

## SMLOUVA O DÍLO

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

---

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### Objednatel:

Název: Střední odborná škola vinařská a Střední odborné  
učiliště zahradnické Valtice, Sobotní 116  
Sídlo: Sobotní 116, 691 42 Valtice  
IČ: 60680318

Osoba oprávněná jednat jménem objednatele: Ing. Ivana Machovcová, ředitelka  
Bankovní spojení:

#### Zhotovitel:

Název: A-TECHNOLOGY s.r.o.  
Sídlo: Střelecká 108, 69142 Valtice  
Zastoupený: Ing. LUBOŠ KUKLIŠ, datum narození : 20.8.1975  
IČ: 27689301  
DIČ: CZ27689301  
Bankovní spojení: 206984877/0300

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní zhotovení stavby:

#### Centrum přírodovědného vzdělávání

Předmětem stavby jsou stavební úpravy stávajícího objektu zázemí zahradního centra včetně skleníků. Staveniště a stávající objekt je umístěn v rovinatém terénu na pozemku par.č. 855 v k.ú. Valtice v areálu Františkánské zahrady na okraji města Valtice.

2. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a předpisy podle projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby „Centrum přírodovědného vzdělávání“, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky „Centrum přírodovědného vzdělávání“ a v souladu s podmínkami stavebního povolení na uvedenou stavbu.
3. Podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je nabídka včetně rozpočtu zhotovitele předložená objednateli v rámci výše uvedeného zadávacího řízení.
4. Součástí předmětu smlouvy je provedení předepsaných zkoušek, dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení podle předpisů platných v ČR.
5. Zhotovitel je povinen zpracovat všechny dokumenty související s předmětem plnění díla v českém jazyce a vést veškerá jednání související s předmětem plnění díla v českém jazyce.
6. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmíněk dále uvedených.

### III. DOBA PLNĚNÍ

1. Doba plnění díla včetně předání díla objednateli činí 6 kalendářní měsíců. Lhůta k provedení díla začíná běžet dnem předání staveniště objednatелеm zhotoviteli.

### IV. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran podle položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr v nabídce zhotovitele a v zadávacím řízení „Centrum přírodovědného vzdělávání“ a činí:

Cena bez DPH	4 486 381 Kč
DPH	942 140 Kč
Cena celkem	5 428 521 Kč

2. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II.
3. Cena díla je dohodnuta jako pevná částka cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za těchto podmínek:
  - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě dílčích faktur a konečné faktury. Dílčí faktury budou vystaveny za práce provedené v uplynulém fakturačním období, přičemž fakturačním obdobím se rozumí kalendářní měsíc.

2. Podkladem k vystavení dílčí faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období, vystavený zhotovitelem a potvrzený technickým dozorem investora.
3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla v termínu do 14 dnů od jeho podpisu.
4. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se přeruší plnění lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury.
6. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a musí vždy obsahovat minimálně:
  - označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ
  - číslo faktury,
  - den vystavení a den splatnosti faktury,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - označení banky a č. účtu, na který se má platit,
  - označení díla,
  - číslo smlouvy objednatele a zhotovitele,
  - fakturovanou částku a sazbu DPH (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb. v platném znění)
  - razítko a podpis oprávněné osoby,
  - uvedení kódu klasifikace produkce (CZ-CPA),
  - faktura musí obsahovat název a registrační číslo projektu: Centrum přírodovědného vzdělávání reg. č. CZ.1.11/3.4.00/42.01620- soupis provedených prací v členění dle nabídkového rozpočtu, zkontrolovaný a podepsaný technickým zástupcem objednatele

## VI. STAVENÍŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveníště prostě práv třetích osob do 14 dnů ode dne uzavření této smlouvy. O předání staveníště bude pořízen zápis.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla zdroje energie a vody.
3. Ode dne převzetí staveníště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveníště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Obsahové náležitosti a

způsob vedení stavebního deníku budou v souladu s Přílohou č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.

2. Nesouhlasí-li zástupce objednatel nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Podklady potřebné k řádnému provedení díla a pravomocná veřejnoprávní rozhodnutí obdržel zhotovitel jako uchazeč v zadávacím řízení veřejné zakázky „Centrum přírodovědného vzdělávání“.
2. Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací pro provádění stavby, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
3. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodlouženě neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré příjezdové komunikace. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady. Zhotovitel je povinen dodržovat mimo obvod staveniště při pracích, které souvisejí s realizací díla, předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být provedena písemně ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem a elektronickou poštou. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně 3 pracovní dny předem písemně ve stavebním deníku a elektronickou poštou termín provádění předepsaných zkoušek a seznámí objednatel písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou součástí ceny díla. Zástupce objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatel, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona či jiných

norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak uhradit finanční náklady objednatele spojené s odstraněním škody.

7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.

8. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace pro provádění stavby, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody.

Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu.

## IX. VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

1. Objednatel na základě zřizovací listiny vykonává právo hospodaření k objektům, které jsou předmětem díla, je objednatel, vlastnické právo nepřechází dnem předání staveniště a po dobu provádění díla na zhotovitele.
2. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel do termínu převzetí díla objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla.

## X. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Řádným ukončením díla se rozumí dílo zhotovené tak, aby odpovídalo projektové dokumentaci pro provádění stavby a aby bylo možné provést jeho kolaudaci. Řádným ukončením díla se dále rozumí předání dokladů ke kolaudačnímu řízení. Zhotovitel nejpozději 10 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě toho objednatel svolá předávací a přijímací řízení. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel je povinen doložit u přijímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:
  - zápis o protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
  - geodetické zaměření dokončené stavby
  - zápis o osvětčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů,
  - stavební deník,Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.
3. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že nemá žádné vady a nedodělky. V souladu s §2628 občanského zákoníku objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojediněle

drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

4. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelům termín úplného vyklizení staveniště. V případě, že toto není dohodnuto, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 10 dnů po předání díla.
5. Na žádost objednatel se zhotovitel zúčastní kolaudačního řízení, na němž poskytne požadované informace o předmětu a provádění díla. Současně se zavazuje bezplatně odstranit vady zjištěné při kolaudačním řízení, které vznikly porušením povinností zhotovitele, a to v termínech stanovených stavebním úřadem popř. objednatelům.

## XI. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli. Záruční doba díla činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelům a zhotovitelům. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatelům zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.

2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují a dále též požadovaný termín odstranění vady.
3. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vady, zhotovitel nastoupí k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů po doručení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v požadovaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný odborně způsobilý subjekt. Veškeré takto vzniklé náklady je oprávněn objednatel vymáhat na zhotoviteli.

## XII. SANKCE

1. V případě prodloužení s termínem předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodloužení.
2. V případě prodloužení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu z prodloužení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodloužení.

4. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
5. Pokud nedojde k odstranění reklamovaných vad díla Zhotovitelem v Objednatelém stanovené době, zaplatí Zhotovitel Objednateli do 14 dnů po doručení oznámení o jejím uplatnění smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení a každou řádně neodstraněnou vadu.
6. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy oprávněná strana doručí druhé smluvní straně písemně vyúčtování sankce.

### XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Za podstatné porušení smlouvy o dílo zhotovitelem se považuje zejména:
  - a) jestliže zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem a tento postup vede zjevně k vadnému plnění,
  - b) jestliže dosavadní výsledek provádění díla vede zjevně k vadnému plnění,
  - c) jestliže je zhotovitel v prodlení s předáním díla podle této smlouvy o dílo trvajícím déle než 30 kalendářních dnů.Za podstatné porušení této smlouvy objednatel se považuje zejména:
  - a) jestliže je objednatel v prodlení s převzetím díla trvajícím déle než 30 kalendářních dnů,
  - b) jestliže je objednatel i přes urgence zhotovitele v prodlení s úhradou faktury trvajícím déle než 60 kalendářních dnů.

3. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
  - zhotovitel předá objednateli zpět staveniště a dílo ve stavu, v jakém bylo dílo v okamžiku, kdy došlo k odstoupení od smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré práce, které na díle do zániku smlouvy provedl a uhradí mu cenu již pořízeného materiálu a dodávek, které nelze běžně využít při obvyklé stavební činnosti.
  - smluvní strany se zavazují, že proti sobě nebudou v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznášet žádné další finanční či jiné nároky (např. smluvní pokutu, ušlý zisk, náhradu škody) mimo výše uvedené.

### XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Dílo bude spolufinancováno z fondů Evropské unie (dále jen „EU“), a to konkrétně z Regionálního operačního programu Jihovýchod v rámci projektu „Centrum přírodovědného vzdělávání“. Předmět této smlouvy bude objednatelům zahrnut do smlouvy o poskytnutí dotace dle předchozí věty. Zhotovitel se zavazuje:

- umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatel, oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené prováděním díla, a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace díla, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s dílem,
- vytvořit podmínky k provedení kontroly dle zákona o finanční kontrole č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahující se k realizaci díla, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci díla se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem shora uvedeným osobám oprávněným k provádění kontroly.

## XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
2. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel není oprávněn převést svá práva a závazky, postoupit pohledávku, zastavit pohledávku vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo.
5. Případný dodatek ke smlouvě nesmí být v rozporu s požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a s podanou nabídkou zhotovitele v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Nabídka zhotovitele v zadávacím řízení „Centrum přírodovědného vzdělávání““.
6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:  
č. 1 – Nabídka zhotovitele v zadávacím řízení „Centrum přírodovědného vzdělávání“

Ve Valticích dne 1.4.2015

Ve Valticích dne 1.4.2015

*Střední odborná škola vlnařská  
a Střední odborné učiliště  
zahradnické*

Za objednatele:

Za zhotovitele:

① Sobotní 116, 691 42 VALTICE  
IČ: 606 80 318, Tel.: 519 352 402

**A - TECHNOLOGY s.r.o.**  
Sřtělečká 108, 691 42 Valtice  
tel. +420 731 655 950 fax: +420 226 013 107  
email: info@a-technology.cz  
IČ: 27689301 DIČ: CZ27689301  
zapsáno u KS v Brně, 5/52245 ③

Ing. Ivana Machovcová  
ředitelka

Ing. Luboš Kukříš - jednatel



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>261013N</b>	<b>Stavební úpravy</b>	<b>JKSO</b>
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>01</b>	<b>Centrum přírodovědného vzdělávání</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>131026</b>	<b>Centrum přírodovědného vzdělávání</b>		Náklady na m.j.
Projektant	ATELIER SVĚT - Ing. Michal Skalík		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	ATELIER SVĚT - Ing. Michal Skalík		
Objednatel	SOŠ vinařská a SOU zahradnické		
Dodavatel	A-TECHNOLOGY s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	975 451	Zřízení výrobní podmínky
R	PSV celkem	3 204 499	Zařízení staveniště
M	M práce celkem	298 931	Provoz investora
N	M dodávky celkem	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN	ZRN celkem	4 478 881	
HZS			
ZRN+HZS		7 500	
ZRN+ost.náklady+HZS		4 486 381	Ostatní náklady neuvedené
<b>Vypracoval</b>		4 486 381	Ostatní náklady celkem

Jméno :

Datum :

Podpis :

**Za zhotovitele**

Jméno :

Datum :

Podpis :

**Za objednatele**

Jméno :

Datum :

Podpis :

Základ pro DPH	21,0 %	
DPH		4 486 381 Kč
Základ pro DPH	21,0 %	942 140 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>5 428 521 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 131026 Centrum přírodovědného vzdělávání  
 Objekt : 01 Centrum přírodovědného vzdělávání

Rozpočet : 261013N  
 Stavební úpravy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00010 Ostatní náklady	13 000	0	0	0	0
00020 Vedlejší náklady	2 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	110 963	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	2 577	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	121 451	0	0	0	0
5 Komunikace	42 532	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	20 925	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	318 357	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	42 524	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 548	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	35 000	0	0	0	0
900 HZS	0	0	0	0	7 500
91 Doplňující konstrukce práce pozemních komu	8 885	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	15 629	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	126 377	0	0	0	0
96 Bourání konstrukci	92 048	0	0	0	0
96A Bourání konstrukci - nebezpečný odpad	3 027	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 607	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	30 386	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	45 303	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	119 577	0	0	0
723A Plynofikace	0	31 213	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 166 198	0	0	0
762 Konstrukce tesafské	0	11 123	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	5 646	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	57 182	0	0	0
766 A Výplně otvorů z plastu	0	16 500	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 466 112	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	63 328	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	25 355	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	23 731	0	0	0
781 Obklady keramické	0	81 493	0	0	0
783 Nátěry	0	39 472	0	0	0
784 Malby	0	21 880	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	269 731	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	29 200	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>975 451</b>	<b>3 204 499</b>	<b>0</b>	<b>298 931</b>	<b>7 500</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč		% Základna		Kč
	Kč	%	Základna	Kč	
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0	0
Zařízení stavenišť	0	0,0	0	0	0
Provoz investora	0	0,0	0	0	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	131026 Centrum přírodovědného vzdělávání 01 Centrum přírodovědného vzdělávání	Rozpočet: 261013N Stavební úpravy
----------------------	--	--------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 00010</b>						
<b>Ostatní náklady</b>						
1		Vyhotovení prováděcí dokumentace dokumentace skut. provedení stavby	kpl	1,00	13 000,00	13 000,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 00020</b>		<b>00010 Ostatní náklady</b>				<b>13 000,00</b>
2		<b>Vedlejší náklady</b>				
2		Zařízení staveniště - stav. buňka,připojení vody EI, apod. - dle uvažení realizační firmy	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
3		Zabezpečení staveniště proti vstupu cizích osob záборы, provoz investora	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 00020</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>2 000,00</b>
<b>Díl: 1</b>						
4	113107142R00	Zemní práce				
4	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	4,20	110,00	462,00
5	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	128,00	30,00	3 840,00
6	113107231R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, beton, tl.do 15 cm	m2	128,00	95,00	12 160,00
7	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	64,00	98,00	6 272,00
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	21,62	650,00	14 049,75
9	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	0,35	1 250,00	436,00
10	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	0,35	120,00	41,86
11	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	0,35	125,00	43,60
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	85,96	165,00	14 184,03
13	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	0,35	340,00	118,59
14	181006114R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	291,74	12,00	3 500,88
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	115,20	10,00	1 152,00
16	10364100	Zemina vč. dovozu	m3	72,94	550,00	40 114,25
17	171201201	Uložení sypaniny na skl. vč. poplatku za skládku	m3	85,96	65,00	5 587,65
18	184802100	Chem. odplevelení a odstranění divokého porostu vč. likvidace	m2	360,00	25,00	9 000,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 2</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>110 962,60</b>
<b>Díl: 3</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
19	273321115R00	Železobeton zákl. desek z cem.portlandských C 12/15	m3	0,84	1 950,00	1 638,00
20	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,49	450,00	220,50
21	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,49	85,00	41,65
22	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svaťovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t			
23	27001	Propojení stáv. základů s novými	kpl	1,00	15 000,00	177,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 3</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 577,15</b>
<b>Díl: 4</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
24	311271175R00	Zdivo z tvárníc pórobet. hladkých tl. 20 cm	m2	0,85	540,00	459,00
25	316381112R00	Kominové krycí desky bez přesahu tl. 80 - 100 mm	m2	0,95	940,00	888,30
26	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,06	7 850,00	471,00
27	342265132RT2	Úprava podhl. SDK na ocel. rošt vodor.(rošt stáv.) desky protipož. tl. 12,5 mm,miner. izol. tl.16cm	m2	96,24	595,00	57 262,80
28	342265132RT4	Úprava podhl. SDK na ocel. rošt vodor.(rošt stáv.) desky požár. impreg. tl.12,5mm,miner. izol tl.16cm	m2	33,68	590,00	19 871,20
29		Neobsazeno				
30	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm -				
31	314291213	Provedení podezdívky skleníků, tl.zdi 30 cm	m2	127,84	120,00	15 340,80
32	345232121	Vyvločkování a revize stáv. komínu	m	7,00	1 350,00	9 450,00
33	346244311	Stříška zidky ze zákrytových desek, šířka 300 mm vč. nutných úprav	m	34,55	450,00	15 547,50
34	13331512	Uhelník rovnoramenný L jakost 11373 50x50x5 mm	kus	2,00	390,00	780,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 5</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>121 450,60</b>
<b>Komunikace</b>						

## Položkový rozpočet

Stavba : <b>131026 Centrum přírodovědného vzdělávání</b>	Rozpočet: 261013N
Objekt : <b>01 Centrum přírodovědného vzdělávání</b>	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	56483111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	95,33	80,00	7 626,40
36	56487111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	23,50	170,00	3 995,00
37	56516112R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl. 9 cm	m2	3,36	430,00	1 444,80
38	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm	m2	3,36	250,00	840,00
39	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm	m2	17,37	225,00	3 908,25
40	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm	m2	72,70	340,00	24 718,00
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>42 532,45</b>
41	61099111R00	Zakryvání výpíní vnitřních otvorů	m2	29,49	25,00	737,31
42	612401291R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	2,00	105,00	210,00
43	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	36,00	38,00	1 368,00
44	612421131R00	Provedení vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových	m2	295,15	25,00	7 378,65
45		Neobsazeno				
46	612473181R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	48,72	125,00	6 090,00
47	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková vč. rohových lišt	m2	20,80	230,00	4 784,00
48	622143004U00	Mtž omítkový zacišťovací profil vč. dod. APU lišty /vnitřní/	m	10,20	35,00	357,00
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>20 924,96</b>
49	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb	m2	569,41	20,00	11 388,28
50	602011178RT4	Omitka stěn tenkovrstvá minerální barevná zatřávaná, tloušťka vrstvy 1 mm	m2	84,23	125,00	10 529,06
51	602011178RT5	Omitka stěn tenkovrstvá minerální barevná zatřávaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	167,17	135,00	22 568,17
52	620991121R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení	m2	29,49	25,00	737,31
53	622311012R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	59,20	95,00	5 624,00
54	622311132RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm zakončený štěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	232,94	470,00	109 481,38
55	622311153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený štěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	18,47	640,00	11 817,60
56	622311512R00	Isolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	17,70	435,00	7 699,50
57	622402151R00	Podhoz u tvárníc zdí vnějších z malty MVC	m2	291,46	24,00	6 995,04
58	622421143R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	300,04	268,00	80 410,72
59	622422211R00	Provedení vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %	m2	260,25	74,00	19 258,80
60		Neobsazeno				
61		Neobsazeno				
62	620451121	Provedení betonových hlav podezdívky skleníků				
63	622311522	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s cement. stříklem	m	103,65	171,00	17 724,15
64	622471112	Penetrace fasády prob.	m2	8,85	630,00	5 575,50
			m2	251,40	34,00	8 547,74
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>318 357,25</b>
65	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,09	2 300,00	201,25
66	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	9,53	2 100,00	20 019,30
67	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	9,53	700,00	6 673,10
68	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	9,53	190,00	1 811,27
69	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	17,30	220,00	3 806,00
70	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	17,30	45,00	778,50
71	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	0,36	22 000,00	7 961,80
72	631571003R00	Náryp ze štěrkopisku 0 - 32, zpevňující	m3	0,23	750,00	174,38
73	632411130R00	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 30 mm	m2	3,73	295,00	1 098,88
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
						<b>42 524,47</b>

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		131026 Centrum přírodovědného vzdělávání 01 Centrum přírodovědného vzdělávání		Rozpočet: 261013N Stavební úpravy		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 64</b>						
74	648991113RT3	<b>Výplně otvorů</b>				
75	64001	Osazení parapet. desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč. dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	15,19	250,00	3 797,50
		Vyvourání a zpětné osazení dveřních zárubní s otočením o 180° kolem své osy	kus	1,00	750,00	750,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 89</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>4 547,50</b>
76	13/O	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				750,00
		Demontáž septiku 10m3 včetně zemních-prací odvoz sutí a uložení na skládku, D+M prefabrikovaného septiku 8m3 vč.dopojení potrubí PVC DN125 - délka 3m	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 900</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>35 000,00</b>
77	900 R00	HZS				
		Hzs - stavební přípomocce profesí ZTI, ÚT,EI, VZT	hodina	30,00	250,00	7 500,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 91</b>		<b>900 HZS</b>				<b>7 500,00</b>
78	917862111R00	<b>Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací</b>				
79	919735113R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	39,60	150,00	5 940,00
80	919735123R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,40	80,00	672,00
81	59217512	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,70	130,00	1 131,00
		Obrubník betonový přírodní 50x5x20 cm	kus	40,79	28,00	1 142,06
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 94</b>		<b>91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací</b>				<b>8 885,06</b>
82	941941031R00	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
83	941941191R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	236,80	28,00	6 630,40
84	941941831R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	236,80	20,00	4 736,00
85		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	236,80	18,00	4 262,40
86		Neobsazeno				
87		Neobsazeno				
		Neobsazeno				
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 95</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
88	952901111R00	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
89	10/O	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	515,72	45,00	23 207,40
90	11/O	D+M interierového poklopu vč. ocel rámu 600/1000 povrch úpravy - ozn. 10/O	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
91	12/O	Dodávka + osazení ventilační mřížka - prům. 100mm ozn.	kus	1,00	110,00	110,00
92	17/O,18/O	Dodávka + osazení ventilační mřížka - prům. 150mm ozn.	kus	1,00	140,00	140,00
93	95001	D+M čistící zóny - koberec vč. lemování	kus	72,00	1 150,00	82 800,00
94	95001	PHP-PG6-2ks, protipřázní ucpávky prostupu EI30min.-15ks,orient. tab.- 12ks, požární hlásič -4ks	m2	2,32	3 500,00	8 120,00
<b>Celkem za</b>						
<b>Díl: 96</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
95	713100812R00	<b>Bourání konstrukcí</b>	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
96	764410850R00	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>126 377,40</b>
97	764430840R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	2,33	45,00	104,63
98	961044111R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,00	30,00	30,00
99	962032231R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	21,16	30,00	634,80
100	962032631R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	3,00	1 800,00	5 400,00
101	965042121RT1	Bourání zdíva komínového z cihel na MVC	m3	1,19	450,00	533,25
102	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	2,27	540,00	1 224,72
103	967031734R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,05	2 150,00	96,75
104	968061112R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 30 cm	m2	0,14	1 950,00	277,88
		Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,10	280,00	588,00
				1,00	5,00	5,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>131026 Centrum přírodovědného vzdělávání</b>	Rozpočet: 261013N
Objekt :	<b>01 Centrum přírodovědného vzdělávání</b>	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
105	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	10,00	10,00
106	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,29	125,00	161,70
107	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,20	220,00	704,00
108	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 15 cm, MVC	m2	0,63	160,00	100,80
109	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MVC	m3	0,45	1 120,00	504,00
110	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MVC	m3	1,98	615,00	1 217,70
111	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 20 %	m2	260,25	5,00	1 301,27
112	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	8,58	30,00	257,40
113	766441811	Dmtž parapet deska š -30cm dl -1m	kus	1,00	25,00	25,00
114	976011211	Demontáž degrad. betonových hlav	m	34,55	125,00	4 318,75
115	981332111	Demolice ocelových konstrukcí	t	0,89	3 100,00	2 762,10
116	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	84,46	190,00	16 047,30
117	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	844,59	10,00	8 445,95
118	97908211R00	Vnitrostavěnišní doprava suti do 10 m	t	84,46	160,00	13 513,52
119	97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	168,92	20,00	3 378,38
120	97908721R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	84,46	70,00	5 912,16
121	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	84,46	290,00	24 493,25
<b>Díl: 96A</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>92 048,30</b>
122	711140101R00	<b>Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad</b>				
123	97908111R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přítav., 1vrst	m2	2,33	10,00	23,25
124	97908112R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,01	190,00	2,15
125	979088212R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,11	10,00	1,13
126	979098155U00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,01	75,00	0,85
		Skládkovné nebezpečný odpad	t	1,20	2 500,00	3 000,00
<b>Díl: 99</b>		<b>96A Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad</b>				<b>3 027,38</b>
127	999281109T00	Přesun hmot pro rekonstrukce do výšky 5 m	t	260,12	60,00	15 607,19
<b>Celkem za</b>		<b>99 Stavební přesun hmot</b>				<b>15 607,19</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
128	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	128,22	150,00	19 233,00
129	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	33,68	310,00	10 440,80
130	711140012RAA	Izolace proti vodě vodorovná přítavená, 1x 1x ALP, 1x asf. pás	m2	2,33	165,00	383,63
131	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	328,11	1,00	328,11
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>30 385,53</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
132	713111130R12	Izolace tepelné stropů, vložení mezi vazníky, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	159,74	148,00	23 640,78
133	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením - šambrány	m2	7,04	85,00	598,40
134	765799310R02	Montáž folie přibitím vč. difúzní pojistné hydroizolace	m2	159,74	45,00	7 188,08
135	28375930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	m2	7,74	35,00	271,04
136	63150833.A	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	164,53	75,00	12 339,75
137	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,30	550,00	1 265,00
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>45 303,05</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
138	72001	Vnitřní kanalizace samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	8 096,00	8 096,00
139	72002	Vnitřní vodovod samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	62 406,00	62 406,00
140	72501	Zařizovací předměty samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	49 075,00	49 075,00
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>119 577,00</b>
<b>Díl: 723A</b>		<b>Plynofikace</b>				
141	72301	Plyn - samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	31 213,00	31 213,00
<b>Celkem za</b>		<b>723A Plynofikace</b>				<b>31 213,00</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	131026 Centrum přírodovědného vzdělávání	Rozpočet: 261013N
Objekt :	01 Centrum přírodovědného vzdělávání	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
142	73001	ÚT - samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	1 166 198,00	1 166 198,00
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>1 166 198,00</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesarské</b>				
143	762810034	Podlaha z dřevotřísnitých desek tl.18mm sraz šroub vč. spoj. prostředků	m2	33,03	320,00	10 569,60
144	998762202R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	%	110,65	5,00	553,25
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesarské</b>				<b>11 122,85</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
145	02/K	Oplechování zdi z Pz plechu, rš 450 mm ozn. 02/K	m	21,30	230,00	4 899,00
146	03/K	Lemování z Pz, kominů na hladké krytině, v ploše kruhové - ozn. 03/K	kus	1,00	688,00	688,00
147	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	59,07	1,00	59,07
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>5 646,07</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
148	01/T	D+M vnitřních dveří 70/197 kompl. dle ozn. 01/T	kus	4,00	2 500,00	10 000,00
149	02/T	D+M vnitřních dveří 80/197 kompl. dle ozn. 02/T	kus	2,00	3 600,00	7 200,00
150	03/T	D+M vnitřních dveří 80/197 kompl. dle ozn. 03/T	kus	3,00	3 700,00	11 100,00
151	04/T	D+M vnitřních dveří 80/197 kompl. dle ozn. 04/T vč. ocel. zárubně	kus	2,00	4 300,00	8 600,00
152	08/T	D+M vnějších dřevěných dveří 750x850 dle ozn. 08/T	kus	1,00	5 400,00	5 400,00
153	09/T	D+M vchod. dřevěných dveří 800/1970 část. prosl. vč. ocel. zárubně - ozn. 09/T	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
154	10/T	D+M vnitřních dveří 80/197 kompl. dle ozn. 10/T vč. zárubně	kus	1,00	4 700,00	4 700,00
155	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,28	650,00	182,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>57 182,00</b>
<b>Díl: 766 A</b>		<b>Výplně otvorů z plastu</b>				
156	19/O	D+M plast. dveří s izol. dvojsklem 850/2050 mm dle ozn. 19/O	kus	1,00	16 500,00	16 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 A Výplně otvorů z plastu</b>				<b>16 500,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
157	14/O,15/O	Stěny + střecha zasklené polykarbon. sklem na hliníkový rošř+autom. otevírání větr. otvorů - samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	1 461 112,00	1 461 112,00
158	76701	D+M čistící zóny - ocel. rošř vč. povrch. úpravy	m2	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 466 112,00</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
159	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	81,30	25,00	2 032,50
160	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	53,40	70,00	3 738,00
161	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	53,40	55,00	2 937,00
162	771575109RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	75,96	290,00	22 028,40
163	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	10,00	55,00	550,00
164	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	47,62	10,00	476,20
165	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	33,68	19,00	639,92
166	771588002T00	D+Montáž přechodových listů	m	8,40	250,00	2 100,00
167	594001	Dodávka keramické protiskluz. dlažby dle výběru investora				
168	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	m2	85,37	330,00	28 170,45
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>63 328,15</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
169	775413010R00	Montáž podlahové lišty ze dřeva, přibíjené	m	26,00	35,00	910,00
170	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	44,01	102,00	4 489,02

## Položkový rozpočet

Stavba :	131026 Centrum přírodovědného vzdělávání				Rozpočet: 261013N	
Objekt :	01 Centrum přírodovědného vzdělávání				Stavební úpravy	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
171	61413330	Lišta dřevěná dubová 9 x 35 mm délka 1-2 m vč. povrch. úpravy	m	28,60	35,00	1 001,00
172	28410230	Podlahovina PVC dle výběru investora	m2	48,41	390,00	18 880,29
173	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,25	300,00	75,00
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>25 355,31</b>
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
174	777551482R00	Vyrovnávací samoniv. stěrka, tl. 5mm	m2	53,96	240,00	12 950,40
175	777551499R00	Příplatek za další 1mm tl. stěrky	m2	161,88	60,00	9 712,80
176	777645110R00	Nátěr podlah polyuretanový, 1x	m2	9,95	70,00	696,50
177	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,06	350,00	371,00
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>23 730,70</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
178	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	128,22	25,00	3 205,50
179	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	128,22	280,00	35 901,60
180	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	128,22	20,00	2 564,40
181	597002	Dodávka keram. obkladu dle výběru investora	m2	134,63	290,00	39 042,99
182	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,05	380,00	779,00
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>81 493,49</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
183	783782211R00	Stáv. dřevěné vazníky-kontrola+nátěr proti biolog a vlhkostní degradaci	m2	376,00	48,00	18 048,00
184	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním - ocel.kce skleníků	m2	208,00	15,00	3 120,00
185	783122710R00	Nátěr syntetický OK "A" základní - ocel.kce skleníků	m2	208,00	18,00	3 744,00
186	783122111R00	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný, ocel.kce skleníků	m2	208,00	70,00	14 560,00
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>39 472,00</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
187	784442001RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	575,79	38,00	21 879,87
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>21 879,87</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
188	21001	EI - samostatný položkový rozpočet skleníky	kpl	1,00	210 251,00	210 251,00
189	21001	EI - samostatný položkový rozpočet učebny	kpl	1,00	59 480,00	59 480,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>269 731,00</b>
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
190	24001	VZT - samostatný položkový rozpočet	kpl	1,00	29 200,00	29 200,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>29 200,00</b>