



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 140/49797999/2018

číslo dodavatele: 22/2018

### „Střední zemědělská škola Čáslav – odbornost bez bariér – stavební práce“

#### Smluvní strany

Objednatel

**Střední zemědělská škola, Čáslav, Sadová 1234**

Sídlo: Sadová 1234, 286 01 Čáslav

Zastoupený: Ing. Jaromírem Horníčkem, ředitelem PO

IČ: 49797999

DIČ: CZ49797999

Bankovní spojení:

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

**Tomáš Krejčí**

se sídlem: / Kutná Hora

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném soudem v v oddíle , vložka :

**dodavatel není zapsán v OR**

jednající: Tomáš Krejčí

IČO: 137 25 777

DIČ: €

Bankovní spojení:

číslo účtu :

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

#### Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „Střední zemědělská škola Čáslav – odbornost bez bariér – stavební práce“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala VM Projekt Ing. Vladimír Merenus, se sídlem Nad



Rezkovcem 1801, 286 01 Čáslav, IČ: 15847608, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.

Místo plnění předmětu plnění díla je na adrese Sadová 1234, 286 01 Čáslav, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti,
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech



objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

- 1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, rozpočtu České republiky, rozpočtu Ministerstva pro místní rozvoj. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.
- 1.7. Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci zástupcům objednatele, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.8. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořádit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.9. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
  - předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.



#### 1.10. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „Střední zemědělská škola Čáslav – odbornost bez bariér – stavební práce“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.11. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikly-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, postupuje se podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“). Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v čl. III bodu 3.4. druhá a třetí věta této smlouvy. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

### **Článek II. Doba zhotovení díla**

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 7 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději do 31.12.2018 s ohledem na podmínky poskytované dotace.

2.2. K započítání plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započítání předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla 7 kalendářní den ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny





- Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele,
  - zásah takzvané vyšší moci.
- 2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od zjištění potřeby prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.

### Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 8 834 762 ,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1 855 300,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 10 690 062 ,- Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se



podle § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazku ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, je objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této smlouvy.

- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### **Článek IV. Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „Střední zemědělská škola Čáslav – odbornost bez bariér – stavební práce“, číslo projektu, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem



objednatel ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Další 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktury jsou splatné ve lhůtě 30 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsáném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy



4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, CRR, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé týdny, rozložený po týdnech. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se



smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

- 4.12. Objednatel je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost objednatele, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že objednateli budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

#### **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

#### **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.



- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## Článek VII.

### Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Jaroslav Postl, [redacted] | Krajský úřad Středočeského kraje,  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Jaromír Horníček, ředitel příspěvkové organizace.

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

ve věcech smluvních: Tomáš Krejčí

ve věcech technických: Tomáš Krejčí, Pavel Toušek



hlavní stavbyvedoucí: Ing. Karel Vrátný  
zástupce stavbyvedoucího: pan Roman Šaur  
technik BOZP: pan Petr Němeček

### Článek VIII.

#### Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při



předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku

- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.  
Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.  
Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.





8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavatelí a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.

8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel,



přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.

- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.

## **Článek IX.**

### **Pojištění dodavatele**

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla, se



spoluúčastí nejvýše 5 %, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Dodavatel je povinen při podpisu smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **Článek X. Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku



VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

## XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z odst. 1.2, odst. 8.2. a odst. 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným



omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## Článek XII.

### Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavateli. V případě výpovědi má dodavatel nárok na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které se zhotovováním díla měl až do dne obdržení písemné výpovědi od objednatel.
- 12.2. Dodavatel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu 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.
- 12.3. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.



- 12.4. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.5. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.7. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.8. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.9. V případě ukončení platnosti Smlouvy z jakéhokoliv důvodu jsou povinnosti obou stran následující:
- a) Dodávatel provede soupis všech provedených plnění a služeb oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena smluvního plnění,
  - b) Dodávatel provede finanční vyčíslení provedených plnění a služeb a zpracuje dílčí konečnou fakturu,
  - c) po dílčím předání provedených plnění (v písemné/elektronické podobě) sjednají obě strany písemný protokol o ukončení spolupráce na základě této Smlouvy,
  - d) strana, která důvodné odstoupení (či ukončení Smlouvy jiným způsobem) od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré účelné náklady ji vzniklé z důvodu takového odstoupení od Smlouvy.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### XIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení



- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.4. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním vad v záruční lhůtě dle čl. XI. odst. 11.3. činí 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení dle platné legislativy z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

#### **Článek XIV. Bankovní záruka**

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednatelům bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných některým z objednatelů vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli č. 1 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 objednatelům č. 1 do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednateli.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednateli vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy 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.

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

#### **Článek XV. Závěrečná ustanovení**

15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně





případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: Harmonogram plnění/ tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena v nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 6: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

## HARMONOGRAM STAVBY S NÁZVEM

"Střední zemědělská škola Čáslav - odbornost bez bariér - stavební práce"

tyden roku 2018	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	
předání staveniště	31.05.																															
I. SOO2																																
zařízení staveniště, přípravné práce	X	X																														
bourací a výkopové práce		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
svislé a kompletní konstrukce																																
instalace (elektro, ZTI, plyn, ÚT)																																
úpravy povrchů, podlahy, osazovací výplně																																
Ostatní související	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
fasáda a venkovní úpravy																																
ZTI kanalizace																																
předání díla, likvidace staveniště																																X

II. SOO1	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	
zařízení staveniště, přípravné práce, protiprašná opatření					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
bourací práce																																
svislé a kompletní konstrukce																																
instalace (elektro, ZTI)																																
úpravy povrchů, podlahy, osazovací výplně																																
stavební příprava pro výtah a plošinu																																
D+M výtahu a plošiny																																
Ostatní související	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
předání díla, likvidace staveniště																																X

Veřejná zakázka  
„Střední zemědělská škola Čáslav – odbornost bez bariér –  
stavební práce“

Dodavatel:

**Společnost:**

**Zastoupena:**

**Se sídlem:**

**IČO:**

**Zapsaná v OR u:**

Tomáš Krejčí

Tomášem Krejčím

Kaňk 42, 284 04 Kutná Hora

137 25 777

Dodavatel není zapsán v OR

## REKAPITULACE CENY

(oddíl S001 a S002)

oddíl	bez DPH	DPH 21%	vč. DPH 21%
S001 hlavní budova školy	5 063 864 Kč	1 063 411 Kč	6 127 275 Kč
S002 - rekonstrukce bývalé kotelny	3 770 898 Kč	791 889 Kč	4 562 787 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>8 834 762 Kč</b>	<b>1 855 300 Kč</b>	<b>10 690 062 Kč</b>

v Kutné Hoře 21.03. 2018

\_\_\_\_\_  
Tomáš Krejčí

**Tomáš Krejčí** **K+T**  
stavební a montážní práce  
Jungmannovo nám. 437  
284 01 Kutná Hora ☎ fax 327 515 153  
IČO 137 25 777 / DIČ CZ6304092619

## Položkový rozpočet

Zakázka: **SZeŠ Čáslav - rekonstrukce bývalé kotelny**

Objednatel: **SZeŠ Čáslav** IČ: **49797999**  
**Sadová 1234** DIČ:  
**286 01 Čáslav**

Zhotovitel: **Tomáš Krejčí K+T** IČ: **137 25 777**  
**Kaňk 42** DIČ: **CZ6304092619**  
**284 04 Kutná Hora**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1.824.916,47
PSV	1.484.397,81
MON	424.584,09
Vedlejší náklady	37.000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3.770.898,37</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3.770.898,37 CZK
Základní DPH	21 %	791.888,66 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **4.562.787,03 CZK**

v Kutné Hoře dne 21.03.2018

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			24.780,64
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			23.441,97
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			180.375,74
4	Vodorovné konstrukce	HSV			166.966,00
5	Komunikace	HSV			96.534,59
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			138.218,70
62	Upravy povrchů vnější	HSV			507.414,80
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			159.712,35
64	Výplně otvorů	HSV			13.636,02
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			107.286,61
96	Bourání konstrukcí	HSV			84.579,91
97	Prorážení otvorů	HSV			230.848,81
99	Staveništní přesun hmot	HSV			91.120,33
711	Izolace proti vodě	PSV			127.167,76
713	Izolace tepelné	PSV			176.343,42
721	Vnitřní kanalizace	PSV			30.519,13
722	Vnitřní vodovod	PSV			32.119,09
723	Vnitřní plynovod	PSV			24.683,13
725	Zařizovací předměty	PSV			40.249,44
726	Instalační prefabrikáty	PSV			13.800,00
731	Kotelny	PSV			135.011,47
733	Rozvod potrubí	PSV			31.841,15
734	Armatury	PSV			1.800,84
735	Otopná tělesa	PSV			43.159,61
764	Konstrukce klempířské	PSV			19.701,14
766	Konstrukce truhlářské	PSV			532.562,38
767	Konstrukce zámečnické	PSV			117.165,86
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			78.392,95
781	Obklady keramické	PSV			44.986,84
783	Nátěry	PSV			2.964,00
784	Malby	PSV			31.929,60
M21	Elektromontáže	MON			424.584,09
VN	Vedlejší náklady	VN			37.000,00
<b>Cena celkem</b>					<b>3.770.898,37</b>

## Položkový rozpočet

S:		SZeŠ Čáslav - rekonstrukce bývalé kotelny				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>24.780,64</b>
	1	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, kanalizace	m3	5,60000	572,00	3.203,20
	2	132201111R00 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, odkopání základů	m3	32,20000	184,80	5.950,56
	3	162601101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	20,60000	115,72	2.383,83
	4	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	20,60000	450,00	9.270,00
	5	174101102R00 Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	17,50000	227,03	3.973,05
<b>Díl: 2</b>	<b>2</b>	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>23.441,97</b>
	6	212971110R00 Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	96,00000	33,44	3.210,24
	7	212571121R00 Výplň odvodňov. travivodů kamen. drobným těžným	m3	9,40000	773,57	7.271,58
	8	212312111RUP Lože travivodu z betonu prostého C12/15	m3	5,60000	2.314,31	12.960,15
<b>Díl: 3</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>180.375,74</b>
	9	631000001RVP Oprava trhlin, vyplnění, sešití systémem spon - kompletní systémové řešení	m	8,90000	862,46	7.675,91
	10	310279841R00 Zazdívkva otvorů pl.do 4 m2 tvárcemi, tl.zdi 30cm	m3	6,10000	2.454,45	14.972,16
	11	349231811R00 Přizdívkva ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	8,20000	742,34	6.087,20
	12	319201311R00 Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	270,00000	118,52	31.999,97
	13	340200021RAB Příčka do stávajícího objektu, bez omítky, tl.15cm, cihly děrované, vysekání kapes pro závaz.	m2	82,60000	635,84	52.519,99
	14	340200021RAA Příčka do stávajícího objektu, bez omítky, tl.10cm, cihly děrované, vysekání kapes pro závaz.	m2	6,28000	368,37	2.313,35
	15	317121251R00 Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	36,00000	202,21	7.279,43
	16	317121351R00 Montáž ŽB překladů do 240 cm dodatečně do rýh	kus	8,00000	227,03	1.816,25
	17	59340811R Překlad plochý keramický 1250x115x71 mm	kus	1,00000	90,90	90,90
	18	59340822R Překlad plochý keramický 1500x145x71 mm	kus	2,00000	144,94	289,89
	19	59340824R Překlad plochý keramický 2000x145x71 mm	kus	1,00000	197,80	197,80
	20	593408550R Překlad nosný keramický 1000x238x70 mm	kus	8,00000	132,13	1.057,06
	21	593408552R Překlad nosný keramický 1500x238x70 mm	kus	24,00000	209,81	5.035,43
	22	593408556R Překlad nosný keramický 2500x238x70 mm	kus	8,00000	491,69	3.933,53
	23	317940911RA0 Osazení válcovaných profilů dodatečně	t	0,50200	36.084,05	18.114,19
	24	319202321R00 Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm	m2	6,70000	193,40	1.295,76
	25	346244361R00 Zazdívkva rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	18,50000	383,99	7.103,78
	26	346244315R00 Obezdvíky WC modul. z plynosil.bloků tl. 150 mm	m2	6,30000	539,74	3.400,36
	27	342901112R00 Osazování stěn dělících s dveřmi WC, Al + Laminát (Z02)	m2	6,80000	2.234,23	15.192,78
<b>Díl: 4</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>166.966,00</b>
	28	416026124R00 Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt,1xRFi 12,5mm, EI 15	m2	233,80000	590,00	137.942,00
	29	767580001RVP Podhled akustický min, barva bílá, bez zajištění, podvěšení 100mm, akustické vlastnosti dle PD	m2	45,35000	640,00	29.024,00
<b>Díl: 5</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>96.534,59</b>
	30	567211208R00 Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 8 cm	m2	106,40000	189,79	20.193,61
	31	451577777R00 Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	121,00000	51,33	6.210,98
	32	596841111RUP Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, včetně dlaždic betonových přír. 20/10/6 cm	m2	106,40000	550,00	58.520,00
	33	639561111R00 Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý	m	77,40000	150,00	11.610,00
<b>Díl: 61</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>138.218,70</b>
	34	610991111R00 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	78,86000	27,71	2.185,31
	35	612403388R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou	m	74,00000	140,54	10.400,32
	36	612403386R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou	m	45,00000	90,49	4.072,07
	37	612451071R00 Vyspravení povrchu vnitřních stěn maltou MVC	m2	495,90000	27,31	13.541,24
	38	612472181R00 Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	431,40000	222,23	95.868,47
	39	612421626R00 Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	64,50000	154,55	9.968,76
	40	610991111R00 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	78,76000	27,71	2.182,53
<b>Díl: 62</b>	<b>62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>				<b>507.414,80</b>
	41	620991121R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	78,76000	27,71	2.182,53
	42	622904112R00 Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	378,60000	32,91	12.460,48
	43	622422411R00 Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 40 %	m2	378,60000	132,93	50.328,36



44	622311013R00	Soklová lišta hliník tl. 120 mm	m	72,40000	107,31	7.769,04
45	622311334RT3	Zatepl.systém, fasáda, EPS F gray tl.140 mm, s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	347,34000	920,00	319.552,80
46	622311153RT6	Zateplovací systém, ostění, EPS F gray tl. 30 mm, s omítkou silikonová 3,2 kg/m2	m2	22,87000	1.150,00	26.300,50
47	622311153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F gray tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,31000	920,00	4.885,20
48	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	25,30000	1.180,00	29.854,00
49	622311523RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	47,10000	1.050,00	49.455,00
50	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	114,40000	40,44	4.626,89
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>159.712,35</b>
51	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	3,40000	2.526,52	8.590,18
52	631571111R00	Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše do 2 m2, u instalací	m3	5,60000	659,06	3.690,73
53	631315711RUP	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vyztužená ocelovými vlákny 30 kg/m3	m3	21,96000	3.000,15	65.883,27
54	632441016RT3	Potěr cementový litý, plocha do 100 m2, tl.60 mm, samonivelační cem. potěr C20/25	m2	87,35000	356,36	31.127,70
55	632441491R00	Broušení betonových potěrů	m2	233,75000	27,87	6.514,52
56	632415106RU7	cementová samonivelační stěrka tl. 5 mm, vč. penetrace (těžký provoz)	m2	146,40000	299,90	43.905,95
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>13.636,02</b>
57	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	4,00000	2.237,44	8.949,74
58	642942221RUP	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2, včetně dodávky zárubně 165 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1.354,95	1.354,95
59	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	2,00000	1.113,91	2.227,83
60	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1.103,50	1.103,50
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>107.286,61</b>
61	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m, 2 x	m2	467,60000	120,00	56.112,00
62	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	512,00000	40,44	20.707,74
63	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	512,00000	31,64	16.197,63
64	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	512,00000	27,87	14.269,24
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>84.579,91</b>
65	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	12,00000	11,37	136,44
66	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,80000	202,60	2.593,31
67	968072355R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2	m2	23,90000	206,61	4.937,89
68	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	10,30000	122,93	1.266,15
69	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	8,00000	8,73	69,84
70	964073231R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 35 kg/m, průvlak a sloup	t	0,59800	3.259,26	1.949,04
71	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	11,40000	67,03	764,14
72	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	15,47000	402,80	6.231,35
73	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	86,00000	27,39	2.355,16
74	965081813RT2	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2, sbíječkou, dlaždice teracové	m2	35,70000	44,69	1.595,30
75	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	30,80000	1.034,63	31.866,71
76	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm-pro instalace	m3	3,40000	1.825,82	6.207,80
77	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	1,24000	3.083,08	3.823,02
78	967031732R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	22,60000	94,49	2.135,57
79	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm-okap.chodník	m3	10,60000	974,57	10.330,48
80	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	72,00000	30,27	2.179,58
81	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,66000	1.961,96	1.294,89
82	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm	m2	56,00000	86,49	4.843,24
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>230.848,81</b>
83	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	400,60000	45,33	18.158,72
84	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	17,70000	56,78	1.004,96
85	976072221R00	Vybourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	3,00000	20,34	61,01
86	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	45,00000	84,49	3.802,00
87	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	74,00000	127,73	9.452,17
88	978015251R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	m2	265,80000	13,93	3.702,70

89	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	181,11000	164,16	29.731,74
90	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	362,22000	18,26	6.614,14
91	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	181,11000	207,01	37.491,80
92	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	905,55000	12,09	10.949,19
93	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	34,80000	712,71	24.802,38
94	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel	t	141,46000	550,00	77.803,00
95	979990113R00	Poplatek za skládku suti -ostatní odpady	t	4,85000	1.500,00	7.275,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>91.120,33</b>
96	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	324,87000	144,19	46.842,36
97	999281196R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km	t	324,87000	59,26	19.251,54
98	999281199R00	Přesun hmot, opravy a údržba, přípl. dalších 5 km	t	649,74000	38,52	25.026,43
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>127.167,76</b>
99	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	257,20000	21,86	5.622,19
100	711141559RY1	Izol. proti vlhk.vodorovná pásy přitavením tl.4mm, 1 vrstva - vč. asf. SBS modif.pás,polyester rohož	m2	257,20000	210,21	54.067,14
101	711141559RY2	Izol. proti vlhk.vodorovná pásy přitavením tl. 4mm, 1 vrstva - vč. asf.SBS modif.pás, skelná tkanina	m2	257,20000	200,60	51.595,55
102	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků, a kotvící lišty	m2	94,50000	148,55	14.038,24
103	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,01900	611,01	1.844,64
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>176.343,42</b>
104	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	87,35000	31,55	2.755,72
105	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	146,40000	16,82	2.461,98
106	28375940R	Deska polystyrenová EPS 100 S, 0,039	m3	12,84000	1.609,61	20.667,37
107	283763194R	Deska XPS 1265 x 615 x 60 mm, 0,039	m2	153,70000	241,45	37.110,19
108	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Sd = 50m	m2	233,80000	76,45	17.875,04
109	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	233,80000	102,52	23.969,18
110	6315085951R	Pás minerální izolace, 0,039, tl.160mm	m2	491,00000	131,79	64.708,30
111	713120080RA0	Separáční fólie PE	m2	233,80000	24,34	5.690,88
112	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,80100	613,41	1.104,76
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>30.519,13</b>
113	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub, včetně napojení na stávající kanalizaci	kus	4,00000	1.511,91	6.047,64
114	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	3,70000	452,45	1.674,07
115	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	32,00000	371,98	11.903,23
116	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,30000	143,34	903,06
117	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	7,50000	188,19	1.411,41
118	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,80000	463,66	1.298,26
119	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	6,20000	385,60	2.390,71
120	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8, přípojka pro kotel	kus	1,00000	293,09	293,09
121	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00000	44,61	312,25
122	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	2,00000	54,14	108,28
123	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00000	66,47	199,40
124	721223420RT2	Vpusť podlahová se zápach.uzávěr., mřížka nerez, izol. souprava s fólií	kus	1,00000	952,95	952,95
125	721273145RUP	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm, průchod střechou	kus	1,00000	2.202,20	2.202,20
126	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	52,30000	12,73	665,97
127	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,40700	384,79	156,61
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>32.119,09</b>
128	722190224RVP	Přípojky vodovodní DN 32, napojení na stáv rozvod,zedn.připomoci	soubor	1,00000	3.069,12	3.069,12
129	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	43,00000	181,39	7.799,58
130	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	24,00000	174,98	4.199,50
131	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	16,50000	216,62	3.574,24
132	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	11,00000	263,87	2.902,55
133	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	11,00000	47,48	522,33
134	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	16,50000	42,68	704,22
135	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	24,00000	40,76	978,28



136	722181212RT7	Izolace návlekovátl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	43,00000	46,76	2.010,82
137	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20xR1/2	kus	19,00000	111,31	2.114,91
138	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 25	kus	2,00000	232,23	464,46
139	722202414R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 32	kus	1,00000	315,92	315,92
140	722202512R00	Ventil přímý PP-R D 20x1/2"	kus	2,00000	200,20	400,40
141	722221123R00	Kohout kulový zahradní, DN20 x DN25	kus	1,00000	229,03	229,03
142	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	94,50000	7,61	719,33
143	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	94,50000	17,05	1.611,64
144	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,43500	350,35	502,76
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>24.683,13</b>
145	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	39,60000	317,52	12.573,86
146	723234221RM5	Regulátor středotlaký, bez armatur, B 6	kus	1,00000	1.797,80	1.797,80
147	723235112R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní G51 DN 20	kus	3,00000	313,11	939,34
148	723235114R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní G51 DN 32	kus	2,00000	793,59	1.587,19
149	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	3,00000	858,46	2.575,37
150	723191112R00	Hadice pro spotřeb.DN 15,dl. 1,0 m	soubor	3,00000	1.009,01	3.027,02
151	998723192RVP	Revize plynu	kpl	1,00000	2.002,00	2.002,00
152	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,51300	351,96	180,55
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>40.249,44</b>
153	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	3.800,00	3.800,00
154	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	2,00000	1.680,00	3.360,00
155	725016105R00	Pisoár ovládání automatické, bílý	soubor	1,00000	7.450,00	7.450,00
156	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	soubor	5,00000	1.220,00	6.100,00
157	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00000	2.210,00	2.210,00
158	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	3.980,00	3.980,00
159	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	2,00000	120,00	240,00
160	725980113R00	Dvířka z plastu 300 x 300 mm	kus	1,00000	150,00	150,00
161	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem	kus	5,00000	310,00	1.550,00
162	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová,D 40	kus	5,00000	150,00	750,00
163	725850114R00	Ventil odpadní, D 32 mm	kus	1,00000	110,00	110,00
164	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	15,00000	86,00	1.290,00
165	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,00000	740,00	1.480,00
166	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, regulátor teploty na max. 45°C	kus	3,00000	720,00	2.160,00
167	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, invalid	kus	1,00000	1.460,00	1.460,00
168	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00000	1.830,00	1.830,00
169	725291113R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 500 mm	soubor	1,00000	450,00	450,00
170	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé Novaservis dl. 830 mm	soubor	1,00000	1.800,00	1.800,00
171	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,19900	399,20	79,44
<b>Díl:</b>	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>13.800,00</b>
172	726211121R00	Modul-WC závěsný, h 108 cm	soubor	3,00000	4.600,00	13.800,00
<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>135.011,47</b>
173	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	2.822,82	2.822,82
174	48418911R	Kotel závěsný kondenzační, provedení turbo, vestvný nerez zás.TV 21 l	kus	1,00000	38.000,00	38.000,00
175	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	2,00000	2.486,48	4.972,97
176	48400001.RVP	Nástěnný teplovzdušný agregát, odkouření,termostat,instal.materiál	kpl	2,00000	41.410,16	82.820,32
177	731412111R00	Odkouř. koax.svislé 60/100 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,00000	1.753,75	1.753,75
178	731412153R00	Kus prodlužovací odkouření 60/100 mm PP dl. 2,0 m	kus	1,00000	1.361,36	1.361,36
179	731412169R00	Otvor revizní 60/100 mm PP	kus	1,00000	976,98	976,98
180	731412171R00	Průchodka střešní pro šik. stř. s olověným límcem	kus	1,00000	794,39	794,39
181	731412158R00	Třímen trubkový upevňovací 60/100 mm	kus	3,00000	180,18	540,54
182	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,41200	2.350,35	968,34
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>31.841,15</b>
183	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	33,60000	278,68	9.363,59
184	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	24,50000	243,44	5.964,36
185	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	28,00000	209,01	5.852,25
186	733166004R00	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 22	kus	6,00000	17,93	107,61
187	733166002R00	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 15	kus	24,00000	14,90	357,56
188	733166003R00	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 18	kus	8,00000	17,22	137,77
189	733165012R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 15-22 mm 2 spoje	kus	34,00000	69,35	2.358,00
190	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	86,10000	4,80	413,69

191	722181224RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	28,00000	78,32	2.192,96
192	722181224RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	33,60000	90,90	3.054,08
193	722181224RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	24,50000	80,88	1.981,58
194	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,07900	730,33	57,70
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>1.800,84</b>
195	734265772R00	Šroubení svěrné R 15x1 mm - EK	kus	18,00000	70,95	1.277,18
196	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř. DN 25	kus	2,00000	256,26	512,51
197	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02000	557,36	11,15
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>43.159,61</b>
198	735157263R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	1,00000	2.566,56	2.566,56
199	735157663R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 22 600/ 700	kus	4,00000	3.431,43	13.725,71
200	735157769R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1400	kus	4,00000	6.646,64	26.586,56
201	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,42500	660,66	280,78
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>19.701,14</b>
202	764908304R00	Oplechování parapetů, rš 400 mm, poplastovaný plech, tl.min 0,5mm, barva červená	m	26,55000	550,00	14.602,50
203	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	23,00000	16,82	386,79
204	764454291R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových	m	23,00000	89,29	2.053,75
205	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,09100	1.049,85	95,54
206	764910001RVP	Dodatečné provedení prostupů TR krytinou, vč prostupové manžety - D08	kus	2,00000	1.281,28	2.562,56
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>532.562,38</b>
207	766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním	m	46,04000	127,33	5.862,14
208	766711021R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním	m	11,92000	204,20	2.434,11
209	766711031R00	Montáž plastových prosklených stěn s vypěněním	m	75,90000	131,75	10.000,10
210	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	133,86000	241,89	32.378,81
211	61100001.RVP	Dveře vchodové plast 1150x2610 otevíravé, P01,P02	kus	2,00000	23.000,00	46.000,00
212	61100002.RVP	Dveře vchodové plast 1000x2400 otevíravé, P08 část	kus	1,00000	19.000,00	19.000,00
213	61100003.RVP	Okno plastové 2 křídlové 2000x3100 O+OS+F, nadsv. P06 sest	kus	3,00000	13.000,00	39.000,00
214	61100004.RVP	Okno plastové 4 křídlové 4200x3150 O+OS+F, nadsv. P07 sest.	kus	3,00000	28.000,00	84.000,00
215	61100005.RVP	Okno plastové 1400 x 1500 mm pevné, část P08	kus	1,00000	7.500,00	7.500,00
216	61100006.RVP	Okno plastové 550 x 570 mm OS, P03	kus	5,00000	2.400,00	12.000,00
217	61100007.RVP	Okno plastové 2 křídlové 1480x1430 O+OS, P04	kus	2,00000	7.800,00	15.600,00
218	61100008.RVP	Okno plastové 1000 x 3150 mm OS+F, P05	kus	2,00000	6.500,00	13.000,00
219	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm, dodání	kus	16,00000	547,75	8.763,96
220	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kř.nad 1,45 m	kus	1,00000	557,36	557,36
221	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	5,00000	323,52	1.617,62
222	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00000	334,34	668,68
223	61165401R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 70x197, plná DTD	kus	1,00000	3.500,00	3.500,00
224	61165402R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197, plná DTD	kus	4,00000	3.500,00	14.000,00
225	61165403R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 90x197, plná DTD	kus	2,00000	3.500,00	7.000,00
226	61165407R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 2kř. 165x197, plná DTD	kus	1,00000	6.500,00	6.500,00
227	766670021RUP	Montáž kliky a štítku + cyl.vložky, vč. dodání	kus	8,00000	500,00	4.000,00
228	725291142R00	Madlo dvojitě pevné nerez dl. 813 mm, na vchod dveře	soubor	2,00000	1.200,00	2.400,00
229	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,69900	458,86	779,60
230	766620062RA0	Světlovod, DN430, 1200-2200mm, kr.: TRplech, kompletní dodávka vč. prostup.manžety st.pláštěm	kus	14,00000	14.000,00	196.000,00
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>117.165,86</b>
231	767631800R00	Demontáž oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení	m2	56,00000	93,69	5.246,84
232	767999804R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 500 kg, venk. žebřík komín P25	kg	480,00000	16,74	8.034,05
233	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, P3,P4,P5,P6,P7,P8	kg	75,00000	30,43	2.282,28
234	767653240R00	Montáž vrat posuvných do ocel.zárubně, pl.do 20 m2	kus	1,00000	5.405,40	5.405,40
235	55300001.RVP	Vrata seční výsuvná 420x420 cm s rámem se zatpl., dálk.ovl.,el pohon	kus	1,00000	75.000,00	75.000,00
236	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, Z01	kg	68,00000	61,50	4.182,22
237	767200002RA0	Zábradlí rampy ocelové, pozink, vč. kotvení, Z03	m	6,70000	2.500,00	16.750,00

238	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,38400	690,29	265,07
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>78.392,95</b>
239	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	87,35000	30,19	2.637,34
240	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10 cm	m	62,40000	67,75	4.227,67
241	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	62,40000	53,73	3.352,93
242	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	87,35000	320,00	27.952,00
243	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	87,35000	17,46	1.525,06
244	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	87,35000	38,52	3.364,51
245	597642030R	Dlažba vysoce slinutá matná 300x300x9 mm, šedá	m2	105,00000	320,00	33.600,00
246	771577113RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic, profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	4,90000	190,00	931,00
247	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,54000	315,92	802,44
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>44.986,84</b>
248	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	64,60000	30,19	1.950,45
249	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20, 30x15 cm	m2	64,60000	340,00	21.964,00
250	59781561R	Obklad 25x33 mat béžová, šedá	m2	71,00000	280,00	19.880,00
251	781491001R00	Montáž lišt k obkladům, dodání lišt roh. plast	m	15,40000	45,49	700,50
252	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,55700	315,92	491,89
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>2.964,00</b>
253	783222110R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí zákl.+2*email	m2	15,60000	190,00	2.964,00
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>31.929,60</b>
254	784125212R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2x	m2	665,20000	34,00	22.616,80
255	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, Akрил Emulze, 1 x	m2	665,20000	14,00	9.312,80
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>424.584,09</b>
256	210200020RA0	Ochrana před bleskem	kompl	1,00000	52.417,55	52.417,55
257	210010301R00	Elektroinstalce vč. revize	kompl	1,00000	372.166,54	372.166,54
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>37.000,00</b>
258	005124010R	Provedení měření umělého osvětlení a dozvuku, ve výukových prostorech	Soubor	1,00000	12.000,00	12.000,00
259	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6.500,00	6.500,00
260	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	18.500,00	18.500,00

název akce: Stavební úpravy se změnou užívání SZeŠ Čáslav  
objekt: dílna + učebna - elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000000000	rozvodnice ozn.RM	ks	1,00	43538,18	43538,18
2	000733211	zásuvková skříň jištěná+ proudový chránič 2x230V/16A 1x400V/32A	ks	2,00	8306,16	16612,32
<b>součet</b>						<b>60150,50</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
3	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	24,00	22,26	534,24
4	000000252	bezpečnostní tabulka plast	ks	2,00	14,95	29,89
5	000000311	hmoždinka se zatloukacím hřebem 8x45mm	ks	215,00	3,50	752,07
6	000101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	33,00	11,55	381,28
7	000101105	kabel CYKY-0 3x1,5	m	44,00	14,84	652,96
8	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	256,00	14,84	3799,04
9	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	283,00	24,27	6869,54
10	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	18,00	275,60	4960,80
11	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	52,00	24,80	1289,81
12	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	85,00	39,96	3396,77
13	000101307	kabel CYKY 5x4	m	45,00	64,87	2919,24
14	000101308	kabel CYKY 5x6	m	68,00	95,29	6479,99
15	000101405	kabel CYKY 7x1,5	m	24,00	32,54	781,01
16	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	92,00	50,77	4671,21
17	000190110	kabelové oko Cu lisovací 16x8 KU	ks	2,00	11,87	23,74
18	000190111	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU	ks	6,00	14,42	86,50
19	000191511	smršťovací trubice 16-50(4x25)	ks	2,00	92,33	184,65
20	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	4,00	25,44	101,76
21	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	1,00	36,04	36,04
22	000295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	9,00	12,72	114,48
23	000295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	1,00	41,34	41,34
24	000295441	svorka zemnicí ZSA16	ks	4,00	16,43	65,72
25	000295442	pásek Cu ke svorce	ks	4,00	21,52	86,07
26	000311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	32,00	6,25	200,13
27	000311213	krabice přístrojová	ks	32,00	3,50	111,94
28	000311316	krabicová rozvodka	ks	8,00	71,13	569,01
29	000311331	skříň rozvodná 255x205x68	ks	1,00	101,44	101,44
30	000312212	krabice IP54 88x88/2úch 4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	19,00	119,78	2275,82
31	000322216	trubka PVC tuhá střední namáhání	m	15,00	65,08	976,26
32	000322226	/trubka PVC tuhá 4040 LA/ koleno	ks	5,00	102,61	513,04
33	000333031	lišta vkladací LV 24x22	m	89,00	21,73	1933,97
34	000333033	/LV 24x22/ kryt spojovací	ks	15,00	6,68	100,17
35	000333036	/LV 24x22/ kryt rohový vnitřní	ks	4,00	9,43	37,74
36	000333037	/LV 24x22/ kryt rohový vnější	ks	6,00	9,43	56,60
37	000333038	/LV 24x22/ kryt průchodkový	ks	4,00	6,68	26,71
38	000333171	lišta vkladací 60x40	m	25,00	71,87	1796,70
39	000333173	/LH 60x40/ kryt spojovací	ks	4,00	16,54	66,14
40	000333174	/LH 60x40/ kryt ohybový	ks	4,00	22,47	89,89
41	000333176	/LH 60x40/ kryt rohový vnitřní	ks	2,00	22,47	44,94
42	000333181	lišta vkladací LH 80x40P	m	21,00	102,82	2159,22
43	000333183	/LH 80x40/ kryt spojovací	ks	4,00	20,56	82,26
44	000333184	/LH 80x40/ kryt ohybový	ks	1,00	29,57	29,57
45	000333186	/LH 80x40/ kryt rohový vnitřní	ks	2,00	29,57	59,15
46	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř, řaz. 1,1So	ks	8,00	91,16	729,28
47	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř, řaz.6,6So	ks	4,00	96,99	387,96
48	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř , řazení 5	ks	1,00	124,02	124,02

49	000410101	kryt spínače 1-ducký, pro ř.1,6,7,1/0	ks	12,00	35,51	426,12
50	000410102	kryt spínače dělený, pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	1,00	45,58	45,58
51	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		8,00	0,00	0,00
52	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5		1,00	0,00	0,00
53	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		4,00	0,00	0,00
54	000413101	spínač 10A/250V, IP44 řaz.1	ks	3,00	116,60	349,80
55	000413102	přepínač 10A/250V, IP44 řaz.6	ks	2,00	120,84	241,68
56	000414111	spínač vačkový VS16 1patro 6A	ks	3,00	895,70	2687,10
57	000414231	spínač 3.pól400V do 25A IP54 ve skřínce	ks	6,00	1272,00	7632,00
58	000420001	zásuvka 16A/250Vstř	ks	13,00	112,36	1460,68
59	000420016	2-zás 16A/250Vstř bezŠr chráněn	ks	2,00	1282,60	2565,20
60	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	26,00	22,05	573,25
61	000423021	zásuvka 16A/250Vstř. IP44(plast)	ks	13,00	114,48	1488,24
62	000425226	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44	ks	1,00	297,86	297,86
63	000433362	pojistková patrona PN2(80-160A)gG	ks	3,00	227,90	683,70
64	000458121	bezpečnostní vypinací tlačítko skříňka zasklená	ks	1,00	1749,00	1749,00
65	000513386	svítidlo záři I418 MAT, IP20/600*600mm MAT mřížka	ks	12,00	2586,40	31036,80
66	000519232	svít zář kompak,2x26W IP41 pr420 40088	ks	9,00	2183,60	19652,40
67	000519353	svZář venkovní 2x18W IP41 s čidlem	ks	3,00	2809,00	8427,00
68	000519507	svít zář kompak.2x18W IP43 pr350 41434	ks	2,00	1982,20	3964,40
69	000525325	svítidlo záři 2x36W/ EP IP66/kompenz	ks	12,00	1967,36	23608,32
70	000525326	svítidlo záři 2x58W/EP IP66/kompenz	ks	18,00	1970,72	35472,96
71	000552231	nouzové svít /IP66 900lm/3hod/1x11W	ks	4,00	3360,20	13440,80
72	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L600mm/G13 18W	ks	48,00	72,88	3498,00
72	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	24,00	116,60	2798,40
73	000592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W	ks	36,00	110,42	3975,13
74	000592273	zářivka 1-paticová(G24d2) typ CF-D/18W	ks	4,00	196,10	784,40
75	000592277	zářivka 1-paticová(G24q2) typ CF-DE/18W	ks	6,00	223,66	1341,96
76	000592278	zářivka 1-paticová(G24q3) typ CF-DE/26W	ks	18,00	239,56	4312,08
77	000595111	startér zářivkový	ks	54,00	15,58	841,43

**součet**

**224084,40**

### **Elektromontáže**

78	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	15,00	24,91	373,65
79	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	89,00	45,37	4037,75
80	210010106	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm	m	46,00	75,58	3476,59
81	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	64,00	24,17	1546,75
82	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení	ks	1,00	121,90	121,90
83	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení	ks	8,00	106,00	848,00
84	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení	ks	19,00	162,18	3081,42
85	210020671	ocelová nosná konstrukce klasická vč.zhotovení	kg	24,00	33,71	808,99
86	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	2,00	48,23	96,46
87	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	65,00	13,25	861,25
88	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	25,00	15,16	378,95
89	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,00	20,46	163,66
90	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	23,00	17,81	409,58
91	210100252	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x25	ks	2,00	131,44	262,88
92	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	3,00	103,35	310,05
93	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	2,00	109,18	218,36
94	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	8,00	39,22	313,76
95	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	1,00	45,05	45,05
96	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	4,00	45,05	180,20
97	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	1,00	39,22	39,22
98	210110301	spínač VS16 ve skřínce	ks	3,00	150,52	451,56
99	210110511	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/01-02	ks	6,00	162,18	973,08
100	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	15,00	72,61	1089,15
101	210111021	zásuvka nástěnná do IP.1 vč.zapojení 2P+Z	ks	13,00	113,42	1474,46
102	210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	1,00	143,10	143,10
103	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	4,24	12,72

104	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	2,00	307,40	614,80
105	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/4 zdroje	ks	12,00	286,20	3434,40
106	210201031	svítidlo zářivkové příložné kompaktní	ks	9,00	180,20	1621,80
107	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	5,00	125,08	625,40
108	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	30,00	221,33	6639,84
109	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	4,00	190,80	763,20
110	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	4,00	32,65	130,59
111	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	9,00	66,57	599,11
112	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	1,00	93,28	93,28
113	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	4,00	69,96	279,84
114	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	92,00	24,17	2223,46
115	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	777,00	24,91	19355,07
116	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	113,00	25,23	2850,76
117	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	18,00	33,71	606,74
<b>součet</b>						<b>61556,85</b>
<b>Demontáže</b>						
118	210210101	demontáž stávající elektroinstalace	ks	24,00	250,00	6000,00
<b>součet</b>						<b>6000,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
119	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	60,00	8,90	534,24
120	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	134,00	4,77	639,18
121	219000101	manipulace na stáv.vedení,úprava stáv.poj.skříně	hod	16,00	265,00	4240,00
122	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	8,00	265,00	2120,00
123	219000106	přípoj.nového napájecího kabelu do stáv.skříně SR	hod	2,00	265,00	530,00
124	219002161	zednické výpomocné práce 20% z montáže	ks	1,00	12311,37	12311,37
<b>součet</b>						<b>20374,79</b>

Soupis celkem

372166,54

**název akce: Stavební úpravy se změnou užívání SZeŠ Čáslav**  
**objekt: dílna + učebna - elektroinstalace**

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RM</b>						
1	000432331	pojistkový odpínač pro 3pól OPV22/3	ks	1,00	716,27	716,27
2	000432341	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,00	39,57	118,71
3	000434001	jistič LPN 1pól/ch.B/ 1A	ks	1,00	254,98	254,98
4	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	6,00	142,83	856,98
5	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 16A	ks	5,00	142,83	714,15
6	000434014	jistič LPN 1pól/ch.C/ 10A	ks	3,00	154,47	463,40
7	000435113	jistič LPN 3pól/ch.C/ 10A	ks	2,00	566,03	1132,06
8	000435113	jistič LPN 3pól/ch.C/ 16A	ks	1,00	566,03	566,03
9	000435113	jistič LPN 3pól/ch.C/ 3A	ks	1,00	566,03	566,03
10	000435113	jistič LPN 3pól/ch.C/ 6A	ks	2,00	566,03	1132,06
11	000435115	jistič LPN 3pól/ch.C/ 25A	ks	1,00	626,34	626,34
12	000435116	jistič LPN 3pól/ch.C/ 32A	ks	2,00	688,76	1377,52
13	000436524	/jistič / podpěťová spoušť 400V	ks	1,00	1364,82	1364,82
14	000436601	blok zpoždění BZ-BX-X 230V pro jistič	ks	1,00	2602,68	2602,68
15	000436606	jistič 3pól BC160NT305-80-M 690V/25kA/80A	ks	1,00	5617,98	5617,98
16	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLFE-16B-N1-030AC	ks	1,00	1502,36	1502,36
17	000438501	proudový chránič 4pol OFI-25-4-030AC 10kA	ks	2,00	1385,98	2771,96
18	000472111	svodič 4pól B+C/max4230/400 20kA	ks	1,00	10368,40	10368,40
19	000771011	skříň.rozvaděč 600x2000x2500/IP40 pod omítku	ks	1,00	8844,88	8844,88
20	000784311	svorka řadová 2,5mm <sup>2</sup> /35A/fázová	ks	27,00	27,93	754,14
21	000784313	svorka řadová 6mm <sup>2</sup> /63A/fázová	ks	18,00	44,22	796,04
22	000784315	svorka řadová 35mm <sup>2</sup> /168A/fázová	ks	3,00	130,13	390,40
<b>součet</b>						<b>43538,18</b>

název akce: SZĚŠ Čáslav, dílna  
objekt: ochrana před bleskem

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Materiál elektromontážní</b>						
1	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	86,00	39,15	3366,56
2	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	29,00	25,39	736,37
3	000295053	tyč zemnicí, FeZn 2000/28mm holá	ks	6,00	513,13	3078,78
4	000295081	svorka k tyči zemnicí, 4šrouby FeZn	ks	12,00	38,09	457,06
5	000295241	držák jímáče a ochr trubky, 200mm FeZn do zdi	ks	1,00	23,28	23,28
6	000295243	držák jímáče a ochr trubky, 260mm FeZn s vrute	ks	3,00	27,51	82,52
7	000295244	držák jímáče a ochr trubky, 300mm FeZn s vrut	ks	3,00	27,51	82,52
8	000295251	ochranná stříška jímáče, FeZn horní	ks	4,00	55,02	220,06
9	000295252	ochranná stříška jímáče, FeZn dolní	ks	3,00	46,55	139,66
10	000295313	podpěra vedení do zdíva, 200mm FeZn	ks	23,00	19,04	438,01
11	000295335	podpěra vedení pod hřebenáče, 100mm FeZn	ks	21,00	28,57	599,89
12	000295337	podpěra vedení pod krytinu, 290mm FeZn	ks	41,00	22,22	910,94
13	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	6,00	9,52	57,13
14	000295406	svorka křížová SK FeZn	ks	4,00	22,22	88,87
15	000295413	svorka připojovací, 1šroub FeZn	ks	2,00	12,70	25,39
16	000295414	svorka na okapní žlaby, 4šrouby FeZn	ks	6,00	28,57	171,40
17	000295432	svorka zkušební, 2třmeny FeZn litá	ks	6,00	41,26	247,57
18	000295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	6,00	169,28	1015,68
19	000295461	držák úhelníku, 150mm FeZn středový do zdíva	ks	12,00	25,39	304,70
20	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrký 0,135kg/m	m	108,00	20,10	2171,02
21	000295612	jímací tyč hladká JR1,5 AlMgSi pr.19/1500mm	ks	3,00	584,02	1752,05
22	000295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	1,00	675,00	675,00
23	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou	ks	4,00	107,92	431,66
24	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	6,00	15,87	95,22
<b>součet</b>						<b>17171,34</b>
<b>Elektromontáže</b>						
25	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	29,00	47,40	1374,55
26	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	86,00	20,10	1728,77
27	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	108,00	131,19	14168,74
28	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	12,00	66,44	797,31
29	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	22,00	93,10	2048,29
30	210220361	tyčový zemnič 2m vč.připojení	ks	6,00	384,05	2304,32
31	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	6,00	230,64	1383,86
32	210220401	označení svodu štítkem	ks	6,00	47,61	285,66
<b>součet</b>						<b>24091,51</b>
<b>Zemní práce</b>						
33	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	92,00	80,20	7378,07
34	460560153	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3	m	92,00	30,68	2822,74
35	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	32,20	29,62	953,89
<b>součet</b>						<b>11154,71</b>

Soupis celkem

52417,55



## Položkový rozpočet

**Objekt:** SZeŠ Čáslav - Hlavní budova školy

**Objednatel:** SZeŠ Čáslav  
Sadová 1234  
286 01 Čáslav

IČ: 49797999

DIČ:

**Stavитель:** Tomáš Krejčí K+T  
Kaňk 42  
284 04 Kutná Hora

IČ: 137 25 777

DIČ: CZ6304092619

			Celkem
Úplná cena			2 220 607,91
IV			1 542 469,73
IV			1 250 786,39
IV			50 000,00
Dodatečné náklady			0,00
Ostatní náklady			5 063 864,03
<b>Celkem</b>			<b>5 063 864,03</b>

Rekapitulace daní			CZK
Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Snížená DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 063 864,03 CZK
Základní DPH	21 %		1 063 411,45 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**6 127 275,48 CZK**

v Kutné Hoře \_\_\_\_\_ dne

21.3.2018

**Tomáš Krejčí K+T**  
stavební a montážní práce  
Jungmannovo nám. 437  
284 01 Kutná Hora tel/fax 327 515 153  
IČO 137 25 777 / DIČ CZ6304092619  
Za zhotovitele

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			223.173,01
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			126.537,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			385.493,83
4	Vodorovné konstrukce	HSV			126.994,73
5	Komunikace	HSV			197.450,85
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			177.550,22
62	Upravy povrchů vnější	HSV			7.897,27
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			125.851,91
64	Výplně otvorů	HSV			21.386,02
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			27.960,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			80.524,34
97	Prorážení otvorů	HSV			513.765,27
99	Staveništní přesun hmot	HSV			206.022,96
711	Izolace proti vodě	PSV			8.914,90
713	Izolace tepelné	PSV			45.261,17
721	Vnitřní kanalizace	PSV			40.949,55
722	Vnitřní vodovod	PSV			92.355,15
723	Vnitřní plynovod	PSV			17.816,96
725	Zařizovací předměty	PSV			85.709,97
726	Instalační prefabrikáty	PSV			35.420,00
728	Vzduchotechnika	PSV			25.276,70
734	Armatury	PSV			3.032,92
735	Otopná tělesa	PSV			18.210,02
766	Konstrukce truhlářské	PSV			216.234,09
767	Konstrukce zámečnické	PSV			561.977,58
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			130.432,01
772	Kamenné dlažby	PSV			81.127,53
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			3.049,20
776	Podlahy povlakové	PSV			22.228,98
781	Obklady keramické	PSV			111.184,80
783	Nátěry	PSV			12.573,00
784	Malby	PSV			30.715,20
M21	Elektromontáže	MON			335.481,83
M33	Montáže dopravních zař. a vah	MON			911.400,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			3.904,56
VN	Vedlejší náklady	VN			50.000,00
Cena celkem					5.063.864,03

## Položkový rozpočet

S:	SZeŠ Čáslav - Hlavní budova školy
----	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>223.173,01</b>
1	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	3,08000	2.500,00	7.700,00
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	6,00000	750,00	4.500,00
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	6,60000	180,00	1.188,00
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ - položení chráničky	m3	16,50000	180,00	2.970,00
5	175 10-1101RUP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku 0/4	m3	5,50000	200,64	1.103,52
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	12,10000	260,48	3.151,81
7	113108308R00	Odstranění podkladu pl.do 100 m2, živice tl. 8 cm	m2	54,67000	95,92	5.243,95
8	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	54,67000	15,63	854,43
9	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	26,44500	245,52	6.492,78
10	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	145,20000	65,29	9.479,70
11	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	192,60000	114,08	21.972,42
12	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kamenivo - asfalt	t	9,28000	1.263,13	11.721,81
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	192,60000	450,00	86.670,00
14	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	975,00000	21,47	20.935,20
15	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	96,00000	72,71	6.980,58
16	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	975,00000	11,84	11.548,68
17	184102115RUP	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině, vč. rostliny 250/300 ok 12/14	kus	4,00000	2.289,49	9.157,95
18	184102112RUP	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině, vč. keř 60/80	kus	10,00000	600,00	6.000,00
19	10391100RUP	Kúra mulčovací VL + rozprostření	m3	9,60000	573,14	5.502,18
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>126.537,50</b>
20	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	12,60000	2.250,00	28.350,00
21	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	18,78000	2.460,00	46.198,80
22	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,27600	28.000,00	7.728,00
23	279321312R00	Železobeton základových zdí C 20/25	m3	2,30000	2.460,00	5.658,00
24	279361521R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 11375	t	0,21000	28.000,00	5.880,00
25	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	11,46000	416,83	4.776,87
26	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	11,46000	140,52	1.610,34
27	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	21,30000	1.091,81	23.255,49
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,11000	28.000,00	3.080,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>385.493,83</b>
29	310279841R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2 tvárniciemi, tl.zdí 30cm	m3	2,40000	2.419,67	5.807,20
30	349231811R00	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	9,67000	731,83	7.076,75
31	59340811R	Překlad plochý keramický 1250x115x71 mm	kus	5,00000	89,60	448,01
32	593408552R	Překlad nosný keramický 1500x238x70 mm	kus	8,00000	206,84	1.654,75
33	317940911RA0	Osazení válcovaných profilů dodatečně	t	5,21000	35.572,69	185.333,71
34	346244361R00	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	6,50000	378,55	2.460,57
35	311238142R00	Zdivo z keramických bloků broušených, tl. 175 mm, naceloplošné lepidlo	m2	98,30000	487,88	47.958,68
36	317167126R00	Překlad plochý keramický 11,5/7,1/225 cm	kus	3,00000	309,86	929,57
37	317167121R00	Překlad plochý keramický 11,5/7,1/100 cm	kus	3,00000	129,47	388,40
38	317167123R00	Překlad plochý keramický 11,5/7,1/150 cm	kus	1,00000	203,28	203,28
39	311238113R00	Zdivo z keramických bloků broušených, tl. 240 mm, celoplošné lepidlo	m2	3,36000	638,67	2.145,93
40	311238264R00	Zdivo keramických bloků bloušených, tl. 440 mm, celoplošné lepidlo	m2	25,88000	1.121,82	29.032,58
41	342248112R00	Příčky z keramických bloků P+D na lepidlo,tl.115mm	m2	182,24000	560,00	102.054,40
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>126.994,73</b>
42	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt,1xRBi 12,5mm	m2	52,80000	590,00	31.152,00
43	767580001RVP	Podhled akustický min, barva bílá, bez zajištění, podvěšení 100mm, akustické vlastnosti dle PD	m2	134,97000	640,00	86.380,80

44	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 29/10 149x29x9	kus	6,00000	367,88	2.207,30
45	434191423R00	Osazení stupňů kamenných do malty, pemrlovaných	m	21,75000	333,55	7.254,63
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>197.450,85</b>
46	567211208R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 8 cm	m2	35,00000	350,00	12.250,00
47	564762111RUP	Podklad z kam.drceného 8-32 s výplň.kamen. 20 cm	m2	357,00000	184,73	65.948,47
48	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	322,00000	115,26	37.114,49
49	564200001RVP	Posyp povrchu drtí 0/4 tloušťky 2 cm, povrch mlatové cesty	m2	322,00000	26,44	8.514,97
50	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	35,00000	50,60	1.771,00
51	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, včetně dlaždic betonových 50/50/6 cm	m2	35,00000	560,00	19.600,00
52	572 95-2112.R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl. do 7cm	m2	1,80000	540,00	972,00
53	639561111R00	Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý	m	230,30000	138,55	31.907,42
54	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	55,35000	350,00	19.372,50
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>177.550,22</b>
55	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	42,20000	27,32	1.152,70
56	610991111R00	Zakryvání vzduchotechniky a dalších konstrukcí, proti poškození	m2	73,00000	27,32	1.994,01
57	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou	m	20,80000	138,55	2.881,78
58	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou	m	9,20000	89,21	820,69
59	612472181R00	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	587,10000	260,00	152.646,00
60	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	118,50000	152,36	18.055,04
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>				<b>7.897,27</b>
61	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	25,65000	213,15	5.467,39
62	622412311RT1	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2 , akrylátový	m2	25,65000	94,73	2.429,88
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>125.851,91</b>
63	632440001RVP	Potěr cementový lité, plocha do 100 m2, tl.60 mm, samonivelační cem. potěr C20/25	m2	209,67000	351,30	73.658,08
64	632441491R00	Broušení betonových potěrů	m2	209,67000	27,47	5.760,39
65	632415106RU7	Cementová samonivelační stěrka tl. 5 mm, (těžký provoz)	m2	2,90000	295,65	857,40
66	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	5,40000	1.910,47	10.316,54
67	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	5,30000	2.115,73	11.213,38
68	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	23,68000	777,61	18.413,85
69	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	9,10000	618,93	5.632,27
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>21.386,02</b>
70	642941111RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva, jednostranné pouzdro 900/1970 mm	kus	3,00000	6.800,00	20.400,00
71	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	986,02	986,02
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>27.960,00</b>
72	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m, 2 x	m2	233,00000	120,00	27.960,00
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>80.524,34</b>
73	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm, vyzdívký stolů učeben	m2	46,00000	66,08	3.039,64
74	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	14,84000	1.019,97	15.136,40
75	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	5,40000	29,84	161,14
76	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	20,60000	470,52	9.692,68
77	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	7,66000	120,39	922,21
78	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	2,80000	135,39	379,09
79	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 10 cm	m2	2,25000	85,25	191,82
80	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, Teraco,dlažba	m3	15,20000	1.867,05	28.379,19
81	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	35,40000	215,92	7.643,45
82	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,36000	1.934,15	6.498,75
83	963042819RUP	Bourání zákryt. kamenných desek k využití	m2	1,40000	442,09	618,93
84	963022819RUP	Bourání kamenných.schodišových stupňů, k využití	m	24,60000	252,62	6.214,49
85	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	20,55000	80,12	1.646,55
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>513.765,27</b>
86	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	122,80000	44,68	5.486,41
87	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	63,30000	55,98	3.543,33

88	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	9,50000	83,28	791,19
89	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	20,80000	125,92	2.619,12
90	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	6,00000	209,99	1.259,97
91	972054411R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. 8 cm	m3	1,96000	5.814,31	11.396,05
92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	220,91800	161,84	35.753,55
93	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1.337,50800	18,00	24.069,79
94	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	220,91800	204,07	45.083,18
95	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	662,75400	11,92	7.902,68
96	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	650,00000	550,00	357.500,00
97	979990113RUP	Poplatek za skládku suti -ostatní odpady	t	12,75000	1.440,00	18.360,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>206.022,96</b>
98	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	738,26000	220,65	162.897,95
99	999281196R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km	t	738,26000	58,41	43.125,01
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>8.914,90</b>
100	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	9,40000	21,55	202,58
101	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	15,10000	27,87	420,83
102	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstva - včetně asf.SBS modif.pás, skelná rohož	m2	15,10000	349,33	5.274,94
103	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně asf.SBS modif.pás, skelná rohož	m2	9,40000	320,91	3.016,55
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>45.261,17</b>
104	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	84,25000	31,11	2.620,85
105	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	125,86000	16,58	2.086,66
106	28375940R	Deska fasádní polystyrenová EPS 150 S	m3	21,50000	1.586,80	34.116,17
107	713120080RA0	Separáční fólie PE	m2	210,11000	24,00	5.042,14
108	713591211RUP	Protipožární ucpávka prostupu, EI 30, srovojna výtahu	m2	0,30000	3.548,58	1.064,57
109	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,54700	604,72	330,78
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>40.949,55</b>
110	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	22,00000	110,00	2.420,00
111	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	13,00000	446,04	5.798,48
112	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	4,80000	407,36	1.955,33
113	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	21,50000	380,12	8.172,49
114	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,20000	457,09	3.291,05
115	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	22,70000	185,52	4.211,34
116	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,10000	141,31	3.546,89
117	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	2,80000	292,49	818,96
118	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00000	288,94	577,88
119	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00000	43,97	351,79
120	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	8,00000	53,36	426,91
121	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000	65,52	393,15
122	721223420RT2	Vpusť podlahová se zápach.uzávěr., mřížka nerez, izol. souprava s fólií	kus	2,00000	939,44	1.878,89
123	721270001RUP	vyvedení větracího potrubí do fasády, průchod stěnou,nerez mřížka	kus	1,00000	789,45	789,45
124	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	3,00000	539,19	1.617,58
125	721140933R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 70	kus	2,00000	382,89	765,78
126	721100010RUP	Oprava potrubí litina - vsazení odbočky plast, do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	5,00000	777,61	3.888,06
127	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,12000	379,32	45,52
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>92.355,15</b>
128	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN25	m	87,50000	65,00	5.687,50
129	722172331R00	Potrubí z PPR , teplá, D 20x3,4 mm	m	93,30000	187,61	17.503,75
130	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	72,00000	172,50	12.419,83
131	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	45,40000	213,54	9.694,75
132	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	22,60000	218,68	4.942,17
133	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	29,50000	260,13	7.673,78
134	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	45,40000	42,08	1.910,50
135	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	72,00000	40,10	2.887,32

136	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	115,90000	46,10	5.343,36
137	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	29,50000	46,81	1.380,81
138	722238313R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 20	kus	17,00000	215,52	3.663,85
139	722100010RA0	Přerušení ocelového potrubí, vsazení odbočky	kus	9,00000	1.038,13	9.343,14
140	722238314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 25	kus	6,00000	305,52	1.833,11
141	722238315R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 32	kus	1,00000	474,46	474,46
142	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	46,00000	109,74	5.047,86
143	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 25	kus	4,00000	228,94	915,76
144	722202512R00	Ventil přímý PP-R D 20x1/2"	kus	6,00000	197,37	1.184,20
145	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,30000	345,38	449,00
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>17.816,96</b>
146	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN25	m	27,50000	22,00	605,00
147	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	23,00000	313,02	7.199,37
148	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	18,50000	300,38	5.557,02
149	723235113R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní G51 DN 25	kus	1,00000	517,88	517,88
150	723235112R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní G51 DN 20	kus	5,00000	308,68	1.543,39
151	998723192RVP	Revize plynu	kpl	1,00000	2.200,00	2.200,00
152	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,56000	346,97	194,30
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>85.709,97</b>
153	725110811RUP	Demontáž zařizovacích předmětů	soubor	11,00000	80,00	880,00
154	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	6,00000	3.800,00	22.800,00
155	725014161R00	Klozet závěsný, včetně sedátka, hl.530 mm	soubor	1,00000	1.680,00	1.680,00
156	725015241R00	Bidet závěsný, bílý, 1 otvor pro baterii	soubor	1,00000	2.250,00	2.250,00
157	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	soubor	2,00000	1.220,00	2.440,00
158	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	6,00000	2.210,00	13.260,00
159	725019121R00	Dřez jednoduchý nerez s odkapem	soubor	1,00000	2.900,00	2.900,00
160	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	12,00000	120,00	1.440,00
161	725860262R00	Výpust umyvadlová , s tlakovým uzávěrem	kus	2,00000	310,00	620,00
162	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	5,00000	150,00	750,00
163	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	2,00000	150,00	300,00
164	725850114R00	Ventil odpadní, D 32 mm	kus	2,00000	110,00	220,00
165	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	26,00000	86,00	2.236,00
166	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, ometovač teploty vody na max. 45°C	kus	1,00000	720,00	720,00
167	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,00000	740,00	1.480,00
168	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, invalid	kus	6,00000	1.460,00	8.760,00
169	725249102RUP	Montáž sprchových mís a vaniček, dodání keram.vanička,sifon	soubor	1,00000	6.800,00	6.800,00
170	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, s ruční sprchou, a posuvným držákem, om.tem. na max 45°C	kus	1,00000	720,00	720,00
171	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00000	1.830,00	1.830,00
172	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm	soubor	6,00000	450,00	2.700,00
173	725291136R00	Madlo dvojité sklopné bílé dl. 830 mm	soubor	6,00000	1.800,00	10.800,00
174	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,31500	393,54	123,97
<b>Díl:</b>	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>35.420,00</b>
175	726211121R00	Modul-WC závěsné, h 108 cm vč. tlačítka	soubor	7,00000	4.600,00	32.200,00
176	726211161R00	Modul-bidet	soubor	1,00000	3.220,00	3.220,00
<b>Díl:</b>	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>25.276,70</b>
177	728112113R00	Potrubí plechové kruhové do d 300 mm, Spiro 250mm	m	13,80000	373,41	5.153,06
178	728112112R00	Potrubí plechové kruhové do d 200 mm, Spiro 200mm	m	8,20000	318,15	2.608,80
179	728111143R00	Hadice ohebná tepel.isolovaná 25mm,d=160mm	m	12,30000	311,84	3.835,59
180	728111142R00	Hadice ohebná tepel.isolovaná 25mm,d=127mm	m	17,80000	278,96	4.965,49
181	728212113RUP	Oblouk plechový kruhový do d 300 mm, koleno d=250	kus	2,00000	296,56	593,12
182	728212112RUP	Oblouku plechový kruhový do d 200 mm, koleno d=160	kus	3,00000	151,36	454,08
183	728212113RUP	Oblouku plechový kruhový do d 200 mm, koleno d=125	kus	7,00000	135,52	948,64
184	728212213RUP	Přechod plechový kruhový do d 300 mm, 200/250mm	kus	2,00000	219,12	438,24
185	728212312RUP	Odbočka plechová kruhová do d 200 mm, odbočka d=125	kus	7,00000	155,76	1.090,32

186	728212313RUP	Odbočka plechová kruhová do d 200 mm, odbočka d=160	kus	3,00000	171,60	514,80
187	728413522RUP	Taliřový ventil kruhový do d 200 mm, Taliřový ventil d=125, bílá	kus	7,00000	223,52	1.564,64
188	728413523RUP	Taliřový ventil kruhový do d 200 mm, Taliřový ventil d=160, bílá	kus	3,00000	247,28	741,84
189	728110001RVP	nápojení vzduchotechnického potrubí na stávající, klima.jednotku, vyregulování	kpl	1,00000	2.368,08	2.368,08
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>3.032,92</b>
190	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř DN 25	kus	12,00000	252,56	3.030,72
191	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00400	549,12	2,20
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>18.210,02</b>
192	735110001RVP	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního, zpět.MT,přetěsnění, manipulace	kus	12,00000	1.381,60	16.579,20
193	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	12,00000	115,28	1.383,36
194	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,38000	651,20	247,46
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>216.234,09</b>
195	766670021RUP	Montáž kliky a štítku+cyl.vložky, vč. dodávky	kus	16,00000	512,16	8.194,56
196	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00000	330,00	330,00
197	55345503R	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 DP3 90x197 cm, P02	kus	1,00000	8.600,00	8.600,00
198	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	10,00000	992,64	9.926,40
199	766000001RVP	Dveře vnitřní kazetové masiv. vč. obl. zárubně, kř. 600/1970mm P08	kus	3,00000	19.600,00	58.800,00
200	766 00-0002.RVP	Dveře vnitřní kazetové masiv. vč. obl. zárubně, kř. 900/1970 , nerezové madlo P04	kus	3,00000	8.220,00	24.660,00
201	766 00-0003.RVP	Dveře vnitřní kaz. posuvné masiv. vč. obl. zárubně, kř. 900/1970 , nerezové madlo P03	kus	3,00000	14.600,00	43.800,00
202	766 00-0004.RVP	Dveře vnitřní kaz. posuvné masiv. vč. obl. zárubně, 2.kř. 1200/1970 - P01	kus	1,00000	15.200,00	15.200,00
203	766 00-0005.RVP	Repas dveří vnitřních masiv. - P05	kus	3,00000	6.500,00	19.500,00
204	766 00-0006.RVP	Repas dveří vnitřních masiv. vč. nové zárubně, P06	kus	1,00000	8.500,00	8.500,00
205	766 00-0007.RVP	Repas dveří vnitřních masiv. - P07	kus	1,00000	6.500,00	6.500,00
206	766 00-0008.RVP	Repas dveří vnitřních masiv. - P09	kus	1,00000	6.500,00	6.500,00
207	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	13,45000	115,00	1.546,75
208	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	48,10000	80,00	3.848,00
209	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,72600	452,32	328,38
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>561.977,58</b>
210	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	100,00000	29,92	2.992,00
211	767200001RA0	Zábradlí schodišťové/rampy, madlo, FeZn + nátěry	m	30,50000	2.500,00	76.250,00
212	767000001R00	D+M Rampa nájezdová se záradlím, nosná konstrukce ocel, pororošt, pozink.	kpl	1,00000	280.000,00	280.000,00
213	74910303R	Lavička s opěradlem 1700x650x820 mm kov/jasan, upevnění šrouby	kus	9,00000	7.800,00	70.200,00
214	767000001RVP	D+M instalčníhokanálu 400/100	m	8,20000	3.000,00	24.600,00
215	767000002RVP	D+M instalčníhokanálu 300/100	m	33,90000	2.200,00	74.580,00
216	767000004RVP	D+M instalčníhokanálu 200/100	m	0,50000	2.000,00	1.000,00
217	767000006RVP	Vestavný prvek s poklopem a vybavením	kus	8,00000	3.500,00	28.000,00
218	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	6,40300	680,24	4.355,58
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>130.432,01</b>
219	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	156,70000	31,63	4.956,42
220	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	70,20000	70,98	4.982,80
221	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	70,20000	56,30	3.952,26
222	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	157,70000	320,00	50.464,00
223	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	157,70000	18,29	2.884,33
224	597642030R	Dlažba vysoce slinutá matná 300x300x9 mm	m2	185,00000	320,00	59.200,00
225	771577113RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic, profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	13,20000	190,00	2.508,00
226	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	4,48400	331,00	1.484,20
<b>Díl:</b>	<b>772</b>	<b>Kamenné dlažby</b>				<b>81.127,53</b>
227	772230001RVP	Zakrytí schod.zdí,kamen tvrdý tl.8 a 9 cm, čteně dodávky materiálu	m2	6,92000	1.500,00	10.380,00
228	772500002RVP	Dlažba z kamene,pravoúhlých desek,prostá tl.8-9 cm, včetně dodávky materiálu	m2	33,90000	1.900,00	64.410,00
229	772501180R00	Dlažba z kamene,pravoúhl.desek, prostá tl.10-12 cm	m2	5,40000	850,00	4.590,00
230	998772101R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	t	5,15800	338,80	1.747,53

Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				3.049,20	
	231	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	82,50000	36,96	3.049,20
Díl:	776	Podlahy povlakové				22.228,98	
	232	776551830RT1	Sejmutí povlaků volně položených, z ploch nad 20 m2	m2	82,50000	1,76	145,20
	233	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, včetně podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	50,80000	383,68	19.490,94
	234	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	50,80000	38,72	1.966,98
	235	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	50,80000	12,32	625,86
Díl:	781	Obklady keramické				111.184,80	
	236	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	162,70000	31,63	5.146,20
	237	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	162,70000	340,00	55.318,00
	238	59781561R	Obklad 25x33 mat béžová, šedá	m2	172,00000	280,00	48.160,00
	239	781491001RUP	Montáž lišt k obkladům, dodání lišt roh. plast	m	30,00000	47,66	1.429,80
	240	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,41630	331,00	1.130,80
Díl:	783	Nátěry				12.573,00	
	241	783322120R00	Nátěr syntetický ocel. radiát. článků 1x + 1x email	m2	68,00000	147,84	10.053,12
	242	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	41,50000	46,64	1.935,56
	243	783424790R00	Příplatek za nátěry v kanálech do DN 50 mm	m	41,50000	14,08	584,32
Díl:	784	Malby				30.715,20	
	244	784125212R00	Malba tekutá standard, bílá, bez penetrace, 2x	m2	639,90000	34,00	21.756,60
	245	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, Akрил Emulze, 1 x	m2	639,90000	14,00	8.958,60
Díl:	M21	Elektromontáže				335.481,83	
	246	210000001RVP	Elektroinstalace - chemická učebna	kompl	1,00000	134.207,18	134.207,18
	247	210000002RVP	Elektroinstalace - biologická učebna	kompl	1,00000	90.608,85	90.608,85
	248	210000003RVP	Elektroinstalace - příprava pro výtah a hyg.zázemí	kompl	1,00000	102.326,48	102.326,48
	249	388 99-6111R00	Chráníčka kabelu z HDPE DN 40 mm, výkop	m	55,00000	109,12	6.001,60
	250	288 99-6141R00	Chráníčka kabelu z HDPE DN 75 mm, výkop	m	5,50000	125,84	692,12
	251	460 49-0012R00	Fóloe výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	55,00000	29,92	1.645,60
Díl:	M33	Montáže dopravních zař. a vah				911.400,00	
	252	330030120RAC	Výtah osobní (pro invalidy) 630/0,63, 4 stanice, 4 nástupiště	kus	1,00000	642.800,00	642.800,00
	253	330000001RVP	Plošina schodišťová 300 Kg (pro invalidy)	kus	1,00000	268.600,00	268.600,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				3.904,56	
	254	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	30,60000	127,60	3.904,56
Díl:	VN	Vedlejší náklady				50.000,00	
	255	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10.000,00	10.000,00
	256	005124010R	Provedení měření umělého osvětlení a dozvuku, ve výukových prostorech	Soubor	1,00000	10.000,00	10.000,00
	257	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5.000,00	5.000,00
	258	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25.000,00	25.000,00

26

5.063.864,03



název akce: SZeŠ Čáslav - biologická učebna  
objekt: elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000000000	rozvodnice ozn.RM-B	ks	1,00	14350,71	14350,71
<b>součet</b>						<b>14350,71</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
2	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	6,00	11,53	69,19
3	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	73,00	14,81	1081,28
4	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	26,00	14,81	385,11
5	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	97,00	24,23	2350,14
6	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	7,00	24,76	173,30
7	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	2,00	95,11	190,23
8	000171108	vodič CY 6 zž /H07V-U/	m	21,00	18,09	379,93
9	000171110	vodič CY 16 zž /H07V-U/	m	2,00	50,68	101,36
10	000295441	svorka zemnicí /ZSA16	ks	3,00	16,40	49,20
11	000295442	pásek Cu ke svorce	ks	3,00	21,48	64,43
12	000311115	krabice univerzální/přistrojová	ks	14,00	6,24	87,39
13	000311116	krabice univerzální/odbočná	ks	11,00	7,41	81,47
14	000311315	krabice odbočná kruhová	ks	2,00	16,40	32,80
15	000322213	trubka PVC tuhá střední namáhání	m	8,00	25,29	202,29
16	000322223	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ koleno	ks	1,00	28,78	28,78
17	000409820	spínač/strojek 10A/250V, řaz. 1,1So	ks	1,00	90,99	90,99
18	000409822	přepínač/strojek 10A/250V, řaz.6,6So	ks	2,00	96,81	193,61
19	000409846	strojek stmívač 700W/230V, pro zářiv	ks	1,00	1110,90	1110,90
20	000410101	kryt spínače 1-ducký, pro ř.1,6,7,1/0	ks	3,00	35,44	106,33
21	000410115	kryt stmívače otočné ovládání	ks	1,00	86,76	86,76
22	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		1,00	0,00	0,00
23	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		2,00	0,00	0,00
24	000410184	SESTAVA stmívač 700W 6599-0-2035		1,00	0,00	0,00
25	000420001	zásuvka 16A/250V	ks	10,00	112,15	1121,48
26	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	17,00	22,01	374,11
27	000423023	zásuvka 2x16A/250Vstř podlahová	ks	3,00	8198,44	24595,33
28	000435106	jistič LPN 3pól/ch.B/ 32A	ks	1,00	644,32	644,32
29	000513366	svítidlo záři, IP20/600*600mm MAT mřížka	ks	15,00	1582,77	23741,52
30	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L600mm/G13 18W	ks	60,00	46,55	2793,12
<b>součet</b>						<b>60135,34</b>
<b>Elektromontáže</b>						
31	210010012	trubka plast tuhá,volně/pod omítkou do průměru 25	m	8,00	20,10	160,82
32	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	14,00	24,12	337,71
33	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	11,00	50,26	552,81
34	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	2,00	52,90	105,80
35	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	28,00	13,23	370,30
36	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	11,00	15,13	166,42
37	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	2,00	20,42	40,84
38	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,00	39,15	39,15
39	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	44,97	89,93
40	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1,00	50,26	50,26
41	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	10,00	72,47	724,73

42	210111021	zásuvka podlahová vč.zapojení 2x2P+Z	ks	3,00	343,85	1031,55
43	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	152,35	152,35
44	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	228,53	228,53
45	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/4 zdroje	ks	15,00	182,82	2742,34
46	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	3,00	69,83	209,48
47	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	23,00	13,54	311,48
48	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	13,00	15,13	196,68
49	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	2,00	15,66	31,32
50	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	196,00	23,81	4665,78
<b>součet</b>						<b>12208,26</b>
<b>Demontáže</b>						
51	210900003	demontáž stáv.el.rozvodů	hod	3,00	250,00	750,00
<b>součet</b>						<b>750,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
52	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	15,00	7,14	107,12
53	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	60,00	2,20	132,04
54	219000101	vyhledání stáv.vedení el.přístrojem	hod	2,00	264,50	529,00
55	219002271	zednické práce 20% z montáže	ks	1,00	2396,37	2396,37
<b>součet</b>						<b>3164,53</b>

Celkem za soupis

90608,85

název akce: SZEŠ Čáslav, rozvaděč - biologická učebna  
objekt: elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RM-B</b>						
1	000415014	spínač páčkový 32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	724,73	724,73
2	000415015	spínač páčkový 32-3N 1pol 32A na lištu se zámkem	ks	1,00	871,79	871,79
3	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 10A	ks	3,00	402,04	1206,12
4	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 16A	ks	2,00	439,07	878,14
5	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N 16B-N1-030AC	ks	5,00	695,11	3475,53
6	000761117	rozvod.oceloplechová zapuštěná 350x400x100 IP40	ks	1,00	7194,40	7194,40
<b>součet</b>						<b>14350,71</b>

název akce: SZeŠ Čáslav, chemická učebna  
objekt: elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000000000	rozvodnice ozn.RM-CH	ks	1,00	14350,71	14350,71
<b>součet</b>						<b>14350,71</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
2	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	12,00	11,53	138,39
3	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	96,00	14,81	1421,95
4	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	135,00	24,23	3270,81
5	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	8,00	24,76	198,06
6	000101308	kabel CYKY 5x6	m	11,00	95,11	1046,26
7	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	18,00	18,09	325,65
8	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	11,00	50,68	557,46
9	000295442	pásek Cu ke svorce	ks	2,00	21,48	42,95
10	000311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	11,00	6,24	68,66
11	000311117	krabice univerz/rozvodka	ks	12,00	45,39	544,66
12	000322213	trubka PVC tuhá střední namáhání	m	15,00	25,29	379,29
13	000322223	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ koleno	ks	6,00	28,78	172,67
14	000409820	spínač/strojek 10A/250V, řaz. 1,1So	ks	2,00	90,99	181,98
15	000409822	přepínač/strojek 10A/250V, řaz.6,6So	ks	2,00	96,81	193,61
16	000409846	strojek stmívač 700W/230V, pro zářiv	ks	1,00	1110,90	1110,90
17	000410101	kryt spínače 1-ducký, pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,00	35,44	212,66
18	000410115	kryt stmívače otočné ovládání	ks	1,00	86,76	86,76
19	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		3,00	0,00	0,00
20	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		2,00	0,00	0,00
21	000410184	SESTAVA stmívač 700W 6599-0-2035		1,00	0,00	0,00
22	000420001	zásuvka 16A/250Vstř 5518A-A2349	ks	8,00	112,15	897,18
23	000420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	14,00	22,01	308,09
24	000423023	zásuvka 2x16A/250Vstř podlahová -8902-B	ks	6,00	7530,84	45185,06
25	000435106	jistič LPN 3pól/ch.B/ 32A	ks	1,00	644,32	644,32
26	000513366	svítidlo záři, IP20/600*600mm MAT mřížka	ks	22,00	1708,67	37590,74
27	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L600mm/G13 18W	ks	88,00	50,26	4422,44
<b>součet</b>						<b>99000,55</b>
<b>Elektromontáže</b>						
28	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	15,00	23,06	345,97
29	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	11,00	24,12	265,35
30	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení	ks	12,00	103,16	1237,86
31	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	6,00	161,87	971,24
32	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	28,00	13,23	370,30
33	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	2,00	15,13	30,26
34	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	2,00	20,42	40,84
35	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	3,00	39,15	117,44
36	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	44,97	89,93
37	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1,00	50,26	50,26
38	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	8,00	72,47	579,78
39	210111021	zásuvka podlahová vč.zapojení 2x 2P+Z	ks	6,00	343,85	2063,10
40	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	152,35	152,35
41	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	228,53	228,53

42	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/4 zdroje	ks	22,00	197,37	4342,14
43	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	29,00	13,54	392,73
44	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	252,00	15,13	3812,61
45	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	8,00	23,81	190,44
46	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	11,00	25,18	276,98
<b>součet</b>						<b>15558,10</b>
<b>Demontáže</b>						
47	210900003	demontáž stávajících el. rozvodů	hod.	3,00	250,00	750,00
<b>součet</b>						<b>750,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
48	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	22,00	7,67	168,75
49	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	88,00	2,38	209,48
50	219000101	vyhledání stáv. vedení el. přístrojem	hod	2,00	264,50	529,00
51	219000105	úprava a osazení jističe pro kabelový vývod	hod	2,00	264,50	529,00
		ve stávajícím rozváděči			0,00	0,00
52	219002271	zednické práce 20% z montáže	ks	1,00	3111,58	3111,58
<b>součet</b>						<b>4547,81</b>

Celkem za soupis

134207,18

název akce: SZEŠ Čáslav, Rozvaděč - Chemická učebna  
objekt: elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RM-CH</b>						
1	000415014	spínač páčkový 32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	724,73	724,73
2	000415015	spínač páčkový 32-3N 1pol 32A na lištu se zámkem	ks	1,00	871,79	871,79
3	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 10A	ks	3,00	402,04	1206,12
4	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 16A	ks	2,00	439,07	878,14
5	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N 16B-N1-030AC	ks	5,00	695,11	3475,53
6	000761117	rozvod.oceloplechová zapuštěná 350x400x100 IP40	ks	1,00	7194,40	7194,40
<b>součet</b>						<b>14350,71</b>

název akce: osobní výtah,sociální zařízení 1,NP,2.NP,3.NP.

objekt: elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000000000	rozvodnice RV-V                      ozn.RV	ks	1,00	12379,66	12379,66
<b>součet</b>						<b>12379,66</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
2	000101005	kabel CYKY-0 2x1,5	m	26,00	11,53	299,84
3	000101105	kabel CYKY-0 3x1,5	m	4,00	14,81	59,25
4	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	180,00	14,81	2666,16
5	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	26,00	24,23	629,93
6	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	13,00	24,76	321,84
7	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	14,00	24,76	346,60
8	000101308	kabel-J CYKY 5x6	m	6,00	95,11	570,69
9	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	43,00	159,76	6869,59
10	000171108	vodič CY 6 zž /H07V-U/	m	12,00	18,09	217,10
11	000171110	vodič CY 16 zž /H07V-U/	m	43,00	50,68	2179,16
12	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	2,00	9,52	19,04
13	000295413	svorka připojovací SP Išroub FeZn	ks	3,00	12,70	38,09
14	000311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	9,00	6,24	56,18
15	000311117	krabice univerz/rozvodka	ks	18,00	45,39	816,99
16	000311316	krabicová rozvodka	ks	4,00	70,99	283,97
17	000333021	lišta vkladací LV 18x13	m	67,00	12,59	843,54
18	000333161	lišta vkladací LH 40x40	m	35,00	40,52	1418,25
19	000413101	spínač 10A/250Vstř 3558-01600 IP44 řaz.1	ks	1,00	116,38	116,38
20	000413102	přepínač 10A/250Vstř 3558-06600 IP44 řaz.6	ks	2,00	120,61	241,22
21	000414331	vačkový spínač ve skřínce 3.pól 40A IP54	ks	1,00	1428,30	1428,30
22	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 10A do stáv.rozvodnic 2,3,4NP.	ks	3,00	142,83	428,49
23	000435107	jistič 3pól/ch.B/ 40A	ks	1,00	779,75	779,75
24	000513386	svítidlo záři 15opalHR T8/IP40/1235mm opal	ks	1,00	2065,22	2065,22
25	000519213	svít zář 18W IP41 pr280 40026	ks	2,00	1269,60	2539,20
26	000519223	svít zář 2x18W IP41 pr350 40059	ks	7,00	1957,30	13701,10
27	000519232	svít zář 2x26W IP41 pr420 40088	ks	7,00	2179,48	15256,36
28	000519507	svít zář 268 2x18W IP43 pr350	ks	2,00	1978,46	3956,92
29	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	2,00	116,38	232,76
30	000592273	zářivka 1-paticová(G24d2) typ CF-D/18W	ks	4,00	195,73	782,92
31	000592276	zářivka 1-paticová(G24q1) typ CF-DE/18W	ks	2,00	207,37	414,74
32	000592277	zářivka 1-paticová(G24q2) typ CF-DE/18W	ks	14,00	223,24	3125,33
33	000592278	zářivka 1-paticová(G24q3) typ CF-DE/26W	ks	14,00	239,11	3347,51
<b>součet</b>						<b>66052,42</b>
<b>Elektromontáže</b>						
34	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	35,00	45,28	1584,88
35	210010111	minilišta vkladací pevně uložená do š.20mm	m	67,00	29,41	1970,63
36	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	9,00	24,12	217,10
37	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení	ks	18,00	103,16	1856,79
38	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení	ks	4,00	105,80	423,20
39	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	6,00	13,23	79,35
40	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,00	15,13	75,65
41	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	12,00	20,42	245,03

42	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	1,00	103,16	103,16
43	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	2,00	108,97	217,95
44	210110513	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. 3.pól.40A	ks	1,00	199,96	199,96
45	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	3,00	50,26	150,77
46	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	152,35	152,35
47	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	228,53	228,53
48	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	1,00	228,53	228,53
49	210201031	svítidlo zářivkové příložené kompaktní	ks	16,00	179,86	2877,76
50	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	2,00	124,84	249,69
51	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	5,00	66,44	332,21
52	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	207,00	15,13	3131,79
53	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	55,00	24,12	1326,73
54	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	68,00	23,81	1618,74
55	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	6,00	25,18	151,08
56	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	43,00	27,83	1196,49
<b>součet</b>						<b>18618,37</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
57	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	19,00	8,89	168,86
58	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	36,00	5,50	198,06
59	219000105	zajištění stáv.vedení na chodbě,napojení	hod	8,00	264,50	2116,00
		na stáv osvětlení			0,00	0,00
60	219002271	zednické výpomocné prác 15% z montáže	ks	1,00	2793,12	2793,12
<b>součet</b>						<b>5276,03</b>

celkem za soupis

102326,48

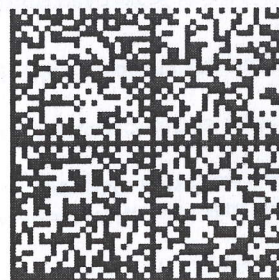


název akce: osobní výtah, rozvaděč - sociální zařízení 1, NP, 2. NP, 3. NP.

objekt: elektroinstalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RV</b>						
1	000415024	spínač páčkový 63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	724,73	724,73
2	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 10A	ks	2,00	402,04	804,08
3	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 16A	ks	1,00	439,07	439,07
4	000435116	jistič 3pól/ch.C/ 32A	ks	1,00	808,31	808,31
5	000438311	proud chránič 2pol 25-2-030AC 10kA	ks	1,00	695,11	695,11
6	000766102	skříň oceloplechová 400x500x200/IP30 nást	ks	1,00	8908,36	8908,36
<b>součet</b>						<b>12379,66</b>



## Pojistná smlouva

**č. 8603395122**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "**pojistitel**")

**a**

### **Tomáš Krejčí**

Zastoupená:

Tomáš Krejčí, majitel firmy

IČO: 13725777

se sídlem / bydlištěm: 42, 284 04 Kutná Hora, Česká republika  
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobilní telefon: 602453489

e-mail: kt@k-t.cz

(dále jen "**pojistník**")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK 1.** **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících dokumentech:**  
výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 17.5.2018
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**  
**P-100/14** - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
**ZSU - 500/17** - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu  
a dále:  
**P-600/14** - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu
4. **Doba trvání pojištění**  
**Počátek pojištění: 1.6.2018**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 31.5.2021** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8602697338. Případné nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu a bude zaslána informace o způsobu vypořádání pojistného.

## **ČLÁNEK 2.** **Další druhy pojištění**

### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

#### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu **včetně** újmy způsobené **vadou výrobku a vadou práce po předání**.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: **10 000 000 Kč**  
Spoluúčast: **2 500 Kč**

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného tvořícím přílohu této pojistné smlouvy (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku). Není-li takový doklad k pojistné smlouvě připojen, vztahuje se pojištění na ty obory, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

#### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- kancelář – nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytnutím odborné služby

- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše 5 mil. Kč, jsou uvedeny v ZSU-500/17, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy. Mezi činnostmi, ve vztahu k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

**- kancelář – nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytnutím odborné služby**  
která je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **do 10 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů nad částku **12 000 000 Kč**

## **1.2 Územní platnost**

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### **ČLÁNEK 3.**

#### **Zvláštní údaje a ujednání**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.



#### **ČLÁNEK 4.** **Údaje o pojistném**

##### **1. Pojistné:**

###### **Pojištění odpovědnosti za újmu - základní**

Roční pojistné .....	11 910 Kč
<b>Celkové roční pojistné před úpravou .....</b>	<b>11 910 Kč</b>
<b>Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.</b>	
<b>Sleva za délku pojistného období .....</b>	<b>-5 %</b>
<b>Jiná sleva / přírážka .....</b>	<b>-20 %</b>
<b>Celkem sleva / přírážka .....</b>	<b>-25 %</b>
<b>Celkové roční pojistné po úpravě .....</b>	<b>8 932 Kč</b>
<b>Pojistné za pojistné období .....</b>	<b>8 932 Kč</b>

##### **2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:**

k 01.06.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603395122

QR kód k vyplnění platebního příkazu  
na platbu prvního pojistného:



#### **ČLÁNEK 5.** **Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634  
664 42 Modřice  
Tel: 957 105 105  
www.koop.cz

#### **ČLÁNEK 6.** **Prohlášení pojistníka**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta a informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registr") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést: **n6tetn3** a do pole "**Číslo smlouvy**" uvést: **8603395122**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuvěřitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

## **ČLÁNEK 7.**

### **Zpracování osobních údajů**

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci "O pojišťovně Kooperativa".
2. **Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu**  
Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:
  - a) zaslání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
  - b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zaslány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

**SOUHLASÍM**

**NESOUHLASÍM**

### **3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu**

#### **3.1. Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele**

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a



- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

### 3.2. Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

### 3.3. Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální síť nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: **[Pojistník námitku nepodává.]**

### 4. Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

### 5. Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

#### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

6. Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

## ČLÁNEK 8.

### Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 17.5.2018

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Kateřina Krausová

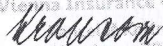
Zaměstnanec pojistitele

Získatelské číslo: 302508

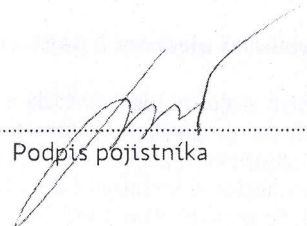
Telefonní číslo: 602555100

Email: kkrausova1@koop.cz

Kooperativa pojišťovny  
Vienna Insurance Group



.....  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

  
.....  
Podpis pojistníka



Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

## Článek 1

### Další vyluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním **tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích**,
- b) provozováním **zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení** (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí **motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu** a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním **cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků**,
- e) pořádáním **tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků**,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato výluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblasti vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činností **kaskadérů**,
- h) **porušováním integrity lidské kůže**; tato výluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) **ochranou majetku a osob** a službami **soukromých detektivů**,
- j) činností **agentury práce**,
- k) **směnárenskou činností**,
- l) **hornickou činností** a činností prováděnou **hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol**,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním **zbraní a bezpečnostního materiálu**.

## Článek 2

### Další vyluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky **projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací, výzkumné, překladatelské** a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky **zkušební, kontrolní a revizní činnosti**, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) **zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot**,
- d) poskytováním **software, zpracováním a poskytováním dat a informací**,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoli **nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob**,
- f) obchodem s **léčivými**, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním **zdravotní a veterinární péče**,
- h) provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb**,
- i) prováděním **geologických prací**,
- j) **úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla** a p o d .  
(tato výluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),



- k) obchodem s **erotickým zbožím**.

### Článek 3

#### Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
  - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
  - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
    - i. byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
    - ii. jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
    - iii. k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
  - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
  - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
  - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
  - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

### Článek 4

#### Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
  - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
  - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody**; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P - 600/14 není dotčena,
  - c) pořádáním **kulturních, prodejních a obdobných akcí, provozováním tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb,**
  - d) stavbou, opravami a likvidací **lodí,**
  - e) výstavbou a údržbou **přehrad, pracemi pod vodou,**poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
  - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly** a dalšími **motorovými dopravními prostředky**, včetně jejich **součástí a příslušenství,**
  - b) výrobou a prodejem **pohonných hmot,**
  - c) prováděním **revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,**
  - d) poskytováním **technických služeb,**
  - e) provozováním **útluků** a jiných obdobných **zařízení pečujících o zvířata,**poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).



- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojišťitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

#### **Článek 5**

#### **Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti**

- 1) Pokud je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:
- a) způsobenou v souvislosti s **realitní činností**,
  - b) způsobenou v souvislosti s **pronájmem nemovitosti** nebo
  - c) **výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitosti**,
- vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby **pouze těch nemovitostí**, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny** u pojišťitele uvedeného v této pojistné smlouvě (i jinou pojistnou smlouvou) **proti živelním pojistným nebezpečím**, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.
- 2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu **vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí** (vč. pozemků k nim příslušejících), které:
- a) **slouží k výkonu činnosti**, pro kterou je touto pojistnou smlouvou **sjednáno pojištění**, nebo
  - b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou **majetkově pojištěny** touto pojistnou smlouvou **proti živelním pojistným nebezpečím**.
- 3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou majetkově pojištěná u pojišťitele uvedeného v této pojistné smlouvě **proti živelním pojistným nebezpečím**, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.
- 4) Odchylně od čl. 2 odst. 4 písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojistnou smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou majetkově pojištěná u pojišťitele uvedeného v této pojistné smlouvě **proti živelním pojistným nebezpečím**. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojišťitel ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci ("sublimit"), výše plnění ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout výši pojistné částky sjednané pro majetkové pojištění předmětné budovy proti živelním pojistným nebezpečím u pojišťitele uvedeného v této pojistné smlouvě.

**PROHLÁŠENÍ DODAVATELE**  
**k poddodavatelskému systému**

Čestné prohlášení dodavatele k poddodavatelskému systému k veřejné zakázce s názvem „**Střední zemědělská škola Čáslav – odbornost bez bariér – stavební práce**“

Název: Tomáš Krejčí  
se sídlem: Kaňk 42, 284 04 Kutná Hora  
zastoupený: Tomášem Krejčím  
IČ: 137 25 777

Identifikační údaje poddodavatele	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
<b>MSV Liberec, s.r.o.</b> Kralická 79/11 460 07 Liberec IČ: 613 28 952	Dodávka a montáž výtahu a šikmé plošiny	10,316 %

V Kutné Hoře 21.03. 2018

**Tomáš Krejčí** **K+T**  
stavební a montážní práce  
Jungmannova nám. 437  
284 01 Kutná Hora / tel 327 515 153  
IČO 137 25 777 / DIČ CZ6304092619

.....  
Podpis osoby oprávněné jednat jménem dodavatele