

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: 2015002532
Číslo smlouvy zhotovitele: 17122015

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: ve věcech smluvních: Ing. Petrem Holickým, náměstkem primátora
statutárního města České Budějovice, na základě
plné moci
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, zaměstnancem investičního
odboru Magistrátu města České Budějovice
- IČ: 002 44 732
DIČ: CZ 00244732 (jsme plátce DPH)
bankovní spojení: České Budějovice, a. s., pobočka České Budějovice
č. účtu.: 4209522/0800
kontakt: tel.: +420 386 802 201, +420 386 802 217
- 1.2. Zhotovitel** JSP Group s.r.o.
sídlo: U Jeslí 494/1, České Budějovice, 37001
zapsán u rejstříkového soudu v Č. Budějovicích pod značkou 19959 vložka C
IČ: 28141172
DIČ: CZ28141172
zastoupen: jednatelem Petrem Štěpánkem
kontaktní údaje: tel: 608848374
fax:.....
e-mail: info@levnejsstavba.cz
ID:
- bankovní spojení: Komerční banka a.s. – pobočka České Budějovice
číslo účtu: 107-7162750287/0100

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a cenová nabídka zhotovitele rozpočet. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako **Smluvní dokumenty**.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací (dále jen PD) a že PD obsahuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla. Cena za dílo je tímto konečná.
- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů.
- 2.4. Zhotovitel není oprávněn provedení díla jako celku předat dále jinému subjektu. V případě porušení tohoto ustanovení, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši

25% z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1. Porušení tohoto ustanovení je považováno za hrubé porušení povinností zhotovitele.

3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované Ing. Vladislavem Jandou, s místem podnikání Bezdrevská 1163/9, České Budějovice (IČ: 67164421) a platných technických norem pro výstavbu zavazuje k provedení díla
„ZŠ Pohůrecká – Změna dokončené stavby – stavební úpravy spojené se změnou užívání - část KABINETY“,
včetně provedení fotodokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby.
Součástí provedení díla dle této smlouvy je též provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla dle předchozího odstavce, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje objednatel. Součástí díla je zejména dodávka nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění.
- 3.2. Součástí provedení díla je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel předloží objednateli po skončení stavby doklady o likvidaci odpadů.
- 3.3. Součástí provedení díla jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob pohybujících se v místech dotčených stavbou).
- 3.4. Není úmyslem smluvních dokumentů, zejména technické dokumentace, popisovat na výkresech nebo v technických zprávách každý detail. Zhotovitel nicméně dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je technickou dokumentací vyjádřen.
- 3.5. Záměrem smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve **Smluvních dokumentech**, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem smlouvy, zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.
- 3.6. Součástí provedení díla je také zajištění konečného úklidu prostor po provedení prací dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů.
- 3.7. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3.8. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí, okolí stavby a provoz školy.
- 3.9. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že je původcem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady.

4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště: **ve 26. týdnu roku 2016 (v pracovní den).**
- 4.2. Zhotovitel je povinen zahájit stavbu: **do 5-ti kalendářních dnů od předání staveniště zhotoviteli**
- 4.3. Zhotovitel je povinen dílo provést (tj. předat hotové dílo objednateli dle bodu 10.1. an. této smlouvy): **do 50-ti kalendářních dnů ode dne**

předání staveniště.

- 4.4. V případě posunutí termínu zahájení stavby z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, o který dojde k posunutí termínu zahájení stavby, posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.5. V případě, že dojde k přerušení prací na stavbě z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, na které bude stavba přerušena posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud v průběhu stavby nastanou klimatické podmínky, znemožňující dle technických norem provádění díla v požadovaných technických parametrech či standardech, bude postupováno podle předchozí věty. Přerušení prací z důvodů nevhodných klimatických podmínek musí být odsouhlaseno objednatelem ve **Stavebním deníku**, a to vždy na základě předchozí, písemné a zdůvodněné žádosti zhotovitele, která bude rovněž provedena ve formě zápisu do Stavebního deníku.
- 4.6. Doba plnění se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací (konzultovaného a odsouhlaseného oběma smluvními stranami), aktualizovaného podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami smlouvy, nebo termíny, které určil objednatel uplatněním svého práva na úpravu harmonogramu. Aktualizaci uvedenou v předchozí větě provede zhotovitel díla a to nejpozději do jednoho týdne od data skutečného předání staveniště. Takto aktualizovaný harmonogram podléhá schválení objednatele.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu nabídkovou jako cenu sjednanou.
Celková cena za dílo činí (dle nabídkového rozpočtu) částku 382.420,29,- bez DPH.
K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2. Takto sjednaná cena díla, je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny. Součástí této smlouvy je rozpočet zhotovitele ke smlouvě o dílo, který je Přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 5.3. Zhotovitel ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, přebírá nebezpečí změny okolností, a není tak oprávněn se domáhat v případě mimořádných nepředvídatelných okolností zvýšení ceny díla nebo zrušení smlouvy.
- 5.4. Celková cena pokrývá veškeré náklady spojené s provedením díla. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není-li v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.
- 5.5. Cena díla může být měněna pouze:
 - **dojde-li ke zjištění nových skutečností při plnění předmětu díla, které nemohly být z objektivních důvodů obsaženy v projektové dokumentaci**
- 5.6. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu plnění ke změně fyzického rozsahu trvalého díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného dílčího plnění o rozdíl stanovený postupem shodným se způsobem kalkulace nabídkové ceny, není-li pro některé případy dohodnut odlišný postup. Stejný postup se použije, dojde-li ke změně technického standardu smluvními dokumenty uvažovaných výrobků či materiálů. Upřesnění nebo dílčí změny pracovních postupů a skladby prací, při nichž není dotčena podoba výsledného trvalého díla, nezakládají právo na změnu ceny, pokud se smluvní strany v každém konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.7. Pro stanovení změny ceny při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny. Jedná-li se o práce, které nebyly dosud smlouveny co do

druhu, použije se cenová úroveň, kterou položky v kalkulaci obsažené definují. Specifikaci cen použitého materiálu bude zhotovitel dokladovat na základě dodacích listů a faktur od dodavatele příslušného materiálu. Kalkulace zpracované zhotovitelem pro stanovení změny ceny při změně rozsahu plnění podléhají odsouhlasení pověřeného zástupce objednatele před tím, než jim odpovídající práce budou zhotovitelem provedeny.

- 5.8. Při stanovení změny ceny se přihledne k případným dalším podrobnostem postupu, které jsou obsaženy ve smluvních dokumentech.
- 5.9. Veškeré nezbytné změny provádění díla dle této smlouvy, které nebyly součástí zadávací dokumentace, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění předmětu smlouvy. Zjistí-li zhotovitel, že bude třeba překročit cenu za dílo, zavazuje se to bez zbytečného odkladu oznámit písemně objednateli společně s písemným odůvodněním určení nové ceny za dílo. V případě, že tak neučiní bez zbytečného odkladu po zjištění potřeby zvýšit cenu za dílo, nemá právo na zaplacení rozdílu v ceně. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez toho, že by jejich rozsah a ocenění předem předložil k odsouhlasení objednateli, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu díla ke změně fyzického rozsahu trvalého díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného dílčího plnění v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
- 5.10. Veškeré položky stavebního rozpočtu, kde jsou jako měrné jednotky uvedeny Kč, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel předloží cenu tak, aby celkové fakturované částky příslušné položky byly doloženy formou podrobného rozpisu stavebních prací a výkazu použitého materiálu.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, soupis skutečně provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zhotovitel do tří (3) pracovních dnů po odsouhlasení soupisu prací ze strany objednatele vystaví objednateli fakturu.
- 6.3. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve **Stavebním deníku** nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou faktury (daňového dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů začne plynout doručením opravené faktury zpět na podatelnu statutárního města České Budějovice. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.4. Cenu uvedenou ve faktuře uhradí objednatel do 30 dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. 107-7162750287/0100 vedený u KB a.s. ČB
- 6.5. Faktura musí respektovat požadavky statutárního města České Budějovice na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahujících se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost města a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátce DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.



- 6.6. Skutečně provedené práce budou uhrazeny na základě zhotovitelem vystavené konečné faktury (po odsouhlasení všech položek TDS) do výše 90% fakturované částky. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90% z fakturované částky ceny díla uvedené v bodě 5.1. Celková výše pozastávky bude činit nejvýše 10%. Pozastavených 10% bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v Zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele

7. Staveniště

- 7.1. Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí jako například dopravní značení je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady. Pozemky potřebné pro zařízení staveniště, které jsou ve vlastnictví objednatele nebo které objednatel obstaral, poskytuje objednatel bezplatně.
- 7.2. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v jeho obvodu. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytýčení a ochranu během provádění stavby.
- 7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech.
- 7.4. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po konečném předání a převzetí (případně Zápisu o předání a převzetí díla, pokud dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělky) díla je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště, provést na staveništi a přilehlých plochách úklid a upravit jej do původního stavu nebo jak určuje projektová dokumentace.

8. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Petr Štěpánek, tel.: 608848374, zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Michal Csavoj, tel.: 721464802 Stavbyvedoucí bude za zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s projektovou dokumentací a správními akty vztahujícími se k předmětu díla, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho subdodavatelů.
- 8.4. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí díla subdodavatele, je povinen se seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na subdodavatele je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z platných povolení vztahujících se k předmětu plnění. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo třetím osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů třetích osob může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem

projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.

- 8.7. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do **Stavebního deníku** ze smlouvy. **Stavební deník** vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená objednatelem k provádění kontroly díla, druhý ukládá zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně deseti let po kolaudaci stavby archivovat. Originál **Stavebního deníku** předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do **Stavebního deníku** může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do **Stavebního deníku**, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří dnů o sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do **Stavebního deníku** nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odкрыtím příslušné části předmětu díla na svůj náklad.
- 8.9. V případě, že jakékoli části předmětu díla zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmito částmi předmětu díla objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne zhotoviteli jedině v případě, že objednatel dodatečně uzná zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.
- 8.10. Objednatel má právo nezasahovat do řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.11. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby (díla) zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepiší spolu písemný zápis, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o definitivním předání stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovu bude považován za nedodělek díla.
- 8.12. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, které uvedl v zadávacím řízení. Výměna jakéhokoliv ze subdodavatelů, takto uvedených, podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod odeřnění souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel.
- 8.13. Porušením povinností dle předchozího odstavce opravňuje zadavatele k odstoupení od této smlouvy.
- 8.14. Zhotovitel je povinen před zahájením stavby prokazatelným způsobem zajistit předložení harmonogramu prováděných prací dle této smlouvy.

9. Kontrola provádění díla

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen **technický dozor**). Dojde-li v průběhu stavby ke změně **technického dozoru**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.2. **Technický dozor** je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. **Technický dozor** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 9.4. Zjistí-li **technický dozor**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takového prodlevy.
- 9.5. Jestliže **technický dozor** uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané zhotovitelem, požádá písemně zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy.
- 9.6. **Technický dozor** potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do **Stavebního deníku** provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- 9.7. Seznámí-li se **technický dozor** při výkonu své funkce na předmětu díla se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to **technický dozor** výslovně upozornit. **Technický dozor** je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.

10. Spinění povinnosti provést dílo

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný **Zápis o předání a převzetí díla**, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. Dílo se nepovažuje za dokončené, vykazuje-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky. V **Zápise o předání a převzetí díla** se uvede soupis předaných dokladů, soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než 30 dní, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a přesné datum konce záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu (dle **Zápisu o předání a převzetí díla**), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

- 10.2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatelům resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatelů resp. jeho technického dozoru.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
- 10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do **Stavebního deníku** nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.5. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 10.8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 10.9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.
- 10.10. Lhůta pro předání a převzetí díla činí dva (2) dny od zahájení předání a převzetí. Tato lhůta neběží v případě, že dílo není v souladu s touto smlouvou způsobilé předání (tj. není provedeno v souladu s touto smlouvou).

11. Záruka

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady díla za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje objednateli za jakost díla záruku, že dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý, účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 11.2. Záruční doba na dílo a veškeré jeho části včetně všech provedených prací je **72 měsíců**.
- 11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v **Zápisu o předání a převzetí díla** dle bodu 10.1. této smlouvy), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezabavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad díla včetně záručních vad v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 11.5. V případě objednatelům uplatněné záruční vady (**Oznámení o vadě v záruční době**) je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od doručení jejího oznámení ze strany objednatelů, sepsat **Zápis o záruční vadě**, a to na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou

smluvních stran. V Zápisu bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na event. součinnost objednatele a lhůty pro odstranění této vady. Zápis bude oboustranně podepsán.

- 11.6. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelům oznámené záruční vady do 7 kalendářních dní v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dní od obdržení tohoto Oznámení ze strany objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit, ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v Zápisu o záruční vadě dle bodu 11.5. této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelům dle povahy a charakteru vyskytlé vady.
- 11.7. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele, bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.5. a 11.6., má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí osobě na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.8. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení o vadě v záruční době (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. 1., bod 1.1. této smlouvy. V Oznámení (reklamaci) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsobem, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravy.

12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas, tj. ve lhůtě uvedené v bodě 4.2. a 4.3. Prodlení zhotovitele s řádným dokončením díla, případně prodlení se zhotovením jednotlivých dílčích plnění, nebo prodlení se zahájením prací dle bodu 4.2, delší, než-li 10 dnů, je považováno za podstatné porušení této smlouvy, když na základě této skutečnosti je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit neprodleně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví přiměřenou lhůtu pro sjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také z jiných důvodů stanovených zákonem.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za škody a vady díla také způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 12.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 12.5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 12.6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 12.7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši **220 000,- Kč**. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinnosti z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

13. Smluvní pokuty

- 13.1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo ve lhůtě sjednané v bodě 4.3. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli za každý kalendářní den prodlení, který uplyne mezi sjednanou dobou provedení díla (dle bodu 4.3.) a skutečným dnem předání dokončeného díla, smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH. Za den skutečného předání díla je považován den uvedený v **Zápisu o předání a převzetí díla**.
- 13.2. V případě nedodržení lhůty na odstranění vad a nedodělků stanovené v **Zápisu o předání a převzetí díla**, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou vadu.
- 13.3. V případě nedodržení uvedených v bodě 11.5. a/nebo 11.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. V případě nedodržení lhůty stanovené pro vyklizení a vyčištění staveniště dle bodu 7.4. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 13.5. Smluvní pokuty stanovené dle bodu 13.1. až 13.4. této smlouvy mohou být započteny proti pohledávce zhotovitele, jednostranným právním úkonem objednatele. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy nebo uplatněním zápočtu dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla či jiným porušením povinnosti zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.
- 13.6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.7. V případě prodlení objednatele se zaplacením, objednatelům již odsouhlasených faktur, (vyjma nároků vyplývajících z čl. 6., bod 6.3. a 6.6. této smlouvy), může zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.8. Smluvní pokuty dle výše uvedených odstavců a smluvní pokuta dle čl. 2. odst. 2.4 jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty.

14. Dokumentace skutečného vyhotovení

- 14.1. Dokumentace skutečného vyhotovení je součástí předmětu plnění.
- 14.2. Dokumentace skutečného vyhotovení musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků technické dokumentace, jak byly známy v době podání nabídky. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. Všechny podrobnosti, které nejsou jednoznačně patrné z výkresů, musí být popsány v technické zprávě. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav předmětu díla.
- 14.3. Zhotovitel je povinen dokumentace skutečného vyhotovení předána objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí díla, a to ve dvou (2) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí

dokumentace skutečného vyhotovení i jedno vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty ve formátu MS Word.

15. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm

- 15.1. Objednatel je vlastníkem veškerých objektů, kde bude dílo prováděno, a vlastníkem všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel, po celou dobu provádění díla, přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební a montážní činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební a montážní činností dotčeny, do užívání, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich až do okamžiku jejich definitivního převzetí.
- 15.2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu díla, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři (3) vyhotovení, zhotovitel jedno (1) vyhotovení.
- 16.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému - obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.
- 16.4. V souladu s ustanovením § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, smluvní strany prohlašují, že technický dozor není osoba propojená se zhotovitelem (ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění).
- 16.5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.6. Smluvní strany vyjadřují svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno na internetových stránkách statutárního města České Budějovice (www.c-budejovice.cz).
- 16.7. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 – Rozpočet zhotovitele.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Českých Budějovicích, dne 22.12.2015

V Českých Budějovicích, dne 17.12.2015

Ing. Petr Holický v.r.
náměstek primátora

Petr Štěpánek v.r.
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **15047**
ZS Pohůrecká-stavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP

Zadavatel : Statutární město České Budějovice
 nám. Přemysla Otakara II. 1/1
 37092 České Budějovice

IČO : 00244732
 DIČ : CZ00244732

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	5 610,00
Stavební objekt		1,00	
SO 01 3.NP kabinety	801.32.1.0	1,00	187 721,32
Celkem za stavbu			193 331,32

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	27 564,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	34 944,84
64	Výpině otvorů	2 500,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 069,60
96	Bourání konstrukcí	247,50
97	Prorážení otvorů	2 100,35
99	Staveništní přesun hmot	2 951,69
733	Rozvod potrubí	14 645,00
734	Armatury	4 050,00
735	Otopná tělesa	8 231,81
766	Konstrukce truhlářské	8 575,00

767	Konstrukce zámečnické	4 030,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 822,95
776	Podlahy povlakové	18 908,40
783	Natěry	12 243,30
784	Malby	5 891,56
M21	Elektromontáže	36 944,34
VN	Vedlejší náklady	1 870,00
ON	Ostatní náklady	3 740,00
Cena celkem		193 331,32



Stavba :	15047	ZŠ Pohůrecká-stavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP	
Objekt :	SO 01	3.NP kabinety	JKSO : 801.32.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
3.NP kabinety

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.32 budovy učeben všeobecné vzdělávacích škol

801.32.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.32.1.0

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
150470101	podklad pro výběrové řízení 151030	187 721,32
	Celkem objekt SO 01	187 721,32

Rekapitulace soupisu 150470101 podklad pro výběrové řízení 151030

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	27 564,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	34 944,84
64	Výplně otvorů	2 500,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 069,60
96	Bourání konstrukcí	247,50
97	Prorážení otvorů	2 100,35
99	Staveništní přesun hmot	2 951,69
733	Rozvod potrubí	14 645,00
734	Armatury	4 050,00
735	Otopná tělesa	8 231,81
766	Konstrukce truhlářské	8 575,00
767	Konstrukce zámečnické	4 030,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 822,95
776	Podlahy povlakové	18 908,40
783	Nátěry	12 243,30
784	Malby	5 891,56
M21	Elektromontáže	36 944,34
	Celkem soupis 150470101	187 721,32

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	15047	ZS Pohůrecká-slavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	150470001	podklad pro výběrové řízení 151030

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 870,00		
1	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízení stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				3 740,00		
2	00521 R	Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS
3	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	15047	ZŠ Pohůrecká-stavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP
O:	SO 01	3.NP kabinety
R:	150470101	podklad pro výběrové řízení 151030

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Čenik, kapitola				27 564,98		
Díl:	3	Svislé a kompielní konstrukce						
	317 14-1	Překlady porobetonové						
	317 14-11	nenosné						
1	317145331R00	...délky 1300 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 1 m.č. 3.01B : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	330,00	660,00	801-1	RTS
	342 27	Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení						
2	34225028R00	342 27-1 příčky z příčkovek porobetonových ...tloušťky 150 mm půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : (4,35*3,15)*3,35 dveřní otvory : -0,8*2 m.č. 3.01B : (4,35*3,25)*3,35 dveřní otvory : -0,8*2	m2	47,38500 25,12500 -1,60000 25,46000 -1,60000	548,00	25 966,98	801-1	RTS
	342 94	Kotvení příček ke konstrukcím						
3	342848112R00	... Ukotvení vlnných konců příždivek plochými kotvami Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 3,35*2 m.č. 3.01B : 3,35*2	m	13,40000	70,00	938,00	801-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				34 944,84		
4	61099113T00	61V Úpravy povrchů vnitřní Zakrytí podlah při zednických pracích 30	m2	30,00000 30,00000	30,00	900,00	801-1V	Vlastní
6	61248113T00	61Z Úpravy vnitřních stěn Položení vnitř. stěn skoblex. pleťlivem s vypnutím půdorys 3.NP navrhovaný stav včetně přesahů na stávající konstrukce : Začátek provozního součtu	m2	108,99700	115,00	12.534,66	801-1V	Vlastní

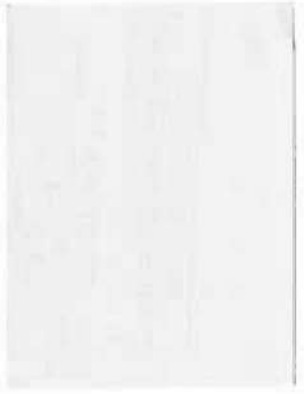
6	612471412V01	Úprava vnitřních stěn slukem, dvouvrstvá včetně penetrace a pomocného lešení půdorys 3.NP navrhovaný stav včetně přesahů na slávající konstrukce : nové stěny : Začátek provozního součtu m.č. 3.01A : (4,35+3,15)*3,35 dveřní otvory : -0,8*2 m.č. 3.01B : (4,35+3,25)*3,35 dveřní otvory : -0,8*2 Konec provozního součtu 47,39*2*1,15	m2	25,12500	18 510,18	Vlastní
				-1,60000		
				25,46000		
				-1,60000		
				108,99700		
				168,27440		
				1,10,00		
				25,12500		
				-1,60000		
				25,46000		
				-1,60000		
				108,99700		
				24,12000		
				-6,69760		
				12,00000		
24,45500						
-6,60000						
12,00000						
6,00000	250,00	1 500,00	Přir.M	RTS		
6,00000						
1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní		
1,00000						
				2 500,00		
Díl: 64						
9 Hodinové zúčtovací sazby						
7	900	RT4	HZS, Práce v tarílní třídě 7	h		
začištění po montáži ÚT, prahové spojky : 6						
8	68600001T		materiál k položce HZS : 1	kpl		
Díl: 64						
642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových						
642 94-21 bez dveřních křídel, do zdva včetně kotvení, na jakoukoliv cemenovou maltu, s vybatonováním prahu v zárubni a s osazením špačků nebo latí pro dřevěný práh						
9	64294211RU4	...80 x 197 x 16 cm		kus	2 500,00	801-1
půdorys 3.NP navrhovaný stav :						
		m.č. 3.01A : 1			1,00000	
		m.č. 3.01B : 1			1,00000	
					1 000,00	
Díl: 9						
Ostatní konstrukce, bourání						

10	960000081V01	Řezání spáry v betonu v tloušťce vrstvy do 5-8 cm. včetně vysekání rýhy pudovys 3.NP navrhovaný stav pro zapuštění zárutní do stávající nášlapné vrstvy : m.č. 3.01A : 2 m.č. 3.01B : 2	m	4,00000 2,00000 2,00000	250,00	1 000,00	Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 069,60	
		952 90 Vycištění budov a osiatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárutněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a nalímaných ploch a nalízaných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání 11 982901111R00 ... světlá výška podlaží do 4 m pudovys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58	m2	26,74000 13,16000 13,56000	40,00	1 069,60	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				247,50	
		12 966681611V01 Odsekání solíku pudovys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 4,2+3,0+1 m.č. 3.01B : 4,2+3,1+1	m	16,50000 8,20000 8,30000	15,00	247,50	Vlastní
Díl:	97	Proražení otvorů				2 100,35	
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prosluhy 970 05 v železobetonu 13 970051035R00 ...jádrové vrtání , d 35-39 mm, ŽB přípomoc UT : 0,3*4	m	1,20000 1,20000	1 500,00	1 800,00	RTS
		979 08 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky 14 979087112R00 Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,16394	105,00	17,21	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku 15 979990001R00 ...Poplatek za skládku stavební suti	t	0,16394	260,00	32,79	RTS
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením 15 979011211R00 ...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,16394	400,00	65,58	RTS
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením 17 979011219R00 ...příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,16394	200,00	32,79	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 18 979081121R00 ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,45916	14,00	34,43	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 19 979082111R00 ...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na slaveništní deponii.	t	0,32789	200,00	65,58	RTS

20	979082121R00	...Příplatek k vnější dopravě suti za dalších 5 m	t	0,32789	20,00	6,56	801-3	RTS
	579 09-31	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním						
21	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,16394	50,00	8,20	800-6	RTS
22	979081111V01	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,16394	227,00	37,21		Vlastní
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				2 951,69		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
		oborů 801, 803, 811 a 812						
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
23	999281108R00	...výšky do 12 m	t	6,55931	450,00	2 951,69	801-4	RTS
	Díl: 733	Rozvod potrubí				14 645,00		
	733 12	Potrubí z trubek hladkých						
24	733121110R00	...nízkotlaké, D 22 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	24,00000	400,00	9 600,00	800-731	RTS
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		puďorys 3.NP navrhovaný stav :						
		m.č. 3.01A : 12		12,00000				
		m.č. 3.01B : 12		12,00000				
	733 12	Potrubí z trubek hladkých						
	733 12-7	příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých						
25	733123110R00	...D 22, tloušťka stěny 2,6 mm	kus	8,00000	100,00	800,00	800-731	RTS
		puďorys 3.NP navrhovaný stav :						
		m.č. 3.01A : 4		4,00000				
		m.č. 3.01B : 4		4,00000				
	733 19-1	Tlakové zkoušky potrubí						
	733 19-11	ocelových závitových, plastových, měděných						
26	733190106R00	...do DN 32	m	24,00000	20,00	480,00	800-731	RTS
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		puďorys 3.NP navrhovaný stav :						
		m.č. 3.01A : 12		12,00000				
		m.č. 3.01B : 12		12,00000				
	733 19-2	Manžely proslupové						
	733 19-2	...do DN 20						
27	733191111R00	puďorys 3.NP navrhovaný stav :	kus	4,00000	250,00	1 000,00	800-731	RTS
		m.č. 3.01A : 2		2,00000				
		m.č. 3.01B : 2		2,00000				
	733 19-10	Napojení na stávající rozvody, včetně vypuštění a napuštění systému						
28	733190109V01	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí	HZS	8,00000	280,00	2 240,00		Vlastní

46	77610116V01	m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58 Vyrovnání podkladu samonivelační hmotou, včetně dodávky nivelační hmoty-zvýšená spotřeba	m2	13,16000 13,58000 26,74000	150,00	4 011,00	Vlastní	
47	776101121V01	půdorys 3 NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58 Provedení penetrace podkladu, včetně dodávky penetrace	m2	13,16000 13,58000 26,74000	35,00	935,90	Vlastní	
48	77696233V01	půdorys 3 NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58 Montáž lišt přechodových, včetně dodávky přechodové lišty PVC teraco	kus	2,00000	150,00	300,00	Vlastní	
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové								
vodorovně do 50 m								
49	998776201R00	... Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	111,00000	3,50	389,50	800-775	RTS
Díl: 783		Nátěry				12 243,30		
783 42 Nátěry potrubí a amatur syntetické na vzduchu schnoucí								
50	783424340R00	... potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emalováním a základním nátěrem	m	24,00000	40,00	960,00	800-783	RTS
půdorys 3 NP navrhovaný stav :								
m.č. 3.01A : 12				12,00000				
m.č. 3.01B : 12				12,00000				
51	783 80 Odstranění starých nátěrů z omítek							
61	783802822R00	...stěn, opálením	m2	23,10000	115,00	2 656,50	800-783	RTS
půdorys 3 NP slávající stav :								
m.č. 3.01A : (4,2+3,0+0,25*4)*1,4				11,48000				
m.č. 3.01B : (4,2+3,1+0,25*4)*1,4				11,62000				
52	783 81 Nátěry omítek a betonových povrchů olejově							
52	783812130R00	...omítek stěn, dvojnásobně s 2x emalováním a 3x tmelením	m2	21,84000	395,00	8 626,80	800-783	RTS
půdorys 3 NP slávající stav :								
m.č. 3.01A vně místnosti : (4,5+3,3)*1,4				10,92000				
m.č. 3.01B vně místnosti : (4,5+3,3)*1,4				10,92000				
Díl: 784		Malby				5 891,56		
784 40 Odstranění maleb								
53	784402801R00	...Odstranění malby oškrábáním v místnosti H da 3,8 m	m2	99,12240	16,00	1 585,96	800-784	RTS

54 784482271V01	<p>půdorys 3.NP navrhovaný stav :</p> <p>strop :</p> <p>m.č. 3.01A : 13,16+3,0,7+3,0,35</p> <p>m.č. 3.01B : 13,58+3,1,0,7+3,1,0,35</p> <p>stěny :</p> <p>m.č. 3.01A : (4,2+3,0+0,25*4)*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -2,99*2,24</p> <p>stávající plochy : 12</p> <p>m.č. 3.01B : (4,2+3,1+0,25*4)*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -3,00*2,20</p> <p>stávající plochy : 12</p> <p>Malba směsí tekutou 2x místnost do 3,8 m</p>	m2	16,31000 16,83500 27,47000 -6,69760 12,00000 27,80500 -6,60000 12,00000 153,77140	28 00	4 305,60	Vlastní
Díl: M21	<p>půdorys 3.NP navrhovaný stav včetně přesahu na stávající konstrukce :</p> <p>nové stěny :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>m.č. 3.01A : (4,35+3,15)*3,35</p> <p>m.č. 3.01B : (4,35+3,25)*3,35</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>50,58*2*1,15</p> <p>m.č. 3.01A vně místnosti : -(4,5+3,3)*1,4</p> <p>m.č. 3.01B vně místnosti : -(4,5+3,3)*1,4</p> <p>stávající stěny :</p> <p>m.č. 3.01A : 4,2*3,35+3,0*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -2,99*2,24</p> <p>stávající plochy : 12</p> <p>m.č. 3.01B : 4,2*3,35+3,1*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -3,00*2,20</p> <p>stávající plochy : 12</p>	soubor	1,00000	36 944,34	36 944,34	Vlastní
55 210000000T00	Elektromontáže	Elektroinstalace-dle položkového soupisu				

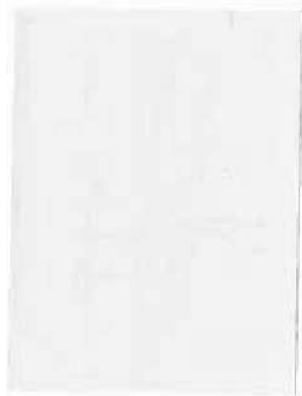


ZŠ POHŮRECKÁ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJENÉ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ
ELEKTROINSTALACE

10/2015

SoA

REKAPITULACE	
Elektroinstalace	
El. instalace - montáž	11 140,00
Material dílkový	3 650,40
Material kusový	14 742,00
PPV	1 771,94
Venkovní osvětlení	
El. instalace - montáž	0,00
Material dílkový	0,00
Material kusový	0,00
PPV	0,00
HZS	
Součet	5 640,00
Součet	36 944,34



ZŠ POHŮRECKÁ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJENÉ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ
ELEKTROINSTALACE

10/2015

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál dělkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	ZŠ Pohůrecká – výpis materiálů (S0 01 – 3.NP)								
1	Svítlidlo zářivkové (kabinet) dle světelné technického návrhu	ks	4	250,00	1000,00		0,00	1300,00	5200
2	Vypínač	ks	2	65,00	130,00		0,00	105,00	210
3	Zásuvka 230V/16A	ks	14	75,00	1050,00		0,00	100,00	1400
4	Zásuvka s 3. stupněm přepětové ochrany	ks	2	85,00	170,00		0,00	550,00	1100
5	Rozvaděč RL – doplnit	ks	1	1100,00	1100,00		0,00	200,00	200
6	Rozvaděč RP – doplnit	ks	1	1100,00	1100,00		0,00	200,00	200
7	Jistič – chránič 10A	ks	2	130,00	260,00		0,00	1300,00	2600
8	Jistič – chránič 16A	ks	2	130,00	260,00		0,00	1150,00	2300
9	Kabel CYKY 3x1,5	m	65	15,00	975,00	10,00	650,00		0
10	Kabel CYKY 3x2,5	m	70	17,00	1190,00	16,00	1120,00		0
11	Lišta 40/60 bezhalogenová	m	25	35,00	875,00	50,00	1250,00		0
12	Trubka FXP 25	m	30	25,00	750,00	12,00	360,00		0
13	Krabice KP68	ks	18	60,00	1080,00		0,00	5,00	90
14	Krabice KR68	ks	10	60,00	600,00		0,00	20,00	200
15	Krabice KO68	ks	10	60,00	600,00		0,00	15,00	150
	Mezisoučet				11 140,00		3 380,00		13 650,00
	Podružný materiál		8%				270,40		1 092,00
	Materiál celkem						3 650,40		14 742,00
	PPV		6%				219,02		884,52

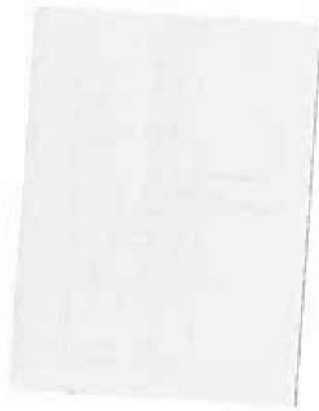
HZZ									
16	Úprava rozvaděče RL3	hod	4	280,00	1120,00				0,00
17	Úprava rozvaděče RP3	hod	4	280,00	1120,00				
18	Stavební přípomoci	hod	5	280,00	1400,00				
19	Revize	hod	4	500,00	2000,00				
	Součet				5 640,00		0,00		0,00

ZŠ POHŮRECKÁ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJENÉ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ
ELEKTROINSTALACE

10/2015

802

REKAPITULACE	
Elektroinstalace	
El. instalace - montáž	11 140,00
Material dílkový	3 650,40
Material kusový	14 742,00
PPV	1 771,94
Venkovní osvětlení	
El. instalace - montáž	0,00
Material dílkový	0,00
Material kusový	0,00
PPV	0,00
HZS	
Součet	5 640,00
Součet	36 944,34



ZŠ POHŮRECKÁ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJENÉ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ
ELEKTROINSTALACE

10/2015

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jedl.cena	celkem	jedl.cena	celkem	jedl. cena	celkem
	ZŠ Pohůrecká – výpis materiálů (S0 01 – 3.NP)								
1	Svítlidlo zářivkové (kabinet) dle světelné technického návrhu	ks	4	250,00	1000,00		0,00	1300,00	5200
2	Výpinač	ks	2	65,00	130,00		0,00	105,00	210
3	Zásuvka 230V/16A	ks	14	75,00	1050,00		0,00	100,00	1400
4	Zásuvka s 3. stupněm přepětové ochrany	ks	2	85,00	170,00		0,00	550,00	1100
5	Rozvaděč RL – doplnit	ks	1	1100,00	1100,00		0,00	200,00	200
6	Rozvaděč RP – doplnit	ks	1	1100,00	1100,00		0,00	200,00	200
7	Jistič – chránič 10A	ks	2	130,00	260,00		0,00	1300,00	2600
8	Jistič – chránič 16A	ks	2	130,00	260,00		0,00	1150,00	2300
9	Kabel CYKY 3x1,5	m	65	15,00	975,00	10,00	650,00		0
10	Kabel CYKY 3x2,5	m	70	17,00	1190,00	16,00	1120,00		0
11	Lišta 40/60 bezhalogenová	m	25	35,00	875,00	50,00	1250,00		0
12	Trubka FXP 25	m	30	25,00	750,00	12,00	360,00		0
13	Krabice KP68	ks	18	60,00	1080,00		0,00	5,00	90
14	Krabice KR68	ks	10	60,00	600,00		0,00	20,00	200
15	Krabice KO68	ks	10	60,00	600,00		0,00	15,00	150
	Mezisoučet				11 140,00		3 380,00		13 650,00
	Podružný materiál		8%				270,40		1 092,00
	Materiál celkem						3 650,40		14 742,00
	PPV		6%				219,02		884,52

HZS									
16	Úprava rozvaděče RL3	hod	4	280,00	1120,00				
17	Úprava rozvaděče RP3	hod	4	280,00	1120,00				
18	Stavební připomoci	hod	5	280,00	1400,00				
19	Revize	hod	4	500,00	2000,00				
	Součet				5 640,00		0,00		0,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **15047**
ZS Pohůrecká-stavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP

Zadavatel : Statutární město České Budějovice
 nám. Přemysla Otakara II. 1/1
 37092 České Budějovice

IČO : 00244732
 DIČ : CZ00244732

Projektant :

IČO :
 DIČ :

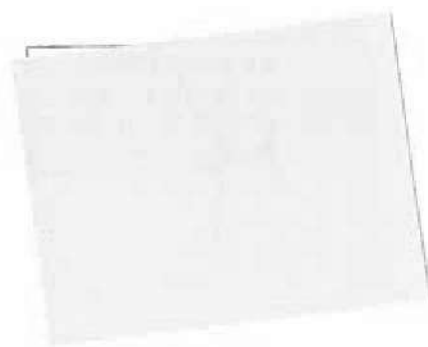
Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	5 550,00
Stavební objekt		1,00	
SO 02B 3.NP kabinety	801.32.1.0	1,00	183 598,97
Celkem za stavbu			189 148,97

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	27 564,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	34 944,84
64	Výplně otvorů	2 500,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 069,60
96	Bourání konstrukcí	247,50
97	Prorážení otvoru	2 100,35
99	Staveništní přesun hmot	2 951,69
733	Rozvod potrubí	15 685,00
734	Armatury	2 250,00
735	Otopná tělesa	5 323,86
766	Konstrukce truhlářské	6 175,00

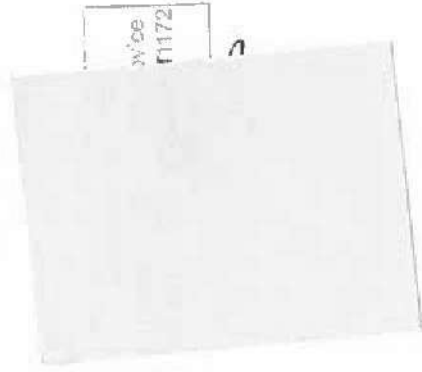
767	Konstrukce zámečnické	4 030,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 822,95
776	Podlahy povlakové	18 868,40
783	Nátěry	12 242,30
784	Malby	5 878,15
M21	Elektromontáže	36 944,34
VN	Vedlejší náklady	1 850,00
ON	Ostatní náklady	3 700,00
Cena celkem		189 148,97



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	15047	ZŠ Pohůrecká-stavební úpravy-část kabinetů SO 01-3.NP a SO 02-3.NP
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	150470001	podklad pro výběrové řízení 151030

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 850,00		
1	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízení provedení stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				3 700,00		
2	00521R	Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		RTS
3	00524R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		RTS



Stavba :	15047	ZŠ Pohůrecká-stavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP
Objekt :	SO 02B	3.NP kabinety JKSO : 801.32.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02B**
3.NP kabinety

Třídník stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
801.32.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvánic, bloku
801.32.1.0	

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1504702B01	podklad pro výběrové řízení 151030	183 598,97
	Celkem objekt SO 02B	183 598,97

Rekapitulace soupisu 1504702B01 podklad pro výběrové řízení 151030

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	27 564,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	34 944,84
64	Výplně otvorů	2 500,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 069,60
96	Bourání konstrukcí	247,50
97	Prorážení otvorů	2 100,35
99	Staveništní přesun hmot	2 951,69
733	Rozvod potrubí	15 685,00
734	Armatury	2 250,00
735	Otopná tělesa	5 323,86
766	Konstrukce truhlářské	8 175,00
767	Konstrukce zámečnické	4 030,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 822,95
776	Podlahy povlakové	18 868,40
783	Nátěry	12 242,30
784	Malby	5 878,16
M21	Elektromontáže	36 944,34
	Celkem soupis 1504702B01	183 598,97



Položkový soupis prací a dodávek

S:	15047	ZS Pohůrečká-stavební úpravy-část kabinety SO 01-3.NP a SO 02-3.NP
O:	SO 02B	3.NP kabinety
R:	1504702B01	podklad pro výběrové řízení 151030

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				27 564,98		
Díl:	3	Svislé a kompietní konstrukce						
	317 14-1	Překlady porobetonové						
	317 14-11	nenosné						
1	317146331R00	...délky 1300 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 1 m.č. 3.01B : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	330,00	660,00	801-1	RTS
	342 27	Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení						
	342 27-1	příčky z příchovek porobetonových						
2	342256028R00	...tloušťky 150 mm půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : (4,35+3,15)*3,35 dveřní otvory : -0,8*2 m.č. 3.01B : (4,35+3,25)*3,35 dveřní otvory : -0,8*2	m2	47,38500 25,12500 -1,60000 25,46000 -1,60000	548,00	25 966,98	801-1	RTS
	342 94	Kotvení příček ke konstrukcím						
	342948112R00	...Ukřování volných konců přízdivek plochými kotvami Včetně dodávky kotví i spojovacího materiálu.	m	13,40000	70,00	938,00	801-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						
	61V	Úpravy povrchů vnitřní						
4	610991113T00	Zakrytí podlah při zednických pracích 30	m2	30,00000 30,00000	30,00	900,00	801-1V	Vlasini
6	612481113T00	Pořázení vnitř. slěn sklotex. pletem s vypnutím půdorys 3.NP navrhovaný stav včetně přesahů na stávající konstrukce : Začátek provozního součtu	m2	108,99700	115,00	12 534,06	801-1V	Vlasini
						34 944,84		

6	612471412V01	m.č. 3.01A : (4,35+3,15)*3,35	25,12500	m2	110,00	18 510,18	Vlastní		
		dveřní otvory : -0,8*2	-1,80000						
		m.č. 3.01B : (4,35+3,25)*3,35	25,46000						
		dveřní otvory : -0,8*2	-1,60000						
		Konec provozního součtu	108,99700						
		47,39*2*1,15	168,27440						
		Úprava vnitřních stěn šlukem, dvovrstvá včelíné penetrace a pomocného lečení púdorys 3 NP navrhovaný stav včetně přesáhů na stávající konstrukce : nové stěny :							
		Začátek provozního součtu	25,12500						
		m.č. 3.01A : (4,35+3,15)*3,35	-1,80000						
		dveřní otvory : -0,8*2	25,46000						
m.č. 3.01B : (4,35+3,25)*3,35	-1,60000								
dveřní otvory : -0,8*2	108,99700								
Konec provozního součtu	24,12000								
47,39*2*1,15	-6,69760								
stávající stěny :	12,00000								
m.č. 3.01A : 4,2*3,35+3,0*3,35	24,45500								
sklobetonové tvárnice : -2,99*2,24	-6,80000								
slávající plochy : 12	12,00000								
m.č. 3.01B : 4,2*3,35+3,1*3,35	24,45500								
sklobetonové tvárnice : -3,00*2,20	-6,80000								
slávající plochy : 12	12,00000								
9	Hodinové zúčtovací sazby								
7	800 RT4	HZS, Práce v tariní třídě 7	6,00000	h	250,00	1 500,00	Přir.M	RTS	
		zачиštění по монтаži ÚТ, прahové spojky : 6	6,00000						
8	58500001T	materiál k polože HZS : 1	1,00000	kpl	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
			1,00000						
Díl: 64		Výplně otvorů				2 500,00			
642 94-2		Osazení zárubní dveřních ocelových							
642 94-21		bez dveřních křidel, do zdiva včelíné kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh							
9	64294211RU4	...80 x 197 x 18 cm	2,00000	kus	1 250,00	2 500,00	801-1	RTS	
		púdorys 3.NP navrhovaný stav :	1,00000						
		m.č. 3.01A : 1	1,00000						
		m.č. 3.01B : 1	1,00000						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				1 000,00			

10	960030081V01	Řezání spár v betonu v tloušťce vrstvy do 5-3 cm, včetně vysekání rýhy pudorys 3 NP navrhovaný stav-pro zapuštění zárubní do slávající nášlapné vrstvy : m.č. 3.01A : 2 m.č. 3.01B : 2	m	4,00000 2,00000 2,00000	250,00	1 000,00	Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 069,60	
11	95290111R00	952 90 Vycištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubními, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zatřizovacích předmetů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m pudorys 3 NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58	m2	26,74000 13,16000 13,58000	40,00	1 069,60 801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukci				247,50	
12	965081611V01	Odsekání soklíku pudorys 3 NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 4,2+3,0+1 m.č. 3.01B : 4,2+3,1+1	m	16,50000 8,20000 8,30000	15,00	247,50	Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 100,35	
13	970051035R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové proslupy 970 05 v železobetonu ...jádrové vrtání, d 35-39 mm, ŽB přípomoc U T : 0,3*4	m	1,20000 1,20000	1 500,00	1 600,00 801-3	RTS
14	979087112R00	979 08 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,16394	105,00	17,21 821-1	RTS
15	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	0,16394	200,00	32,79 801-3	RTS
16	979011211R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,16394	400,00	65,58 801-3	RTS
17	979011219R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,16394	200,00	32,79 801-3	RTS
18	979081121R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,45916	14,00	34,43 801-3	RTS
19	979082111R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	0,32789	200,00	65,58 801-3	RTS

20	979092121R00	...Příplatek k vnitrosi, dopravě suti za dalších 5 m s hrubým urovnáním	I	0,32789	20,00	6,56	801-3	RTS
21	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	I	0,16394	50,00	8,20	800-6	RTS
22	979094111V01	Odvoz suti a výbour, hmot na skládku do 1 km	I	0,16394	227,00	37,21		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun, hmot				2 951,69		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů								
aborů 801, 803, 811 a 812								
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
23	999281108R00	... výšky do 12 m	I	6,55931	450,00	2 951,69	801-4	RTS
Díl: 733		Rozvod potrubí				15 685,00		
733 12 Potrubí z trubek hladkých								
733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla								
24	733121110R00	...nizkotlaké, D 22 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	28,00000	400,00	11 200,00	800-731	RTS
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí:								
půdorys 3.NP navrhovaný stav :								
m.č. 3.01A : 14				14,00000				
m.č. 3.01B : 14				14,00000				
733 12 Potrubí z trubek hladkých								
733 12-7 příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých								
25	733123110R00	...D 22, tloušťka stěny 2,6 mm	kus	4,00000	100,00	400,00	800-731	RTS
půdorys 3.NP navrhovaný stav :								
m.č. 3.01A : 2				2,00000				
m.č. 3.01B : 2				2,00000				
733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí								
733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných								
26	733190106R00	...do DN 32	m	16,00000	20,00	320,00	800-731	RTS
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí								
půdorys 3.NP navrhovaný stav :								
m.č. 3.01A : 8				8,00000				
m.č. 3.01B : 8				8,00000				
733 19-2 Manžety prostupové								
...do DN 20								
27	73319111R00	půdorys 3.NP navrhovaný stav :	kus	4,00000	250,00	1 000,00	800-731	RTS
m.č. 3.01A : 2				2,00000				
m.č. 3.01B : 2				2,00000				
28	733190109V01	Napojení na stávající rozvody, včetně vypuštění a napuštění systému	HZS	8,00000	280,00	2 240,00		Vlastní
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								

46	77610115V01	m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58 Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, včetně dodávky nivelační hmoty-zvýšená spotřeba	m2	13,16000 13,58000 26,74000	150,00	4 011,00	Vlastní
47	776101121V01	půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58 Provedení penetrace podkladu, včetně dodávky penetrace	m2	13,16000 13,58000 26,74000	35,00	935,90	Vlastní
48	77695233V01	půdorys 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.01A : 13,16 m.č. 3.01B : 13,58 Montáž list přechodových, včetně dodávky přechodové lišty PVC teraco	kus	2,00000 1,00000 1,00000	150,00	300,00	Vlastní
49	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	... Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	111,00000	3,50	388,50	RTS
Díl:	783	Nátěry				12 242,30	
60	78342 Nátěry polrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí	... polrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emailováním a základním nátěrem	m	28,00000 14,00000 14,00000	40,00	1 120,00	RTS
61	783 80 Odstranění starých nátěrů z omítek	... omítek stěn, dvojnásobně s 2x emailováním a 3x tmelem	m2	21,70000 10,78000 10,92000	115,00	2 495,50	RTS
62	783 81 Nátěry omítek a betonových povrchů olejově	... omítek stěn, dvojnásobně s 2x emailováním a 3x tmelem	m2	21,84000 10,92000 10,92000	395,00	8 626,00	RTS
Díl:	784	Malby				5 878,16	
63	784 40 Odstranění maleb	... Odstranění maleb oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	92,42240	16,00	1 478,76	RTS

54	784452271V01	<p>půdorys 3.NP navrhovaný stav :</p> <p>strop :</p> <p>m.č. 3.01A : 13,16+3*0,7+3*0,35</p> <p>m.č. 3.01B : 13,58+3,1*0,7+3,1*0,35</p> <p>stěny :</p> <p>m.č. 3.01A : 4,2*3,35+3,0*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -2,99*2,24</p> <p>stávající plochy : 12</p> <p>m.č. 3.01B : 4,2*3,35+3,1*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -3,00*2,20</p> <p>stávající plochy : 12</p> <p>Malba směsí tekutou 2x místnosti do 3,8 m</p> <p>půdorys 3.NP navrhovaný stav včetně přesahů na stávající konstrukce :</p> <p>nové stěny :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>m.č. 3.01A : (4,35+3,15)*3,35</p> <p>m.č. 3.01B : (4,35+3,25)*3,35</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>50,58*2*1,15</p> <p>m.č. 3.01A vně místnosti : -(4,5+3,3)*1,4</p> <p>m.č. 3.01B vně místnosti : -(4,5+3,3)*1,4</p> <p>stávající stěny :</p> <p>m.č. 3.01A : (4,2+3,0+0,25*2)*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -2,99*2,24</p> <p>stávající plochy : 12</p> <p>m.č. 3.01B : (4,2+3,1+0,25*2)*3,35</p> <p>sklobetonové tvárnice : -3,00*2,20</p> <p>stávající plochy : 12</p>	m2	<p>16,31000</p> <p>16,83500</p> <p>24,12000</p> <p>-6,69760</p> <p>12,00000</p> <p>24,45500</p> <p>-6,60000</p> <p>12,00000</p> <p>157,12140</p> <p>26,12500</p> <p>25,46000</p> <p>116,33400</p> <p>-10,92000</p> <p>-10,92000</p> <p>25,79500</p> <p>-6,69760</p> <p>12,00000</p> <p>26,13000</p> <p>-6,60000</p> <p>12,00000</p>	28,00	4 399,40	Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže	soubor	1,00000	36 944,34	36 944,34	Vlastní
56	210000000T00	Elektroinstalace-dle položkového soupisu					

