR S KONCOVKY	M	40,000	167,99	6 719,60	vlastní
131	K	341215500	KABEL SDEL JYTY 4 X 1	M	20,000	17,12	342,40	vlastní
132	K	341260380	KABEL SDEL PATCH PC	M	60,000	16,30	918,00	vlastní
133	K	341260400	KABEL SDEL VGA S KONCOVKAMI	KS	25,000	90,95	2 273,75	vlastní
134	K	341405820	VODIC UTP cat 6e	M	10,000	271,78	2 717,80	vlastní
135	K	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	300,000	10,27	3 081,00	vlastní
136	K	341408440	VODIC H07V-R 6	M	40,000	19,79	791,60	vlastní
137	K	345000006	ZASUVKA JEDNOD 230V/1A S KRAB A PREPET OCHR	M	10,000	15,51	155,10	vlastní
138	K	345000007	ZASUVKA DVOJITA 230V/16A S KRAB A PREPET OCHR	ks	3,000	586,29	1 755,87	vlastní
139	K	345355150	SPINAC 10A S KRABIC BILÝ, SLONOVÁ KO	ks	3,000	806,78	2 420,34	vlastní
140	K	345551030	ZÁSUVKA 16A S KRAB BILÝ, SLON. KOST	KUS	3,000	133,75	401,25	vlastní
141	K	345551200	ZÁSUVKA 2X16A S KRABIC BILÁ	KUS	3,000	101,65	304,95	vlastní
142	K	345710510	TRUBKA INST OHEBNA PVC 23	KUS	41,000	133,75	5 483,75	vlastní
143	K	345715440	SKRIN ROZVODNA KT250	M	660,000	9,10	6 002,70	vlastní
				KUS	2,000	80,25	160,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustava
144	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	3,000	5,14	15,41	vlastní
145	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	1,000	1 337,50	1 337,50	vlastní
146	K	348144400	SVITIDLO STROP ZARIV 2X58W NAD TABULI	KUS	2,000	806,73	1 613,32	vlastní
147	K	348144530	SVIT STROP ZARIV 2X58W IP20	KUS	8,000	806,73	6 454,08	vlastní
148	K	354420380	SVORKA UZEMNĚNÍ	KUS	1,000	48,15	48,15	vlastní
149	K	357000016	Rozváděč RM.1	ks	1,000	23 047,00	23 047,00	vlastní
150	K	357121700	PATCH PANEL S RJ45 24PORT+KONCOVKY 24SAD	KUS	2,000	1 979,50	3 959,00	vlastní
151	K	358224270	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 32C/3	KUS	1,000	378,73	378,73	vlastní
152	K	384558470	REPRODUKTOR 10 W / 100 V, 18x27x5cm	KUS	2,000	606,69	1 213,38	vlastní
153	K	460680164	OTVOR -0.0225M2 TL-60CM ZDIVO CIHLA	KLS	3,000	48,15	144,45	CS ÚRS 2018 01
154	K	460680581	RÝHA HL -3CM Š -3CM ZEĎ CIHLA	M	25,000	48,15	1 203,75	CS ÚRS 2018 01
155	K	460680592	RÝHA HL -5CM Š -5CM ZEĎ CIHLA	M	65,000	48,15	3 129,75	CS ÚRS 2018 01
156	K	460680621	RÝHA Š -3CM OMÍTKA STROPŮ VÁPENNÁ	M	26,000	48,15	1 348,20	CS ÚRS 2018 01
157	K	460680701	BOURÁNÍ PODLAH BETONOVÝCH TL 15CM	M2	9,000	1 605,00	14 445,00	CS ÚRS 2018 01
158	K	460710001	VYPLŇ RÝHA STROPŮ HL -3CM Š -3CM	M	26,000	48,15	1 348,20	CS ÚRS 2018 01
159	K	460710031	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -3CM Š -3CM	M	25,000	26,75	668,75	CS ÚRS 2018 01
160	K	460710042	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -5CM Š -5CM	M	65,000	53,50	3 477,50	CS ÚRS 2018 01
161	K	460710065	VYPLŇ RÝHA MAZANINA HL -5CM Š -15CM	M	16,000	80,25	1 444,50	CS ÚRS 2018 01
162	K	999900004	Demontáž stávající EI	hcd	20,000	246,00	4 920,00	vlastní

P Poznámka k položce:

Včetně naložení, odvozu a poplatku za skládku

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

15 520,00

163	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
			24 " STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE JINDE NEUVEDENÉ ZTI + ÚT		24,000			

164 K HZS2212

Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný

10 000,00

P Poznámka k položce:

COVNOSTI JINDE NEUVEDENÉ

Z důvodu úspory demineralizované vody v rozvodech topení bude provedeno zamrazení jednotlivých větví a po dokončení úpravy potrubí, celkové odvzdušnění, systém vyfášení

W

40 " INSTALTÉR + TOPENAŘ

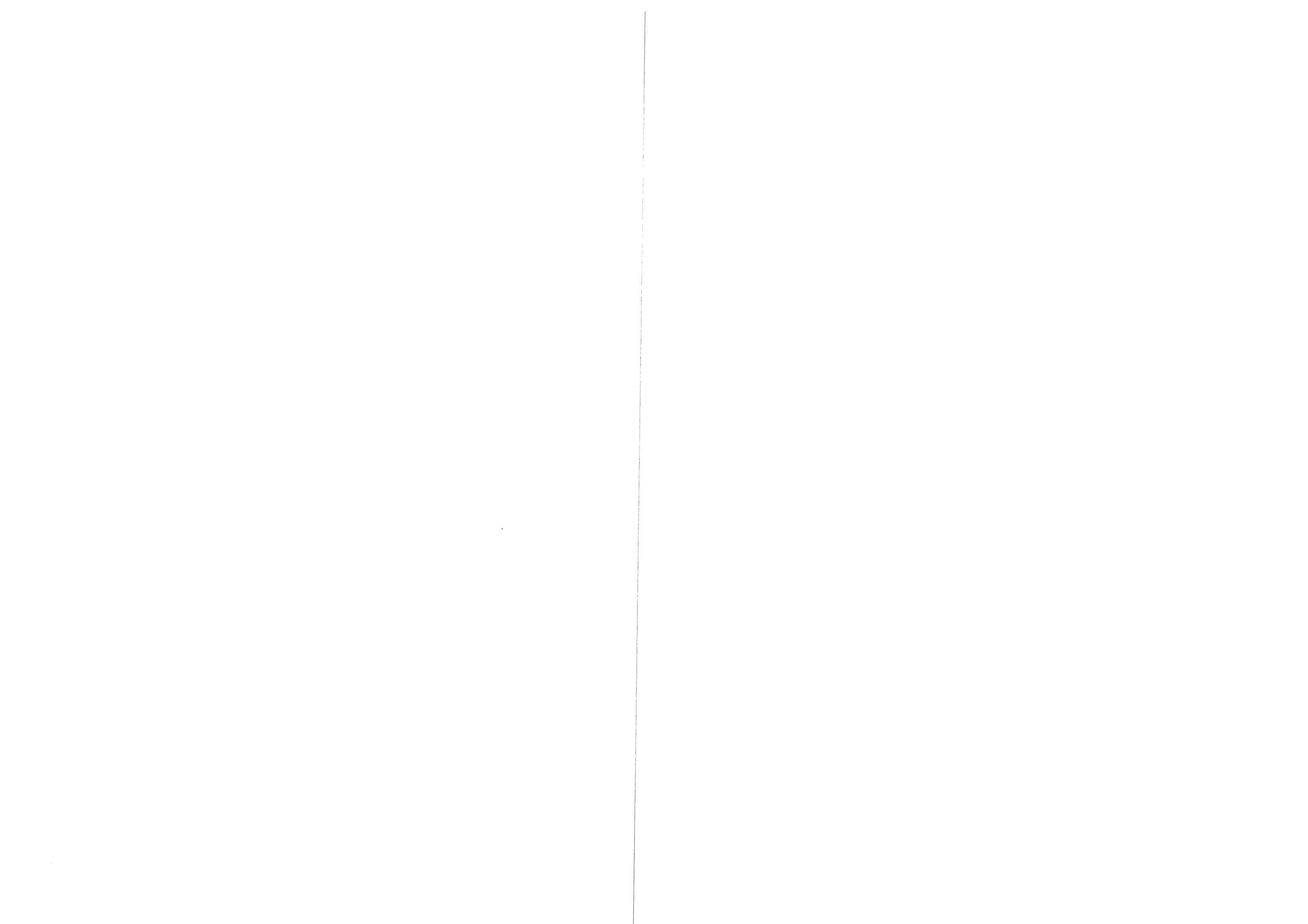
40,000

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

800,00

165	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	----------------





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt:

**Místnost číslo 201 - 2.NP - Odborná učebna fyziky - chemie**

KSO: Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 11. 2018  
Datum: 00242098  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: DIČ:  
IČ: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>582 525,49</b>
DPH základní snížená	Základ daně 582 525,49 Sazba daně 21,00% Výše daně 122 330,35 0,00 15,00% 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>704 855,84</b>

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Objekt:

**Místnost číslo 201 - 2.NP - Odborná učebna fyziky - chemie**

Místo:

2. Základní škola Dobříš, Skolní 1035, Dobříš

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč:

Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	582 525,49
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>94 769,36</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 948,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 404,74
997 - Přesun sutě	12 084,77
998 - Přesun hmot	5 331,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>262 754,66</b>
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	3 587,00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	4 033,20
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	9 146,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	8 489,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 655,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	22 219,85
766 - Konstrukce truhlářské	970,00
776 - Podlahy povlakové	67 546,08
781 - Dokončovací práce - obklady	2 388,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 549,03
786 - Žaluzie a zateplení	124 170,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>208 681,47</b>
21-M - Elektromontáže	208 681,47
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>15 520,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>800,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratorí při 2. ZŠ Dobříš

Objekt: **Místnost číslo 201 - 2.NP - Odborná učebna fyziky - chemie**

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

582 525,49

### D HSV

Práce a dodávky HSV

94 769,36

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 948,85	
1	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	76,490	285,00	21 799,65	CS ÚRS 2018 01
			76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		76,490			
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,880	190,00	1 307,20	CS ÚRS 2018 01
			34,4*0,2		6,880			
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	91,200	240,00	21 888,00	CS ÚRS 2018 01
			91,2 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		91,200			
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	24,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,040	7 850,00	314,00	CS ÚRS 2018 01
			4*0,1*0,1 " ZABETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZTI		0,040			

### D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 404,74

9	K	946111112	Montáž pojizdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	946111212	Příplatek k pojizdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použít	kus	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	946111812	Demontáž pojizdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	100,000	32,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,086	3 250,00	312,00	CS ÚRS 2018 01

P Poznámka k položce:

Vybourání zdiva příře 400/400 u podlahy 0,4\*0,4\*0,6

0,086

Vybourání svinovacích rolet

250,00

6 105,00

W

Poznámka k položce:

Demontáž zatemňovacích rolet (6 ks)

2,2\*1,4\*3

2,2\*2,3\*3

Součet

9,240

15,160

24,420

15	K	974042553	Vysekání rýh v diažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
			4"pro ZTI		4,000			

W Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm

8,000

22,00

176,00

W

4\*2 "pro ZTI

8,000

22,00

176,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	76,490	60,00	4 589,40	CS ÚRS 2018 01
	W		76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		76,480			
18	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	91,200	50,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
	W		91,2 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		91,200			
19	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,100	322,00	1 348,90	CS ÚRS 2018 01
20	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	61,192	70,00	4 283,44	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:  
Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA

V odborné úsebné bude demontováno:  
Původního vybavení (nábytek, tabule, AV technika, obrbné předměty či výukové materiály na stěnách, zateplení)

W 76,49\*0,8

61,192

D	997	Přesun sutě					12,084,77	
21	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	7,097	326,20	2 315,04	CS ÚRS 2018 01
22	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	7,097	228,20	1 619,54	CS ÚRS 2018 01
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	7,097	88,20	611,76	CS ÚRS 2018 01
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	134,843	13,30	1 800,83	CS ÚRS 2018 01
	W		7,097*19 "Přepočtené koeficientem množství		134,843			
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,097	800,00	5 677,60	CS ÚRS 2018 01

D	998	Přesun hmot					5,331,00	
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,331	500,00	2 665,50	CS ÚRS 2018 01
27	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	5,331	500,00	2 665,50	CS ÚRS 2018 01

## D PSV Práce a dodávky PSV

262 754,66

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					3,587,00	
28	K	721171913	Potrubi z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	721171915	Potrubi z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	69,00	345,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	72122652R	Západková uzávěrka, kalich pro úkapy se západkou uzávěrkou DN32	kus	1,000	503,00	503,00	vlastní
35	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					4 033,20	
38	K	722131915	Potrubi pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubo	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	722131932	Potrubi pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	4,000	42,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	4,000	25,30	101,20	CS ÚRS 2018 01
43	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	217,00	217,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2018 01

D	725	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Zdravotnicka - zařizovací předměty								
53	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,019	3 460,00	65,74	CS ÚRS 2018 01
58	K	725759401	Montáž stojanu vodovodního nebo plynovodního laboratorního	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	725759601	Montáž kalichů laboratorních	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	3,000	189,00	567,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pakové s výpusť	soubor	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	88,00	264,00	CS ÚRS 2018 01

D	733	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
66	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	20,000	167,00	3 340,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	10,000	360,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,030	3 450,00	103,50	CS ÚRS 2018 01
71	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	82,00	246,00	CS ÚRS 2018 01

D	734	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Ústřední vytápění - armatury								
72	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	10,000	38,00	380,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednorégulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	296,00	1 480,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,000	198,00	995,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	5,000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	734300821	Rozpojení šroubení horkovodního do DN 15	kus	10,000	64,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2018 01

D	735	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Ústřední vytápění - otopná tělesa								
78	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	5,000	42,00	210,00	CS ÚRS 2018 01

22 219,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	39,000	15,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní topné těleso 5 ks (1 topné těleso má 26 žebér)					
80	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupří plochy výška/šířka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupří plochy výška/šířka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	2,000	2 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	39,000	15,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
84	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	39,000	15,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
86	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,213	3 450,00	734,35	CS ÚRS 2018 01
87	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				970 00	
88	K	7669-R2	Dodávka a montáž bezbariérový příjezd do učebny	kus	1,000	970,00	970,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Die popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA bezbariérový práh do učebny (dvěře z chodby) - dodávka a montáž nové přechodové lišty na každé straně začleněná, z obou stran s koseným nálezcem (šířka dveří 900mm)					
	W		1 "kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot		1,000			
	D	776	Podlahy povlakové				57 546,08	
89	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	76,490	5,35	409,22	CS ÚRS 2018 01
90	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	76,490	21,40	1 636,39	CS ÚRS 2018 01
91	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah sílkou tl 5 mm	m2	76,490	246,10	18 824,19	CS ÚRS 2018 01
	W		76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		76,490			
92	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	76,490	16,05	1 227,66	CS ÚRS 2018 01
	W		76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		76,490			
93	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	76,490	165,85	12 685,37	CS ÚRS 2018 01
	W		76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		76,490			
94	M	284122850	krytina podlahová heterogenní sířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	84,139	320,00	28 924,48	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm		84,139			
	W		76,49*1,1					
95	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	51,000	21,40	1 091,40	CS ÚRS 2018 01
96	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,400	5,35	184,04	CS ÚRS 2018 01
97	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	34,400	37,45	1 288,28	CS ÚRS 2018 01
98	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	37,840	18,19	688,31	CS ÚRS 2018 01
	W		34,4*1,1		37,840			
99	K	776991111	Spárování sílikonem	m	34,400	10,70	368,08	CS ÚRS 2018 01
100	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	76,490	16,05	1 227,66	CS ÚRS 2018 01
	W		76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		76,490			
101	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 388,26	
102	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,240	470,00	1 052,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nový obklad u umyvadla, rozměr: 1,4x v 1,6m		2,240			
	W		1,4*1,6		2,464			
103	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm I. j.	m2	2,464	356,00	877,18	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		2,24*1,1			2,464			
104	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních párovinyých za plochu do 10 m2	m2	2,240	45,00	100,80	CS ÚRS 2018 01
105	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních párovinyých za spárování bílým cementem	m2	2,240	39,00	199,36	CS ÚRS 2018 01
106	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,240	43,00	96,32	CS ÚRS 2018 01
107	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,000	20,60	61,80	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				15,549,03	
108	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	167,690	25,00	4,192,25	CS ÚRS 2018 01
109	K	784191003	Čistiění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
110	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrzvodných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,690	62,00	10,396,78	CS ÚRS 2018 01
W			91,2+76,49 " m.č. 201 výkres číslo D.1.1.b.4		167,690			
D	786		Žaluzie a zatemnění				124,170,00	
111	K	786-R09	Dodávka a montáž vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízkom	kus	3,000	2,830,00	8,490,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA 3ks vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízkom (velikost výklenku: 2200x1400mm) Kompletní provedení dodávka a montáž včetně přesunů hmot					
W			3		3,000			
112	K	786-R10	Dodávka a montáž vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízkom	kus	3,000	2,850,00	8,550,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA 3ks vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízkom (velikost výklenku: 2200x2300mm) Kompletní provedení dodávka a montáž včetně přesunů hmot					
W			3		3,000			
113	K	786-R11	Dodávka a montáž úplné elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek	kus	3,000	16,710,00	50,130,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA - úplné elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek. Zatemnění s bočními vodičmi lištami. Elektrické zatemnění je ovládané z rozvaděče v učteiském pracovišti na dálkové ovládání Velikost výklenku 3x 2200x1400mm Barevné, nepřehlédlné, pogumované rolety Kompletní provedení dodávka a montáž včetně přesunů hmot					
W			3		3,000			
114	K	786-R12	Dodávka a montáž úplné elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek	kus	3,000	19,500,00	58,500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA - úplné elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek. Zatemnění s bočními vodičmi lištami. Elektrické zatemnění je ovládané z rozvaděče v učteiském pracovišti na dálkové ovládání Velikost výklenku 3x 2200x2300 Barevné, nepřehlédlné, pogumované rolety Kompletní provedení dodávka a montáž včetně přesunů hmot					
W			3		3,000			
D	M		Práce a dodávky M				208,681,47	
D	21-M		Elektromontáže				208,681,47	
115	K	210010003	MTŽ TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	650,000	17,12	11,128,00	vlastní
116	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KU/KO ZAPUŠ	KUS	10,000	37,45	374,50	vlastní
117	K	210010324	MTŽ ROZVODKA PLAST 4HRAN KT 250	KUS	2,000	48,15	96,30	vlastní
118	K	210010521	ODVÍČKOVÁNÍ ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	20,000	2,14	42,80	vlastní
119	K	210010523	ODVÍČKOVÁNÍ ZAVÍČK KRABIC 4ŠROUBY	KUS	4,000	2,14	8,56	vlastní
120	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2.5MM2	KUS	96,000	5,35	513,60	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	210100014	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -10MM2	KUS	10,000	5,35	53,50	vlastní
122	K	210110004	MTŽ PŘEPÍNAČ NÁSTĚN ŠTRÍDAVÝ ZÁKL	KUS	8,000	80,25	642,00	vlastní
123	K	210111021	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	40,000	80,25	3 210,00	vlastní
124	K	210111022	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	2,000	80,25	160,50	vlastní
125	K	210120031	MTŽ PREPET OCHRANY T1+T2	KUS	1,000	214,00	214,00	vlastní
126	K	210120469	MTŽ JISTIČ NN 3PÓL -63A VE SKŘIŇI	KUS	1,000	80,25	80,25	vlastní
127	K	210190006	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -300KG	KUS	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
128	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁR BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
129	K	210201020	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁR BYT PŘISAZ ZDROJE	KUS	12,000	160,50	1 926,00	vlastní
130	K	210201050	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁR BYT ZÁVĚS ZDROJE	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
131	K	210220321	MTŽ SVORKA HROM NA POTRUBÍ	KUS	1,000	26,75	26,75	vlastní
132	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
133	K	210800105	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X1.5 OMÍTKA STĚN	M	230,000	17,12	3 937,60	vlastní
134	K	210800106	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X2.5 OMÍTKA STĚN	M	350,000	17,12	5 992,00	vlastní
135	K	210800113	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X10 OMÍTKA STĚN	M	40,000	19,26	770,40	vlastní
136	K	210800115	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X1.5 OMÍTKA STĚN	M	100,000	17,12	1 712,00	vlastní
137	K	210800527	MTŽ CU VODIČ CY 6MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	10,000	10,70	107,00	vlastní
138	K	210800529	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	40,000	10,70	428,00	vlastní
139	K	220260041	MTŽ KRABICE ABB NA POVRCHU	KUS	4,000	32,10	128,40	vlastní
140	K	220260311	MTŽ SKŘIŇNĚ RACK NA OMÍTKU ZEĎ CIHLA	KUS	1,000	267,50	267,50	vlastní
141	K	220260312	MTŽ SKŘIŇNĚ SWITCH NA OMÍTKU ZEĎ CIHLA	KUS	1,000	267,50	267,50	vlastní
142	K	220270001	MTŽ VODIČE UTP cat 5e NA ZEĎ	M	450,000	17,12	7 704,00	vlastní
143	K	220280224	MTŽ KABEL VGA V TRUBCE	M	10,000	17,12	171,20	vlastní
144	K	220280224.1	MTŽ KABEL REPRODUKTOR V TRUBCE	M	20,000	17,12	342,40	vlastní
145	K	220280501	MTŽ KABEL JYTY 4X1 DO ŽLABU	M	75,000	17,12	1 284,00	vlastní
146	K	220370453	MTŽ REPRODUKTORU SMĚROVÉHO	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
147	K	341110300	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 1.5	M	230,000	20,97	4 823,10	vlastní
148	K	341110360	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 2.5	M	350,000	26,32	9 212,00	vlastní
149	K	341110760	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X10	M	40,000	167,99	6 719,60	vlastní
150	K	341110900	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X 1.5	M	100,000	38,09	3 809,20	vlastní
151	K	341210700	KABEL SDEL REPRODUKTOR S KONCOVK	M	20,000	17,12	342,40	vlastní
152	K	341215500	KABEL SDEL JYTY 4 X 1	M	75,000	15,30	1 147,50	vlastní
153	K	341260370	KABEL SDEL PATCH PROPOJ PC S RJ 2M	M	33,000	90,95	3 001,35	vlastní
154	K	341260400	KABEL SDEL VGA S KONCOVKAMI	M	10,000	271,78	2 717,80	vlastní
155	K	341405730	VODIC UTP cat 5e	M	450,000	11,49	5 170,50	vlastní
156	K	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	40,000	19,79	791,60	vlastní
157	K	341408440	VODIC H07V-R 6	M	10,000	15,51	155,10	vlastní
158	K	345000007	ZASUVKA DVOJITA 230V/16A S KRAB A PREPET OCHR	ks	2,000	806,78	1 613,56	vlastní
159	K	345355550	SPINAC 10A S KRABIC R6 BILY, SLON.KO	KUS	8,000	133,75	1 070,00	vlastní
160	K	3455511400	ZASUVKA 10/16A S KRABIC B	KUS	40,000	101,65	4 066,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	345710510	TRUBKA INST OHEBNA 2323/LPE-1	M	650,000	9,09	5 908,50	vlastní
162	K	345715150	KRABICE S VRCHNI SVORKOVNICI ABB	KUS	4,000	53,50	214,00	vlastní
163	K	345715440	SKRIN ROZVODNA KT250	KUS	2,000	80,25	160,50	vlastní
164	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	10,000	5,13	51,30	vlastní
165	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	2,000	1 337,50	2 675,00	vlastní
166	K	348144400	SVITIDLO STROP ZARIV 2X58W NAD TABULI	KUS	2,000	806,78	1 613,56	vlastní
167	K	348144530	SVIT STROP ZARIV 2X58W LESKLA MRIZKA IP20	KUS	12,000	806,78	9 681,36	vlastní
168	K	354420380	SVORKA UZEIMNĚNÍ	KUS	1,000	48,15	48,15	vlastní
169	K	357000016	Rozvaděč RMS.1	ks	1,000	23 979,00	23 979,00	vlastní
170	K	357131120	ROZVODNICE SWITCH 48port	KUS	1,000	19 839,00	19 839,00	vlastní
171	K	357131150	ROZVODNICE RACK 19 vč.výzbroje	KUS	1,000	9 140,00	9 140,00	vlastní
172	K	358000012	SVODIC PREPĚTI T1+T2	KS	1,000	5 800,00	5 800,00	vlastní
173	K	358224280	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 40C/3	KUS	1,000	545,70	545,70	vlastní
174	K	384558470	REPRODUKTOR 10 W / 100 V, 18x27x5cm	KUS	2,000	606,69	1 213,38	vlastní
175	K	460680162	OTVOR -0,0225M2 TL-30CM ZDIVO CIHLA	KUS	3,000	48,15	144,45	CS ÚRS 2018 01
176	K	460680581	RÝHA HL -3CM Š -3CM ZEĎ CIHLA	M	35,000	48,15	1 685,25	CS ÚRS 2018 01
177	K	460680592	RÝHA HL -5CM Š -5CM ZEĎ CIHLA	M	45,000	48,15	2 166,75	CS ÚRS 2018 01
178	K	460680621	RÝHA Š -3CM OMIŤKA STROPŮ VÁPENNÁ	M	32,000	48,15	1 540,80	CS ÚRS 2018 01
179	K	460680701	BOURÁNÍ PODLAH BETONOVÝCH TL 15CM	M2	12,000	1 605,00	19 260,00	CS ÚRS 2018 01
180	K	460710001	VYPLŇ RÝHA STROPŮ HL -3CM Š -3CM	M	32,000	48,15	1 540,80	CS ÚRS 2018 01
181	K	460710031	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -3CM Š -3CM	M	35,000	26,75	936,25	CS ÚRS 2018 01
182	K	460710042	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -5CM Š -5CM	M	45,000	53,60	2 407,50	CS ÚRS 2018 01
183	K	460710065	VYPLŇ RÝHA MAZANINA HL -5CM Š -15CM	M	15,000	80,25	1 203,75	CS ÚRS 2018 01
184	K	999900004	Demontáž stávající EI	hod	20,000	248,00	4 920,00	vlastní

P

Poznámka k položce:  
Včetně naložení, odvozu a poplatku za skládku

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

15 520,00

185	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
186	K	HZS2212	24" STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE JINDE NEUVEDENÉ - ZTI+ÚT	hod	24,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

ČINNOSTI JINDE NEUVEDENÉ

Z důvodu úspory demineralizované vody v rozvodech topení bude provedeno zamrazení jednotlivých větví a po dokončení úpravy potrubí, celkové očištění sýrny výtápění

P

40 " INSTALTÉR + TOPENÁŘ

40,000

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

600,00

187	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt:

Místnost číslo 206 - 2.NP - Odborná učebna PC

KSO: Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 11. 2016  
Datum: 00242098  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021

Cena bez DPH

553 500,66

DPH základní  
snížená

Základ daně  
553 500,66  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
116 235,14  
0,00

Cena s DPH

v CZK

669 735,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Objekt: Místnost číslo 206 - 2.NP - Odborná učebna PC

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	553 500,66
HSV - Práce a dodávky HSV	116 661,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 894,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 646,99
997 - Přesun sítě	20 933,36
998 - Přesun hmot	6 187,00
PSV - Práce a dodávky PSV	263 430,16
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 055,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 826,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 069,94
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 851,45
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 724,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 864,25
763 - Konstrukce suché výstavby	26 345,00
766 - Konstrukce truhlářské	12 559,00
776 - Podlahy povlakové	76 342,19
781 - Dokončovací práce - obklady	2 425,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 444,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 522,47
786 - Žaluzie a zateplení	89 400,00
M - Práce a dodávky M	157 088,70
21-M - Elektromontáže	157 088,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 520,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratorí při 2. ZŠ Dobříš

Objekt: Místnost číslo 206 - 2.NP - Odborná učebna PC

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
 Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
 Uchazeč: Caspina spol.s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>553 500,66</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV			116 661,80		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			60 894,45		
1	K	611325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky přes 300 mm	m2	1,980	325,00	643,50	CS ÚRS 2018 01
	W		6,6*0,3 " PO VYBOURANÉ PŘÍČCE		1,980			
2	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	78,920	265,00	22 482,20	CS ÚRS 2018 01
	W		78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		78,920			
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,360	190,00	1 398,40	CS ÚRS 2018 01
	W		36,8*0,2		7,360			
4	K	612325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky přes 300 mm	m2	1,800	308,00	554,40	CS ÚRS 2018 01
	W		3*0,3*2 " PO VYBOURANÉ PŘÍČCE		1,800			
5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	W		10*0,5 " pro osazení nových zárubní		5,000			
8	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	103,600	240,00	24 864,00	CS ÚRS 2018 01
	W		103,6 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		103,600			
9	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,000	24,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,027	7 850,00	211,95	CS ÚRS 2018 01
	W		2,7*0,1*0,1 " po osazení nových zárubní - zabetonování prahu		0,027			
12	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámková k položce:					
	W		nové dveře na chodbu - celkem 2 ks (1x vel. 900x1970)		2,000			
13	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	kus	2,000	870,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
	W				2,000		28 646,99	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	946111112	Montáž pojizdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	946111212	Příplatek k pojizdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	50,000	13,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	946111812	Demontáž pojizdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	100,000	32,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,835	950,00	2 693,25	CS ÚRS 2018 01
	W		1,5*3*0,315*2 "dvou částí příčky tl. 315mm		2,835			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	3,900	145,00	565,50	CS ÚRS 2018 01
	W		13*0,3 " PO VYBOURANĚ PRÍČE		3,900			
20	K	968072455	Vybourání kovových dřevních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	325,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
	W		0,9*2 " pro nové zárubně		3,600			
21	K	968072866	Vybourání svinovacích rolet	m2	20,240	28,00	566,72	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Demontáž zatemňovacích rolet 4 ks					
	W		2,2*2,3*4		20,240			
22	K	974042553	Výsekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,700	225,00	607,50	CS ÚRS 2018 01
	W		2,7 " po osazení nových zárubní		2,700			
23	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	5,400	22,00	118,80	CS ÚRS 2018 01
	W		2,7*2 " pro osazení nových zárubní		5,400			
24	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	78,920	60,00	4 735,20	CS ÚRS 2018 01
	W		78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		78,920			
25	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	103,600	50,00	5 180,00	CS ÚRS 2018 01
	W		103,6 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		103,600			
26	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	34,336	50,00	1 716,80	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Na počátku provádění prací je nutné odstranit omítku v oblasti mezi obvodovou stěnou (resp. sífediní) a rohem nadpraží, aby byla plně odhalena spára mezi průvlákem a zdívkem. Následně na místo bude přiván statik a výsledek stvrdí do stavebního deníku i s návrhem dalších přírodních nutných zabezpečovacích prací. V případě, že se jedná o stropní průvlák, čemůž nasvědčují veškeré ostatní prvky v konstrukci, bude možné odstranění plířů bez dalších stavebních úprav.					
	W		6,3*3,35*2-3		34,336			
27	K	978059541	Osekání a odsábrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,300	329,00	1 743,70	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Dle popisu TZ					
	W		5,3		5,300			
28	K	98101111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	63,136	70,00	4 419,52	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA					
	W		V odborné úsebné bude demontováno: Původního vybavení (nábytek, tabule, AV technika, drobné předměty či výukové materiály na stěnách, zatemnění)					
	W		78,92*0,8		63,136			
D	997		Přesun sutě				20 933,36	
29	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	14,896	326,20	4 859,08	CS ÚRS 2018 01
30	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	14,896	228,20	3 399,27	CS ÚRS 2018 01
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,896	66,20	1 284,04	CS ÚRS 2018 01
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	233,024	13,80	3 905,73	CS ÚRS 2018 01
	W		14,896*19 /Přepočtené koeficientem množství: 283,024					
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,896	502,50	7 485,24	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				6 187,00	
34	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,187	500,00	3 093,50	CS ÚRS 2018 01
35	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	6,187	500,00	3 093,50	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				263 430,16	
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 055,00	
36	K	721171905	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	721171915	Potrubi z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3,000	19,00	57,00	CS ÚRS 2018 01

1 826,60

D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod								
44	K	722131913	Potrubi pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubo	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	722131932	Potrubi pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE II do 6 mm DN do 22 mm	m	2,000	25,30	50,60	CS ÚRS 2018 01
48	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%		45,00	0,00	CS ÚRS 2018 01

3 059,94

D 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty								
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubo	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	725590811	Přemístění vnitrostavěniší demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,039	3 460,00	134,94	CS ÚRS 2018 01
57	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí	soubo	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2018 01

6 851,45

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
63	K	733111303	Potrubi ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	15,000	167,00	2 672,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	3,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	15,000	30,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	15,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,041	3 450,00	141,45	CS ÚRS 2018 01
68	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2018 01

3 724,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury								
69	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	3,000	38,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoneregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	296,00	1 184,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otočných těles VK	kus	4,000	169,00	796,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	Kus	4,000	205,00	820,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	734300821	Rozpojení šroubení horkovodního do DN 15	Kus	3,000	64,00	512,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
75	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjednotlivého s termostatickým ovládním	Kus	4,000	42,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	23,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
Poznamka k položce: Původní topané tělesa 5 ks (1 topané těleso má 26 žeběr)								
77	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	Kus	4,000	3 400,00	13 600,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	28,000	10,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	Kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	Kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,305	3 450,00	1 052,25	CS ÚRS 2018 01
83	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3,000	163,00	489,00	CS ÚRS 2018 01
D 763 Konstrukce suché výstavby								
84	K	763112311	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 40 mm EI 60 Rw 59 dB	m2	21,168	1 125,00	23 814,00	CS ÚRS 2018 01
Poznamka k položce: SDK příčka v zadní části místnosti na oddělení odborné učebny PC a kabinetu PC								
VV 6,3*3,36 21,168								
85	K	763181311	Montáž jednokřídlivé kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	Kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	553315430	zárubně ocelové pro sádrokarton S 150 900 LP	Kus	1,000	884,00	884,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	249,00	747,00	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské								
88	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	Kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	611627020	dveře vnitřní hlebké fóle bílá plně 1křídlové 80x197 cm	Kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	Kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
VV 2,000								
91	M	611627030	dveře vnitřní hlebké fóle bílá plně 1křídlové 90x197 cm	Kus	2,000	1 590,00	3 180,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	Kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	Kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	Kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	611871810	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl 92 cm s 15 cm	Kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	7669-R1	Dodávka a montáž kliky šřítek, vložka zámku	Kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
VV 3 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot								
97	K	7669-R2	Dodávka a montáž bezbariérový příjezd do učebny	Kus	1,000	1 270,00	1 270,00	vlastní
Poznamka k položce: Dle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA 1 ks bezbariérový prah do odborné učebny PC (zadní dveře z chodby) - dodávka a montáž nové přečhodové lišty na každé straně zaoblená, z obou stran s koseným nájazdem (šířka dveří 900mm)								
VV 1 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot								
98	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	103,00	309,00	CS ÚRS 2018 01
D 776 Podlahy povlakové								
						76 342,19		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	73,920	5,35	422,22	CS ÚRS 2018 01
	W		78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		78,920			
100	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	73,920	21,40	1 688,88	CS ÚRS 2018 01
101	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	73,920	246,10	18 422,21	CS ÚRS 2018 01
	W		78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		78,920			
102	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	73,920	18,05	1 266,67	CS ÚRS 2018 01
	W		78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		78,920			
103	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	73,920	171,20	13 511,10	CS ÚRS 2018 01
104	M	284122850	krytina podlahová heterogenní sířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	86,812	380,00	32 988,56	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm					
	W		78,92*1,1		86,812			
105	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	44,100	21,40	943,74	CS ÚRS 2018 01
106	K	776410811	Odstraňování soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,800	5,35	196,88	CS ÚRS 2018 01
107	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	38,800	37,45	1 378,16	CS ÚRS 2018 01
108	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	40,480	18,19	736,33	CS ÚRS 2018 01
	W		36,8*1,1		40,480			
109	K	776991111	Spárování silikonem	m	38,800	10,70	393,76	CS ÚRS 2018 01
110	K	776991821	Odstraňování lepidla ručně z podlah	m2	73,920	18,05	1 266,67	CS ÚRS 2018 01
	W		78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		78,920			
111	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	3,000	709,00	2 127,00	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 425,76	
112	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,240	470,00	1 052,80	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: nový obklad u umyvadla, rozměr š 1,4x v 1,6m					
	W		1,4*1,6		2,240			
113	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	2,464	356,00	877,13	CS ÚRS 2018 01
	W		2,24*1,1		2,464			
114	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	2,240	45,00	100,80	CS ÚRS 2018 01
115	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	2,240	89,00	199,36	CS ÚRS 2018 01
116	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,240	43,00	96,32	CS ÚRS 2018 01
117	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,000	33,10	99,30	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 444,50	
118	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,500	35,00	157,50	CS ÚRS 2018 01
	W		15*0,3 " NOVÝCH ZÁRUBNÍ		4,500			
119	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	65,00	292,50	CS ÚRS 2018 01
120	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,500	85,00	427,50	CS ÚRS 2018 01
121	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	126,00	567,00	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				20 522,47	
122	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	224,856	25,00	5 621,40	CS ÚRS 2018 01
123	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
124	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	224,856	62,00	13 941,07	CS ÚRS 2018 01
	W		103,6*78,92 " m.č. 206 výkres číslo D.1.1.b.7		182,820			
	W		6,3*3,36*2 "SDK příčka		42,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
Součet 224,856								
D	786		Žaluzie a zatemnění				89 400,00	
125	K	786-R1	Dodávka a montáž vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízem	kus	4,000	2 850,00	11 400,00	vlastní
Pozámka k položce: Díle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA vnitřní horizontální žaluzie ovládané řetízem (4x velikost výklenku: 2200x2300mm) Kompletní provedení dodávka a montáž včetně přesunů hmot								
W								
126	K	786-R2	Dodávka a montáž elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek	kus	4,000	19 500,00	78 000,00	vlastní
Pozámka k položce: Díle popisu D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - D.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA elektrické roletové zatemnění umístěné na výklenek. Elektrické zatemnění je ovládané na dálkové ovládání. Velikost výklenku 4x 2200x2300. Barevné, nepřehledné, pogumované rolety Kompletní provedení dodávka a montáž včetně přesunů hmot								
W								
4 4,000								
D	M		Práce a dodávky M				157 088,70	
D 21-M Elektromontáže								
127	K	210010003	MTŽ TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	500,000	17,12	8 560,00	vlastní
128	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KUJKO ZAPUŠ	KUS	6,000	37,45	224,70	vlastní
129	K	210010324	MTŽ ROZVODKA PLAST 4HRAN KT 250	KUS	3,000	48,15	144,45	vlastní
130	K	210010521	ODVÍČKOVÁNÍ ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	12,000	2,14	25,68	vlastní
131	K	210010523	ODVÍČKOVÁNÍ ZAVÍČK KRABIC 4ŠROUBY	KUS	6,000	2,14	12,84	vlastní
132	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVADĚČ -2.5MM2	KUS	60,000	5,35	321,00	CS ÚRS 2018 01
133	K	210100014	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVADĚČ -10MM2	KUS	10,000	5,35	53,50	CS ÚRS 2018 01
134	K	210110004	MTŽ PŘEPÍNAČ NÁSTĚN 6STRÍDÁVÝ ZÁKL	KUS	6,000	80,25	481,50	vlastní
135	K	210111021	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB OBYČ 2P+PE	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní
136	K	210111022	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	6,000	80,25	481,50	vlastní
137	K	210111051	MTŽ ZÁSUVKA KRAB BEZŠR OBYČ 2P+PE	KUS	5,000	80,25	401,25	vlastní
138	K	210111052	MTŽ ZÁSUVKA KRAB BEZŠR 2P+PE DVOJ	KUS	36,000	80,25	2 889,00	vlastní
139	K	210120469	MTŽ JISTIČ NN 3PÓL-63A VE SKŘÍŇI	KUS	1,000	80,25	80,25	vlastní
140	K	210190006	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -300KG	KUS	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
141	K	210200040	MTŽ SVÍTIDLO ŽAR BYT STĚNA 1ZD NOUŽ	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
142	K	210201020	MTŽ SVÍTIDLO ŽAR BYT PŘISAZ ZDROJE	KUS	10,000	160,50	1 605,00	vlastní
143	K	210201050	MTŽ SVÍTIDLO ŽAR BYT ZÁVĚS ZDROJE	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
144	K	210220321	MTŽ SVORKA HROM NA POTRUBÍ	KUS	1,000	26,75	26,75	vlastní
145	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
146	K	210800105	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X1.5 OMÍTKA STĚN	M	125,000	17,12	2 140,00	vlastní
147	K	210800106	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 3X2.5 OMÍTKA STĚN	M	250,000	17,12	4 280,00	vlastní
148	K	210800113	MTŽ CU KABEL 1-CXKH-R 5X10 OMÍTKA STĚN	M	40,000	19,26	770,40	vlastní
149	K	210800527	MTŽ CU VODIČ CY 6MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	10,000	10,70	107,00	vlastní
150	K	210800529	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	40,000	10,70	428,00	vlastní
151	K	220270002	MTŽ VODIČE UTP cat 6e NA ZED	M	500,000	17,12	8 560,00	vlastní
152	K	220280224	MTŽ KABEL VGA V TRUBECE	M	10,000	17,12	171,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	220280224.1	MTŽ KABEL REPRODUKTOR V TRUBCE	M	20,000	17,12	342,40	vlastní
154	K	220280501	MTŽ KABEL JYTY 4X1 DO ŽLABU	M	75,000	17,12	1 284,00	vlastní
155	K	220280512	MTŽ KABEL PATCH PRO PC DO ŽLABU	M	31,000	17,12	530,72	vlastní
156	K	220330722	MTŽ PANELU PATCH + KONCOVKY	KUS	2,000	1 605,00	3 210,00	vlastní
157	K	220370453	MTŽ REPRODUKTORU SMĚROVÉHO	KUS	2,000	160,50	321,00	vlastní
158	K	341110300	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 1,5	M	125,000	20,97	2 621,25	vlastní
159	K	341110360	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 3 X 2,5	M	250,000	26,32	6 580,00	vlastní
160	K	341110760	KABEL CU JADRO 1-CXKH-R 5 X10	M	40,000	167,90	6 716,00	vlastní
161	K	341210700	KABEL SDEL REPEODUKTOR S KOCOVK	M	20,000	17,12	342,40	vlastní
162	K	341215600	KABEL SDEL JYTY 4 X 1	M	75,000	15,30	1 147,50	vlastní
163	K	341260380	KABEL SDEL PATCH PC	M	31,000	90,95	2 819,45	vlastní
164	K	341260400	KABEL SDEL VGA S KONCOVKAMI	M	10,000	271,78	2 717,80	vlastní
165	K	341405820	VODIC UTP cat.6e	M	500,000	10,27	5 136,00	vlastní
166	K	341408280	VODIC H07 V-R 16 DRAT	M	40,000	19,79	791,60	vlastní
167	K	341408440	VODIC H07V-R 6	M	10,000	15,51	155,10	vlastní
168	K	345000006	ZASUVKA JEDNOD 230V/16A S KRAB A PREPET OCHR	ks	3,000	585,29	1 755,87	vlastní
169	K	345000007	ZASUVKA DVOJITA 230V/16A S KRAB A PREPET OCHR	ks	3,000	806,78	4 840,68	vlastní
170	K	345555550	SPINAC 10A S KRABIC R6 BILÝ. SLON.KO	KUS	3,000	133,75	802,50	vlastní
171	K	345551030	ZÁSUVKA 16A S KRABIC BILÝ. SLON. KOST	KUS	5,000	101,65	508,25	vlastní
172	K	345551200	ZÁSUVKA 2X16A S KRABIC BILÁ	KUS	35,000	133,75	4 815,00	vlastní
173	K	345710510	TRUBKA INST OHEBNA PVC 23	M	500,000	9,10	4 547,50	vlastní
174	K	345715440	SKRIN ROZVODNA KT250	KUS	3,000	80,25	240,75	vlastní
175	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	5,000	5,14	30,82	vlastní
176	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	2,000	1 337,50	2 675,00	vlastní
177	K	348144400	SVITIDLO STROP ZARIV 2X58W NAD TABULI	KUS	2,000	806,78	1 613,56	vlastní
178	K	348144530	SVIT STROP ZARIV 2X58W IP20	KUS	10,000	806,78	8 067,80	vlastní
179	K	354420380	SVORKA UZEMNĚNÍ	KUS	1,000	48,15	48,15	vlastní
180	K	357000016	Rozvaděč RM.1	ks	1,000	22 951,00	22 951,00	vlastní
181	K	357121700	PATCH PANEL S RJ45 24PORT+KONCOVKY 24SAD	KUS	2,000	1 979,00	3 958,00	vlastní
182	K	358224270	JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 32C/3	KUS	1,000	379,00	379,00	vlastní
183	K	384558470	REPRODUKTOR 10 W / 100 V, 18x27x5cm	KUS	2,000	606,69	1 213,38	vlastní
184	K	460680162	OTVOR -0.0225M2 TL-30CM ZDIVO CIHLA	KUS	3,000	48,15	144,45	CS ÚRS 2018 01
185	K	460680581	RÝHA HL -3CM Š -3CM ZEĎ CIHLA	M	25,000	48,15	1 203,75	CS ÚRS 2018 01
186	K	460680592	RÝHA HL -5CM Š -5CM ZEĎ CIHLA	M	65,000	48,15	3 129,75	CS ÚRS 2018 01
187	K	460680621	RÝHA Š -3CM OMÍTKA STROPŮ VÁPENNÁ	M	30,000	48,15	1 444,50	CS ÚRS 2018 01
188	K	460680701	BOURÁNÍ PODLAH BETONOVÝCH TL 15CM	M2	5,000	1 605,00	8 025,00	CS ÚRS 2018 01
189	K	460710001	VYPLŇ RÝHA STROPŮ HL -3CM Š -3CM	M	30,000	48,15	1 444,50	CS ÚRS 2018 01
190	K	460710031	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -3CM Š -3CM	M	25,000	26,75	668,75	CS ÚRS 2018 01
191	K	460710042	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -5CM Š -5CM	M	65,000	53,50	3 477,50	CS ÚRS 2018 01
192	K	460710065	VYPLŇ RÝHA MAZANINA HL -5CM Š -15CM	M	25,000	80,25	2 006,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	999900004	Demontáž stávající EI	hod	20,000	246,00	4 920,00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: Včetně naložení, odvozu a poplatků za skládku</i>								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
194	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
W 24 " STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE JINDE NEUVEDENÉ - ZTI+UT								
195	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
P <i>Poznámka k položce: CENOVOSTI JINDE NEUVEDENÉ Z důvodu úspory demine realizované vody v rozvodech topení bude provedeno zamrazení jednotlivých větví a po dokončení úpravy potrubí, celkové odrazdušnění systému vytápění</i>								
W 40 " INSTALTÉR + TOPENÁŘ 40,000								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
196	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt:

## BWC - 1.NP - Bezbariérové WC - d.4) Bezbariérové řešení školy

KSO: Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 11. 2018  
Datum: 00242098  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

320 618,43

DPH základní  
snížená

Základ daně  
320 618,43  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
67 329,87  
0,00

Cena s DPH

V CZK

387 948,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt: **BWC - 1.NP - Bezbariérové WC - d.4) Bezbariérové řešení školy**  
Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	320 618,43
1 - Zemní práce	115 722,16
4 - Vodovodné konstrukce	22 083,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 082,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 662,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 756,73
997 - Přesun sutě	24 544,90
998 - Přesun hmot	12 307,10
999 - Přesun hmot	8 285,00
PSV - Práce a dodávky PSV	175 203,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 243,65
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 437,30
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	78 957,26
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 424,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 862,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 488,30
766 - Konstrukce truhlářské	10 615,00
771 - Podlahy z dlaždic	11 460,44
781 - Dokončovací práce - obklady	31 983,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 732,20
M - Práce a dodávky M	23 052,98
21-M - Elektromontáže	23 052,98
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 840,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Objekt: **BWC - 1.NP - Bezbariérové WC - d.4) Bezbariérové řešení školy**

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				320 618,43	
D	1		Zemní práce				22 083,53	
1	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	7,800	1 500,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01
	W		13*0,6*1		7,800			
2	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 4	m3	7,800	98,00	764,40	CS ÚRS 2018 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2,340	890,00	2 082,60	CS ÚRS 2018 01
	W		2,34		2,340			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,460	33,80	1 502,75	CS ÚRS 2018 01
	W		2,34*19 (Přepočtené koeficientem množství)		44,460			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	4,212	800,00	3 369,60	CS ÚRS 2018 01
	W		13*0,6*0,3*1,8		4,212			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,460	368,00	2 009,28	CS ÚRS 2018 01
	W		7,8-2,34		5,460			
7	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypáním, uloženo do 3 m	m3	5,460	120,00	655,20	CS ÚRS 2018 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 082,60	
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžného	m3	2,340	890,00	2 082,60	CS ÚRS 2018 01
	W		13*0,6*0,3		2,340			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 662,00	
9	K	342272248	Příčky tl 75 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,624	590,00	3 908,16	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznáámka k položce: Dle popisu TZ d.4) Bezbariérové řešení školy Nová příčka do umývány (tl. 75mm)					
	W		2,4*2,76		6,624			
10	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,416	766,00	3 470,98	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznáámka k položce: Dle popisu TZ d.4) Bezbariérové řešení školy Nová příčka (tl.100mm) mezi umývárnou a pisoáry, jedna stěna k kabíně chlácoú					
	W		1,6*2,76		4,416			
11	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,416	1 179,00	5 206,46	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznáámka k položce: Dle popisu TZ d.4) Bezbariérové řešení školy Nová příčka (tl.150mm) – stěna pro pisoáry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1,6*2,76			4,416			
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	16,560	65,00	1 076,40	CS ÚRS 2018 01
W		2,76*6			16,560			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 756,73	
13	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	6,514	265,00	1 356,49	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu TZ d.4) Bezbariérové řešení šikmý Bezbariérové WC bude vybudováno ve stávajících prostorech WC chlápci v 1.NP o celkovém rozměru 2,36x2,76m 2,36*2,76					
WV		6,514*0,08			6,514			
14	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	27,800	21,00	583,80	CS ÚRS 2018 01
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,100	190,00	399,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlaceným do tenkovrstvé hmoty	m2	27,800	360,00	9 730,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,400	202,00	2 504,80	CS ÚRS 2018 01
18	K	612131101	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,400	149,00	3 188,60	CS ÚRS 2018 01
19	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4 0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,400	190,00	4 066,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	619991011	Obalení konstrukci a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,521	4 250,00	2 214,23	CS ÚRS 2018 01
W		6,514*0,08			0,521			
24	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,521	1 671,00	974,79	CS ÚRS 2018 01
25	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	55331231	zárubeň ocelová pro běžné zdění obilý profil 110 600 L/P	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	55331235	zárubeň ocelová pro běžné zdění obilý profil 110 800 L/P	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 544,90	
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	12,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	9,680	190,00	1 877,20	CS ÚRS 2018 01
31	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,651	5 260,00	3 424,23	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dle popisu TZ d.4) Bezbariérové řešení šikmý Bezbariérové WC bude vybudováno ve stávajících prostorech WC chlápci v 1.NP o celkovém rozměru 2,36x2,76m 2,36*2,76*0,1					
W		0,651			0,651			
32	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	325,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	7,000	186,00	1 302,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	9,000	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,000	325,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,300	2 500,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
W		1+0,3'	prostup základem objektu a do stěny šachty		1,300			
37	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky sítropů v rozsahu do 50 %	m2	6,514	60,00	390,84	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Dle popisu TZ d.4) Bezbariérové řešení školy Bezbariérové WC bude vybudováno ve stávajících prostorech WC chlapci v 1.NP o celkovém rozměru 2,35x2,76m 2,36x2,76							
W				3,514			
39	K	978013191		m2	21,400	1 070,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	978059541		m2	21,400	329,00	CS ÚRS 2018 01
D 997							12 307,10
41	K	997013212		t	6,641	326,60	CS ÚRS 2018 01
42	K	997013219		t	6,641	228,20	CS ÚRS 2018 01
43	K	997013501		t	6,641	86,20	CS ÚRS 2018 01
44	K	997013509		t	126,179	13,80	CS ÚRS 2018 01
W							126,179
45	K	997013831		t	6,641	950,00	CS ÚRS 2018 01
D 998							8 285,00
46	K	998018002		t	8,285	500,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	998018011		t	8,285	500,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV							175 203,29
D 721							12 243,65
48	K	721110802		m	5,000	80,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	721110806		m	8,000	85,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	7211140915		kus	1,000	890,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	7211140917		kus	1,000	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	7211171803		m	7,000	18,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	7211171915		kus	1,000	230,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	7211173401		m	5,000	140,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	7211173402		m	2,000	160,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	7211173403		m	6,000	210,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	7211174042		m	3,000	65,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	7211174043		m	7,000	69,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	7211194104		kus	7,000	230,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	7211194105		kus	3,000	283,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	7211194109		kus	2,000	433,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	721290111		m	29,000	20,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	721290123		m	29,000	30,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	721290822		t	0,277	3 450,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	998721202		%	3,000	113,00	CS ÚRS 2018 01
D 722							13 437,30
66	K	722131933		kus	2,000	280,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	722170801		m	20,000	5,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	12,000	52,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	7,000	57,00	399,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	16,000	25,30	404,80	CS ÚRS 2018 01
73	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přílepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přílepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	19,000	25,00	475,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	722181812	Demontáž plišťných pásů z trub do D 50	m	20,000	3,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2018 01
			19					
			Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	217,00	434,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	35,000	70,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	35,000	20,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	722290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,010	3 450,00	34,50	CS ÚRS 2018 01
83	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
			78 957,26					
D	725		Zdravotní technika - zařízení předměty					
84	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	SOÚB	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	SOÚB	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: V cenách jsou započtené klozetové sedátka					
P								
86	M	551 RPS	Oddělené pneumatické splachování ruční do zdi	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00	
87	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	SOÚB	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k položce: V cenách jsou započtené klozetové sedátka					
P								
88	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	SOÚB	3,000	6 200,00	18 600,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	725122815	Demontáž pisoárových stání s nádrží a třemi záchodky	SOÚB	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOÚB	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	SOÚB	5,000	1 430,00	7 150,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	SOÚB	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	725211681	Přemístění keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	t	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	725590811	Přemístění vnitrostavební demontovaných zařízení předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,181	3 460,00	626,26	CS ÚRS 2018 01
96	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubky nebo flexi hadičky G 1/2	SOÚB	14,000	189,00	2 646,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	SOÚB	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	SOÚB	6,000	590,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
99	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
100	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otoč.ram.,s prodlouž.pákov (lékařská) 150 mm chrom	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachů jednoduchých	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubo	7,000	772,00	5 404,00	CS ÚRS 2018 01
104	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubo	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubo	1,000	1 265,00	1 265,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	725-R100	Doplňky zařízení záchodů - madlo sklápěcí oválné k WC na platformě 100x250 mm, vyložení 100 mm před záchodovou mísou, broušený nerez	soubo	1,000	2 351,00	2 351,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
107	K	725-R200	Doplňky zařízení záchodů - madlo nástěnné k WC kotvené do stěny broušený nerez	soubo	1,000	1 215,00	1 215,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
108	K	725-R300	Doplňky zařízení záchodů - zrcadlo 600x450 mm sklápěcí s pákou, přikotvení na stěnu, nerezový rám	soubo	1,000	2 760,00	2 760,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
109	K	725-R400	Doplňky zařízení záchodů - zásobník na tekuté mýdlo s tlačítkem broušený nerez	soubo	1,000	961,00	961,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
110	K	725-R500	Doplňky zařízení záchodů - nástěnný držák na toaletní papír, kruhový broušený nerez	soubo	1,000	1 149,00	1 149,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
111	K	725-R600	Doplňky zařízení záchodů - držák na wc štětku, obdélníkový broušený nerez	soubo	1,000	1 680,00	1 680,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
112	K	725-R700	Doplňky zařízení záchodů - držák na papírové ručnky, pro typ papíru Z a C, broušený nerez	soubo	1,000	1 264,00	1 264,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
113	K	725-R800	Doplňky zařízení záchodů - nástěnný odpadkový koš 261 broušený nerez	soubo	1,000	5 116,00	5 116,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
114	K	725-R900	Doplňky zařízení záchodů - odpadkový koš, typ pedálový, 121 broušený nerez	soubo	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
115	K	725-R901	Doplňky zařízení záchodů - dvojháček na oblečení, namontováno na dveřbroušený nerez	soubo	1,000	197,00	197,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení klozetu - cfe výřez.číslo D.1.4b.4</i>					
116	K	998725202	Přesun hmoti procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	766,00	2 298,00	CS ÚRS 2018 01
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 424,00	
117	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	8,000	167,00	1 336,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
121	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodotěsně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,020	3 450,00	69,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	998733202	Přesun hmoti procentní pro rozvodny potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2018 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				1 862,00	
123	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	33,00	152,00	CS ÚRS 2018 01
124	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2018 01
125	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	199,00	398,00	CS ÚRS 2018 01
126	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
127	K	734300821	Rozpojení šroubení horkovodního do DN 15	kus	4,000	64,00	256,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2018 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								9 488,30
129	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjednotlivého s termostatickým ovládním	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Původní topná tělesa 5 ks (1 topné těleso má 26 žebér)</i>								
131	K	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
132	K	735151582	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	1,000	4 008,00	4 008,00	CS ÚRS 2018 01
133	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	16,000	10,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
134	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
135	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
136	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
137	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,174	3 450,00	600,30	CS ÚRS 2018 01
138	K	735-R1000	Demontáž a zpětná montáž sestavy otopného tělesa včetně úpravy připojovacího potrubí	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Dle popisu D.1.1 a TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>								
<i>odstavce</i>								
<i>d.4) Bezbariérové WC</i>								
<i>Demontáž a následná montáž původního topení do nového prostoru co jsou n-mi šatní skříňky (12 žebér v 150cm</i>								
<i>1 "Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot</i>								
139	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3,000	82,00	246,00	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské								10 615,00
140	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0.8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
141	M	61162702	dveře vnitřní, hladké folie bílá piné 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
142	M	61162700	dveře vnitřní, hladké folie bílá piné 1křídlové 60x197cm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
143	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
144	K	766-R1	Dodávka a montáž válečkového zámku dveří, šitky dveří, bezpečnostní uzamykání WC kabiny	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
<i>1 "Kompletní provedení, dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot</i>								
145	K	766-R2	Dodávka a montáž madel na dveře, venkovní a vnitřní, pro ZP	kus	2,000	2 560,00	5 160,00	vlastní
<i>2 "Kompletní provedení, dodávka, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot</i>								
146	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
D 771 Podlahy z dlaždic								11 460,44
147	K	771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	6,514	584,00	3 804,18	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Dle popisu TZ</i>								
<i>d.4) Bezbariérové řešení škol</i>								
<i>Bezbariérové WC bude vybudováno ve stávajících prostorech WC chléaci v 1.NP o celkovém rozměru 2,36x2,76m</i>								
<i>6,514</i>								
148	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,165	546,00	3 912,09	CS ÚRS 2018 01
<i>6,514*1,1</i>								
149	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	6,514	39,60	257,95	CS ÚRS 2018 01
150	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	6,514	102,30	666,38	CS ÚRS 2018 01
151	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,514	43,00	280,10	CS ÚRS 2018 01
152	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	6,514	346,00	2 253,84	CS ÚRS 2018 01
153	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3,000	95,30	285,90	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady				31 983,14	
154	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	29.800	470,00	14.006,00	CS ÚRS 2018 01
155	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	32.780	403,00	13.210,34	CS ÚRS 2018 01
			29,8*1,1		32.760			
156	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	29.800	45,00	1.341,00	CS ÚRS 2018 01
157	K	781419196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování akrylem	m	33.800	39,00	1.310,40	CS ÚRS 2018 01
158	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	29.800	43,00	1.281,40	CS ÚRS 2018 01
159	K	998781202	Přesun hmoti procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3.000	278,00	834,00	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 732,20	
160	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	16.600	26,00	415,00	CS ÚRS 2018 01
161	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	6.000	48,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
162	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16.600	62,00	1.029,20	CS ÚRS 2018 01
D	M		Práce a dodávky M				23 052,98	
D	21-M		Elektromontáže				23 052,98	
163	K	210010321	MTŽ ROZVODKA PLAST KRUH KUJKO ZAPUŠ	KUS	2.000	37,45	74,90	vlastní
164	K	210010521	ODVÍKOVANÍ/ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	4.000	2,14	8,56	vlastní
165	K	210100001	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ-2,5MM2	KUS	15.000	5,35	80,25	vlastní
166	K	210110001	MTŽ VYPINAČ NÁSTĚNNÝ 1PÓL ZÁKLADNÍ	KUS	1.000	80,25	80,25	vlastní
167	K	210140431	MTŽ KOMPLET OVLADAČ 1TLAČÍTKO SKŘIŇ	KUS	1.000	80,25	80,25	vlastní
168	K	210140642	MTŽ EL ZVONEK VODOTĚSNÝ -220V	KUS	1.000	80,25	80,25	vlastní
169	K	210190005	MTŽ ROZVODNICE PLECH/PLAST -200KG	KUS	1.000	1.605,00	1.605,00	vlastní
170	K	210200040	MTŽ SVITIDLO ŽAR BYT STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	1.000	160,50	160,50	vlastní
171	K	210201025	MTŽ SVITIDLO ŽAR BYT PŘISAZ 2Z+KRYT	KUS	3.000	160,50	481,50	vlastní
172	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem miž prací do 100 000 Kč	kus	1.000	3.150,00	3.150,00	CS ÚRS 2018 01
173	K	210800105	MTŽ CU KABEL CYKY 3X1,5 OMÍTKA STĚN	M	35.000	17,12	599,20	vlastní
174	K	341110300	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 1,5	M	35.000	20,97	733,95	vlastní
175	K	345000017	TLAČITKOVY OVLADAC 24V/8A ATYP	ks	1.000	294,25	294,25	vlastní
176	K	345355150	SPINAC 10A S KRABIC BÍLÝ, SLONOVÁ KO	KUS	1.000	133,75	133,75	vlastní
177	K	345715630	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR68	KUS	2.000	5,14	10,28	vlastní
178	K	348121100	SVITIDLO NÁSTĚNNÉ NOUZ 1X8W INVERTER PIKTOGR	KUS	1.000	1.337,50	1.337,50	vlastní
179	K	348144360	SVITIDLO STROP ZARIV 2X26W IP20	KUS	3.000	806,78	2.420,34	vlastní
180	K	357000025	OVLADACI SKRIN SIGNALIZACE	KS	1.000	4.845,00	4.845,00	vlastní
181	K	374141350	ZVONEK BYTOVÝ 230V	KUS	1.000	272,00	272,00	vlastní
182	K	460680161	OTVOR -0,0225M2 TL-15CM ZDIVO CIHLA	KUS	2.000	21,40	42,80	CS ÚRS 2018 01
183	K	460680581	RÝHA HL -3CM Š -3CM ZEĎ CIHLA	M	10.000	48,15	481,50	CS ÚRS 2018 01
184	K	460680592	RÝHA HL -5CM Š -5CM ZEĎ CIHLA	M	5.000	48,15	240,75	CS ÚRS 2018 01
185	K	460680621	RÝHA Š -3CM OMÍTKA STROPŮ VAPENNÁ	M	4.000	48,15	192,60	CS ÚRS 2018 01
186	K	460710001	VYPLŇ RÝHA STROPŮ HL -3CM Š -3CM	M	4.000	48,15	192,60	CS ÚRS 2018 01
187	K	460710031	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -3CM Š -3CM	M	10.000	26,75	267,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	460710042	VYPLŇ RÝHA STĚN HL -5CM Š-5CM	M	5,000	53,50	267,50	CS ÚRS 2018 01
189	K	999900004	Demontáž stávající EI	hod	20,000	246,00	4 920,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Všechné náložení, odvozu a poplatku za skládku								
D HZS				5 840,00				
190	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby	hod	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2018 01
W 8 " STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE JINDE NEUVEDENÉ - ZTI+ÚT								
191	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
P Poznámka k položce: COVNOSTI JINDE NEUVEDENÉ Z důvodu úspory aemineralizované vody v rozvodech topení bude provedeno zamrazení jednotlivých větví a po dokončení úpravy potrubí. celkové odvzdušnění systému vytápění								
W				16,000				
D VRN				800,00				
192	K	030001000	Vedlejší rozpočtové náklady	Kč	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
				Zařízení staveniště				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt:

## BVO - BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ OBJEKTU

KSO: Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 29. 11. 2018  
IČ: 00242098  
DIČ:  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45143021  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>112 350,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně 112 350,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 23 593,50 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>135 943,50</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt: BVO - BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ OBJEKTU

Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Kód dílu - Popis

## Náklady ze soupisu prací

Datum: 29. 11. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Cena celkem [CZK] 112 350,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt: **BVO - BEZBARIÉROVÉ VYBAVENÍ OBJEKTU**  
Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1	Schodolez pro vozíčkáře s opěrkou hlavy a bezpečnostním pásem	kus	1,000	112 350,00	112 350,00	viastří

### Náklady soupisu celkem

112 350,00

112 350,00

viastří

Poznámka k položce:

Die požadavku objednatel - objekt bude zabezpečen bezbariérové pořízení schodolezu, který je určen osobám, které se pohybují výhradně pomocí invalidního vozíku, s tím, že v budově se již nyní nachází bezbariérové WC. Žádné stavební úpravy počítá žs o schodolez být nemusí, neboť jde o mobilní příslušenství, které bude na určitém místě "uklizeno" a v případě potřeby se přiveze ke schodům.

Pásový schodolez určený pro překonávání schodových bariér s ovládním doprovodnou osobou pro přepravu osob na mechanickém vozíku na mechanickém vozíku po přímých, jednoramenných i více ramenných schodištích s maximálním sklonem 35°. Díky ovládní doprovodnou osobou neklade žádné nároky na fyzické schopnosti přepravovaného a přítomnost další osoby mu poskytuje pocit větší bezpečí při tomto transportu. Jeho použití není omezeno instalací na jedno konkrétní patro či budovu nosnost 130 kg. Pásový schodolez robustní a spolehlivě konstruován a je vybaven pojízdnými kolečky, která umožňují plynulý pohyb při delších rovných přejezděch a dobrou manévrovatelnost na menším prostoru. Vyznačuje se velkou stabilitou na schodech. Výbava elektronickou ochranou proti přetížení, kontrolou náklonu, možností nastavení tří rychlostí (4,5 až 6,5 min.), integrovaným diagnostickým systémem, indikací stavu baterií, LED diodami, nouzovým tlačítkem Stop a bezpečnostním pásem. Celková šířka složeného schodolezu je 65 cm, výška 93 cm a délka včetně rukojeti 138 cm. Nosnost 130 kg (přepravovaná osoba včetně mechanického vozíku). Dodávka včetně příslušenství ve formě hiavové opěrky a nájezdových lišt (nájezdové lišty jsou nezbytné, pokud je na schodolezu nainstalován mechanický vozík s malými koly – transportní vozíky).

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt:

## Vedlejší aktivity - Venkovní zeleň

KSO: Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč: Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2018  
Datum: 00242098  
IČ: 45146021  
DIČ: CZ45146021  
IČ: .  
DIČ: .  
IČ: .  
DIČ: .

**Cena bez DPH**

**82 851,93**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
82 851,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
17 398,91  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**100 250,84**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš  
Objekt: **Vedlejší aktivity - Venkovní zeleň**  
Místo: 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš  
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01  
Uchazeč: Cospina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum: 29. 11. 2018  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	82 851,93
5 - Komunikace	51 231,20
91 - Doplňující práce na komunikaci	1 242,00
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb	8 118,00
998 - Přesun hmot	18 990,00
	3 270,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budování a modernizace odborných učeben, laboratoří při 2. ZŠ Dobříš

Objekt:

Vedlejší aktivity - Venkovní zeleň

Místo:

2. Základní škola Dobříš, Školní 1035, Dobříš

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš, PSČ 263 01

Uchazeč:

Caspina spol s r.o., Na Zámecké 1518/9, Praha 4-Nusle, PSČ 140 00

Datum:

29. 11. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

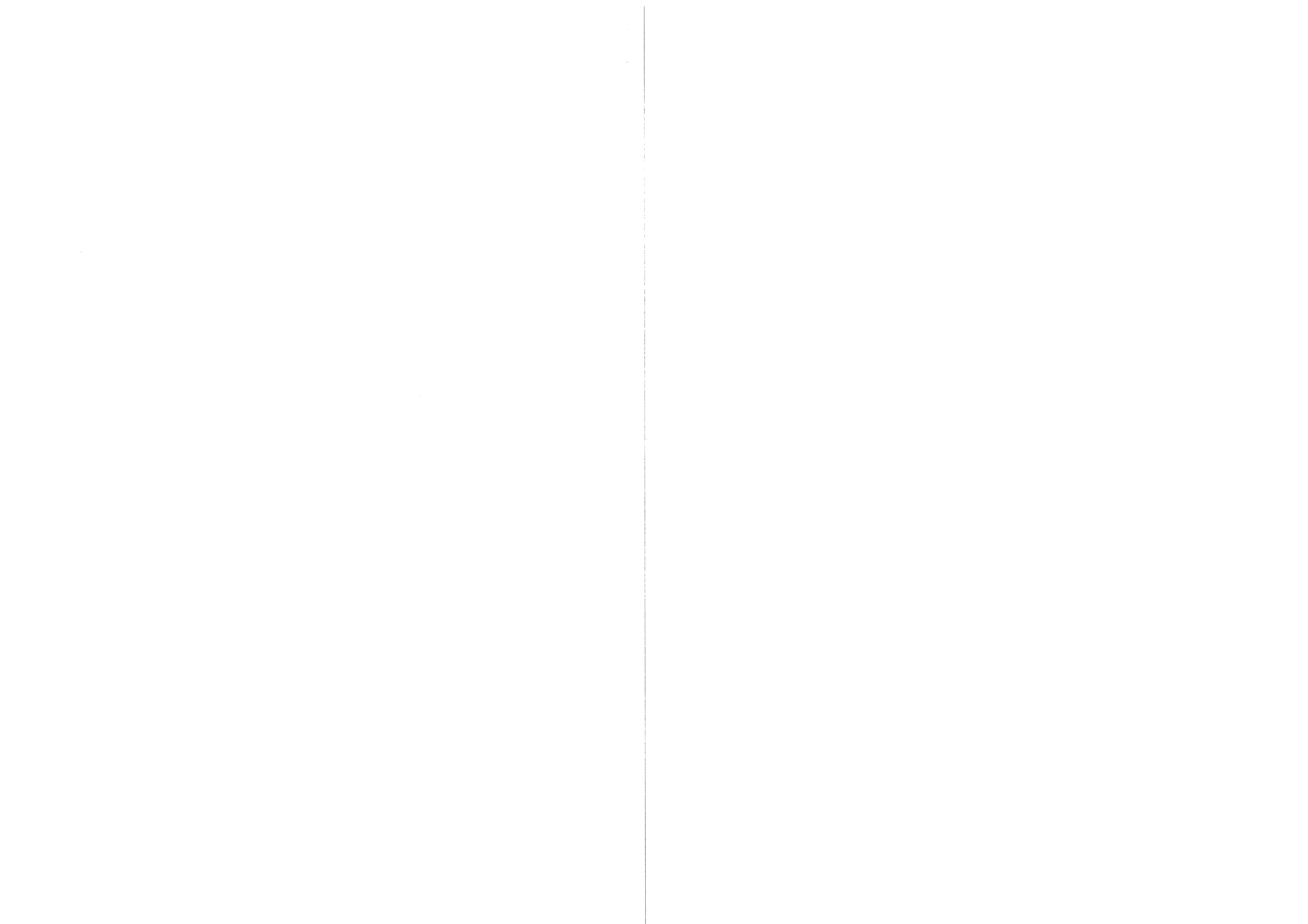
PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

82 851,93

D	1	Zemní práce				51 231,20	
1	K	139601102R00	m3	2,840	880,00	2 499,20	vlastní
2	K	161101101R00	m3	1,400	68,00	95,20	CS ÚRS 2018 01
3	K	162201102R00	m3	1,400	326,00	456,40	CS ÚRS 2018 01
4	K	162301102R00	m3	1,400	228,00	319,20	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701109R00	m3	14,000	98,00	1 372,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	167101101R00	m3	1,400	162,00	226,80	CS ÚRS 2018 01
7	K	181301102R00	m2	80,000	48,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	183105115R00	kus	3,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	183211312	kus	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W			60,000			
10	K	183405211R00	m2	80,000	200,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W			80,000			
	W			80,000			
11	K	184102211R00	kus	3,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	171201211	t	2,240	860,00	1 926,40	CS ÚRS 2018 01
	W			2,240			
13	M	00572100	kg	7,000	152,00	1 064,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	026503289R	kus	3,000	549,00	4 392,00	vlastní
15	K	02652374R	kus	15,000	69,00	1 035,00	vlastní
16	K	02652496R	kus	15,000	395,00	5 925,00	vlastní
17	K	02653248R	kus	15,000	55,00	825,00	vlastní
18	K	02656019R	kus	15,000	169,00	2 535,00	vlastní
19	K	10364200R	m3	8,000	500,00	4 000,00	vlastní
	W			8,000			
	W			8,000			
D	5	Komunikace				1 242,00	
20	K	564861111R00	m2	3,600	345,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
D	91	Doplňující práce na komunikaci				8 118,00	
21	K	916661111RT3	m	18,000	451,00	8 118,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2*5+2*4			18,000			
W		Součet			18,000			
D	93		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				18 990,00	
22	K	93612411	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	3,000	660,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
23	M	74910103	lavička bez opěradla (nekatvená) 200 x 45 x 45 cm konstrukce - beton, sedák - smrk	kus	3,000	5 650,00	16 950,00	CS ÚRS 2018 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>				3 270,73	
24	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy do 100 m	t	2,504	186,60	467,25	CS ÚRS 2018 01
25	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	15,024	186,60	2 803,48	CS ÚRS 2018 01
W		2,504*8	Přepočtené koeficientem množství		15,024			



**STAVBNÍ ÚPRAVY II. ZŠ DOBŘÍŠ - UČEBNA PC****M. Ú. Dobříš****POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

1.	vyvěšení křidel oken	ks	4	108
2.	bourání okna	m2	4,8	1363,2
3.	bourání pilířů zdiva malta MC	m3	2,9	3391,5
4.	vysekání kapes pro zavázání zdiva	m	6,8	2352,8
5.	vybourání ocelového nosníku	t	0,2	1245,3
6.	uvolnění zhlaví ocel nosníku	ks	4	1580
7.	bourání zdiva nad nosníkem	m3	0,6	666,4
8.	otlučení omítek stropů	m2	5,1	851,7
9.	svislá doprava sutí	t	7,1	3306,45
10.	vnitrostaveništní doprava sutí	t	7,1	2460,45
11.	odvoz na skládku do 10 km	t	7,1	2199,6
12.	poplatek skládka	t	7,1	8037
13.	víceřadé podchycení stropu nad I.N.p.	m	25	12548,8
14.	víceřadé podchycení stropu nad II.N.p.	m	25	12548,8
15.	příplatek při výšce nad 3,5 m	m	50	1339,2

**BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ :****53999,2**

16.	zdivo pilířů MC 25, cihla plná	m3	0,6	4414,4
17.	zavázání pilířů do zdiva obvod	m	6,8	3495,2
18.	betonové podklady pod ocel U	ks	2	1234
19.	dodávka ocel I 320	t	0,7	27561,6
20.	staveništní přesun - jeřáb	s	1	9820
21.	osazení okna na PUR pěnu	m2	4,8	2467,2
22.	úprava parapetů	s	1	1380
23.	začištění vnitřního ostění	m2	2,3	1412,2
24.	montáž ocelových U prvků, svorníky	t	0,7	24710,4
25.	podklínování a aktivace	m	13	17950

**STAVEBNÍ PRÁCE :****94445**

26.	omítky ostění štukové	m2	5,6	3438,4
27.	kaslík SDK - průvlak	m	6,2	6063,6
28.	lešení pomocné šíře 1,5 m, výšky do 1,9 m	m2	18	2502
29.	přesun hmot	t	3,7	2538,2
30.	vyčištění objektu	m2	96	4512
31.	oprava maleb	m2	36	2448

**DOKONČUJÍCÍ PRÁCE :****21502,2**

ROZPOČTOVÁ REZERVA - 10 % Z CENY DÍLA : 16994,64

STAVEBNÍ PRÁCE :

Provozní vlivy 1,8 % : 3059,04

GZS 2 % : 3398,93

Mimostaveništní doprava 3 % : 5098,39

**SOUČET : 198 497,40 Kč**

DPH 21 % : 41684,45

**ROZPOČET CELKEM : 240 181,85 Kč**

Dne 8.4.2019

## Harmonogram - Modernizace odborných učeben v Dobříši –stavební práce

### A. Základní škola Dobříš, Komenského 35, okres Příbram

- Místnost číslo 2.16 2. NP – Laboratoř – FY – CH – 20.4.2019 - 15.7.2019
- Místnost číslo 2.17 2. NP – Učebna fyziky – chemie – 20.4.2019 -15.7.2019

### B. 2. Základní škola Dobříš, Školní 1035

- Místnost č. 101 – 1. NP – Jazyková učebna – 20.4.- 15.7.2019
- Místnost č. 201 – 2. NP – Odborná učebna fyziky – chemie -realizace v termínu - 12.6.2019 – 16.9.2019
- Místnost č. 206 – 2. NP – Odborná učebna PC -realizace v termínu - 12.6.2019 – 16.9.2019
- BWC – 1. NP- Bezbariérové WC -realizace v termínu - 12.6.2019 – 31.8.2019
- BVO – Bezbariérové vybavení objektu -realizace v termínu – 12.6.2019 – 31.8.2019

Vedlejší aktivity – Venkovní zeleň -20.4.2019 do 31.5.2019

