




Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO


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

mezi smluvními stranami

název: **Gymnázium, Prachatice, Zlatá stezka 137**  
sídlo: Zlatá stezka 137, 383 01 Prachatice  
IČO: 60096136  
DIČ: CZ60096136  
číslo účtu:   
*jednající prostřednictvím: Mgr. Jana Dejmková, ředitelka školy*

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: Auböck s.r.o.  
sídlo: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou  
IČO: 260 89 785  
DIČ: CZ26089785  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou  
(oddíl, vložka) C 13372  
číslo účtu:   
bankovní spojení:  
*jednající prostřednictvím: Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti*

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: „Snížení energetické náročnosti Gymnázia Prachatice“ (dále jen „zakázka“) financovaného ze zdrojů EU prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí (dále také jen „OPŽP“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
  - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.

## **SMLOUVA O DÍLO**

- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

### **II.**

#### **Předmět díla a místo plnění**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené se snížením energetické náročnosti Gymnázia Prachatice (dále jen „budova“), spočívající zejména ve výměně výplní vnějších otvorů, zateplení podlahy půdy a kontaktním zateplením stěn na půdě hlavní budovy školy a výměně výplní vnějších otvorů a zateplení střechy a fasády tělocvičny (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Snížení energetické náročnosti Gymnázia Prachatice - hlavní budova“ a „Snížení energetické náročnosti Gymnázia Prachatice – objekt tělocvičny“ zpracované v únoru 2017 Ing. Liborem Truhelkou ze společnosti Energy Benefit Centre a.s., sídlem Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČO: 29029210 (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:  
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
  - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
  - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby stanovené v rámci podmínek zadávacího řízení; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
  - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka (TDS) a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (Koordinátor BOZP);
  - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
  - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
  - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
  - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
  - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
  - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
  - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
  - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;

## SMLOUVA O DÍLO

- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

#### 4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Snížení energetické náročnosti Gymnázia Prachatice“

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Prachatice

Obec: Prachatice

Místo plnění: Zlatá stezka 137, 383 01 Prachatice, pozemek parc. č. st. 486 a 487

#### 5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

#### 6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

#### 7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

#### 8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

#### 9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku

## SMLOUVA O DÍLO

budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení. Dodatek, kterým se mění cena díla o více než 100.000 Kč bez DPH, jsou před podpisem smluvní strany povinny předložit ke schválení radou Jihočeského kraje

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

### III.

#### Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>Celková cena bez DPH:</b>    | 15 293 414,58,- Kč |
| DPH 21 % z celkové ceny:        | 3 211 617,06,- Kč  |
| <b>Celková cena včetně DPH:</b> | 18 505 031,64,- Kč |

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne UCHAZEČ DOPLNÍ DATUM PODÁNÍ NABÍDKY, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.

## SMLOUVA O DÍLO

4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Dojde-li po uzavření smlouvy o dílo ke změně daňových předpisů, bude k ceně díla připočtena DPH dle daňových předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
6. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
7. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
8. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Pro ocenění víceprací a rovněž v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny se použijí jednotkové ceny v té cenové soustavě, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

### V.

#### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.

## SMLOUVA O DÍLO

6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: Snížení energetické náročnosti Gymnázia Prachatice a dále číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19\_121/0012316.
9. **Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů** ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravě nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z bankovního účtu objednatele.

### VI.

#### Doba provádění díla

1. Termín zahájení realizace stavby je stanoven do 15 kalendářních dní od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.  
Termín pro dokončení stavby: **150 kalendářních dní ode dne zahájení stavby**
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
  - a) Pracovní doba zhotovitele je možná od 6:30 do 21:00, vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě j) tohoto článku.
  - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance objednatele a mimo období letních prázdnin také pro veřejnost.
  - c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.

## SMLOUVA O DÍLO

- d) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností zhotovitele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
  - e) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
  - f) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
  - g) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
  - h) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
  - i) Práce způsobující nadměrný hluk, zejména hluk roznášející se po konstrukci budovy (např. vrtání), nesmí být v době mimo období letních prázdnin prováděny v pracovních dnech od 8:00 do 14:00 hodin.
  - j) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
  - k) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději 5 kalendářních dnů před termínem zahájení prací stanoveným v odst. 1 tohoto článku.
  4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednatelem.
  5. Podrobný časový harmonogram prací bude před zahájením plnění vypracován zhotovitelem na základě termínů plnění veřejné zakázky uvedených v čl. VI. této smlouvy a provozních podmínek objednatele a bude objednatelem odsouhlasen. Harmonogram zahájení a ukončení prací nesmí přesahovat za termín stanovený pro dokončení díla.
  6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
  7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle čl. IV., odst. 7 smlouvy a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

## VII.

### Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

## **SMLOUVA O DÍLO**

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem zhotovitele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
  - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
  - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
  - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
  - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

### **VIII.**

#### **Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení



## SMLOUVA O DÍLO

k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněně osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, koordinátor BOZP a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen pořádit fotodokumentaci s časovým razítkem v odpovídajícím rozsahu a na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
  - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydání pokynů k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
  - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

## SMLOUVA O DÍLO

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 2 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

**IX.**

**Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění. Převzetí předmětu díla s vadami nebránící užívání nemá vliv na jakost a bezvadnost provedeného díla. Záruční lhůta tedy počíná předáním a převzetím předmětu díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
  - další doklady předem vyžádané objednatelem;

Smluvní strany si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
7. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

**X.**

**Nebezpečí škody na díle**

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.

## **SMLOUVA O DÍLO**

2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

### **XI.**

#### **Vlastnické právo k dílu**

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 486 v k.ú. Prachatice [732630], obec Prachatice.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

### **XII.**

#### **Sankce a smluvní pokuty**

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění dle čl. VI., odst. 1. této smlouvy je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nezahájí provádění díla do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla dle čl. VI odst. 1. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nesplní povinnost vést stavební deník dle čl. VII., odst. 5. Smlouvy a na výzvu objednatele zpřístupnit tento stavební deník na staveništi objednateli, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ nedostupného stavebního deníku na staveništi.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ porušení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) zhotovitelem dle čl. VII. odst. 4. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ porušení plánu BOZP.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel neprovede řádné vyklizení staveniště v termínu stanoveném dle čl. IX odst. 7. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení
6. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.

## **SMLOUVA O DÍLO**

7. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
8. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
9. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
10. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

### **XIII.**

#### **Odpovědnost za vady díla**

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

### **XIV.**

#### **Záruční podmínky**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruka na klempířskou část stavby, zejména pak záruka na spoje a materiál, se sjednává v délce 120 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla bez vad a nedodělků, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
5. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
  - dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci
6. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.

## **SMLOUVA O DÍLO**

7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### **XV.**

#### **Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek**

Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. této smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby v délce 60 měsíců.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

### **XVI.**

#### **Pojištění**

##### **1. Pojištění zhotovitele**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

**2. Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Při absenci údaje o spoluúčasti objednatel považuje u pojistné smlouvy spoluúčast za nulovou. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli před podpisem smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

**Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

**XVII.**

**Oprávněné osoby**

**1. Zástupci pro věci smluvní:**

Za objednatele:                      Mgr. Jana Dejmková, ředitelka školy

Za zhotovitele:                      Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

**Zástupci pro věci technické:**

Za objednatele:                      Ing. Jan Čadek, TDI a koordinátor BOZP

Za zhotovitele:                      Ing. Martin Ciml, hlavní stavbyvedoucí

**2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:**

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

**3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**

## **SMLOUVA O DÍLO**

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

### **XVIII.**

#### **Změny a ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
  - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
  - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
  - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
  - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
  - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
  - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.



## **SMLOUVA O DÍLO**

9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

### **XIX.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta. V souvislosti se způsobem financování veřejné zakázky je zhotovitel povinen spolupůsobit při výkonu kontroly vynaložených prostředků ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Objednatel je povinným subjektem, na jehož smlouvy se vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv. Pro účely uveřejňování smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění, nebylo-li sjednáno jinak. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že údaje (např. osobní údaje, obchodní tajemství), které byly předem řádně označeny dle dohody a v souladu s jejich příslušnou definicí dle příslušných právních norem, budou vyloučeny (znečitelněny) z povinnosti uveřejnění ve veřejném registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě (dřívější i pozdější), jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

PŘÍLOHY SMLOUVY

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Příloha č. 1 | Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr |
| Příloha č. 2 | Seznam poddodavatelů                  |

V Prachaticích

V Boršově nad Vltavou

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Mgr. Jana Dejmková**



Digitální podpis:  
09.07.2020 08:35

.....  
Mgr. Jana Dejmková, ředitelka školy

Ing. Jan  
Vilánek

Digitálně  
podepsal Ing.  
Jan Vilánek  
Datum:  
2020.07.03  
06:12:38 +02'00'

.....  
Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **EB20-01-01 Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Auböck s.r.o.**

IČO: **26089785**

**Pořičí 247**

DIČ: **CZ26089785**

**373 82**

**Boršov nad Vltavou**

Vypracoval:

**Ondřej Lacko**

Rozpis ceny

Celkem

|                  |  |  |                      |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV              |  |  | 4 516 279,73         |
| PSV              |  |  | 10 520 542,95        |
| MON              |  |  | 16 521,00            |
| Vedlejší náklady |  |  | 0,00                 |
| Ostatní náklady  |  |  | 240 070,90           |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>15 293 414,58</b> |

Rekapitulace daní

|                         |             |                          |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15</b> % | <b>0,00</b> CZK          |
| Snížená DPH             | <b>15</b> % | <b>0,00</b> CZK          |
| Základ pro základní DPH | <b>21</b> % | <b>15 293 414,58</b> CZK |
| Základní DPH            | <b>21</b> % | <b>3 211 617,06</b> CZK  |
| Zaokrouhlení            |             | <b>0,00</b> CZK          |

**Cena celkem s DPH**

**18 505 031,64 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem          | Cena celkem          | %         |
|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| <b>SO01</b>      | <b>HLAVNÍ BUDOVA</b> | <b>0,00</b>             | <b>13 459 567,51</b>    | <b>2 826 509,18</b> | <b>16 286 076,69</b> | <b>88</b> |
| 01-1             | STAVEBNÍ ČÁST        | 0,00                    | 13 459 567,51           | 2 826 509,18        | 16 286 076,69        | 88        |
| <b>SO02</b>      | <b>TĚLOCVIČNA</b>    | <b>0,00</b>             | <b>1 833 847,07</b>     | <b>385 107,88</b>   | <b>2 218 954,95</b>  | <b>12</b> |
| 02-1             | BOURACÍ PRÁCE        | 0,00                    | 249 077,17              | 52 306,21           | 301 383,38           | 2         |
| 02-2             | STAVEBNÍ ČÁST        | 0,00                    | 1 369 722,70            | 287 641,77          | 1 657 364,47         | 9         |
| 02-3             | ELEKTROINSTALACE     | 0,00                    | 36 047,20               | 7 569,91            | 43 617,11            | 0         |
| 02-3             | OSTANÍ NÁKLADY       | 0,00                    | 179 000,00              | 37 590,00           | 216 590,00           | 1         |
| Celkem za stavbu |                      | 0,00                    | 15 293 414,58           | 3 211 617,06        | 18 505 031,64        | 100       |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                          | Typ dílu |  |  | Celkem     | % |
|-------|--------------------------------|----------|--|--|------------|---|
| 1     | Zemní práce                    | HSV      |  |  | 39 608,76  | 0 |
| 2     | ELEKTROINSTALACE               | HSV      |  |  | 25 456,40  | 0 |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání   | HSV      |  |  | 9 192,71   | 0 |
| 3     | DOPLNĚNÍ STÁV. ROZVADĚČE       | HSV      |  |  | 4 989,90   | 0 |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce  | HSV      |  |  | 451 982,32 | 3 |
| 4     | Vodorovné konstrukce           | HSV      |  |  | 6 027,12   | 0 |
| 5     | Komunikace                     | HSV      |  |  | 11 380,26  | 0 |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy        | HSV      |  |  | 548 391,34 | 4 |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní         | HSV      |  |  | 82 094,93  | 1 |
| 62    | Úpravy povrchů vnější          | HSV      |  |  | 439 036,24 | 3 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV      |  |  | 26 076,96  | 0 |
| 64    | Výplně otvorů                  | HSV      |  |  | 562,50     | 0 |

|     |                                       |     |  |  |              |    |
|-----|---------------------------------------|-----|--|--|--------------|----|
| 9   | Ostatní konstrukce, bourání           | HSV |  |  | 1 591 068,57 | 10 |
| 91  | Doplňující práce na komunikaci        | HSV |  |  | 1 536,72     | 0  |
| 94  | Lešení a stavební výtahy              | HSV |  |  | 62 728,68    | 0  |
| 96  | Bourání konstrukcí                    | HSV |  |  | 79 808,10    | 1  |
| 98  | Demolice                              | HSV |  |  | 466,95       | 0  |
| 99  | Staveništní přesun hmot               | HSV |  |  | 39 543,58    | 0  |
| 997 | Přesun sutě                           | HSV |  |  | 307 946,30   | 2  |
| 998 | Přesun hmot                           | HSV |  |  | 61 504,48    | 0  |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady           | HSV |  |  | 581 500,00   | 4  |
| 711 | Izolace proti vodě                    | PSV |  |  | 14 149,69    | 0  |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | PSV |  |  | 351 770,32   | 2  |
| 713 | Izolace tepelné                       | PSV |  |  | 591 684,89   | 4  |
| 720 | Zdravotechnická instalace             | PSV |  |  | 16 207,00    | 0  |
| 725 | Zařizovací předměty                   | PSV |  |  | 1 420,00     | 0  |
| 728 | Vzduchotechnika                       | PSV |  |  | 895,00       | 0  |
| 735 | Otopná tělesa                         | PSV |  |  | 19 847,60    | 0  |
| 762 | Konstrukce tesařské                   | PSV |  |  | 606 875,29   | 4  |
| 763 | Dřevostavby                           | PSV |  |  | 40 800,87    | 0  |
| 764 | Konstrukce klempířské                 | PSV |  |  | 1 465 644,26 | 10 |
| 765 | Krytiny tvrdé                         | PSV |  |  | 109 002,67   | 1  |
| 766 | Konstrukce truhlářské                 | PSV |  |  | 7 022 241,71 | 46 |

|             |                                 |     |  |  |               |     |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|---------------|-----|
| 767         | Konstrukce zámečnické           | PSV |  |  | 1 482,40      | 0   |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady     | PSV |  |  | 35 241,66     | 0   |
| 783         | Nátěry                          | PSV |  |  | 10 091,52     | 0   |
| 784         | Malby                           | PSV |  |  | 216 638,07    | 1   |
| 787         | Zasklívání                      | PSV |  |  | 16 550,00     | 0   |
| M21         | Elektromontáže                  | MON |  |  | 16 521,00     | 0   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 145 376,91    | 1   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  |  | 240 070,90    | 2   |
| Cena celkem |                                 |     |  |  | 15 293 414,58 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |    |           |           | <b>404 627,69</b> |
| 1             | 314231164     | Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných<br><br><i>(0,46*0,14*4,1*2+1,5*0,14*4,1*2)*8 :</i><br>18,001  | m3 | 18,00100  | 11 687,00 | 210 377,69        |
|               |               |   |    | 18,00000  |           |                   |
| 2             | 3001          | Oprava stávající římsy<br><br><i>- OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH NESOUDRŽNÝCH VRSTEV</i><br><i>- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA</i>   | m  | 185,00000 | 1 050,00  | 194 250,00        |
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>Úpravy povrchu, podlahy</b>  |    |           |           | <b>548 391,34</b> |
| 3             | 319201311R00  | Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm<br><br>kolem dveří 1.np :<br>2,0*0,6+0,6*3,68*2 :<br>1,0*0,6+0,6*2,1*2 :<br>kolem oken :<br>1.pp :<br>(0,86*0,1*2+0,1*0,4*2)*2 :<br>(0,86*0,1*2+0,1*0,56*2)*13 :<br>1.np :<br>(1,25*0,1*2+0,1*2,6*2)*6 :<br>(1,25*0,27+0,1*1,8*2)*4 :<br>1,5*0,1*2+0,1*2,4*2 :<br>(1,2*0,1*2+0,1*2,4*2)*2 :<br>(1,5*0,1*2+0,1*2,6*2)*12 :<br>(1,1*0,1*2+0,1*2,5*2)*4 :<br>2.np :<br>(1,2*0,27+0,1*2,5*2)*3 :<br>(1,5*0,1*2+0,1*2,4*2)*7 :<br>(1,25*0,1*2+0,1*2,4*2)*3 :<br>(1,2*0,1*2+0,1*2,4*2)*3 :<br>(1,5*0,1*2+0,1*2,6*2)*17 :<br>(1,25*0,1*2+0,1*2,6*2)*6 :<br>3.np :<br>(1,25*0,1*2+0,1*2,6*2)*6 :<br>(1,2*0,1*2+0,1*2,4*2)*3 :<br>(1,5*0,1*2+0,1*2,4*2)*7 :<br>(1,5*0,1*2+0,1*2,6*2)*12 :<br>(1,95*0,1*2+0,1*4,1*2)*5 :<br>(1,5*0,1*2+0,1*3,3*2)*3 :<br>(1,25*0,1*2+0,1*2,4*2)*3 :<br>99,324 | m2 | 99,32400  | 333,00    | 33 074,89         |
|               |               |   |    | 99,32000  |           |                   |
| 4             | 612135R       | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch cementovou maltou, stěn v rozsahu do 30%<br><br>půda :<br>(7,5*2+4,6)*6,5 :<br>127,4  | m2 | 127,40000 | 326,00    | 41 532,40         |
|               |               |   |    | 127,40000 |           |                   |
| 5             | 612425931R00  | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková   | m2 | 412,98800 | 559,00    | 230 860,29        |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

1.pp :  
 $(0,86*0,5*2+0,5*0,4*2)*2$  :  
 $(0,86*0,5*2+0,5*0,56*2)*13$  :  
1.np :  
 $(1,25*0,5*2+0,5*2,6*2)*6$  :  
 $(1,25*0,35*2+0,35*1,8*2)*4$  :  
 $1,5*0,2*2+0,2*2,4*2$  :  
 $1,0*0,33+0,33*2,1*2$  :  
 $2,0*0,3+0,3*3,68*2$  :  
 $(1,2*0,22*2+0,22*2,4*2)*2$  :  
 $(1,5*0,5*2+0,5*2,6*2)*12$  :  
 $(1,1*0,5*2+0,5*2,5*2)*4$  :  
2.np :  
 $(1,2*0,35*2+0,35*2,5*2)*3$  :  
 $(1,5*0,5*2+0,5*2,4*2)*7$  :  
 $(1,25*0,33*2+0,33*2,4*2)*3$  :  
 $(1,2*0,35*2+0,35*2,4*2)*3$  :  
 $(1,5*0,5*2+0,5*2,6*2)*17$  :  
 $(1,25*0,5*2+0,5*2,6*2)*6$  :  
3.np :  
 $(1,25*0,5*2+0,5*2,6*2)*6$  :  
 $(1,2*0,35*2+0,35*2,4*2)*3$  :  
 $(1,5*0,33*2+0,33*2,4*2)*7$  :  
 $(1,5*0,5*2+0,5*2,6*2)*12$  :  
 $(1,95*0,5*2+0,5*4,1*2)*5$  :  
 $(1,5*0,33*2+0,33*3,3*2)*3$  :  
 $(1,25*0,33*2+0,33*2,4*2)*3$  :

412,988

412,99000

|   |              |                                 |    |           |        |            |
|---|--------------|---------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 6 | 622390321R00 | Montáž KZS fasáda,minerál.desky | m2 | 144,86000 | 820,00 | 118 785,20 |
|---|--------------|---------------------------------|----|-----------|--------|------------|

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.

Bez dodávky materiálu.

S04 :

$((31,6)*3,1)+(4,95*2,8)+(1,7*7,9)-(1,4*4,85)$  :

S05 :

9,5\*3,0 :

$-(1,0*2,1)$  :

144,86

144,86000

|   |           |                            |    |           |        |           |
|---|-----------|----------------------------|----|-----------|--------|-----------|
| 7 | 63150884R | Lamely izolační tl. 180 mm | m2 | 147,75700 | 608,00 | 89 836,26 |
|---|-----------|----------------------------|----|-----------|--------|-----------|

S04 :

$((31,6)*3,1)+(4,95*2,8)+(1,7*7,9)-(1,4*4,85)$  :

S05 :

9,5\*3,0 :

$-(1,0*2,1)$  :

144,86\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :

147,757

147,76000

|   |              |  |    |         |          |          |
|---|--------------|--|----|---------|----------|----------|
| 8 | 631312511R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 | m3 | 1,24700 | 5 320,00 | 6 634,04 |
|---|--------------|--|----|---------|----------|----------|



## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství     | Cena / MJ | Celkem              |
|---------------|---------------|--|----|--------------|-----------|---------------------|
|               |               | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.   |    |              |           |                     |
|               |               | W01,W11 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,25*0,3*0,03*18 :   |    |              |           |                     |
|               |               | W02 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,2*0,18*0,03*8 :  |    |              |           |                     |
|               |               | W03,W07,W14 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,5*0,15*0,03*18 :   |    |              |           |                     |
|               |               | W04 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,5*0,3*0,03*41 :  |    |              |           |                     |
|               |               | W05 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,1*0,3*0,03*4 :   |    |              |           |                     |
|               |               | W06 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,95*0,3*0,03*5 :  |    |              |           |                     |
|               |               | W08 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,2*0,15*0,03*3 :  |    |              |           |                     |
|               |               | W09,W13 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 1,25*0,15*0,03*10 :  |    |              |           |                     |
|               |               | W10,W12 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 0,86*0,3*0,03*15 :   |    |              |           |                     |
|               |               | 1,247  |    | 1,25000      |           |                     |
| 9             | 622481211RT2  | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 144,86000    | 191,00    | 27 668,26           |
|               |               | S04 :  |    |              |           |                     |
|               |               | ((31,6)*3,1)+(4,95*2,8)+(1,7*7,9)-(1,4*4,85) :   |    |              |           |                     |
|               |               | S05 :  |    |              |           |                     |
|               |               | 9,5*3,0 :  |    |              |           |                     |
|               |               | -(1,0*2,1) :   |    |              |           |                     |
|               |               | 144,86   |    | 144,86000    |           |                     |
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>Ostatní konstrukce, bourání</b>   |    |              |           | <b>1 591 068,57</b> |
| 10            | 941941052R00  | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m  | m2 | 4 049,10000  | 70,00     | 283 437,00          |
|               |               | Včetně kotvení lešení.   |    |              |           |                     |
|               |               | 204,5*19,8 :   |    |              |           |                     |
|               |               | 4049,1   |    | 4 049,10000  |           |                     |
| 11            | 941941392R00  | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052   | m2 | 20 245,50000 | 30,20     | 611 414,10          |
|               |               | 204,5*19,8 :   |    |              |           |                     |
|               |               | 4049,1*5   |    | 20 245,50000 |           |                     |
| 12            | 941941852R00  | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m   | m2 | 4 049,10000  | 42,70     | 172 896,57          |
|               |               | 204,5*19,8 :   |    |              |           |                     |
|               |               | 4049,1   |    | 4 049,10000  |           |                     |
| 13            | 953334R       | Expanzní multifunkční páska / D+M /  | m  | 906,76000    | 242,18    | 219 600,04          |
|               |               | (1,25*2+2,7*2)*12 :  |    |              |           |                     |
|               |               | (1,2*2+2,4*2)*8 :  |    |              |           |                     |
|               |               | (1,5*2+2,4*2)*14 :   |    |              |           |                     |
|               |               | (1,5*2+2,6*2)*41 :   |    |              |           |                     |
|               |               | (1,1*2+2,5*2)*4 :  |    |              |           |                     |
|               |               | (1,92*2+4,1*2)*5 :   |    |              |           |                     |
|               |               | (1,5*2+3,3*2)*3 :  |    |              |           |                     |
|               |               | (1,2*2+2,5*2)*3 :  |    |              |           |                     |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
|      |               | (1,25*2+2,4*2)*4 :<br>(0,86*2+0,56*2)*13 :<br>(1,25*2+2,6*2)*6 :<br>(0,86*2+0,4*2)*2 :<br>(1,25*2+2,4*2)*6 :<br>(1,5*2+2,4*2)*1 :<br>906,76  |     | 906,76000 |           |            |
| 14   | 953841R       | Krycí plechová komínová hlavice / D+M /<br>8*1 :<br>8  | kus | 8,00000   | 5 670,00  | 45 360,00  |
|      |               |  |     | 8,00000   |           |            |
| 15   | 962032631R00  | Bourání zdiva komínového z cihel na MVC<br>0,6*1,5*0,3*8 :<br>2,16   | m3  | 2,16000   | 841,00    | 1 816,56   |
|      |               |  |     | 2,16000   |           |            |
| 16   | 967031132R00  | Přisekání rovných ostění cihelných na MVC<br>1.np :<br>2,0*0,6+0,6*3,68*2 :<br>1,0*0,6+0,6*2,1*2 :<br>8,736  | m2  | 8,73600   | 132,00    | 1 153,15   |
|      |               |  |     | 8,74000   |           |            |
| 17   | 967031732R00  | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm<br>1.np :<br>1,25*0,27*4 :<br>2.np :<br>1,2*0,27*3 :<br>2,322  | m2  | 2,32200   | 156,00    | 362,23     |
|      |               |  |     | 2,32000   |           |            |
| 18   | 968062354R00  | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2<br>1.pp :<br>0,86*0,4*2 :<br>0,86*0,56*13 :<br>6,949  | m2  | 6,94900   | 333,00    | 2 314,02   |
|      |               |  |     | 6,95000   |           |            |
| 19   | 968062356R00  | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2<br>1.np :<br>1,25*2,6*6 :<br>1,25*1,8*4 :<br>1,5*2,4*1 :<br>1,2*2,4*2 :<br>1,5*2,6*12 :<br>1,1*2,5*4 :<br>2.np :<br>1,25*2,6*6 :<br>1,5*2,6*17 :<br>1,25*2,4*3 :<br>1,5*2,4*7 :<br>1,2*2,5*3 :<br>1,2*2,4*3 :<br>3.np :<br>1,25*2,6*6 :<br>1,25*2,4*3 : | m2  | 342,44000 | 541,60    | 185 465,50 |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | 1,5*2,4*7 :<br>1,5*2,6*12 :<br>1,2*2,4*3 :<br>342,44   |     | 342,44000 |           |           |
| 20   | 968062357R00  | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2<br>3.np :<br>1,5*3,3*3 :<br>1,95*4,1*5 :<br>54,825  | m2  | 54,82500  | 136,00    | 7 456,20  |
|      |               |  |     | 54,83000  |           |           |
| 21   | 978013141R00  | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %<br>půda :<br>(7,5*2+4,6)*4,6 :<br>90,16   | m2  | 90,16000  | 24,90     | 2 244,98  |
|      |               |  |     | 90,16000  |           |           |
| 22   | 978013191R00  | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %<br>1.pp :<br>(0,86*0,5*2+0,5*0,4*2)*2 :<br>(0,86*0,5*2+0,5*0,56*2)*13 :<br>1.np :<br>(1,25*0,5*2+0,5*2,6*2)*6 :<br>(1,25*0,35+0,35*1,8*2)*4 :<br>1,5*0,2*2+0,2*2,4*2 :<br>1,0*0,33+0,33*2,1*2 :<br>2,0*0,3+0,3*3,68*2 :<br>(1,2*0,22*2+0,22*2,4*2)*2 :<br>(1,5*0,5*2+0,5*2,6*2)*12 :<br>(1,1*0,5*2+0,5*2,5*2)*4 :<br>2.np :<br>(1,2*0,35+0,35*2,5*2)*3 :<br>(1,5*0,5*2+0,5*2,4*2)*7 :<br>(1,25*0,33*2+0,33*2,4*2)*3 :<br>(1,2*0,35*2+0,35*2,4*2)*3 :<br>(1,5*0,5*2+0,5*2,6*2)*17 :<br>(1,25*0,5*2+0,5*2,6*2)*6 :<br>3.np :<br>(1,25*0,5*2+0,5*2,6*2)*6 :<br>(1,2*0,35*2+0,35*2,4*2)*3 :<br>(1,5*0,33*2+0,33*2,4*2)*7 :<br>(1,5*0,5*2+0,5*2,6*2)*12 :<br>(1,95*0,5*2+0,5*4,1*2)*5 :<br>(1,5*0,33*2+0,33*3,3*2)*3 :<br>(1,25*0,33*2+0,33*2,4*2)*3 :<br>409,978 | m2  | 409,97800 | 81,00     | 33 208,22 |
|      |               |  |     | 409,98000 |           |           |
| 23   | 978013R       | Demontáž expanzní nádoby 1,5 m3<br>1*1 :<br>1  | kus | 1,00000   | 940,00    | 940,00    |
|      |               |  |     | 1,00000   |           |           |
| 24   | 871355R1      | Kamerové zkoušky stávajících komínových průduchů<br>1,5*12*2 :   | hod | 36,00000  | 650,00    | 23 400,00 |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|      |               | 36            |    | 36,00000 |           |        |

|                 |                    |                   |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| <b>Díl: 997</b> | <b>Přesun sutě</b> | <b>307 946,30</b> |
|-----------------|--------------------|-------------------|

|    |           |  |   |          |          |            |
|----|-----------|--|---|----------|----------|------------|
| 25 | 997013217 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | t | 41,80500 | 6 210,00 | 259 609,05 |
| 26 | 997013R   | Odvoz odpadu se sutí velkokapacitním kontejnerem   | t | 36,00000 | 1 177,00 | 42 372,00  |

18,0\*2 :

36

36,00000

|    |          |                                  |   |         |          |          |
|----|----------|----------------------------------|---|---------|----------|----------|
| 27 | 997013R1 | Odvoz odpadu se sutí kontejnerem | t | 2,25700 | 2 643,00 | 5 965,25 |
|----|----------|----------------------------------|---|---------|----------|----------|

38,257-36,0 :

2,257

2,26000

|                 |                    |                  |
|-----------------|--------------------|------------------|
| <b>Díl: 998</b> | <b>Přesun hmot</b> | <b>61 504,48</b> |
|-----------------|--------------------|------------------|

|    |              |  |   |          |        |           |
|----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|
| 28 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m | t | 64,26800 | 957,00 | 61 504,48 |
|----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|

|                 |  |                   |
|-----------------|--|-------------------|
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b> | <b>351 770,32</b> |
|-----------------|--|-------------------|

|    |         |  |    |             |        |            |
|----|---------|--|----|-------------|--------|------------|
| 29 | 711461R | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V | m2 | 1 399,30000 | 147,00 | 205 697,10 |
|----|---------|--|----|-------------|--------|------------|

699,65\*2 :

1399,3

1 399,30000

|    |           |   |    |           |       |           |
|----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 30 | 283293320 | fólie podstřešní parotěsná PE 140 g/m2 (1,5 x 50 m) | m2 | 804,59800 | 93,00 | 74 827,61 |
|----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

699,65\*1 :

699,65\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :

804,598

804,60000

|    |         |                                 |    |           |       |           |
|----|---------|---------------------------------|----|-----------|-------|-----------|
| 31 | 631508R | fólie paropropustná 15 x 500 cm | m2 | 804,59800 | 79,00 | 63 563,24 |
|----|---------|---------------------------------|----|-----------|-------|-----------|

699,65\*1 :

699,65\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :

804,598

804,60000

|    |           |   |   |             |      |          |
|----|-----------|---|---|-------------|------|----------|
| 32 | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 1 280,39500 | 6,00 | 7 682,37 |
|----|-----------|---|---|-------------|------|----------|

|                 |                        |                   |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 713</b> | <b>Izolace tepelné</b> | <b>591 684,89</b> |
|-----------------|------------------------|-------------------|

|    |              |  |    |             |       |           |
|----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 33 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 1 399,30000 | 21,70 | 30 364,81 |
|----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|

(717,0-

(0,71+0,86\*2+1,46\*3+0,48\*11+0,24+0,37\*2+0,88+3,4))\*2 :

1399,3

1 399,30000

|    |         |   |    |           |        |            |
|----|---------|---|----|-----------|--------|------------|
| 34 | 631481R | deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.039 600x1200 mm tl. 100 mm | m2 | 713,64300 | 338,00 | 241 211,33 |
|----|---------|---|----|-----------|--------|------------|

699,65\*1 :

699,65\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :

713,643

713,64000

|    |          |   |    |           |        |            |
|----|----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 35 | 631481R1 | deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.039 600x1200 mm tl. 160 mm | m2 | 713,64300 | 402,00 | 286 884,49 |
|----|----------|---|----|-----------|--------|------------|

699,65\*1 :

699,65\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :

713,643

713,64000

|    |              |   |    |          |       |          |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 36 | 713131111R00 | Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci | m2 | 26,40000 | 58,50 | 1 544,40 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
|                 |               | 26,4*1 :<br>26,4   |    | 26,40000    |           |                   |
| 37              | 631481R2      | deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální<br>?-0.039 600x1200 mm tl. 100 mm   | m2 | 26,92800    | 338,00    | 9 101,66          |
|                 |               | 26,4*1 :<br>26,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :<br>26,928  |    | 26,93000    |           |                   |
| 38              | 998713203     | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní<br>sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50<br>m v objektech výšky přes 12 do 24 m  | %  | 3 826,81400 | 5,90      | 22 578,20         |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>   |    |             |           | <b>606 875,29</b> |
| 39              | 762111811R00  | Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí  | m2 | 15,99000    | 95,00     | 1 519,05          |
|                 |               | 5,33*3,0 :<br>15,99  |    | 15,99000    |           |                   |
| 40              | 762213811R00  | Demontáž schodiště s podstupnicemi š. do 1 m   | m  | 4,70000     | 237,00    | 1 113,90          |
|                 |               | 4,7*1 :<br>4,7   |    | 4,70000     |           |                   |
| 41              | 762431R       | Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na<br>pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm   | m2 | 26,40000    | 812,00    | 21 436,80         |
|                 |               | Poznámka k souboru cen:1. V cenách -0011 až -1036<br>obložení stěn z desek dřevoštěpkových a<br>cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku<br>spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje<br>ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-<br>500 :<br><br>Poznámka k položce:Jednotková cena je převzata z<br>dodavatelských databází :<br>S05 :<br>9,5*3,0 :<br>-(1,0*2,1) :<br>26,4 |    | 26,40000    |           |                   |
| 42              | 762511237     | Podlahové konstrukce z dřevoštěpkových desek<br>jednovrstvých lepených na pero a drážku 25 mm<br>broušených, tloušťky desky  | m2 | 215,30000   | 939,00    | 202 166,70        |
|                 |               | 215,3*1 :<br>215,3   |    | 215,30000   |           |                   |
| 43              | 762712110R00  | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2  | m  | 23,60000    | 465,00    | 10 974,00         |
|                 |               | 15,6+8,0 :<br>23,6   |    | 23,60000    |           |                   |
| 44              | 605120010     | řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2   | m3 | 0,25500     | 9 600,00  | 2 448,00          |
|                 |               | 0,1*0,1*23,6 :<br>0,236*1,08 'Přepočtené koeficientem množství :<br>0,255  |    | 0,26000     |           |                   |
| 45              | 762712120R00  | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2  | m  | 466,00000   | 559,50    | 260 727,00        |
|                 |               | 268,0+168,0+30,0 :<br>466  |    | 466,00000   |           |                   |
| 46              | 605120110     | řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2  | m3 | 8,47600     | 8 600,00  | 72 893,60         |
|                 |               | 0,1*0,18*(268,0+168,0) :<br>7,848*1,08 'Přepočtené koeficientem množství :   |    |             |           |                   |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------------|
|                 |               | 8,476  |    | 8,48000     |           |                  |
| 47              | 762795000R00  | Spojovací prostředky pro vázané konstrukce   | m3 | 8,08400     | 873,00    | 7 057,33         |
|                 |               | 0,236+7,848 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | 8,084  |    | 8,08000     |           |                  |
| 48              | 762123110R00  | Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2   | m  | 53,40000    | 117,00    | 6 247,80         |
|                 |               | 3,0*9+8,8*3 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | 53,4   |    | 53,40000    |           |                  |
| 49              | 605120010/1   | řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2   | m3 | 0,57700     | 9 700,00  | 5 596,90         |
|                 |               | 0,1*0,1*53,4 :   |    |             |           |                  |
|                 |               | 0,534*1,08 'Přepočtené koeficientem množství :   |    |             |           |                  |
|                 |               | 0,577  |    | 0,58000     |           |                  |
| 50              | 762195000R00  | Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn  | m3 | 0,53400     | 393,00    | 209,86           |
|                 |               | 0,534*1 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | 0,534  |    | 0,53000     |           |                  |
| 51              | 762911111R00  | Impregnace řeziva máčením  | m2 | 8,61800     | 135,00    | 1 163,43         |
|                 |               | 0,236+7,848+0,534 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | 8,618  |    | 8,62000     |           |                  |
| 52              | 998762203     | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                          | %  | 2 300,67700 | 5,79      | 13 320,92        |
| <b>Díl: 763</b> |               | <b>Dřevostavby</b>   |    |             |           | <b>40 800,87</b> |
| 53              | 763121511     | Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, stěna tl. 42,5 mm, bez TI, | m2 | 26,40000    | 948,00    | 25 027,20        |
|                 |               | S05 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | 9,5*3,0 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | -(1,0*2,1) :   |    |             |           |                  |
|                 |               | 26,4   |    | 26,40000    |           |                  |
| 54              | 784111701R00  | Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x  | m2 | 26,40000    | 25,00     | 660,00           |
|                 |               | S05 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | 9,5*3,0 :  |    |             |           |                  |
|                 |               | -(1,0*2,1) :   |    |             |           |                  |
|                 |               | 26,4   |    | 26,40000    |           |                  |
| 55              | 763131414     | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI              | m2 | 12,30000    | 1 140,00  | 14 022,00        |
|                 |               | 12,3*1 :   |    |             |           |                  |
|                 |               | 12,3   |    | 12,30000    |           |                  |
| 56              | 784111701R00  | Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x  | m2 | 12,30000    | 25,00     | 307,50           |
|                 |               | 12,3*1 :   |    |             |           |                  |
|                 |               | 12,3   |    | 12,30000    |           |                  |
| 57              | 998763403     | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                 | %  | 196,04300   | 4,00      | 784,17           |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem              |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|
| <b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b> |               |   |     |           |           | <b>1 201 143,87</b> |
| 58                                    | 764510210R00  | Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 100 mm<br>W01,W09,W11,W13 :<br>1,25*28 :<br>W02,W08 :<br>1,2*11 :<br>W03,W04,W07,W14 :<br>1,5*59 :<br>W05 :<br>1,1*4 :<br>W06 :<br>1,95*5 :<br>W10,W12 :<br>0,86*15 :<br>163,75 | m   | 163,75000 | 720,00    | 117 900,00          |
| 59                                    | 764334412     | Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s<br>krytinou skládanou nebo z plechu<br>(0,6*2+1,5*2)*0,25*8 :<br>8,4  | m2  | 8,40000   | 3 230,00  | 27 132,00           |
| 60                                    | 764221260R00  | Oplechování Cu říms pod nadřims.žlabem, rš 900 mm<br>včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci.<br>k07 : 185   | m   | 185,00000 | 3 560,00  | 658 600,00          |
| 61                                    | 764253203R00  | Žlaby z Cu nadřims. čtyřhran. v hácích, rš 670 mm<br>k08 : 185  | m   | 185,00000 | 2 140,00  | 395 900,00          |
| 62                                    | 998764203     | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený<br>procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní<br>vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m   | %   | 619,95000 | 2,60      | 1 611,87            |
| <b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>         |               |   |     |           |           | <b>108 296,37</b>   |
| 63                                    | 765311810R00  | Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do sutí<br>0,6*1,5*8 :<br>7,2   | m2  | 7,20000   | 335,00    | 2 412,00            |
| 64                                    | 765311810R00  | Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do sutí<br>krytina podél římsy : 185*0,5  | m2  | 92,50000  | 235,00    | 21 737,50           |
| 65                                    | 765311511-R   | Krytina z bobrovek, střech jedn.,šupinová,na sucho<br>POUZE MONTÁŽ<br>ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYTINY PODÉL ŘÍMSY<br>krytina podél římsy : 185*0,5  | m2  | 92,50000  | 890,00    | 82 325,00           |
| 66                                    | 998765203     | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní<br>sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50<br>m v objektech výšky přes 12 do 24 m  | %   | 6,53000   | 279,00    | 1 821,87            |
| <b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b> |               |   |     |           |           | <b>6 853 065,77</b> |
| 67                                    | 766221124     | Montáž celodřevěného samonosného schodiště s<br>podstupnicemi schodnicového s podestou<br>4,7*1 :<br>4,7  | m   | 4,70000   | 6 440,00  | 30 268,00           |
| 68                                    | 612321030     | schodiště interérové celodřevěné šířka 1000 mm<br>1*1 :   | kus | 1,00000   | 96 780,00 | 96 780,00           |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | 1   |     | 1,00000   |           |           |
| 69   | 968095002R00  | Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm  | m   | 15,00000  | 167,00    | 2 505,00  |
|      |               | 1.pp :  |     |           |           |           |
|      |               | 15*1 :  |     |           |           |           |
|      |               | 15  |     | 15,00000  |           |           |
| 70   | 968095002R00  | Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm  | m   | 107,10000 | 167,00    | 17 885,70 |
|      |               | 1.np :  |     |           |           |           |
|      |               | 29*1 :  |     |           |           |           |
|      |               | 2.np :  |     |           |           |           |
|      |               | 39*1 :  |     |           |           |           |
|      |               | 3.np :  |     |           |           |           |
|      |               | 39,1 :  |     |           |           |           |
|      |               | 107,1   |     | 107,10000 |           |           |
| 71   | 968061126R00  | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2   | kus | 1,00000   | 120,00    | 120,00    |
|      |               | 1*1 :   |     |           |           |           |
|      |               | 1   |     | 1,00000   |           |           |
| 72   | 968061126R00  | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2   | kus | 2,00000   | 120,00    | 240,00    |
|      |               | 2*1 :   |     |           |           |           |
|      |               | 2   |     | 2,00000   |           |           |
| 73   | 648952421R00  | Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm   | m   | 15,00000  | 355,00    | 5 325,00  |
|      |               | W10,W12 :   |     |           |           |           |
|      |               | 15*1 :  |     |           |           |           |
|      |               | 15  |     | 15,00000  |           |           |
| 74   | 648952421R00  | Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm   | m   | 102,00000 | 355,00    | 36 210,00 |
|      |               | Poznámka k souboru cen:1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. : |     |           |           |           |
|      |               | W01,W02,W03,W04,W05,W07,W08,W09,W11,W13,W14   |     |           |           |           |
|      |               | :   |     |           |           |           |
|      |               | 12+8+14+41+4+3+3+4+6+6+1 :  |     |           |           |           |
|      |               | 102   |     | 102,00000 |           |           |
| 75   | 648952421R00  | Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm   | m   | 5,00000   | 355,00    | 1 775,00  |
|      |               | 5*1 :   |     |           |           |           |
|      |               | 5   |     | 5,00000   |           |           |
| 76   | 607941R       | parapet z masivního dřeva vnitřní 0,3 x 1 m včetně nátěru   | m   | 111,73000 | 612,00    | 68 378,76 |
|      |               | W01,W11 :   |     |           |           |           |
|      |               | 1,25*18 :   |     |           |           |           |
|      |               | W04 :   |     |           |           |           |
|      |               | 1,5*41 :  |     |           |           |           |
|      |               | W05 :   |     |           |           |           |
|      |               | 1,27*4 :  |     |           |           |           |
|      |               | W06 :   |     |           |           |           |
|      |               | 1,95*5 :  |     |           |           |           |
|      |               | W10,W12 :   |     |           |           |           |
|      |               | 0,86*15 :   |     |           |           |           |



## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ  | Celkem       |
|------|---------------|---|-----|-----------|------------|--------------|
|      |               | 111,73  |     | 111,73000 |            |              |
| 77   | 607941R1      | parapet z masivního dřeva vnitřní 0,15 x 1 m včetně nátěru                                    | m   | 52,70000  | 478,00     | 25 190,60    |
|      |               | W02,W08 :   |     |           |            |              |
|      |               | 1,2*11 :  |     |           |            |              |
|      |               | W03,W07,W14 :   |     |           |            |              |
|      |               | 1,5*18 :  |     |           |            |              |
|      |               | W09,W13 :   |     |           |            |              |
|      |               | 1,25*10 :   |     |           |            |              |
|      |               | 52,7  |     | 52,70000  |            |              |
| 78   | 766621R       | Nové okno ( ozn. W01 ) 1250/2700 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 12,00000  | 47 999,06  | 575 988,75   |
|      |               | 12*1 :  |     |           |            |              |
|      |               | 12  |     | 12,00000  |            |              |
| 79   | 766621R1      | Nové okno ( ozn. W02 ) 1200/2400 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 8,00000   | 29 674,06  | 237 392,50   |
|      |               | 8*1 :   |     |           |            |              |
|      |               | 8   |     | 8,00000   |            |              |
| 80   | 766621R2      | Nové okno ( ozn. W03 ) 1500/2400 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 14,00000  | 43 519,06  | 609 266,88   |
|      |               | 14*1 :  |     |           |            |              |
|      |               | 14  |     | 14,00000  |            |              |
| 81   | 766621R3      | Nové okno ( ozn. W04 ) 1500/2600 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 41,00000  | 71 039,06  | 2 912 601,56 |
|      |               | 41*1 :  |     |           |            |              |
|      |               | 41  |     | 41,00000  |            |              |
| 82   | 766621R4      | Nové okno ( ozn. W05 ) 1270/2600 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 4,00000   | 54 360,31  | 217 441,25   |
|      |               | 4*1 :   |     |           |            |              |
|      |               | 4   |     | 4,00000   |            |              |
| 83   | 766621R5      | Nové okno ( ozn. W06 ) 1950/4100 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 5,00000   | 113 381,56 | 566 907,81   |
|      |               | 5*1 :   |     |           |            |              |
|      |               | 5   |     | 5,00000   |            |              |
| 84   | 766621R6      | Nové okno ( ozn. W07 ) 1500/3300 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 3,00000   | 62 029,06  | 186 087,19   |
|      |               | 3*1 :   |     |           |            |              |
|      |               | 3   |     | 3,00000   |            |              |
| 85   | 766621R7      | Nové okno ( ozn. W08 ) 1200/2500 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 3,00000   | 34 957,81  | 104 873,44   |
|      |               | 3*1 :   |     |           |            |              |
|      |               | 3   |     | 3,00000   |            |              |
| 86   | 766621R8      | Nové okno ( ozn. W09 ) 1250/2400 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M / | kus | 4,00000   | 51 111,56  | 204 446,25   |
|      |               | 4*1 :   |     |           |            |              |
|      |               | 4   |     | 4,00000   |            |              |
| 87   | 766621R9      | Nové okno ( ozn. W10 ) 860/560 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M /   | kus | 13,00000  | 9 904,88   | 128 763,38   |
|      |               | 13*1 :  |     |           |            |              |
|      |               | 13  |     | 13,00000  |            |              |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství     | Cena / MJ  | Celkem          |
|-----------------|---------------|---|-----|--------------|------------|-----------------|
| 88              | 766621R10     | Nové okno ( ozn. W11 ) 1250/2600 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M /   | kus | 6,00000      | 28 975,31  | 173 851,88      |
|                 |               | 6*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 6   |     | 6,00000      |            |                 |
| 89              | 766621R11     | Nové okno ( ozn. W12 ) 860/400 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M /   | kus | 2,00000      | 8 241,56   | 16 483,13       |
|                 |               | 2*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 2   |     | 2,00000      |            |                 |
| 90              | 766621R12     | Nové okno ( ozn. W13 ) 1250/2400 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M /   | kus | 6,00000      | 29 674,06  | 178 044,38      |
|                 |               | 6*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 6   |     | 6,00000      |            |                 |
| 91              | 766621R13     | Nové okno ( ozn. W14 ) 1500/2400 mm - kompletní provedení včetně propracování detailů / D+M /   | kus | 1,00000      | 42 199,06  | 42 199,06       |
|                 |               | 1*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 1   |     | 1,00000      |            |                 |
| 92              | 766621R14     | Nové dřevěné dveře ( ozn. D02 ) 2000/3680 mm - kompletní provedení včetně zárubní a kování / D+M /  | kus | 1,00000      | 179 276,25 | 179 276,25      |
|                 |               | 1*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 1   |     | 1,00000      |            |                 |
| 93              | 766621R15     | Nové dřevěné dveře ( ozn. D03 ) 1000/2100 mm - kompletní provedení včetně zárubní a kování / D+M /  | kus | 1,00000      | 57 618,75  | 57 618,75       |
|                 |               | 1*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 1   |     | 1,00000      |            |                 |
| 94              | 766621R16     | Nové dřevěné dveře ( ozn. D04 ) 1000/2100 mm - kompletní provedení včetně zárubní a kování / D+M /  | kus | 1,00000      | 58 876,25  | 58 876,25       |
|                 |               | 1*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 1   |     | 1,00000      |            |                 |
| 95              | 998766203     | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | %   | 78 846,00000 | 1,50       | 118 269,00      |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |              |            | <b>1 482,40</b> |
| 96              | 968072456R00  | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2  | m2  | 1,00000      | 524,00     | 524,00          |
|                 |               | 1*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 1   |     | 1,00000      |            |                 |
| 97              | 767651800     | Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 4,5 do 10 m2   | kus | 1,00000      | 787,00     | 787,00          |
|                 |               | 1*1 :   |     |              |            |                 |
|                 |               | 1   |     | 1,00000      |            |                 |
| 98              | 998767203     | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | %   | 8,57000      | 20,00      | 171,40          |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |     |              |            | <b>7 096,32</b> |
| 99              | 783601811R00  | Odstranění nátěrů truhlářských, oškrábáním  | m2  | 17,92000     | 188,00     | 3 368,96        |
|                 |               | 2,0*4,48*2 :  |     |              |            |                 |
|                 |               | 17,92   |     | 17,92000     |            |                 |
| 100             | 783114101     | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický  | m2  | 17,92000     | 103,00     | 1 845,76        |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

2,0\*4,48\*2 :

17,92

17,92000

|     |           |   |    |          |        |          |
|-----|-----------|---|----|----------|--------|----------|
| 101 | 783117101 | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 17,92000 | 105,00 | 1 881,60 |
|-----|-----------|---|----|----------|--------|----------|

2,0\*4,48\*2 :

17,92

17,92000

|                 |              |  |    |             |       |                   |
|-----------------|--------------|--|----|-------------|-------|-------------------|
| <b>Díl: 784</b> |              | <b>Malby</b>                                     |    |             |       | <b>202 313,03</b> |
| 102             | 784402802R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m | m2 | 1 228,04900 | 38,30 | 47 034,28         |

Poznámka k souboru cen:1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

:

1.pp :

(4,43+9,46+5,78+5,62+9,37+9,1)\*4,25 :

1.np :

(3,1+2,5+18,76+9,46+14,77+9,47+14,76+12,38+6,6)\*4,25

:

2.np :

(18,76+9,46+14,77+9,47+14,76+12,57+6,6+8,26+6,45+11,7+5,91+2,5)\*4,25 :

3.np :

(18,76+9,46+9,47+14,76+12,57+6,6+8,26+6,45+11,7+5,91+2,5)\*4,25 :

14,77\*6,0 :

otvory :

-(6,949+342,44+54,825) :

1228,049

1 228,05000

|     |              |                                 |    |             |       |           |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-------------|-------|-----------|
| 103 | 784191201R00 | Penetrace podkladu hloubková 1x | m2 | 1 756,52700 | 25,00 | 43 913,18 |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-------------|-------|-----------|

1228,049+409,978+118,5 :

1756,527

1 756,53000

|     |              |                                 |    |             |       |            |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-------------|-------|------------|
| 104 | 784195212R00 | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 1 756,52700 | 62,00 | 108 904,67 |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-------------|-------|------------|

1228,049+409,978+118,5 :

1756,527

1 756,53000

|     |         |  |    |          |       |        |
|-----|---------|--|----|----------|-------|--------|
| 105 | 784211R | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m / SDK podhled / | m2 | 12,30000 | 67,00 | 824,10 |
|-----|---------|--|----|----------|-------|--------|

12,3\*1 :

12,3

12,30000

|     |          |  |    |          |       |          |
|-----|----------|--|----|----------|-------|----------|
| 106 | 784211R1 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m / SDK předstěny / | m2 | 26,40000 | 62,00 | 1 636,80 |
|-----|----------|--|----|----------|-------|----------|

S05 :

9,5\*3,0 :

-(1,0\*2,1) :

26,4

26,40000

|                 |           |   |        |         |            |                   |
|-----------------|-----------|---|--------|---------|------------|-------------------|
| <b>Díl: VRN</b> |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |        |         |            | <b>581 500,00</b> |
| 107             | 031002000 | Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním | %      | 1,00000 | 295 000,00 | 295 000,00        |
| 108             | 040001000 | Inženýrská a koordinační činnost  | %      | 0,50000 | 95 000,00  | 47 500,00         |
| 109             | 02        | Zkoušky a revize - nezbytné k provedení díla  | soubor | 1,00000 | 10 000,00  | 10 000,00         |
| 110             | 09        | Dokumentace skutečného provedení 3 paré   | soubor | 1,00000 | 30 000,00  | 30 000,00         |

### Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO01       | HLAVNÍ BUDOVA                                     |
| R: | 01-1       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|
| 111  | 10            | Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace | soubor | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 112  | 11            | Podrobný stavebně technický průzkum  | soubor | 1,00000  | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 113  | 12            | Osazení IR-snímačů CO2 v učebnách včetně napojení na elektroinstalaci            | soubor | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00  |
| 114  | 12            | Vyregulování otopné soustavy vč. osazení TRV                                     | soubor | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00  |
| 115  | 070001000     | Provozní vlivy   | %      | 1,00000  | 90 000,00 | 90 000,00 |
| 116  | 13            | Práce restaurátora - domalování zdobených říms                                   | kpl    | 1,00000  | 80 000,00 | 80 000,00 |

|               |  |  |  |  |                      |
|---------------|--|--|--|--|----------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  | <b>13 459 567,51</b> |
|---------------|--|--|--|--|----------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-1       | BOURACÍ PRÁCE                                     |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství                                   | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|-----|--|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>  |     |  |           | <b>5 764,70</b>  |
| 1              | 111201101R00  | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2<br>b31 : 17  | m2  | 17,00000<br>17,00000                       | 10,70     | 181,90           |
| 2              | 111201401R00  | Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm<br>Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. | m2  | 17,00000                                   | 21,80     | 370,60           |
| 3              | 113106241R00  | Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů<br>b31 : 17   | m2  | 17,00000<br>17,00000                       | 246,00    | 4 182,00         |
| 4              | 113107520R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm<br>b31 : 17   | m2  | 17,00000<br>17,00000                       | 60,60     | 1 030,20         |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |  |           | <b>79 808,10</b> |
| 5              | 962032241R00  | Bourání zdiva z cihel pálených na MC<br>b01 : 3,1*2,9*0,3+3,8*2,9*0,3+2,1*2,9*0,3<br>b07 : 1,5*0,66*0,48+0,32*2*0,48                          | m3  | 8,61240<br>7,83000<br>0,78240              | 980,00    | 8 440,15         |
| 6              | 961044111R00  | Bourání základů z betonu prostého<br>b01 : 3,1*0,6*0,9+3,8*0,6*0,9+2,1*0,6*0,9+3,1*3,8*0,15   | m3  | 6,62700<br>6,62700                         | 3 020,00  | 20 013,54        |
| 7              | 968062456R00  | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2<br>b02 : 1,35*2*2   | m2  | 5,40000<br>5,40000                         | 101,00    | 545,40           |
| 8              | 968072455R00  | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2<br>b06 : 1  | m2  | 1,00000<br>1,00000                         | 113,00    | 113,00           |
| 9              | 968062355R00  | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2<br>b02 : 1,2*1,16<br>1,18*1,97   | m2  | 3,71660<br>1,39200<br>2,32460              | 191,00    | 709,87           |
| 10             | 968061112R00  | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2<br>b02 : 4   | kus | 4,00000<br>4,00000                         | 100,00    | 400,00           |
| 11             | 968061125R00  | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2<br>b02 : 4<br>b06 : 5  | kus | 9,00000<br>4,00000<br>5,00000              | 110,00    | 990,00           |
| 12             | 968095001R00  | Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm<br>b01 : 1,2   | m   | 1,20000<br>1,20000                         | 133,00    | 159,60           |
| 13             | 965042141R00  | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2<br>b03 : 2,8*3,2*0,1<br>b04 : 1,25*0,5*0,1   | m3  | 0,95850<br>0,89600<br>0,06250              | 5 000,00  | 4 792,50         |
| 14             | 965081713R00  | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2<br>b03 : 2,8*3,2<br>b04 : 1,25*0,5*0,1<br>b32 : 1,46*4,5+3,38*2,14+3,38*2,18                    | m2  | 30,19410<br>8,96000<br>0,06250<br>21,17160 | 84,00     | 2 536,30         |
| 15             | 965048250R00  | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%<br>b04 : 1,25*0,5<br>b32 : 1,46*4,5+3,38*2,14+3,38*2,18                                      | m2  | 21,79660<br>0,62500<br>21,17160            | 55,00     | 1 198,81         |
| 16             | 965082933R00  | Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2<br>b01 : 2,8*3,2*0,2<br>b03 : 2,8*3,2*0,2   | m3  | 3,58400<br>1,79200<br>1,79200              | 421,00    | 1 508,86         |
| 17             | 963012520R00  | Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm<br>b17 : 1,8*1,1*0,2   | m3  | 0,39600<br>0,39600                         | 2 420,00  | 958,32           |
| 18             | 962031116R00  | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm<br>B06 : 2,18*3,3   | m2  | 7,19400<br>7,19400                         | 113,00    | 812,92           |
| 19             | 974031666R00  | Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm   | m   | 12,80000                                   | 95,30     | 1 219,84         |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-1       | BOURACÍ PRÁCE                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|
|                 |               | b07 : 2*3   |        | 6,00000   |           |                  |
|                 |               | b11 : 1,25  |        | 1,25000   |           |                  |
|                 |               | p14 : 1,85*3  |        | 5,55000   |           |                  |
| 20              | 978015321R00  | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 10 %   | m2     | 484,40000 | 19,90     | 9 639,56         |
|                 |               | <b>ODHAD POŠKOZENÍ</b>  |        |           |           |                  |
|                 |               | b08 :   |        |           |           |                  |
|                 |               | sz : 42   |        | 42,00000  |           |                  |
|                 |               | jz : 129+6,5*1*2  |        | 142,00000 |           |                  |
|                 |               | jv : 142+3+17   |        | 162,00000 |           |                  |
|                 |               | sv : 97+2+30  |        | 129,00000 |           |                  |
|                 |               | b30 : 9,4   |        | 9,40000   |           |                  |
| 21              | 978015391R00  | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 100 %  | m2     | 91,27200  | 110,00    | 10 039,92        |
|                 |               | b25 :   |        |           |           |                  |
|                 |               | jz : 26+1*1,3*2   |        | 28,60000  |           |                  |
|                 |               | jv : 34   |        | 34,00000  |           |                  |
|                 |               | sv : 25   |        | 25,00000  |           |                  |
|                 |               | b35 : 2,16*1,7  |        | 3,67200   |           |                  |
| 22              | 978013191R00  | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %   | m2     | 103,45600 | 81,00     | 8 379,94         |
|                 |               | b33 :   |        | 103,45600 |           |                  |
|                 |               | 1,46*3,05*2+4,42*2*3,05+3,38*2*3,05+2,14*2*3,05+3,38*2*3,05+2,18*2*3,05                   |        |           |           |                  |
| 23              | 978011191R00  | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%  | m2     | 21,05480  | 103,00    | 2 168,64         |
|                 |               | b33 : 1,46*4,42+3,38*2,14+3,38*2,18   |        | 21,05480  |           |                  |
| 24              | 967031733R00  | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm   | m2     | 9,30000   | 328,00    | 3 050,40         |
|                 |               | b27 : 2,6*3+1,5   |        | 9,30000   |           |                  |
| 25              | 971033641R00  | Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC  | m3     | 0,12750   | 2 000,00  | 255,00           |
|                 |               | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). |        |           |           |                  |
|                 |               | b11 : 0,85*1*0,15   |        | 0,12750   |           |                  |
| 26              | 971033541R00  | Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC  | m3     | 0,05850   | 2 500,00  | 146,25           |
|                 |               | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). |        |           |           |                  |
|                 |               | p13 : 0,45*0,65*0,2   |        | 0,05850   |           |                  |
| 27              | 96001         | Vybourání mříží se začištěním   | m2     | 14,90760  | 116,00    | 1 729,28         |
|                 |               | b10 :   |        | 14,90760  |           |                  |
|                 |               | 0,8*1,89+1,15*1,89*2+1,2*1,16*2+1*1,97*2+1,18*1,97  |        |           |           |                  |
| <b>Díl: 98</b>  |               | <b>Demolice</b>   |        |           |           | <b>466,95</b>    |
| 28              | 981011111R00  | Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké  | m3     | 1,65000   | 283,00    | 466,95           |
|                 |               | Budovy výšky do 35 m.   |        |           |           |                  |
|                 |               | b01 : 3,3*1*0,5   |        | 1,65000   |           |                  |
| <b>Díl: 725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>  |        |           |           | <b>1 420,00</b>  |
| 29              | 725110811R00  | Demontáž klozetů splachovacích  | soubor | 4,00000   | 198,00    | 792,00           |
| 30              | 725210821R00  | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  | soubor | 3,00000   | 131,00    | 393,00           |
| 31              | 725122814R00  | Demontáž pisoárů s nádrží + 2 záchodky  | soubor | 1,00000   | 235,00    | 235,00           |
| <b>Díl: 735</b> |               | <b>Otopná tělesa</b>  |        |           |           | <b>56,10</b>     |
| 32              | 735111810R00  | Demontáž těles otopných litinových článkových   | m2     | 1,70000   | 33,00     | 56,10            |
|                 |               | b12 : 0,85*1*2  |        | 1,70000   |           |                  |
| <b>Díl: 764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>  |        |           |           | <b>13 305,85</b> |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-1       | BOURACÍ PRÁCE                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| 33              | 764410850R00  | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm  | m  | 1,20000     | 84,00     | 100,80            |
|                 |               | b01 : 1,2  |    | 1,20000     |           |                   |
| 34              | 764352800R00  | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°   | m  | 3,80000     | 155,00    | 589,00            |
|                 |               | b01 : 3,8  |    | 3,80000     |           |                   |
| 35              | 764454801R00  | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm  | m  | 3,00000     | 255,00    | 765,00            |
|                 |               | b01 : 3  |    | 3,00000     |           |                   |
| 36              | 764311821R00  | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°   | m2 | 15,51000    | 155,00    | 2 404,05          |
|                 |               | b01 : 3,3*4,1  |    | 13,53000    |           |                   |
|                 |               | b17 : 1,8*1,1  |    | 1,98000     |           |                   |
| 37              | 764430840R00  | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm   | m  | 34,00000    | 185,00    | 6 290,00          |
|                 |               | b16 : 34   |    | 34,00000    |           |                   |
| 38              | 764421870R00  | Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm  | m  | 28,70000    | 110,00    | 3 157,00          |
|                 |               | 0,5+3,048+3,602+6,55+0,5+0,5*2+9,3   |    | 24,50000    |           |                   |
|                 |               | 1,4*3  |    | 4,20000     |           |                   |
| <b>Díl: 766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |    |             |           | <b>1 959,81</b>   |
| 39              | 766111820R00  | Demontáž dřevěných stěn plných vč.rámů s dveřmi  | m2 | 14,64000    | 59,20     | 866,69            |
|                 |               | b06 : 2,14*2+2,18*2+1,5*2*2  |    | 14,64000    |           |                   |
| 40              | 766421811R00  | Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2  | m2 | 8,96000     | 122,00    | 1 093,12          |
|                 |               | b01 : 2,8*3,2  |    | 8,96000     |           |                   |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>  |    |             |           | <b>918,75</b>     |
| 41              | 783101811R00  | Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním   | m2 | 0,73500     | 500,00    | 367,50            |
|                 |               | b33 : 0,9*0,15+2*0,15*2  |    | 0,73500     |           |                   |
| 42              | 783903811R00  | Odmaštění chemickými rozpouštědly  | m2 | 0,73500     | 250,00    | 183,75            |
|                 |               | b33 : 0,9*0,15+2*0,15*2  |    | 0,73500     |           |                   |
| 43              | 783122110R00  | Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný  | m2 | 0,73500     | 500,00    | 367,50            |
|                 |               | b33 : 0,9*0,15+2*0,15*2  |    | 0,73500     |           |                   |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |    |             |           | <b>145 376,91</b> |
| 44              | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m   | t  | 79,18995    | 340,00    | 26 924,58         |
| 45              | 979082121R00  | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m  | t  | 633,51961   | 47,00     | 29 775,42         |
|                 |               | <b>PŘEDPOKLAD PŘESUNU DO 50M</b>   |    |             |           |                   |
| 46              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km   | t  | 79,18995    | 234,00    | 18 530,45         |
|                 |               | <b>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</b> |    |             |           |                   |
| 47              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km   | t  | 2 296,50860 | 10,20     | 23 424,39         |
|                 |               | <b>PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 30KM. UPŘESNĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO PŘESUNU</b>                           |    |             |           |                   |
| 48              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti  | t  | 79,18995    | 590,00    | 46 722,07         |
|                 |               | <b>NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT</b>                               |    |             |           |                   |
| <b>Celkem</b>   |               |  |    |             |           | <b>249 077,17</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                   |               |  |     |          |           | <b>33 844,06</b> |
| 1   | 174101102R00  | Zásyp ruční se zhutněním<br>po vybouraných pasech b01 : 3,1*2*0,6*0,9+3,8*0,6*0,9<br>p06 :<br>2,7*0,7*0,5+7,32*0,7*0,5+1*0,7*0,5+7,45*0,7*0,5+5,73*0,7*0,5<br>3,6*0,7*0,5+3,85*0,7*0,5+1,7*0,5*0,7+19,3*0,7*0,5+16,87*0,7*0,5<br>p07 : 8,37*0,25 | m3  | 31,82450 | 193,00    | 6 142,13         |
| 2   | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3<br>b29 :<br>2,7*0,7*0,5+7,32*0,7*0,5+1*0,7*0,5+7,45*0,7*0,5+5,73*0,7*0,5<br>3,6*0,7*0,5+3,85*0,7*0,5+1,7*0,5*0,7+19,3*0,7*0,5+16,87*0,7*0,5<br>p08 : 0,25*1*0,5                                    | m3  | 24,45700 | 982,00    | 24 016,77        |
| 3   | 122201101R00  | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3<br>b38 : 1,3*3,6*0,4+0,85*2*0,4<br>b39 : 1,15*2*0,8  | m3  | 4,39200  | 254,00    | 1 115,57         |
| 4   | 122201109R00  | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3   | m3  | 4,39200  | 30,80     | 135,27           |
| 5   | 180402111R00  | Založení trávníku parkového výsevem v rovině<br>p06 : 2,7*0,7+7,32*0,7+1*0,7+7,45*0,7+5,73*0,7<br>3,6*0,7+3,85*0,7+1,7*0,7+19,3*0,7+16,87*0,7<br>p07 : 8,37*0,25   | m2  | 50,75650 | 18,70     | 949,15           |
| 6   | 00572400R     | Směs travní parková I. běžná zátěž PROFIL á 25 kg<br>50,7565*0,03  | kg  | 1,52270  | 850,00    | 1 294,30         |
| 7   | 181101102R00  | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>p08 : 1*0,25<br>p09 : 4,98<br>p10 : 2*1  | m2  | 7,23000  | 26,40     | 190,87           |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>  |               |  |     |          |           | <b>9 192,71</b>  |
| 8   | 216904112R00  | Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb<br>b25 : 18+1*0,87*2+26+17  | m2  | 62,74000 | 114,00    | 7 152,36         |
| 9   | 271531113R00  | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm<br>p08 : 0,25*1*0,2<br>p10 : 2*1*0,2  | m3  | 0,45000  | 1 590,00  | 715,50           |
| 10  | 271531112R00  | Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm<br>p08 : 0,25*1*0,3<br>p10 : 2*1*0,3  | m3  | 0,67500  | 1 590,00  | 1 073,25         |
| 11  | 289970111R00  | Vrstva geotextilie 300g/m2<br>p08 : 0,25*1<br>p09 : 4,98<br>p10 : 2*1  | m2  | 7,23000  | 34,80     | 251,60           |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |  |     |          |           | <b>47 354,63</b> |
| 12  | 317314150R00  | Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 500 mm<br>b07 : 6<br>b11 : 2<br>p14 : 6  | kus | 14,00000 | 521,00    | 7 294,00         |



## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství                                 | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|--|-----|--|-----------|------------------|
| 13            | 317944313R00  | Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů<br>b07 : 3*2*0,0262<br>b11 : 1,25*0,0224<br>p14 : 1,85*3*0,0262   | t   | 0,33061<br>0,15720<br>0,02800<br>0,14541 | 47 000,00 | 15 538,67        |
| 14            | 13482715R     | Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235 11375<br>0,028*1,03  | t   | 0,02884<br>0,02884                       | 45 000,00 | 1 297,80         |
| 15            | 13482720R     | Tyč průřezu IPE 220, hrubé, jakost oceli S235 11375<br>0,1572*1,03<br>0,14541*1,03   | t   | 0,31169<br>0,16192<br>0,14977            | 45 120,00 | 14 063,45        |
| 16            | 317234410RT2  | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi<br>b07 : 2*0,48*0,22<br>p14 : 1,85*0,5*0,22  | m3  | 0,41470<br>0,21120<br>0,20350            | 5 470,00  | 2 268,41         |
| 17            | 346244382RT2  | Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm s použitím suché maltové směsi<br>b07 : 1,5*0,48+2*0,22*2<br>b11 : 0,85*0,1+1,25*0,2<br>p14 : 1,85*0,22*2+1,35*0,5 | m2  | 3,42400<br>1,60000<br>0,33500<br>1,48900 | 630,00    | 2 157,12         |
| 18            | 311271176R00  | Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých tl. 25 cm<br>p11 : 1,35*0,85*2   | m2  | 2,29500<br>2,29500                       | 1 080,00  | 2 478,60         |
| 19            | 342255028R00  | Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm<br>p19 : 0,3*3,6*2   | m2  | 2,16000<br>2,16000                       | 739,00    | 1 596,24         |
| 20            | 319202331R00  | Vyrovnaní povrchu zdiva přizděním do tl. 15 cm<br>p12 : 2,74*0,5   | m2  | 1,37000<br>1,37000                       | 482,00    | 660,34           |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |  |           | <b>6 027,12</b>  |
| 21            | 434311116R00  | Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30<br>p08 : 1  | m   | 1,00000<br>1,00000                       | 987,00    | 987,00           |
| 22            | 430321414R00  | Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30<br>p10 : 2*1*0,2<br>1,4*0,7*0,2  | m3  | 0,59600<br>0,40000<br>0,19600            | 4 500,00  | 2 682,00         |
| 23            | 434351141R00  | Bednění stupňů přímočarých - zřízení<br>p08 : 1*0,2*2+0,25*0,2*2<br>p10 : 2*0,2+1*0,2*2<br>1,4*0,2+0,7*0,2*2   | m2  | 1,86000<br>0,50000<br>0,80000<br>0,56000 | 497,00    | 924,42           |
| 24            | 434351142R00  | Bednění stupňů přímočarých - odstranění  | m2  | 1,86000                                  | 145,00    | 269,70           |
| 25            | 413232221R00  | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm<br>b07 : 6   | kus | 6,00000<br>6,00000                       | 194,00    | 1 164,00         |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>  |     |  |           | <b>11 380,26</b> |
| 26            | 564751111R00  | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm<br>po vybouraném přístavku : 3,1*3,8  | m2  | 11,78000<br>11,78000                     | 147,00    | 1 731,66         |
| 27            | 564251111R00  | Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 15 cm, 16/32mm<br>p09 : 6  | m2  | 6,00000<br>6,00000                       | 163,00    | 978,00           |
| 28            | 564231111R00  | Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm, 8/16mm<br>p09 : 6   | m2  | 6,00000<br>6,00000                       | 116,00    | 696,00           |
| 29            | 591141111R00  | Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm<br>p09 : 6   | m2  | 6,00000<br>6,00000                       | 536,00    | 3 216,00         |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
| 30   | 58380120.AR   | Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná | m2 | 6,60000  | 721,00    | 4 758,60 |
|      |               | p09 : 6*1,1   |    | 6,60000  |           |          |

|                |                               |                  |
|----------------|-------------------------------|------------------|
| <b>Díl: 61</b> | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b> | <b>82 094,93</b> |
|----------------|-------------------------------|------------------|

|    |              |  |   |           |        |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 31 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi | m | 128,09000 | 164,00 | 21 006,76 |
|    |              | b05 :  |   | 63,07000  |        |           |
|    |              | 1,15*2+1,25+1,2+1,16*2+1*2+1,97*2*2+2,57*4+2,675*2*4                   |   |           |        |           |
|    |              | +0,8+1,89*2+1,15*2+1,89*2*2  |   |           |        |           |
|    |              | 1,15*6+2,19*2*5+2,18*2+1*3+2,09*2*3+1,62+0,95*2                        |   | 52,22000  |        |           |
|    |              | b07 : 1,5+2,7*2  |   | 6,90000   |        |           |
|    |              | b11 : 0,85*2+1*2   |   | 3,70000   |        |           |
|    |              | p13 : 0,45*2+0,65*2  |   | 2,20000   |        |           |

|    |              |  |    |         |        |          |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|
| 32 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi | m2 | 3,69000 | 364,00 | 1 343,16 |
|    |              | po b01 : 0,3*2,9*2+3,8*0,2+1*0,2                                 |    | 2,70000 |        |          |
|    |              | po b06 : 0,15*3,3*2  |    | 0,99000 |        |          |

|    |              |   |    |         |        |        |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|
| 33 | 611403399RT2 | Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi | m2 | 0,32700 | 720,00 | 235,44 |
|    |              | po b06 : 0,15*2,18  |    | 0,32700 |        |        |

|    |              |   |    |          |       |          |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 34 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů                     | m2 | 63,92310 | 24,00 | 1 534,15 |
|    |              | b05 :   |    | 41,01460 |       |          |
|    |              | 1,2*1,16+1*1,97*2+1,18*1,97+2,57*2,675*4+0,8*1,89+1,1 |    |          |       |          |
|    |              | 5*1,89*2  |    |          |       |          |
|    |              | 1,15*2,19*5+1,15*2,18+1*2,09*3+1,62*0,95              |    | 22,90850 |       |          |

|    |              |  |    |           |        |           |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 35 | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 125,65830 | 234,00 | 29 404,04 |
|    |              | p11 : 1,35*0,85  |    | 1,14750   |        |           |
|    |              | p15 :  |    | 103,45600 |        |           |
|    |              | 1,46*3,05*2+4,42*2*3,05+3,38*2*3,05+2,14*2*3,05+3,38*                                      |    |           |        |           |
|    |              | 2*3,05+2,18*2*3,05   |    |           |        |           |
|    |              | 1,46*4,42+3,38*2,14+3,38*2,18  |    | 21,05480  |        |           |

|    |              |  |    |           |        |           |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 36 | 612471411R00 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem | m2 | 125,65830 | 184,00 | 23 121,13 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

|    |              |  |   |          |        |          |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|
| 37 | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky, stěny       | m | 25,35000 | 215,00 | 5 450,25 |
|    |              | p15 : 1,2+1,16*2+1*2+1,97*2*2+1,5+2,7*2+2+3,05 |   | 25,35000 |        |          |

|                |                              |                   |
|----------------|------------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 62</b> | <b>Úpravy povrchů vnější</b> | <b>439 036,24</b> |
|----------------|------------------------------|-------------------|

|    |              |   |    |          |       |          |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 38 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení             | m2 | 63,92310 | 37,00 | 2 365,15 |
|    |              | b05 :   |    | 41,01460 |       |          |
|    |              | 1,2*1,16+1*1,97*2+1,18*1,97+2,57*2,675*4+0,8*1,89+1,1 |    |          |       |          |
|    |              | 5*1,89*2  |    |          |       |          |
|    |              | 1,15*2,19*5+1,15*2,18+1*2,09*3+1,62*0,95              |    | 22,90850 |       |          |

|    |              |   |    |           |       |           |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 39 | 622904115R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 | m2 | 672,17200 | 69,00 | 46 379,87 |
|    |              | b08 :   |    |           |       |           |
|    |              | sz : 42                                       |    | 42,00000  |       |           |
|    |              | jz : 129+6,5*1*2                              |    | 142,00000 |       |           |
|    |              | jv : 142+3+17                                 |    | 162,00000 |       |           |
|    |              | sv : 97+2+30                                  |    | 129,00000 |       |           |
|    |              | b25 :   |    |           |       |           |
|    |              | jz : 26+1*1,3*2                               |    | 28,60000  |       |           |
|    |              | jv : 34                                       |    | 34,00000  |       |           |
|    |              | sv : 25                                       |    | 25,00000  |       |           |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | b30 : 9,4  |    | 9,40000   |           |           |
|      |               | p22 :  |    | 28,55300  |           |           |
|      |               | 9,3*0,5+20*0,5+1*0,5*2+1,75*3*0,3+4,15*0,6*2+7,03*0,6+3,55*0,6   |    |           |           |           |
|      |               | 20,1*0,3+1*0,3*2+14*0,5+14*0,3+3*0,65+3*0,3+3*0,3*2  |    | 22,48000  |           |           |
|      |               | 1,6*0,3*2+4,15*0,6*2+8,4*0,4+3*0,65*2+19,2*0,3+3,9*0,6   |    | 21,30000  |           |           |
|      |               | 5,6*0,4+5+13*0,3+13*0,5+1,5*0,6*2+1,95*0,38+1,6*2*0,3  |    | 22,21400  |           |           |
|      |               | 8+2,15*0,38  |    |           |           |           |
|      |               | 1,65*0,5*3+6,3*0,5   |    | 5,62500   |           |           |
| 40   | 622477378R00  | Oprava vně.omítek stěn do 80%,VII,štuk.100% pl stáv.šambrány   | m2 | 100,17200 | 716,00    | 71 723,15 |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">PROFILACE FASÁDY, NOVÉ PROVEDENÍ - v ploše fasády budou obnoveny/doplněny chybějící profilace navazující na již stávající. Po výstavbě lešení dojde nejprve k zaměření existujících prvků a následnému vytvoření nových. Jednotlivé prvky nebudou vytvářené pomocí polystyrenu ale zednický pomocí zdících technik. Podrobnější popis materiálu a provedení je uveden v TZ. V případě potřeby provedení většího vyložení nových ozdobných prvků, lze jako nosnou kostru použít termoplastové dílce šroubované do fasády odpovídajícími hmoždinkami.</p> |    |           |           |           |
|      |               | p22 :  |    | 28,55300  |           |           |
|      |               | 9,3*0,5+20*0,5+1*0,5*2+1,75*3*0,3+4,15*0,6*2+7,03*0,6+3,55*0,6   |    |           |           |           |
|      |               | 20,1*0,3+1*0,3*2+14*0,5+14*0,3+3*0,65+3*0,3+3*0,3*2  |    | 22,48000  |           |           |
|      |               | 1,6*0,3*2+4,15*0,6*2+8,4*0,4+3*0,65*2+19,2*0,3+3,9*0,6   |    | 21,30000  |           |           |
|      |               | 5,6*0,4+5+13*0,3+13*0,5+1,5*0,6*2+1,95*0,38+1,6*2*0,3  |    | 22,21400  |           |           |
|      |               | 8+2,15*0,38  |    |           |           |           |
|      |               | 1,65*0,5*3+6,3*0,5   |    | 5,62500   |           |           |
| 41   | 622902110R00  | Očištění po opravách,kamenných říms a šambrán  | m2 | 100,17200 | 112,00    | 11 219,26 |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omytí kartáčem.</p>   |    |           |           |           |
|      |               | p22 :  |    | 28,55300  |           |           |
|      |               | 9,3*0,5+20*0,5+1*0,5*2+1,75*3*0,3+4,15*0,6*2+7,03*0,6+3,55*0,6   |    |           |           |           |
|      |               | 20,1*0,3+1*0,3*2+14*0,5+14*0,3+3*0,65+3*0,3+3*0,3*2  |    | 22,48000  |           |           |
|      |               | 1,6*0,3*2+4,15*0,6*2+8,4*0,4+3*0,65*2+19,2*0,3+3,9*0,6   |    | 21,30000  |           |           |
|      |               | 5,6*0,4+5+13*0,3+13*0,5+1,5*0,6*2+1,95*0,38+1,6*2*0,3  |    | 22,21400  |           |           |
|      |               | 8+2,15*0,38  |    |           |           |           |
|      |               | 1,65*0,5*3+6,3*0,5   |    | 5,62500   |           |           |
| 42   | 627451611R00  | Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 10%  | m2 | 484,40000 | 50,10     | 24 268,44 |
|      |               | p05 :  |    |           |           |           |
|      |               | sz : 42  |    | 42,00000  |           |           |
|      |               | jz : 129+6,5*1*2   |    | 142,00000 |           |           |
|      |               | jv : 142+3+17  |    | 162,00000 |           |           |
|      |               | sv : 97+2+30   |    | 129,00000 |           |           |
|      |               | 9,4  |    | 9,40000   |           |           |
| 43   | 627451641R00  | Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 40 %   | m2 | 87,60000  | 161,00    | 14 103,60 |
|      |               | b25 :  |    |           |           |           |
|      |               | jz : 26+1*1,3*2  |    | 28,60000  |           |           |
|      |               | jv : 34  |    | 34,00000  |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |  |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|--|
|                |               | sv : 25  |    | 25,00000  |           |                  |  |
| 44             | 627453210R00  | Oprava spárování ploch z kamene plochy nad 4 m2  | m2 | 62,74000  | 236,00    | 14 806,64        |  |
|                |               | p24 : 18+1*0,87*2+26+17  |    | 62,74000  |           |                  |  |
| 45             | 622477331R00  | Oprava vně.omítky stěn do 10%,III,štuk.100% pl.  | m2 | 484,40000 | 89,80     | 43 499,12        |  |
|                |               | p05 :  |    |           |           |                  |  |
|                |               | sz : 42  |    | 42,00000  |           |                  |  |
|                |               | jz : 129+6,5*1*2   |    | 142,00000 |           |                  |  |
|                |               | jv : 142+3+17  |    | 162,00000 |           |                  |  |
|                |               | sv : 97+2+30   |    | 129,00000 |           |                  |  |
|                |               | 9,4  |    | 9,40000   |           |                  |  |
| 46             | 622411122R00  | Barvení vnější omítky stěn, 2 x, nad složitost 3   | m2 | 484,40000 | 187,00    | 90 582,80        |  |
|                |               | p05 :  |    |           |           |                  |  |
|                |               | sz : 42  |    | 42,00000  |           |                  |  |
|                |               | jz : 129+6,5*1*2   |    | 142,00000 |           |                  |  |
|                |               | jv : 142+3+17  |    | 162,00000 |           |                  |  |
|                |               | sv : 97+2+30   |    | 129,00000 |           |                  |  |
|                |               | 9,4  |    | 9,40000   |           |                  |  |
| 47             | 627452101R00  | Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene   | m2 | 62,74000  | 118,00    | 7 403,32         |  |
|                |               | b25 : 18+1*0,87*2+26+17  |    | 62,74000  |           |                  |  |
| 48             | 627452111R00  | Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel  | m2 | 87,60000  | 96,40     | 8 444,64         |  |
|                |               | b25 :  |    |           |           |                  |  |
|                |               | jz : 26+1*1,3*2  |    | 28,60000  |           |                  |  |
|                |               | jv : 34  |    | 34,00000  |           |                  |  |
|                |               | sv : 25  |    | 25,00000  |           |                  |  |
| 49             | 622481211RT2  | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 5,46750   | 191,00    | 1 044,29         |  |
|                |               | p11 : 1,35*0,85  |    | 1,14750   |           |                  |  |
|                |               | p19 : 0,3*3,6*2+0,15*3,6*2*2   |    | 4,32000   |           |                  |  |
| 50             | 622711112-R   | Zhotovení dekorač.fasád.profilu,šambrány vč.štuku a malby                                  | m  | 72,52000  | 1 423,00  | 103 195,96       |  |
|                |               | p11 : 2  |    | 2,00000   |           |                  |  |
|                |               | p24 : 2,7+7,32+1*2+7,45+5,73   |    | 25,20000  |           |                  |  |
|                |               | 3,6+3,85+1,7+19,3+16,87  |    | 45,32000  |           |                  |  |
| <b>Díl: 63</b> |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |    |           |           | <b>26 076,96</b> |  |
| 51             | 632451022R00  | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm   | m2 | 54,78250  | 316,00    | 17 311,27        |  |
|                |               | b05 :  |    |           |           |                  |  |
|                |               | k03 : 1,15*0,15  |    | 0,17250   |           |                  |  |
|                |               | p05 :  |    |           |           |                  |  |
|                |               | k13 : 30*0,5   |    | 15,00000  |           |                  |  |
|                |               | k14 : 37*0,48  |    | 17,76000  |           |                  |  |
|                |               | k15 : 15*0,25  |    | 3,75000   |           |                  |  |
|                |               | k16 : 34*0,2   |    | 6,80000   |           |                  |  |
|                |               | k17 : 22*0,5   |    | 11,00000  |           |                  |  |
|                |               | k18 : 2*0,15   |    | 0,30000   |           |                  |  |
| 52             | 631312141R00  | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách  | m3 | 0,10470   | 4 490,00  | 470,10           |  |
|                |               | b06 : 0,15*2,18*0,1  |    | 0,03270   |           |                  |  |
|                |               | b07 : 1,5*0,48*0,1   |    | 0,07200   |           |                  |  |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ                                    | Množství    | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|---------------------------------------|-------------|-----------|------------------|
| 53              | 632411105R00  | Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm<br>p16 : 1,46*4,42+3,38*2,14+3,38*2,18   | m2                                    | 21,05480    | 394,00    | 8 295,59         |
| <b>Díl: 64</b>  |               |   | <b>Výplně otvorů</b>                  |             |           | <b>562,50</b>    |
| 54              | 648991113RT4  | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně<br>dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm<br>p03 : 1,25   | m                                     | 1,25000     | 450,00    | 562,50           |
| <b>Díl: 91</b>  |               |   | <b>Doplňující práce na komunikaci</b> |             |           | <b>1 536,72</b>  |
| 55              | 916661111RT5  | Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou<br>včetně obrubníku 80x250x1000 mm<br>p09 : 3,59+5,59+0,93   | m                                     | 10,11000    | 152,00    | 1 536,72         |
| <b>Díl: 94</b>  |               |   | <b>Lešení a stavební výtahy</b>       |             |           | <b>62 728,68</b> |
| 56              | 941955003R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m<br>vnitřní opravy : 40   | m2                                    | 40,00000    | 64,00     | 2 560,00         |
| 57              | 941941031R00  | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m<br>Včetně kotvení lešení.  | m2                                    | 572,00000   | 63,30     | 36 207,60        |
| 58              | 941941191R00  | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031<br>572*3   | m2                                    | 1 716,00000 | 1,13      | 1 939,08         |
| 59              | 941941831R00  | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m  | m2                                    | 572,00000   | 38,50     | 22 022,00        |
| <b>Díl: 99</b>  |               |   | <b>Staveništní přesun hmot</b>        |             |           | <b>39 543,58</b> |
| 60              | 999281108R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m   | t                                     | 55,53874    | 712,00    | 39 543,58        |
| <b>Díl: 711</b> |               |   | <b>Izolace proti vodě</b>             |             |           | <b>14 149,69</b> |
| 61              | 711111001RZ1  | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr<br>- včetně dodávky penetračního laku ALP<br>p11 : 1,25*0,5   | m2                                    | 0,62500     | 248,00    | 155,00           |
| 62              | 711141559RY1  | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva -<br>včetně dod.<br>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.<br>p11 : 1,25*0,5 | m2                                    | 0,62500     | 298,00    | 186,25           |
| 63              | 711212000R00  | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.<br>p16 : 1,46*4,42+3,38*2,14+3,38*2,18   | m2                                    | 21,05480    | 71,00     | 1 494,89         |
| 64              | 711212002R00  | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka<br>dvouvrstvá<br>p16 : 1,46*4,42+3,38*2,14+3,38*2,18   | m2                                    | 21,05480    | 82,00     | 1 726,49         |
| 65              | 711823121RT4  | Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky fólie<br>p24 : (2,7+7,32+1*2+7,45+5,73)*0,7<br>(3,6+3,85+1,7+19,3+16,87)*0,7   | m2                                    | 49,36400    | 84,70     | 4 181,13         |
| 66              | 711823129RT3  | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky<br>lišty  | m                                     | 67,00000    | 93,70     | 6 277,90         |
| 67              | 998711101R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | t                                     | 0,13254     | 966,00    | 128,03           |
| <b>Díl: 720</b> |               |   | <b>Zdravotechnická instalace</b>      |             |           | <b>16 207,00</b> |
| 68              | 650112316R00  | Montáž reviz. dvířek<br>b11 : 1   | kus                                   | 1,00000     | 350,00    | 350,00           |
| 69              | 55360295R     | Revizní dvířka plechová s rámem jednokřídlá   | kus                                   | 1,00000     | 857,00    | 857,00           |
| 70              | 720001        | Stavební přípomocce zařizovacích předmětů   | kpl                                   | 1,00000     | 15 000,00 | 15 000,00        |

- PŘETRASOVÁNÍ KABELŮ  
- VYSEKÁNÍ RÝH  
- VÝPLŇ RÝH  
- ZASLEPENÍ STÁV.VEDENÍ

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

- APOD.

|                 |                        |  |  |               |
|-----------------|------------------------|--|--|---------------|
| <b>Díl: 728</b> | <b>Vzduchotechnika</b> |  |  | <b>895,00</b> |
|-----------------|------------------------|--|--|---------------|

|    |              |  |     |         |        |        |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|
| 71 | 728415112R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 | kus | 1,00000 | 374,00 | 374,00 |
| 72 | 5534301662R  | Větrací mřížka 30, 35                            | kus | 1,00000 | 521,00 | 521,00 |

x07 : 1

1,00000

|                 |                      |  |  |                  |
|-----------------|----------------------|--|--|------------------|
| <b>Díl: 735</b> | <b>Otopná tělesa</b> |  |  | <b>19 791,50</b> |
|-----------------|----------------------|--|--|------------------|

|    |        |   |     |         |           |           |
|----|--------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 73 | 735001 | Přetrasování nového topného potrubí vč.stavebních připomocí | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|----|--------|---|-----|---------|-----------|-----------|

- PŘETRASOVÁNÍ POTRUBÍ

- VYSEKÁNÍ RÝH

- VÝPLŇ RÝH

- ZASLEPENÍ STÁV.VEDENÍ

- APOD.

b12 : 1

1,00000

|    |              |                                |     |         |          |          |
|----|--------------|--------------------------------|-----|---------|----------|----------|
| 74 | 735156166R00 | Otopná tělesa desková 554/1000 | kus | 1,00000 | 4 497,00 | 4 497,00 |
|----|--------------|--------------------------------|-----|---------|----------|----------|

-rozměry 554/1000 mm, hl. 100 mm

-rozteč bočního připojení: 500 mm

-barva bílá

-strana připojení: levé

-připojovací závit: 4 x G 1/2 vnitřní

-příchytky: 2 dolní a 2 horní

|    |              |                                |     |         |          |          |
|----|--------------|--------------------------------|-----|---------|----------|----------|
| 75 | 735156167R00 | Otopná tělesa desková 554/1200 | kus | 1,00000 | 5 021,00 | 5 021,00 |
|----|--------------|--------------------------------|-----|---------|----------|----------|

-rozměry 554/1200 mm, hl. 100 mm

-rozteč bočního připojení: 500 mm

-barva bílá

-strana připojení: pravé

-připojovací závit: 4 x G 1/2 vnitřní

-příchytky: 2 dolní a 2 horní

|    |              |   |   |         |           |        |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|--------|
| 76 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 0,02735 | 10 000,00 | 273,50 |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|--------|

|                 |                              |  |  |                   |
|-----------------|------------------------------|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 764</b> | <b>Konstrukce klempířské</b> |  |  | <b>251 194,54</b> |
|-----------------|------------------------------|--|--|-------------------|

|    |              |  |   |         |          |          |
|----|--------------|--|---|---------|----------|----------|
| 77 | 764510250R00 | Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 280 mm | m | 1,15000 | 1 440,00 | 1 656,00 |
|----|--------------|--|---|---------|----------|----------|

k03 : 1,15

1,15000

|    |              |   |   |          |          |           |
|----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|
| 78 | 764521290R00 | Oplechování říms z Cu plechu, rš 620 mm | m | 30,00000 | 2 356,00 | 70 680,00 |
|----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|

včetně zednické výpomoci.

k13 : 30

30,00000

|    |              |  |   |          |          |           |
|----|--------------|--|---|----------|----------|-----------|
| 79 | 764530250R00 | Oplechování zdí z Cu plechu, rš 600 mm | m | 37,00000 | 2 280,00 | 84 360,00 |
|----|--------------|--|---|----------|----------|-----------|

včetně zednické výpomoci.

k14 : 37

37,00000

|    |              |   |   |          |          |           |
|----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|
| 80 | 764521250R00 | Oplechování říms z Cu plechu, rš 270 mm | m | 15,00000 | 1 026,00 | 15 390,00 |
|----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|

včetně zednické výpomoci.

k15 : 15

15,00000

|    |              |   |   |          |        |           |
|----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|
| 81 | 764521240R00 | Oplechování říms z Cu plechu, rš 220 mm | m | 34,00000 | 836,00 | 28 424,00 |
|----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|

včetně zednické výpomoci.

k16 : 34

34,00000

|    |             |  |   |          |          |           |
|----|-------------|--|---|----------|----------|-----------|
| 82 | 764530250-R | Oplechování zdí z Cu plechu, rš 510 mm | m | 22,00000 | 1 938,00 | 42 636,00 |
|----|-------------|--|---|----------|----------|-----------|

včetně zednické výpomoci.

k17 : 22

22,00000

|    |              |  |   |         |        |          |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|
| 83 | 764530210-R2 | Oplechování zdí z Cu plechu, rš 160 mm | m | 2,00000 | 608,00 | 1 216,00 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

včetně zednické výpomoci.

k18 : 2

2,00000

|    |              |   |   |         |          |          |
|----|--------------|---|---|---------|----------|----------|
| 84 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 0,70366 | 9 710,00 | 6 832,54 |
|----|--------------|---|---|---------|----------|----------|

|                 |  |                      |  |  |  |               |
|-----------------|--|----------------------|--|--|--|---------------|
| <b>Díl: 765</b> |  | <b>Krytiny tvrdé</b> |  |  |  | <b>706,30</b> |
|-----------------|--|----------------------|--|--|--|---------------|

|    |              |  |    |         |          |        |
|----|--------------|--|----|---------|----------|--------|
| 85 | 765311512R00 | Krytina z bobrovek, střech jedn.,šupinová,do malty | m2 | 0,30000 | 1 521,00 | 456,30 |
|----|--------------|--|----|---------|----------|--------|

Dodávka a montáž základní tašky, poloviční, hřebenové a okapové ( segmentový řez tašek ) včetně pokrývačské malty.

p25 : 0,15\*2

0,30000

|    |              |   |   |         |           |        |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|--------|
| 86 | 998765101R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m | t | 0,02500 | 10 000,00 | 250,00 |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|--------|

|                 |  |                              |  |  |  |                   |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 766</b> |  | <b>Konstrukce truhlářské</b> |  |  |  | <b>167 216,13</b> |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------|

|    |              |  |    |         |          |           |
|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 87 | 766661912R00 | Oprava dveřních křídél kompl., s výměnou prvků | m2 | 3,20000 | 4 478,00 | 14 329,60 |
|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|

b33 : 0,8\*2\*2

3,20000

|    |              |   |     |         |          |          |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|
| 88 | 766622275R00 | Okna komplet.otvíravá do rámu, 4kříd.do 3,30 m2 W03 | kus | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|

|    |            |                                   |     |         |           |           |
|----|------------|-----------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 89 | 61111495-R | Okno dřevěné 4kříd.115x189 cm w03 | kus | 1,00000 | 21 622,80 | 21 622,80 |
|----|------------|-----------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|

SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO OKNA max. Uw=1,2W/m2.K

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-8-4, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) ? max. 0,050 W/mK,

MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY ARGONEM

CELKOVÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST OKNA min. Rw= 32 dB

MATERIÁL BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ NAPOJOVANÝ SMRKOVÝ HRANOL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK - MÁČENÍ (OCHRANA DŘEVA PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A PLÍSNÍM

VRCHNÍ NÁSTŘIK - 2x VYSOKOTLAKÉ STŘÍKÁNÍ

KOVÁNÍ:

OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY, ZÁVĚSY ZADLABANÉ (HISTORIZUJÍCÍ)

OKENNÍ KLIČKY (ROZVORA např. "ALT WIEN")

POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 - min. TŘÍDA 7A

POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - min. TŘÍDA 4

POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12220 - min. TŘÍDA B4

DŘEVĚNÁ OKAPNICE S ODTOKEM VODY

OKNO JE JEDNODUCHÉ, SIMULUJÍCÍ ŠPALETOVÉ OKNO

|    |              |   |     |         |          |          |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|
| 90 | 766661132R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kř.do 1,45 m d01 | kus | 1,00000 | 4 200,00 | 4 200,00 |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|

|    |             |  |     |         |            |            |
|----|-------------|--|-----|---------|------------|------------|
| 91 | 611655007-R | Dveře dřevěné 140x285cm 2kř.s nadsvětlíkem d01 | kus | 1,00000 | 124 732,80 | 124 732,80 |
|----|-------------|--|-----|---------|------------|------------|

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ max. UD=1,2W/m2.K

- DŘEVĚNÝ PROFIL (DEKOR DŘEVA - TMAVĚ HNĚDÁ)

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) - ? max. 0,050 W/mK

- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY ARGONEM

POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: min. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ

POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 - min. TŘÍDA 4A

POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - min. TŘÍDA 2

POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12220 - min. TŘÍDA C1

POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354-2; min.

POŽADAVEK 32dB

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY - PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PŘÍPADNÉ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY

KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU-PĚNOU POKUD TO PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE DOVOLOVAT

VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

|    |              |  |   |         |          |        |
|----|--------------|--|---|---------|----------|--------|
| 92 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,21237 | 2 500,00 | 530,93 |
|----|--------------|--|---|---------|----------|--------|

|                 |  |                                    |  |  |  |                  |
|-----------------|--|------------------------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 771</b> |  | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> |  |  |  | <b>35 241,66</b> |
|-----------------|--|------------------------------------|--|--|--|------------------|

|    |              |  |   |          |        |          |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|
| 93 | 771475014R00 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm | m | 33,92000 | 118,00 | 4 002,56 |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|

p16 : 1,46\*2+4,42\*2+3,38\*2+2,14\*2+3,38\*2+2,18\*2

|  |  |  |  |          |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|
|  |  |  |  | 33,92000 |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|

|    |              |  |   |          |       |          |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|
| 94 | 771479001R00 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky | m | 33,92000 | 50,00 | 1 696,00 |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|

|    |              |   |    |          |        |           |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 95 | 771575109R00 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 21,05480 | 860,00 | 18 107,13 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

p16 : 1,46\*4,42+3,38\*2,14+3,38\*2,18

|  |  |  |  |          |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|
|  |  |  |  | 21,05480 |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|

|    |            |                               |    |          |        |          |
|----|------------|-------------------------------|----|----------|--------|----------|
| 96 | 597642030R | Dlažba keramická 300x300x9 mm | m2 | 26,89148 | 350,00 | 9 412,02 |
|----|------------|-------------------------------|----|----------|--------|----------|

33,92\*0,1\*1,1+21,0548\*1,1

|  |  |  |  |          |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|
|  |  |  |  | 26,89148 |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|

|    |              |   |   |         |        |        |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|
| 97 | 776981121R00 | Lišta nerezová přechodová,stejná výška podlah | m | 0,80000 | 550,00 | 440,00 |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|

p16 : 0,8

|  |  |  |  |         |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|
|  |  |  |  | 0,80000 |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|

|    |              |   |   |         |          |          |
|----|--------------|---|---|---------|----------|----------|
| 98 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | 0,63358 | 2 500,00 | 1 583,95 |
|----|--------------|---|---|---------|----------|----------|

|                 |  |               |  |  |  |                 |
|-----------------|--|---------------|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl: 783</b> |  | <b>Nátěry</b> |  |  |  | <b>2 076,45</b> |
|-----------------|--|---------------|--|--|--|-----------------|

|    |              |   |    |         |        |          |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|
| 99 | 783824120R00 | Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email | m2 | 3,81000 | 545,00 | 2 076,45 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|

p08 : 1\*0,25+1\*0,2

|  |  |  |  |         |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|
|  |  |  |  | 0,45000 |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|

p10 : 2\*1+2\*0,2+1\*0,2\*2+1,4\*0,2+0,7\*0,2\*2

|  |  |  |  |         |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|
|  |  |  |  | 3,36000 |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|

|                 |  |              |  |  |  |                  |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 784</b> |  | <b>Malby</b> |  |  |  | <b>14 325,04</b> |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|------------------|

|     |              |                                   |    |           |       |          |
|-----|--------------|-----------------------------------|----|-----------|-------|----------|
| 100 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x | m2 | 125,65830 | 52,00 | 6 534,23 |
|-----|--------------|-----------------------------------|----|-----------|-------|----------|

p11 : 1,35\*0,85

|  |  |  |  |         |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|
|  |  |  |  | 1,14750 |  |  |
|--|--|--|--|---------|--|--|

p15 :

|  |  |  |  |           |  |  |
|--|--|--|--|-----------|--|--|
|  |  |  |  | 103,45600 |  |  |
|--|--|--|--|-----------|--|--|

1,46\*3,05\*2+4,42\*2\*3,05+3,38\*2\*3,05+2,14\*2\*3,05+3,38\*

2\*3,05+2,18\*2\*3,05

1,46\*4,42+3,38\*2,14+3,38\*2,18

|  |  |  |  |          |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|
|  |  |  |  | 21,05480 |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|

|     |              |                                |    |           |       |          |
|-----|--------------|--------------------------------|----|-----------|-------|----------|
| 101 | 784195212R00 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 125,65830 | 62,00 | 7 790,81 |
|-----|--------------|--------------------------------|----|-----------|-------|----------|

|                 |  |                   |  |  |  |                  |
|-----------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 787</b> |  | <b>Zasklívání</b> |  |  |  | <b>16 550,00</b> |
|-----------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|

|     |              |  |    |          |          |           |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|
| 102 | 787193314RT5 | Lepení bezpečnostní fólie na sklo vč.dodávky | m2 | 12,50000 | 1 324,00 | 16 550,00 |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|

-barva: čirá, průhledná, nezabarvená

-tl.: 0,35 mm

-bezpečnostní atest: P2A

-folie lepena na ext. křídlo, vždy na všechny tabule daného křídla dle návodu od výrobce

x10 : 12,5

|  |  |  |  |          |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|
|  |  |  |  | 12,50000 |  |  |
|--|--|--|--|----------|--|--|

|                 |  |                       |  |  |  |                  |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: M21</b> |  | <b>Elektromontáže</b> |  |  |  | <b>16 521,00</b> |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|--|------------------|

|     |       |                                      |     |         |           |           |
|-----|-------|--------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 103 | 21001 | Stavební přípomocce elektroinstalací | kpl | 1,00000 | 16 521,00 | 16 521,00 |
|-----|-------|--------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|

- PŘETRASOVÁNÍ KABELŮ

- VYSEKÁNÍ RÝH

- VÝPLŇ RÝH

- ZASLEPENÍ STÁV.VEDENÍ

- APOD.

|                |  |                        |  |  |  |                  |
|----------------|--|------------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: ON</b> |  | <b>Ostatní náklady</b> |  |  |  | <b>55 470,00</b> |
|----------------|--|------------------------|--|--|--|------------------|



## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-2       | STAVEBNÍ ČÁST                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                    | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 104  | ON001         | Ostatní práce rekonstrukce fasády výše neuvedené | kpl | 1,00000  | 55 470,00 | 55 470,00 |

OSVĚTLENÍ - odstranění, místo začištěno

VĚTRACÍ MŘÍŽKA - mřížka bude vyměněna za novou stejných rozměrů, v barvě fasády

KABEL NA FASÁDĚ - bude provedena drážka ve zdivu osazená chráničkou a kabel bude veden touto novou trasou. na obou koncích trasy bude podomítková elektro krabička se zátkou

PRVEK NA FASÁDĚ - bude zjištěna funkčnost prvku a buď dojde k odstranění, osazení do kapsy ve zdivu, nebo repasování a vrácen na místo. po domluvě se zadavatelem

VENKOVNÍ KAMERA - demontáž, repase a následné zpětné osazení

DRŽÁK NA EL. VEDENÍ - odstranění, zapravení kce objektu

LAMPA - odstranění, zapravení kce objektu

FASÁDNÍ ČÁST HROMOSVODU - tento svod bude částečně demontován, aby bylo možné provést rekonstrukci fasády. po rekonstrukci bude opět přikotven na nově provedené kotevní body ve stejných pozicích jako stávající

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>1 369 722,70</b> |
|---------------|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-3       | OSTANÍ NÁKLADY                                    |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                               | MJ  | Množství | Cena / MJ  | Celkem            |
|----------------|---------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>                      |     |          |            | <b>179 000,00</b> |
| 1              | ON001         | Vytýčení dotčených inženýrských sítí        | kpl | 1,00000  | 5 000,00   | 5 000,00          |
| 2              | ON002         | Součinnost stavebních prací a subdodavatelů | kpl | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00         |
| 3              | ON003         | Zařízení staveniště                         | kpl | 1,00000  | 125 000,00 | 125 000,00        |
| 4              | ON004         | Stížené podmínky - provoz investora         | kpl | 1,00000  | 4 000,00   | 4 000,00          |
| 5              | ON005         | Mimostaveništní doprava                     | kpl | 1,00000  | 15 000,00  | 15 000,00         |
| 6              | ON006         | Rezerva rozpočtu                            | %   | 1,00000  | 15 000,00  | 15 000,00         |
| 7              | ON006         | Součinnost s orgány památkové péče          | kpl | 1,00000  | 5 000,00   | 5 000,00          |

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>179 000,00</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB20-01-01 | Gymnázium Prachatice, Zlatá stezka 136 Prachatice |
| O: | SO02       | TĚLOCVIČNA  |
| R: | 02-3       | ELEKTROINSTALACE                                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 2</b>  |               | <b>ELEKTROINSTALACE</b>   |     |          |           | <b>25 456,40</b> |
| 1              | Pol__0001     | Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky                  | ks  | 4,00000  | 35,20     | 140,80           |
| 2              | Pol__0002     | Kabel CYKY 3Cx1.5   | m   | 28,00000 | 38,90     | 1 089,20         |
| 3              | Pol__0003     | Kabel CYKY 3Cx2.5   | m   | 12,00000 | 50,80     | 609,60           |
| 4              | Pol__0004     | Kabel CYKY 5Cx1.5   | m   | 19,00000 | 49,30     | 936,70           |
| 5              | Pol__0005     | Kabel CYKY 4Bx25  | m   | 16,00000 | 322,40    | 5 158,40         |
| 6              | Pol__0006     | Svítilidlo žárovkové 60W stropní se skleněným krytem, IP44            | ks  | 3,00000  | 664,80    | 1 994,40         |
| 7              | Pol__0007     | Svítilidlo žárovkové 60W venkovní nástěnné s pohyb. čidlem, IP44      | ks  | 1,00000  | 927,10    | 927,10           |
| 8              | Pol__0008     | Svítilidlo zářivkové 2x36W, s krytem, el. předřadník, IP40 vč. zdrojů | ks  | 1,00000  | 1 181,60  | 1 181,60         |
| 9              | Pol__0009     | Vypínač jednopólový 10A komplet bílý                                  | ks  | 1,00000  | 198,10    | 198,10           |
| 10             | Pol__0010     | Přepínač střídavý 10A komplet bílý                                    | ks  | 2,00000  | 206,80    | 413,60           |
| 11             | Pol__0011     | Zásuvka domovní 230V/16A komplet bílá                                 | ks  | 2,00000  | 219,40    | 438,80           |
| 12             | Pol__0012     | Hmoždinka do 10mm   | ks  | 18,00000 | 21,70     | 390,60           |
| 13             | Pol__0013     | Štítek označovací kabel   | ks  | 32,00000 | 11,60     | 371,20           |
| 14             | Pol__0014     | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2.5                                  | ks  | 9,00000  | 18,50     | 166,50           |
| 15             | Pol__0015     | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 25                                   | ks  | 8,00000  | 62,40     | 499,20           |
| 16             | Pol__0016     | Zjištění stávajícího stavu  | hod | 2,00000  | 314,20    | 628,40           |
| 17             | Pol__0017     | Demontáž stáv. elektroinstalace                                       | hod | 4,00000  | 313,00    | 1 252,00         |
| 18             | Pol__0018     | Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí                             | ks  | 2,00000  | 1 264,60  | 2 529,20         |
| 19             | Pol__0019     | Materiál podružný 3%  | %   | 0,03000  | 44 020,00 | 1 320,60         |
| 20             | Pol__0020     | GPP 6%  | %   | 0,06000  | 86 840,00 | 5 210,40         |
| <b>Díl: 3</b>  |               | <b>DOPLNĚNÍ STÁV. ROZVADĚČE</b>                                       |     |          |           | <b>4 989,90</b>  |
| 21             | Pol__0001     | Jistič jednofázový B10/1, 10kA  | ks  | 1,00000  | 173,70    | 173,70           |
| 22             | Pol__0002     | Proudový chránič s nadproud. ochranou 16/1N/B/003                     | ks  | 1,00000  | 1 905,70  | 1 905,70         |
| 23             | Pol__0003     | Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)   | ks  | 2,00000  | 130,10    | 260,20           |
| 24             | Pol__0004     | Popisný štítek  | ks  | 2,00000  | 31,20     | 62,40            |
| 25             | Pol__0005     | Propojovací lišta třífázová, 63A                                      | mod | 3,00000  | 189,00    | 567,00           |
| 26             | Pol__0006     | Úprava krycích plechů a nosné konstrukce                              | kpl | 1,00000  | 615,10    | 615,10           |
| 27             | Pol__0027     | Materiál podružný 3%  | %   | 0,03000  | 8 880,00  | 266,40           |
| 28             | Pol__0028     | GPP 6%  | %   | 0,06000  | 18 990,00 | 1 139,40         |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>  |     |          |           | <b>5 600,90</b>  |
| 29             | on001         | POMOCNÉ PRÁCE (sekání drážek, průrazy atd)                            | kpl | 1,00000  | 1 912,00  | 1 912,00         |
| 30             | ON002         | VÝCHOZÍ REVIZE  | kpl | 1,00000  | 3 688,90  | 3 688,90         |

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>36 047,20</b> |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání



# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, Ing. Jan Vilánek, jako jednatel společnosti Auböck s.r.o.,  
čestně prohlašuji jménem společnosti, že:

**společnost Auböck s.r.o. nemá v úmyslu žádnou část zakázky zadat subdodavateli.**