



## SMLOUVA O DÍLO

č. OČV-SML-166/2018

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

### 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### 1.1

**Objednatel** : **Obec Česká Ves**  
Sídlo : Jánského 341, 790 81 Česká Ves  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Ing. Petr Mudra, starosta obce  
b) ve věcech technických : Ing. Petr Mudra, Ing. Ladislav Cabadař  
IČ : 00636037  
DIČ : CZ00636037  
Bankovní ústav : Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu : 1905668309/0800  
Tel./fax. : +420 584459091  
E-mail : [mudra@cves.cz](mailto:mudra@cves.cz)

#### 1.2

**Zhotovitel** : **UNISTAV spol. s r.o.**  
Sídlo : Jeseník, ul. 28. října 5/889, PSČ 79001  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Ing. Pavel Perutka, jednatel společnosti, tel.: +420 777762928  
b) ve věcech technických : Ing. Pavel Perutka, jednatel společnosti  
: Pavel Bulguris, stavbyvedoucí, tel.: +420 777751945  
: Ing. Roman Gurgul, stavbyvedoucí, tel.: +420 702204218  
IČ : 15504247  
DIČ : CZ15504247  
Bankovní ústav : Komerční banka a.s., Jeseník  
Číslo účtu : 86-7696790267/0100  
Tel./fax. : +420 584411082  
E-mail : [info@unistavjesenik.cz](mailto:info@unistavjesenik.cz)

#### 1.3

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

#### 1.4

Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanovené jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.). Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

#### 2.1

Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo (dále jen „dílo“):

**„Stavební úpravy ZŠ Česká Ves“.**

Dílem se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména:

a) zadávacími podmínkami veřejné zakázky „Stavební úpravy ZŠ Česká Ves“,

- b) touto smlouvou o dílo a
- c) stavebním povolením.

## 2.2

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností a služeb souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

## 2.3

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce, stavební projektovou dokumentací (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, nabídkou zhotovitele a případně i pravomocným stavebním povolením.

## 2.4

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## 2.5

Objednatel má povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

## 2.6

V případě, že se na díle vyskytnou z objektivních důvodů dodatečné, nepředvídané stavební práce, dodávky a služby, které bude objednatel písemně požadovat, je zhotovitel povinen tyto provést.

## 2.7

Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli **seznam poddodavatelů**, včetně jejich identifikačních údajů (Firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět, a to pokud stavební práce, dodávky a služby na díle budou v objemu vyšším než 10 % předpokládané hodnoty díla bez DPH.

## 2.8

Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na dílo dle této smlouvy zajistil.

## 2.9

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace,
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno kvalitně a včas, bude kompletní, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a bude způsobilé k řádnému a trvalému provozování v souladu s jeho účelem.

### 3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

#### 3.1

**Termín ukončení plnění a předání a převzetí díla: do 8 měsíců od data účinnosti smlouvy. Zadavatel s ohledem na provoz základní školy požaduje, aby vnitřní úpravy učeben u objektů SO 01 a SO 03 byly provedeny nejpozději do 31.10.2018.**

#### 3.2

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde bez zbytečného odkladu po oboustranném

podpisu smlouvy.

### 3.3

V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména úpravy rozsahu a ceny díla, přistoupit.

### 3.4

Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

### 3.5

Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem ukončení plnění.

## 4. CENA DÍLA

### 4.1

Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

9 589 828,11 Kč (bez DPH)  
2 013 863,90 Kč DPH  
11 603 692,01 Kč (včetně DPH)

### 4.2

**Objednatel** je plátcem daně z přidané hodnoty, který poskytuje své DIČ: CZ00303232 při přijetí stavebních a montážních prací a je v pozici plátce, který je povinen uplatnit režim **přenesené daňové povinnosti** ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“), a to na celý objem přijatých stavebních a montážních prací. Cena v tomto případě bude účtována bez daně z přidané hodnoty na základě vystaveného daňového dokladu s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., s uvedením údaje „daň odvede zákazník“.

### 4.3

Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky ve vyplnění položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

### 4.4

Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Cena za realizaci celého díla musí rovněž zahrnovat veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s řádným a úplným dokončením díla.

### 4.5

Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

### 4.6

Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle čl. 4.1 je možné změnit v případě, že:

- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných

- v době zdanitelného plnění,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
  - c) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

#### 4.7

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 5.1

Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto: Objednatel neposkytuje zhotoviteli **zálohy**.

### 5.2

Smluvní strany se dohodly na tom, že dodavatel bude poskytovat dílčí plnění ve smyslu § 21 odst. 7 ZDPH. V tomto případě se dílčí plnění považuje za uskutečněné vždy první den každého následujícího kalendářního **měsíce**, ve kterém plnění probíhalo. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla, bude hrazena objednatel na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem s náležitostmi dle ZDPH.

### 5.3

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do 5 pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

### 5.4

V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatel. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu za celé dílo pak i protokol o předání a převzetí celého díla.

### 5.5

Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Daňové doklady musí být označeny **číslem projektu**. Pokud daňový doklad nebude obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH, je objednatel oprávněn tento doklad vrátit zhotoviteli k opravě.

### 5.6

Splatnost daňových dokladů je **30 dnů** ode dne vystavení zhotovitelem. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání.

### 5.7

Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle čl. 5.6. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. 1 této smlouvy.

## 5.8

### Finanční záruka (dále jen FZ):

5.8.1 Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo předložit FZ ve smyslu § 2029 a násl. ObčZ - originál záruční listiny ve výši **3% ze sjednané ceny díla** bez DPH. FZ bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinnosti zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této FZ musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinnosti zhotovitele v průběhu provádění díla. FZ musí být účinná do doby podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení zástupci smluvních stran, musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby byly zkoumány důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto FZ ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.

5.8.2 K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitele předá objednateli FZ ve smyslu § 2029 a násl. ObčZ - originál záruční listiny ve výši **3% ze sjednané ceny díla** bez DPH platnou po celou záruční dobu dle čl. 13 této smlouvy. Z této FZ musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinnosti zhotovitele v průběhu záruční doby. FZ musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby byly zkoumány důvody požadovaného čerpání. FZ předloží zhotovitel objednateli v originále listiny do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení návrh FZ nejpozději současně se zahájením protokolárního předání a převzetí díla. Objednatel je povinen se k návrhu FZ vyjádřit do 5 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

5.8.2.1 Pokud zhotovitel návrh FZ ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí.

5.8.2.2 Za naplnění doby platnosti FZ smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů FZ vystavených ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba ve znění odsouhlaseném objednatel. Současně s předložením první FZ předloží zhotovitel závazný harmonogram s termíny předávání všech ostatních FZ. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději 30 dní před uplynutím termínu FZ předá objednateli další originál FZ vystavený na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných FZ nesmí být kratší než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (max. 30 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění a požadovat vyplacení finanční záruky v plné výši.

5.8.2.3 FZ předkládané dle čl. 5.8 musí být neodvolatelné, bezpodmínečné, vyplatitelné na první požadavek objednatele bez toho, aby byly zkoumány důvody požadovaného čerpání.

5.8.3 Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruční listiny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 dnů od převzetí díla (FZ za řádné provádění díla), resp. od skončení záruční lhůty (FZ za poskytnutou záruku za jakost).

## 6. STAVENIŠTĚ

### 6.1

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nebo jeho část ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

### 6.2

Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

### 6.3

Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zabezpečit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit.

V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

6.4

Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

6.5

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.

6.6

Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do **5-ti pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

6.7

Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

## 7. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD)

7.1

Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště **stavební deník**. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.

7.2

Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

7.3

Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

7.4

Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku. Stavební deník musí být archivován objednatel nejmeně po dobu **10 let** od předání a převzetí díla.

7.5

Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejmeně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého.

## 8. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

### 8.1

Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení **kontroly** všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- a) stavební deník,
- b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- e) přehled a seznam provedených zkoušek.

### 8.2

**Technický dozor** objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla. Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitel neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.
- j) Plní další úkoly vyplývající z uzavřené příkazní smlouvy mezi objednatelem a technickým dozorem (tato příkazní smlouva bude poskytnuta zhotoviteli).

### 8.3

Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- a) hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- b) je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- c) je ohrožena bezpečnost stavby,
- d) hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 9.1

Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

### 9.2

Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a stavebním povolením vč. podmínek v něm uvedených.

### 9.3

Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.



#### 9.4

Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

#### 9.5

Pokud budou při provádění díla zjištěny **skryté překážky** ve smyslu § 2627 **ObčZ**, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 3 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.

#### 9.6

Zhotovitel se zavazuje **koordinovat** postup prací a ručí za návaznosti související s instalací datových rozvodů a vnitřního vybavení.

### 10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:

- a) projekt ve dvou vyhotoveních v písemné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
- b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- c) jméno technického dozoru objednatele, příp. koordinátora, a jejich oprávnění.

### 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

#### 11.1

Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

#### 11.2

##### **Přejímací řízení:**

11.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla nebo dohodnuté části a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla nebo dohodnuté části. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

11.2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor.

11.2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním **protokolu o předání a převzetí díla** nebo dohodnuté části objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

11.2.4 K přejímce díla nebo dohodnuté části je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména následující **doklady**:

- a) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů,



- b) finanční záruku dle čl. 5.8 této smlouvy,
- c) stavební deník (deníky),
- d) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- e) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- f) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro řádné užívání díla,
- g) nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

11.2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla nebo dohodnuté části:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců),
- b) popis díla, která je odevzdáváno,
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění,
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu,
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků,
- f) seznam předaných dokladů,
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba,
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá,
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

11.2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

11.2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby pro celé dílo podle ustanovení smlouvy.

11.2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 11.3

Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## 12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

### 12.1

Objednatel je v souladu s § 2599 ObčZ vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

### 12.2

Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelům. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.

12.3

Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele předložit kopii **pojistné smlouvy**, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě včetně možných škod způsobených svými pracovníky, a to na pojistnou částku ve výši minimálně **5 mil. Kč**, a dále odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

12.4

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### 13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

13.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

13.2

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval.

13.3

Zhotovitel odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté) a vady které vznikly neodbornou instalací použitých technologií.

13.4

**Záruční lhůta** celého díla se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek a prací s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční lhůta dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců**.

13.5

Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti – jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

13.6

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

13.7

Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

13.8

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:

- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
- veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
- veškeré provedené stavební a montážní práce a
- veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

13.9

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

## 14. REKLAMACE

### 14.1

Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (**reklamace**). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 14.2

Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do **5 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do **14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

### 14.3

O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

### 14.4

V případě, že zhotovitel do **14 pracovních dnů** nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

### 14.5

Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

### 14.6

Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

## 15. SMLUVNÍ POKUTY

### 15.1

Smluvní strany se dohodly, že:

- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu podle čl. 3.1 této smlouvy.
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,- Kč**,
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 15.2

Smluvní strany se dále dohodly, že:

- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení,
- objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury, předložené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši **0,02%** z dlužné částky za každý den prodlení.

### 15.3

Splatnost smluvních pokut se sjednává na **15 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody

způsobené porušením povinností dle této smlouvy. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## 16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

16.1

Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 ObčZ nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.

16.2

Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinnosti plynoucí z této smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Oznamováním se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

16.3

Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

16.4

**Podstatným** porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
- b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla,
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení.

16.5

**Podstatným** porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů od dohodnutého termínu,
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

16.6

**Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu na financování díla nebude poskytnuta dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). Uvedené odstoupení nebude spojeno s žádnou smluvní pokutou ani sankcí.**

## 17. SPORY

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

## 18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## 19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

### 19.1

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 ObčZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

### 19.2

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

### 19.3

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## 20. VYŠŠÍ MOC

### 20.1

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

### 20.2

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

### 20.3

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než **14 dnů**, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

## 21. ROZHODNÉ PRÁVO

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

## 22. ZMĚNA OSOBY, PROSTŘEDNICTVÍM KTERÉ BYLA PROKAZOVÁNA KVALIFIKACE

### 22.1

Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novou jinou osobou ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím jiné osoby v rámci zadávacího řízení, a písemný závazek nové jiné osoby dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

### 22.2

Změnu jiné osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést jen ve výjimečných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## 23. ARCHIVACE A SOUČINNOST

### 23.1

Zhotovitel se zavazuje **uchovávat** veškerou dokumentaci související s realizací zakázky/projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.

### 23.2

Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 **poskytovat požadované informace** a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů

(CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu 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**.

23.3

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu **dodat** objednateli podklady pro zpracování monitorovacích zpráv.

## 24. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

24.1

Zhotovitel se zavazuje nepostoupit **pohledávky** plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

24.2

Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, v souladu s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

24.3

Pro výklad smluvních podmínek je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) nabídka zhotovitele.

24.4

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

24.5

Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.

24.6

Přílohou č. 1 této smlouvy je **oceněný rozpočet**.

24.7

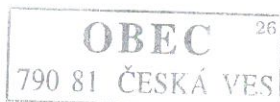
Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

24.8.

Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání byl schválen usnesením Rady obce Česká Ves dne 06.08.2018, usn. č. II/2.

V České Vsi dne 08.08.2018

V Jeseníku dne 15. 8. 2018



*Petr Mudra*

.....  
Za objednatele:

Ing. Petr Mudra, starosta

**unistav** ①  
28. října 5/689, 790 01 Jeseník  
tel.: +420 584 411 082  
e-mail: info@unistavjesenik.cz  
www.unistavjesenik.cz

*Pavel Perutka*

.....  
Za zhotovitele:

Ing. Pavel Perutka, jednatel

*Petr Mudra*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/1

**Stavba: Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část**

KSO:  
Místo: Česká Ves

CC-CZ:  
Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:  
Obec Česká Ves

IČ: 00636037  
DIČ: CZ00636037

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Vratislav Zapalač

IČ: 73026832  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy RTS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS RTS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.rts.cz](http://www.rts.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy RTS jsou zpracovány na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

## Cena bez DPH

**9 589 828,11**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 589 828,11</b>	<b>2 013 863,90</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**11 603 692,01**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/1

Stavba: Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Místo: Česká Ves

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 589 828,11</b>	<b>11 603 692,01</b>	
<b>I.</b>	<b>I.etapa</b>	<b>1 771 673,55</b>	<b>2 143 725,00</b>	<b>STA</b>
SO 01	Hlavní budova	634 191,31	767 371,49	Soupis
SO01	Hlavní budova - stavební část	574 178,01	694 755,39	Soupis
EI01	Hlavní budova - elektroinstalace	60 013,30	72 616,09	Soupis
SO 03	Jídelna	579 146,26	700 766,97	Soupis
SO03	Jídelna - stavební část	517 207,65	625 821,26	Soupis
EI03	Jídelna - elektroinstalace	61 938,61	74 945,72	Soupis
SO 10a	Pavilon 4 (I.)	396 334,98	479 565,33	Soupis
VONa	Vedlejší a ostatní náklady	162 001,00	196 021,21	Soupis
<b>II.</b>	<b>II.etapa</b>	<b>2 829 242,82</b>	<b>3 423 383,81</b>	<b>STA</b>
SO 10b	Pavilon 4 (II.)	2 515 702,95	3 044 000,57	Soupis
SO 12	Přípojka vodovodu	87 329,44	105 668,62	Soupis
SO 13	Přípojka kanalizace	100 970,88	122 174,76	Soupis
SO 14	Přípojka plynu	125 239,55	151 539,86	Soupis
<b>III.</b>	<b>III.etapa</b>	<b>1 662 752,57</b>	<b>2 011 930,61</b>	<b>STA</b>
SO 10c	Pavilon 4 (III.)	1 208 000,92	1 461 681,11	Soupis
SO10	Pavilon 4 - stavební část	876 556,44	1 060 633,29	Soupis
EI10	Pavilon 4 - elektroinstalace	331 444,48	401 047,82	Soupis
SO 17	Kolárna	454 751,65	550 249,50	Soupis
<b>IV.</b>	<b>IV.etapa</b>	<b>3 326 159,17</b>	<b>4 024 652,60</b>	<b>STA</b>
SO 10d	Pavilon 4 (IV.)	944 107,71	1 142 370,33	Soupis
SO 11	Zpevněné plochy	597 515,30	722 993,51	Soupis
SO 16	Zeleň	229 407,35	277 582,89	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 18	Pojizdné plochy	1 382 127,81	1 672 374,65	Soupis
VONb	Vedlejší a ostatní náklady	173 001,00	209 331,21	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova

Úroveň 3:

## SO01 - Hlavní budova - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**574 178,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 178,01	21,00%	120 577,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**694 755,39**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova

Úroveň 3:

**SO01 - Hlavní budova - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**574 178,01**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 207,75
4 - Vodorovné konstrukce	3 959,46
61 - Upravy povrchů vnitřní	20 298,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 517,40
64 - Výplně otvorů	3 164,00
94 - Lešení a stavební výtahy	649,11
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	5 898,00
96 - Bourání konstrukcí	22 041,32
99 - Staveništní přesun hmot	3 375,00
721 - Vnitřní kanalizace	3 275,10
722 - Vnitřní vodovod	3 357,10
725 - Zařizovací předměty	28 567,50

766 - Konstrukce truhlářské	7 267,45
767 - Konstrukce zámečnické	1 575,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	5 486,46
776 - Podlahy povlakové	88 141,76
777 - Podlahy ze syntetických hmot	29 194,59
781 - Obklady keramické	11 813,72
783 - Nátěry	624,00
784 - Malby	22 765,29
790 - Vnitřní vybavení	293 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova

Úroveň 3:

**SO01 - Hlavní budova - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**574 178,01**

**D 3**

**Svislé a kompletní konstrukce**

**18 207,75**

1	K	317944313R00	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů	t	0,042	23 000,00	966,00	17/I-RTS
	WV		učebna:					
	WV		2*1,2*14,7/1000*1,2		0,042			
	WV		Součet		0,042			
2	K	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,054	5 400,00	291,60	17/I-RTS
	WV		1,2*0,3*0,15		0,054			
	WV		Součet		0,054			
3	K	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,720	720,00	518,40	17/I-RTS
	WV		1,2*0,6		0,720			
	WV		Součet		0,720			
4	K	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	27,900	182,50	5 091,75	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		2*(2,25+2,4)*3,0		27,900			
	WV		Součet		27,900			
5	K	342255028RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	18,900	600,00	11 340,00	17/I-RTS
	WV		učebna:					
	WV		6,3*3,0		18,900			
	WV		Součet		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>3 959,46</b>
6	K	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt, 1x RBI 12,5	m2	5,620	600,00	3 372,00	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		5,62		5,620			
	VV		Součet		5,620			
7	K	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	5,620	104,53	587,46	17/I-RTS
<b>D 61</b>			<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					<b>20 298,00</b>
8	K	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	4,000	568,00	2 272,00	17/I-RTS
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	19,200	62,45	1 199,04	17/I-RTS
	VV		4*(0,8+2*2,0)		19,200			
	VV		Součet		19,200			
10	K	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	51,750	170,00	8 797,50	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,25+2,4)*1,5		13,950			
	VV		učebny:					
	VV		2*6,3*3,0		37,800			
	VV		Součet		51,750			
11	K	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	51,750	139,00	7 193,25	17/I-RTS
12	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,750	334,94	251,21	17/I-RTS
	VV		ZTI:					
	VV		5*0,15		0,750			
	VV		Součet		0,750			
13	K	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	0,750	780,00	585,00	17/I-RTS
<b>D 63</b>			<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>1 517,40</b>
14	K	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	5,620	270,00	1 517,40	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		5,62		5,620			
	VV		Součet		5,620			
<b>D 64</b>			<b>Výplně otvorů</b>					<b>3 164,00</b>
15	K	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	2,000	882,00	1 764,00	17/I-RTS
16	K	55330335R	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 P, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	2,000	700,00	1 400,00	17/I-RTS



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 94</b>			<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>649,11</b>
17	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	5,620	115,50	649,11	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		5,62		5,620			
	WV		Součet		5,620			
<b>D 95</b>			<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>					<b>5 898,00</b>
18	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	117,960	50,00	5 898,00	17/I-RTS
	WV		úklid:					
	WV		56,23+56,11+5,62		117,960			
	WV		Součet		117,960			
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>22 041,32</b>
19	K	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	37,800	85,00	3 213,00	17/I-RTS
	WV		učebna:					
	WV		2*6,3*3,0		37,800			
	WV		Součet		37,800			
20	K	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,600	190,00	1 444,00	17/I-RTS
	WV		2*1,5*2,0+0,8*2,0		7,600			
	WV		Součet		7,600			
21	K	974031666R00	Vysekání rýh zed' cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	2,400	235,73	565,75	17/I-RTS
	WV		2*1,2		2,400			
	WV		Součet		2,400			
22	K	971033641R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,480	949,20	455,62	17/I-RTS
	WV		0,8*2,0*0,3		0,480			
	WV		Součet		0,480			
23	K	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	5,620	52,50	295,05	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		5,62		5,620			
	WV		Součet		5,620			
24	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	13,950	55,00	767,25	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		2*(2,25+2,4)*1,5		13,950			
	WV		Součet		13,950			
25	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	5,000	122,33	611,65	17/I-RTS
	WV		ZTI:					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,000	270,00	3 240,00	17/I-RTS
27	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,000	239,00	2 868,00	17/I-RTS
28	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	72,000	26,25	1 890,00	Vlastní
	VV		6*12,0		72,000			
	VV		Součet		72,000			
29	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,000	80,00	960,00	17/I-RTS
30	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	108,000	7,00	756,00	17/I-RTS
	VV		9*12,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
31	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	11,500	350,00	4 025,00	Vlastní
32	K	TSJE05.	Poplatek za skládku - jiné izolační materiály, (kód odpadu 17 06 04)	t	0,500	1 900,00	950,00	Vlastní

**D 99 Staveništní přesun hmot 3 375,00**

33	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,500	750,00	3 375,00	17/I-RTS
----	---	--------------	---	---	-------	--------	----------	----------

**D 721 Vnitřní kanalizace 3 275,10**

34	K	721160912R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	500,25	500,25	17/I-RTS
35	K	721160915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	1 434,05	1 434,05	17/I-RTS
36	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000	83,15	83,15	17/I-RTS
37	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	141,91	141,91	17/I-RTS
38	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,000	216,32	216,32	17/I-RTS
39	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,000	373,64	747,27	17/I-RTS
40	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	3,000	29,10	87,29	17/I-RTS
41	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,100	648,60	64,86	17/I-RTS

**D 722 Vnitřní vodovod 3 357,10**

42	K	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 20	kus	3,000	489,90	1 469,70	17/I-RTS
43	K	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	3,000	246,68	740,03	17/I-RTS
44	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	3,000	45,54	136,62	17/I-RTS
45	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	3,000	85,45	256,34	17/I-RTS
46	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,000	79,58	238,74	17/I-RTS
47	K	722191113R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,6m	soubor	3,000	97,29	291,87	17/I-RTS
48	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	3,000	25,65	76,94	17/I-RTS
49	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	3,000	28,18	84,53	17/I-RTS
50	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,100	623,30	62,33	17/I-RTS

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

D 725

## Zařizovací předměty

28 567,50

51	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,000	142,95	142,95	17/I-RTS
52	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	90,28	90,28	17/I-RTS
53	K	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,000	100,40	100,40	17/I-RTS
54	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,000	502,21	502,21	17/I-RTS
55	K	64233514R	Klozet komb bílý hlub.splach.svis. odpad, boční napouštění	kus	1,000	2 858,90	2 858,90	17/I-RTS
56	K	551674068RX	Sedátko plus pro kombiklozety s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty	kus	1,000	729,10	729,10	Vlastní
57	K	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,000	377,20	377,20	17/I-RTS
58	K	64213637RX	Umyvadlo Plus bílé 65x52cm s otv. pro baterii	kus	1,000	948,18	948,18	Vlastní
59	K	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,000	144,90	144,90	17/I-RTS
60	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	3,000	142,60	427,80	17/I-RTS
61	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	1,000	918,28	918,28	17/I-RTS
62	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	12,000	112,70	1 352,40	17/I-RTS
63	K	55440006R	Madlo bílé rovné 800 mm R6680.11, koupelnový doplněk	kus	1,000	1 546,75	1 546,75	17/I-RTS
64	K	55440112R	Madlo bílé dvojité sklopné 830 mm R66830.11, koupelnový doplněk	kus	1,000	1 669,80	1 669,80	17/I-RTS
65	K	55149001R	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	1,000	1 752,60	1 752,60	17/I-RTS
66	K	55149010R	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 03	kus	1,000	1 865,30	1 865,30	17/I-RTS
67	K	55149020R	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 04 2 díly 1 l	kus	1,000	1 708,90	1 708,90	17/I-RTS
68	K	55149031R	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	1,000	898,15	898,15	17/I-RTS
69	K	28374498R	Háček na oděv	kus	1,000	213,90	213,90	17/I-RTS
70	K	55149061R	Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm	kus	1,000	1 938,90	1 938,90	17/I-RTS
71	K	35813420.AR	Ovladač "Nouzové volání"	kus	1,000	968,30	968,30	17/I-RTS

Poznámka k položce:

signalizační systém nouzového volání: v dosahu ze sedátka WC mísy ve výšce 600-1200 mm a také; v dosahu z podlahy ve výšce 150 mm musí být instalovány ovladače nouzového volání. Systém bude; vyveden s akustickým i světelným zakončením (na chodbu, nad dveřmi WC) a také napojen na stůl; sekretariátu školy

P

72	K	551-49062RX	Samolepka "vozičkář"	kus	1,000	220,00	220,00	Vlastní
73	K	551-49063RX	Samolepka "nápis v Braillově písmu"	kus	1,000	365,00	365,00	Vlastní
74	K	551-49064RX	Sušák na ruce elektrický	kus	1,000	6 785,00	6 785,00	Vlastní
75	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,100	423,00	42,30	17/I-RTS

D 766

## Konstrukce truhlářské

7 267,45

76	K	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	2,000	499,80	999,60	17/I-RTS
77	K	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plné 1kř. 80x197 cm, 16 dekorů	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,000	300,00	600,00	17/I-RTS
79	K	54914620R	Dveřní kování, pro otevíravé dveře uzamykatelné	kus	2,000	400,00	800,00	17/I-RTS
80	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,500	711,90	1 067,85	17/I-RTS

**D 767 Konstrukce zámečnické 1 575,00**

81	K	554-40016R	Madlo na vstupní dveře (bezbarierová úprava), dodávka a montáž	kpl	1,000	1 575,00	1 575,00	17/I-RTS
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	----------

**D 771 Podlahy z dlaždic a obklady 5 486,46**

82	K	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	5,620	450,00	2 529,00	17/I-RTS
----	---	--------------	--	----	-------	--------	----------	----------

VV WC:  
VV 5,62  
VV Součet

5,620  
5,620

83	K	59764203R	Dlažba protiskl. 300x300x9 mm	m2	6,182	250,00	1 545,50	17/I-RTS
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------

VV 5,62\*1,1  
VV Součet

6,182  
6,182

84	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	9,300	40,85	379,91	17/I-RTS
----	---	--------------	----------------------------------	---	-------	-------	--------	----------

VV 2\*(2,25+2,4)  
VV Součet

9,300  
9,300

85	K	771579792R00	Příplatek za podlahy keram. v omezeném prostoru	m2	5,620	65,31	367,04	17/I-RTS
----	---	--------------	---	----	-------	-------	--------	----------

86	K	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	5,620	59,01	331,64	17/I-RTS
----	---	--------------	---------------------------------	----	-------	-------	--------	----------

87	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	5,620	11,76	66,09	17/I-RTS
----	---	--------------	--	----	-------	-------	-------	----------

88	K	771577113R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic	m	0,800	240,98	192,78	17/I-RTS
----	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	----------

VV 0,8  
VV Součet

0,800  
0,800

89	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,150	496,65	74,50	17/I-RTS
----	---	--------------	--	---	-------	--------	-------	----------

**D 776 Podlahy povlakové 88 141,76**

90	K	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	60,780	10,00	607,80	17/I-RTS
----	---	--------------	--	---	--------	-------	--------	----------

91	K	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	112,340	32,00	3 594,88	17/I-RTS
----	---	--------------	--	----	---------	-------	----------	----------

92	K	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	60,780	65,00	3 950,70	17/I-RTS
----	---	--------------	---	---	--------	-------	----------	----------

VV učebna:  
VV 2\*(2\*6,3+8,925+8,865)  
VV Součet

60,780  
60,780

93	K	776521200RT1	Lepení povlak. podlah, dílce PVC a vinyl, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	112,340	217,00	24 377,78	17/I-RTS
----	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------	----------

VV učebna:  
VV 56,23+56,11  
VV Součet

112,340  
112,340

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	28342451R	Lišta soklová PVC pro vinyl 58x11,8 mm	m	66,858	66,00	4 412,63	17/I-RTS
	VV		60,78*1,1		66,858			
	VV		Součet		66,858			
95	K	28410301R	Podlaha lepená Vinyl 908x2020x2 mm, lamela s dekorem dřeva	m2	123,574	410,00	50 665,34	17/I-RTS
	VV		112,34*1,1		123,574			
	VV		Součet		123,574			
96	K	776981112R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin	m	1,600	200,00	320,00	17/I-RTS
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
97	K	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,500	425,25	212,63	17/I-RTS

D 777

## Podlahy ze syntetických hmot

29 194,59

98	K	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit	m2	112,340	32,00	3 594,88	17/I-RTS
	VV		učebna:					
	VV		56,23+56,11		112,340			
	VV		Součet		112,340			
99	K	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	112,340	180,00	20 221,20	17/I-RTS
100	K	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota Nivelit	m2	112,340	44,45	4 993,51	17/I-RTS
101	K	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,700	550,00	385,00	17/I-RTS

D 781

## Obklady keramické

11 813,72

102	K	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	13,950	400,00	5 580,00	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,25+2,4)*1,5		13,950			
	VV		Součet		13,950			
103	K	597813660R	Obklad 200x250x6mm	m2	14,508	250,00	3 627,00	17/I-RTS
	VV		13,95*1,04		14,508			
	VV		Součet		14,508			
104	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	13,950	39,38	549,35	17/I-RTS
105	K	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	13,950	70,00	976,50	17/I-RTS
106	K	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	9,300	47,15	438,50	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,25+2,4)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
107	K	28342400R	Ukončovací, rohové lišty, obkladové PVC 7mm	m	10,230	17,42	178,21	17/I-RTS
	VV		9,3*1,1		10,230			
	VV		Součet		10,230			
108	K	771578011R00.1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	9,000	40,00	360,00	17/I-RTS
	VV		obklad:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6*1,5		9,000			
	WV		Součet		9,000			
109	K	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,210	496,00	104,16	17/I-RTS

**D 783 Nátěry 624,00**

110	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	3,200	55,00	176,00	17/I-RTS
	WV		zárubně:					
	WV		(2*0,8)*2,0		3,200			
	WV		Součet		3,200			
111	K	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	3,200	140,00	448,00	17/I-RTS

**D 784 Malby 22 765,29**

112	K	784442011RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1 x penetrace	m2	234,090	65,00	15 215,85	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		51,75		51,750			
	WV		učebna:					
	WV		2*(2*6,3+8,925+8,865)*3,0		182,340			
	WV		Součet		234,090			
113	K	784442021RT2	Malba akrylátová interiérová, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	117,960	64,00	7 549,44	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		5,62		5,620			
	WV		učebna:					
	WV		56,23+56,11		112,340			
	WV		Součet		117,960			

**D 790 Vnitřní vybavení 293 000,00**

114	K	180R	Schodišťová plošina	soub	1,000	281 000,00	281 000,00	Vlastní
-----	---	------	---------------------	------	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Plošina je navržena v automatickém provedení s ovládním na plošině a ve stanicích, případně dálkovým ovladačem (stanice 1,2, stop a kontrolka provozu). Plošina je uzamykatelná proti neoprávněnému užívání. Na plošině je umístěno tlačítko nouzového signálu (siréna) pro přivolání obsluhy nebo pomoci v případě znemožnění provozu (porucha, apod.). Bateriové provedení zajišťuje oproti kabelovému provoz i při výpadku elektrické energie. Umístění pojezdové dráhy plošiny je navrženo na pravou stranu schodiště s kotvením dráhy na sloupky. Pojezdová dráha bezpečně nahrazuje funkci zábradlí.; Automatické sklápění přepravní desky, automatické sklápění nájezdových můstků a bariérového madla na plošině. Systém pohonu plošiny je elektromechanický se zachycovačem, bateriový a plošina je vybavena stanovenými bezpečnostními prvky (při nájezdu plošiny na překážku bokem nebo podlahou se plošina zastaví). Povrchová úprava a krytování plošiny - prášková barva KOMAXIT (odstín vzorníku RAL 7040), pojezdové trubky (dráha) - nerez ocel.; Materiálové zpracování:; Rám plošiny je vždy ocelový, rám podlahy je vždy z hliníkových slitin, přední kryt plošiny je vždy z tvrdého plastu (RAL 7040, nebo dle výběru), pojezdová plocha a nájezdové můstky jsou vždy z hliníkových slitin. Z kartáčované nerez je vždy pojezdová</p>					
115	K	180R.1	Stavební úprava schodiště do 2.NP	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní

*Poznámka k položce:*  
Stavební úprava schodiště do 2.NP: stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého; schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí. Celá šířka těchto schodů bude; označena pruhem žluté barvy šířky 100 mm ve vzdálenosti 50 mm od hrany schodu. Madla schodišťových; zábradlí musí přesahovat o 150 mm první a poslední schodišťový stupeň



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova

Úroveň 3:

## EI01 - Hlavní budova - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**60 013,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 013,30	21,00%	12 602,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 616,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova

Úroveň 3:

**EI01 - Hlavní budova - elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**60 013,30**

21-M - Elektromontáže

44 250,30

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 763,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova

Úroveň 3:

**EI01 - Hlavní budova - elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**60 013,30**

**D 21-M**

**Elektromontáže**

**44 250,30**

1	K	155 210010002	TRUBKA OHEB P.O.TYP 23..	m	70,000	33,40	2 338,00	
2	K	spec. 3457106200	Trubka instalační ohebná PVC 2316	m	70,000	6,70	469,00	
3	K	155 210010102	LISTA ELEKTROINSTALACNÍ	m	120,000	41,00	4 920,00	
4	K	spec. 3451710200	Lišta elektroinstalacní 40/20 2M	kus	60,000	69,20	4 152,00	
5	K	155 210010333	KRABICE PRO LIST ROZVOD 6481-14	kus	2,000	167,00	334,00	
6	K	spec. 3457154600	Krabice pro lištový rozvod	kus	2,000	49,60	99,20	
7	K	155 210010343	KRABICE UNIVERZÁLNÍ	kus	5,000	41,00	205,00	
8	K	spec. 3457151100	Krabice přístroj. univer. KU 68/2	kus	5,000	4,10	20,50	
9	K	155 210100002	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP	kus	9,000	62,00	558,00	
10	K	155 210100003	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP	kus	3,000	62,00	186,00	
11	K	155 210110041	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOLOVÝ OBYC	kus	1,000	125,00	125,00	
12	K	spec. 3453551000	Spínač 10A koléb. R 1	kus	1,000	143,00	143,00	
13	K	155 210110046	SPINAC ZAPUSTENY 1/0 OBYC	kus	2,000	125,00	250,00	
14	K	spec. 3453570300	Spínač 10A koléb R1/0	kus	2,000	152,20	304,40	
15	K	155 210111011	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z	kus	2,000	145,00	290,00	
16	K	spec. 3455136500	Zásuvka 16A /230V jednonásobná	kus	2,000	129,10	258,20	
17	K	155 210190002X	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE R1	kus	1,000	7 860,00	7 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	155 210200007	SVIT ZAR	kus	1,000	492,00	492,00	
19	K	spec. 3482114600	Svít. zář. 1x40W, IP20, kulaté pr. 28cm, montura plastová bílá, opálové sklo + 1 x kompaktní zdroj 40W	kus	1,000	1 338,50	1 338,50	
20	K	155 210220452	OCHR SPOJ-PRAD,KOUP,CU4-16MM2 PEVNE	m	3,000	215,00	645,00	
21	K	155 210290902	BODY UPEV-SVITIDLO-ZDIVO	kus	1,000	125,00	125,00	
22	K	155 210292107	MONTÁŽ EL. OSOUŠEČE RUKOU	kus	1,000	495,00	495,00	
23	K	spec. 3581138000	Osoušeř rukou	kus	1,000	5 125,00	5 125,00	
24	K	155 210292204	MONTÁŽ ZVONKU	kus	2,000	210,00	420,00	
25	K	spec. 3883293100	Zvonek 12V	kus	2,000	515,00	1 030,00	
26	K	155 210292619	VÝSTAŽNÁ TABULKA	kus	1,000	71,00	71,00	
27	K	155 210293011	ŠTÍTEK NA KABEL	kus	5,000	22,50	112,50	
28	K	155 210800004	VODIC CY 6	m	42,000	17,10	718,20	
29	K	spec. 3414096600	Vodič CY zelenožlutý 6 drát	m	42,000	16,60	697,20	
30	K	155 210800105	KABEL CYKY 750V 3X1,5 UL POD OMIT	m	51,000	21,00	1 071,00	
31	K	spec. 3411103000	Kabel Cu jádro CYKY 3Ax1,5	m	21,000	13,00	273,00	
32	K	spec. 3411103200	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx1,5	m	30,000	13,00	390,00	
33	K	155 210800106	KABEL CYKY 750V 3X2,5 UL POD OMIT	m	112,000	25,80	2 889,60	
34	K	spec. 3411103800	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx2,5	m	112,000	21,00	2 352,00	
35	K	155 210800701	VODIC SDEL. SYKFY	m	70,000	1,60	112,00	
36	K	spec. 3412104600	Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,50mm	m	70,000	5,10	357,00	
37	K	155 211010002	OSAZ HM 8 DO CIHLOVEHO ZDIVA	kus	240,000	12,60	3 024,00	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

15 763,00

38	K	001	Podíl podružného materiálu	soub	1,000	2 501,00	2 501,00	
39	K	002	Demontáž	soub	1,000	4 180,00	4 180,00	
40	K	003	Zednická výpomoc	soub	1,000	1 670,00	1 670,00	
41	K	004	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	1 280,00	1 280,00	
42	K	005	Přesun	soub	1,000	410,00	410,00	
43	K	006	Podíl podružných výkonů	soub	1,000	410,00	410,00	
44	K	007	Komplexní zkoušky	hod	4,000	410,00	1 640,00	
45	K	008	Výchozí revize	hod	8,000	459,00	3 672,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 03 - Jídelna

Úroveň 3:

## SO03 - Jídelna - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**517 207,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	517 207,65	21,00%	108 613,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**625 821,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 03 - Jídelna

Úroveň 3:

**SO03 - Jídelna - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**517 207,65**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 947,86

4 - Vodorovné konstrukce

2 436,90

61 - Upravy povrchů vnitřní

24 033,84

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 722,51

94 - Lešení a stavební výtahy

2 656,85

95 - Dokončovací kce na pozem.stav.

3 675,00

96 - Bourání konstrukcí

15 104,90

99 - Staveništní přesun hmot

4 530,00

721 - Vnitřní kanalizace

5 855,50

722 - Vnitřní vodovod

13 334,20

725 - Zařizovací předměty

48 452,31

766 - Konstrukce truhlářské

810,10

767 - Konstrukce zámečnické	890,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	36 287,36
781 - Obklady keramické	37 687,85
783 - Nátěry	297,60
784 - Malby	5 484,87
790 - Vnitřní vybavení	288 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 03 - Jídelna

Úroveň 3:

**SO03 - Jídelna - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**517 207,65**

D 3

### Svislé a kompletní konstrukce

**17 947,86**

1	K	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	92,940	149,00	13 848,06	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		2*(2,0+1,6)*3,0		21,600			
	WV		kuchyň:					
	WV		2*(5,75+6,14)*3,0		71,340			
	WV		Součet		92,940			
2	K	342255028RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	6,000	683,30	4 099,80	17/I-RTS
	WV		2,0*3,0		6,000			
	WV		Součet		6,000			

D 4

### Vodorovné konstrukce

**2 436,90**

3	K	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5	m2	3,200	656,00	2 099,20	17/I-RTS
	WV		WC:					
	WV		2,0*1,6		3,200			
	WV		Součet		3,200			
4	K	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	3,200	105,53	337,70	17/I-RTS

D 61

### Upravy povrchů vnitřní

**24 033,84**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	35,305	180,00	6 354,90	17/I-RTS
	VV		kuchyň:					
	VV		5,75*6,14		35,305			
	VV		Součet		35,305			
6	K	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,000	567,00	1 134,00	17/I-RTS
	VV		1*2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	9,600	67,00	643,20	17/I-RTS
	VV		2*(0,8+2*2,0)		9,600			
	VV		Součet		9,600			
8	K	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	52,470	149,00	7 818,03	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,0+1,6)*1,5		10,800			
	VV		příčka:					
	VV		2,0*3,0		6,000			
	VV		kuchyň:					
	VV		2*(5,75+6,14)*1,5		35,670			
	VV		Součet		52,470			
9	K	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	52,470	118,00	6 191,46	17/I-RTS
10	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,250	336,00	756,00	17/I-RTS
	VV		ZTI:					
	VV		15*0,15		2,250			
	VV		Součet		2,250			
11	K	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	2,250	505,00	1 136,25	17/I-RTS

D 63

### Podlahy a podlahové konstrukce

9 722,51

12	K	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	38,505	252,50	9 722,51	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2,0*1,6		3,200			
	VV		kuchyň:					
	VV		5,75*6,14		35,305			
	VV		Součet		38,505			

D 94

### Lešení a stavební výtahy

2 656,85

13	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	38,505	69,00	2 656,85	17/I-RTS
	VV		2,0*1,6+5,75*6,14		38,505			
	VV		Součet		38,505			

D 95

### Dokončovací kce na pozem.stav.

3 675,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	75,000	49,00	3 675,00	17/I-RTS
	VV		úklid:					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>15 104,90</b>	
15	K	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	6,000	155,50	933,00	17/I-RTS
	VV		2,0*3,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
16	K	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	38,505	74,20	2 857,07	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2,0*1,6		3,200			
	VV		kuchyň:					
	VV		5,75*6,14		35,305			
	VV		Součet		38,505			
17	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	46,470	49,00	2 277,03	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,0+1,6)*1,5		10,800			
	VV		kuchyň:					
	VV		2*(5,75+6,14)*1,5		35,670			
	VV		Součet		46,470			
18	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	15,000	124,00	1 860,00	17/I-RTS
	VV		ZTI:					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
19	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,000	276,30	1 657,80	17/I-RTS
20	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,000	237,50	1 425,00	17/I-RTS
21	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	36,000	28,00	1 008,00	17/I-RTS
	VV		6*6,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
22	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,000	81,50	489,00	17/I-RTS
23	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54,000	7,50	405,00	17/I-RTS
	VV		9*6,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
24	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	6,000	365,50	2 193,00	Vlastní
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 530,00</b>	
25	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,000	755,00	4 530,00	17/I-RTS

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

**D 721 Vnitřní kanalizace 5 855,50**

26	K	721160912R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	3,000	499,50	1 498,50	17/I-RTS
27	K	721160915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	17/I-RTS
28	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,000	85,00	850,00	17/I-RTS
29	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,000	139,00	556,00	17/I-RTS
30	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,000	220,00	660,00	17/I-RTS
31	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	365,60	365,60	17/I-RTS
32	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	14,000	28,60	400,40	17/I-RTS
33	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,100	700,00	70,00	17/I-RTS

**D 722 Vnitřní vodovod 13 334,20**

34	K	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	7,000	525,00	3 675,00	17/I-RTS
35	K	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. ved. výpom.	m	27,000	230,00	6 210,00	17/I-RTS
36	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	27,000	40,00	1 080,00	17/I-RTS
37	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	3,000	88,00	264,00	17/I-RTS
38	K	722191113R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,6m	soubor	3,000	105,00	315,00	17/I-RTS
39	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,000	60,00	180,00	17/I-RTS
40	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	2,000	60,00	120,00	17/I-RTS
41	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	27,000	26,60	718,20	17/I-RTS
42	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	27,000	26,00	702,00	17/I-RTS
43	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,100	700,00	70,00	17/I-RTS

**D 725 Zařizovací předměty 48 452,31**

44	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,000	136,00	136,00	17/I-RTS
45	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	95,00	285,00	17/I-RTS
46	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	165,00	330,00	17/I-RTS
47	K	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	3,000	98,00	294,00	17/I-RTS
48	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,000	115,00	230,00	17/I-RTS
49	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,000	530,00	530,00	17/I-RTS
50	K	64233514R	Klozet komb bílý hlub.splach.svis. odpad, boční napouštění	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	17/I-RTS
51	K	551674068RY	Sedátko pro kombiklozety s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty	kus	1,000	750,00	750,00	Vlastní
52	K	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,000	410,00	410,00	17/I-RTS
53	K	64213637RY	Umyvadlo bílé 65x52cm s otv. pro baterii	kus	1,000	948,18	948,18	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,000	144,90	144,90	17/I-RTS
55	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,000	604,90	1 209,80	17/I-RTS
56	K	55231346R	Dřez nerez odkapní typ 514 1a	kus	2,000	2 435,70	4 871,40	17/I-RTS
57	K	725860202R00	Sífon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,000	187,45	374,90	17/I-RTS
58	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	3,000	142,60	427,80	17/I-RTS
59	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	1,000	918,28	918,28	17/I-RTS
60	K	725825815RT1	Baterie termostatická dřezová nástěnná, standardní	kus	2,000	4 397,60	8 795,20	17/I-RTS
61	K	725299101R00	Montáž koupelňových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	13,000	112,70	1 465,10	17/I-RTS
62	K	55440006R	Madlo bílé rovné 800 mm R6680.11, koupelňový doplněk	kus	1,000	1 546,75	1 546,75	17/I-RTS
63	K	55440112R	Madlo bílé dvojité sklopné 830 mm R66830.11, koupelňový doplněk	kus	1,000	1 669,80	1 669,80	17/I-RTS
64	K	55149001R	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	1,000	1 752,60	1 752,60	17/I-RTS
65	K	55149010R	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 03	kus	1,000	1 865,30	1 865,30	17/I-RTS
66	K	55149020R	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 04 2 díly 1 l	kus	1,000	1 708,90	1 708,90	17/I-RTS
67	K	55149031R	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	1,000	898,15	898,15	17/I-RTS
68	K	28374498R	háček na oděv	kus	1,000	213,90	213,90	17/I-RTS
69	K	55149061R	Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm	kus	1,000	1 938,90	1 938,90	17/I-RTS
70	K	35813420.AR	Ovladač "Nouzové volání"	kus	1,000	968,30	968,30	17/I-RTS

Poznámka k položce:

signalizační systém nouzového volání: v dosahu ze sedátka WC mísy ve výšce 600-1200 mm a také; v dosahu z podlahy ve výšce 150 mm musí být instalovány ovladače nouzového volání. Systém bude; vyveden s akustickým i světelným zakončením (na chodbu, nad dveřmi WC) a také napojen na stůl; sekretariátu školy

P

71	K	551-49062RY	Samolepka "vozičkář"	kus	1,000	253,00	253,00	Vlastní
72	K	551-49063RY	Samolepka "nápis v Braillově písmu"	kus	1,000	419,75	419,75	Vlastní
73	K	551-49064RY	Sušák na ruce elektrický	kus	1,000	7 802,75	7 802,75	Vlastní
74	K	551-49064R.1	Odvětrání WC nucené	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	17/I-RTS
75	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,100	486,45	48,65	17/I-RTS

## D 766 Konstrukce truhlářské

810,10

76	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	315,00	315,00	17/I-RTS
77	K	54914620R	Dveřní kování, pro otevíravé dveře uzamykatelné	kus	1,000	488,00	488,00	17/I-RTS
78	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,010	710,00	7,10	17/I-RTS

## D 767 Konstrukce zámečnické

890,00

79	K	554-40112R	Madlo na vstupní dveře (bezbarierová úprava), dodávka a montáž	kpl	1,000	890,00	890,00	17/I-RTS
----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	----------

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

D 771

Podlahy z dlaždic a obklady

36 287,36

80	K	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	38,505	450,00	17 327,25	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2,0*1,6		3,200			
	VV		kuchyň:					
	VV		5,75*6,14		35,305			
	VV		Součet		38,505			
81	K	59764203R	Dlažba protiskl. 300x300x9 mm	m2	42,356	300,00	12 706,80	17/I-RTS
	VV		38,505*1,1		42,356			
	VV		Součet		42,356			
82	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	30,980	40,85	1 265,53	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,0+1,6)		7,200			
	VV		kuchyň:					
	VV		2*(5,75+6,14)		23,780			
	VV		Součet		30,980			
83	K	771579792R00	Příplatek za podlahy keram. v omezeném prostoru	m2	38,505	50,00	1 925,25	17/I-RTS
84	K	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	38,505	50,00	1 925,25	17/I-RTS
85	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	38,505	11,76	452,82	17/I-RTS
86	K	771577113R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic	m	0,800	240,98	192,78	17/I-RTS
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
87	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,990	496,65	491,68	17/I-RTS

D 781

Obklady keramické

37 687,85

88	K	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	46,470	420,00	19 517,40	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,0+1,6)*1,5		10,800			
	VV		kuchyň:					
	VV		2*(5,75+6,14)*1,5		35,670			
	VV		Součet		46,470			
89	K	597813660R	Obklad 200x250x6mm	m2	48,329	230,00	11 115,67	17/I-RTS
	VV		46,47*1,04		48,329			
	VV		Součet		48,329			
90	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	46,470	39,38	1 829,99	17/I-RTS
91	K	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	46,470	50,00	2 323,50	17/I-RTS
92	K	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	30,980	47,15	1 460,71	17/I-RTS
	VV		WC:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,0+1,6)		7,200			
	VV		kuchyň:					
	VV		2*(5,75+6,14)		23,780			
	VV		Součet		30,980			
93	K	28342400R	Ukončovací, rohové lišty, obkladové PVC 7mm	m	34,078	17,43	593,98	17/I-RTS
	VV		30,98*1,1		34,078			
	VV		Součet		34,078			
94	K	771578011R00.1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	12,000	40,85	490,20	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		kuchyň:					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		12,000			
95	K	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,720	495,00	356,40	17/I-RTS
<b>D 783</b>			<b>Nátěry</b>				<b>297,60</b>	
96	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	1,600	60,00	96,00	17/I-RTS
	VV		zárubně:					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		Součet		1,600			
97	K	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	1,600	126,00	201,60	17/I-RTS
<b>D 784</b>			<b>Malby</b>				<b>5 484,87</b>	
98	K	784442011RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1 x penetrace	m2	46,470	65,00	3 020,55	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		2*(2,0+1,6)*1,5		10,800			
	VV		kuchyň:					
	VV		2*(5,75+6,14)*1,5		35,670			
	VV		Součet		46,470			
99	K	784442021RT2	Malba akrylátová interiérová, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	38,505	64,00	2 464,32	17/I-RTS
	VV		WC:					
	VV		3,2		3,200			
	VV		kuchyň:					
	VV		5,75*6,14		35,305			
	VV		Součet		38,505			
<b>D 790</b>			<b>Vnitřní vybavení</b>				<b>288 000,00</b>	
100	K	185R	Schodišťová plošina	soub	1,000	253 000,00	253 000,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Plošina typu VPM 250-1 je navržena v provedení bez šachty s brankou v horní stanici, na plošině s brankou a bočním ohrazením (zábradlím) s výplněmi a sklopným madlem. Ovládání plošiny navrhujeme pomocí tlačítek v obou stanicích (přivolání, odeslání plošiny, odblokování branek) a na plošině, a to v rozsahu funkcí: nahoru, dolů, stop, tlačítko pro otevírání branky a kontrolka provozu.; Na plošině je umístěno tlačítko nouzového signálu (sirénka) pro přivolání obsluhy nebo pomoci v případě znemožnění provozu (např. výpadek el. proudu, porucha apod.). V případě výpadku el. proudu nebo poruchy lze plošinu ručním mechanismem v pohonné jednotce na horním konci dráhy spustit do dolní stanice.; Systém pohonu je elektromechanický, plošina je zavěšena na řetězech se zachycovačem a je vybavena všemi příslušnými bezpečnostními prvky (např. plovoucí podlaha).; Vstup a výstup na plošinu v horní stanici bude zajištěn jednokřídlou ocelovou brankou, umístěnou na hraně horní stanice. Branky budou jištěny proti nežádoucímu otevření el. zámkem a jsou součástí dodávky plošiny. Ve spodní stanici bude prohlubeň umožňující bezúrovňový přejezd.; Kotvení pojezdové dráhy plošiny navrhujeme do betonového základu a přes pomocnou konstrukci do stěny.; Horní část motoru a pojezdové dráhy zařízení je 1 600mm nad úrovní podlahy v horní stanici.</p>					
101	K	185R.1	Stavební připravenost pro plošinu	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  terénní úpravy (betonový základ a prohlubeň), zřízení el. přípojky (3x400V/50Hz, kabel 5Cx1.5, proudový chránič 30mA s jističem 10A).</p>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 03 - Jídelna

Úroveň 3:

## EI03 - Jídelna - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**61 938,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 938,61	21,00%	13 007,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**74 945,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 03 - Jídelna

Úroveň 3:

**EI03 - Jídelna - elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**61 938,61**

21-M - Elektromontáže

46 488,61

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

SO 03 - Jídelna

Úroveň 3:

**EI03 - Jídelna - elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**61 938,61**

**D 21-M**

**Elektromontáže**

**46 488,61**

1	K	155 210010002	TRUBKA OHEB P.O.TYP 23..	m	36,000	33,40	1 202,40	
2	K	spec. 3457106200	Trubka instalační ohebná PVC 2316	m	36,000	6,70	241,20	
3	K	155 210010102	LISTA ELEKTROINSTALACNÍ	m	44,000	41,00	1 804,00	
4	K	spec. 3410951100	Lišta elektroinstalacní 40/20 2M	m	22,000	69,20	1 522,40	
5	K	155 210010312	KRABICE ODBOC KO 97 BEZ ZAPOJ	kus	5,000	41,00	205,00	
6	K	spec. 3457152200	Krabice přístroj. odbočná KO97	kus	5,000	24,60	123,00	
7	K	155 210010343	KRABICE UNIVERZÁLNÍ	kus	9,000	41,00	369,00	
8	K	spec. 3457151100	Krabice přístroj. univer. KU 68/2	kus	9,000	4,10	36,90	
9	K	155 210100002	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP	kus	6,000	62,00	372,00	
10	K	155 210100003	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP	kus	24,000	62,00	1 488,00	
11	K	155 210110041	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOLOVÝ OBYC	kus	1,000	125,00	125,00	
12	K	spec. 3453551000	Spínač 10A koléb. R 1	kus	1,000	142,00	142,00	
13	K	155 210110046	SPINAC ZAPUSTENY 1/0 OBYC	kus	2,000	125,00	250,00	
14	K	spec. 3453570300	Spínač 10A koléb R1/0	kus	2,000	151,00	302,00	
15	K	155 210110082	SPINAC SPECIALNI SPORAK 39563/23C	kus	3,000	189,00	567,00	
16	K	spec. 3453639800	Spínač 3F do 25A packový 39563-23c	kus	3,000	443,70	1 331,10	
17	K	155 210111011	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z	kus	6,000	146,00	876,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	spec. 3455136500	Zásuvka 16A /230V jednonásobná	kus	6,000	129,10	774,60	
19	K	155 210190002Y	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R2	kus	1,000	12 280,00	12 280,00	
20	K	155 210200007	SVIT ZAR	kus	1,000	498,00	498,00	
21	K	spec. 3482114600	Svítl. zář. 1x40W, IP20, kulaté pr. 28cm, montura plastová bílá, opálové sklo + 1 x kompaktní zdroj 40W	kus	1,000	1 348,00	1 348,00	
22	K	155 210220452	OCHR SPOJ-PRAD,KOUP,CU4-16MM2 PEVNE	m	3,000	215,00	645,00	
23	K	155 210290902	BODY UPEV-SVITIDLO-ZDIVO	kus	1,000	125,00	125,00	
24	K	155 210292005	ZAPOJENÍ VENTILÁTORU	kus	1,000	499,00	499,00	
25	K	155 210292107	MONTÁŽ EL. OSOUŠEČE RUKOU	kus	1,000	499,00	499,00	
26	K	spec. 3581138000	Osoušeř rukou	kus	1,000	5 125,00	5 125,00	
27	K	155 210292204	MONTÁŽ ZVONKU	kus	1,000	210,00	210,00	
28	K	spec. 3883293100	Zvonek 12V	kus	1,000	512,00	512,00	
29	K	155 210292619	VÝSTAŽNÁ TABULKA	kus	1,000	70,20	70,20	
30	K	155 210293011	ŠTÍTEK NA KABEL	kus	9,000	22,90	206,10	
31	K	155 210800004	VODIC CY 6	m	31,000	16,91	524,21	
32	K	spec. 3414096600	Vodič CY zelenožlutý 6 drát	m	31,000	16,70	517,70	
33	K	155 210800105	KABEL CYKY 750V 3X1,5 UL POD OMIT	m	100,000	21,00	2 100,00	
34	K	spec. 3411103000	Kabel Cu jádro CYKY 3Ax1,5	m	15,000	12,50	187,50	
35	K	spec. 3411103200	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx1,5	m	85,000	12,50	1 062,50	
36	K	155 210800106	KABEL CYKY 750V 3X2,5 UL POD OMIT	m	72,000	25,00	1 800,00	
37	K	spec. 3411103800	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx2,5	m	72,000	19,90	1 432,80	
38	K	155 210800115	KABEL CYKY 750V 5X2,5 UL POD OMIT	m	51,000	28,60	1 458,60	
39	K	spec. 3411109400	Kabel Cu jádro CYKY 5Cx2,5	m	51,000	33,40	1 703,40	
40	K	155 210800701	VODIC SDEL. SYKFY	m	36,000	16,90	608,40	
41	K	spec. 3412104600	Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,50mm	m	36,000	5,10	183,60	
42	K	155 211010002	OSAZ HM 8 DO CIHLOVEHO ZDIVA	kus	90,000	12,90	1 161,00	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

15 450,00

43	K	001	Podíl podružného materiálu	soub	1,000	2 610,00	2 610,00	
44	K	002	Demontáž	soub	1,000	3 750,00	3 750,00	
45	K	003	Zednická výpomoc	soub	1,000	1 670,00	1 670,00	
46	K	004	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	1 250,00	1 250,00	
47	K	005	Přesun	soub	1,000	415,00	415,00	
48	K	006	Podíl podružných výkonů	soub	1,000	415,00	415,00	
49	K	007	Komplexní zkoušky	hod	4,000	415,00	1 660,00	
50	K	008	Výchozí revize	hod	8,000	460,00	3 680,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

## SO 10a - Pavilon 4 (I.)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**396 334,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 334,98	21,00%	83 230,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**479 565,33**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

**SO 10a - Pavilon 4 (I.)**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**396 334,98**

98 - Demolice

396 334,98

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

**SO 10a - Pavilon 4 (I.)**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**396 334,98**

D	98	Demolice					396 334,98	
1	K	981011112R00	Demolice budov rozebráním, ocelové ostatní	m3	752,580	175,00	131 701,50	17/I-RTS
	VV		stávající objekt:					
	VV		22,6*9,0*3,0+22,6*9,0*1,4/2		752,580			
	VV		Součet		752,580			
2	K	981512111R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, zdivo MVC	m3	6,320	1 500,00	9 480,00	17/I-RTS
	VV		podezdívka:					
	VV		2*(22,6+9,0)*0,2*0,5		6,320			
	VV		Součet		6,320			
3	K	981512113R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, beton prostý	m3	35,508	1 990,00	70 660,92	17/I-RTS
	VV		podlaha:					
	VV		22,6*9,0*0,1		20,340			
	VV		základové pasy:					
	VV		2*(22,6+9,0)*0,4*0,6		15,168			
	VV		Součet		35,508			
4	K	981512114R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, železobeton	m3	10,240	4 000,00	40 960,00	17/I-RTS
	VV		základové patky:					
	VV		16*0,8*0,8*1,0		10,240			
	VV		Součet		10,240			
5	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	144,000	368,45	53 056,80	17/I-RTS
6	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	576,000	26,26	15 125,76	17/I-RTS
	VV		4*144		576,000			
	VV		Součet		576,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	119,000	350,00	41 650,00	Vlastní
8	K	TSJE05.	Poplatek za skládku - jiné izolační materiály, (kód odpadu 17 06 04)	t	10,000	1 270,00	12 700,00	Vlastní
9	K	TSJE03.	Poplatek za skládku - dřevo, (kód odpadu 17 02 01)	t	10,000	1 300,00	13 000,00	Vlastní
10	K	TSJE04.	Poplatek za skládku - sklo, (kód odpadu 17 02 02)	t	5,000	1 600,00	8 000,00	Vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

## VONa - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**162 001,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 001,00	21,00%	34 020,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**196 021,21**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

**VONa - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**162 001,00**

VRN - VRN

162 001,00

---

VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY

85 000,00

---

VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

77 001,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

I. - I.etapa

Soupis:

## VONa - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>162 001,00</b>	
D	VRN	VRN					162 001,00	
D	VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY					85 000,00	
1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby)</i>					
2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	WV		-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie					
	WV		-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště					
	WV		-úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace					
	WV		-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů					
	WV		-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP					
	WV		-dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě					
	WV		-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady					
	WV		-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření					
	WV		-dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)					
	WV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
3	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: (náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu)					
D VRN91			OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				77 001,00	
4	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	VRN91-02	Pravidelné čištění přílehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	VRN91-03	Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízení staveniště, vjezdy na stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			-zajištění + vyřízení + finanční vyrovnání					
VV			-zpětné PROTOKOLÁRNÍ předání dotčených ploch, uvedených do původního stavu, jednotlivým zprávcům/majitelům					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	K	VRN91-05	Náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespécifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	1,00	1,00	
11	K	VRN91-14	Včasné odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	VRN91-21	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	VRN91-22	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VRN91-23	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
15	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
17	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		-vypracování realizační dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		-vypracování dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	VRN91-71	Náklady na označení stavby - velkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby - provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	VRN91-81	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
21	K	VRN91-82	Geodetické a související práce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		-vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby					
	VV		-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů					
	VV		(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)					
	VV		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	VRN91-85	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem rizikům (živly, krádež, atd) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	VRN91-86	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

## SO 10b - Pavilon 4 (II.)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 515 702,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 515 702,95	21,00%	528 297,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 044 000,57**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 10b - Pavilon 4 (II.)**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 515 702,95**

1 - Zemní práce	162 602,76
2 - Základy,zvláštní zakládání	377 267,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	473 581,29
4 - Vodorovné konstrukce	596 271,54
99 - Staveništní přesun hmot	228 619,41
711 - Izolace proti vodě	76 131,30
712 - Živičné krytiny	322 660,91
713 - Izolace tepelné	266 718,69
762 - Konstrukce tesařské	11 849,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 10b - Pavilon 4 (II.)**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 515 702,95**

D	1	Zemní práce		162 602,76				
1	K	130901121RT3	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk., bagrem s kladivem	m3	10,000	2 220,68	22 206,80	17/I-RTS
	VV		základy:					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
2	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	10,000	316,22	3 162,23	17/I-RTS
3	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	25,000	252,35	6 308,75	Vlastní
	VV		10*2,5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
4	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	51,391	183,63	9 437,11	17/I-RTS
	VV		základy monolitické vnější:					
	VV		2*(22,47+8,845)*0,8*1,0		50,104			
	VV		základy monolitické vnitřní:					
	VV		8,045*0,8*0,2		1,287			
	VV		Součet		51,391			
5	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	25,696	29,83	766,40	17/I-RTS
	VV		51,3912*0,5		25,696			
	VV		Součet		25,696			
6	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	25,693	316,11	8 121,74	17/I-RTS
7	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	51,391	208,27	10 703,04	17/I-RTS
8	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	25,696	181,25	4 657,28	17/I-RTS
	VV		odvoz zeminy na obecní pozemek 50%:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		51,3912*0,5			25,696		
	VV		Součet			25,696		
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	25,696	266,32	6 843,34	17/I-RTS
	VV		odvoz zeminy na skládku pozemek 50%:					
	VV		51,3912*0,5			25,696		
	VV		Součet			25,696		
10	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	25,696	16,82	432,13	17/I-RTS
	VV		úprava na obecním pozemku 50%:					
	VV		51,3912*0,5			25,696		
	VV		Součet			25,696		
11	K	TSJE01	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	46,252	281,19	13 005,60	Vlastní
	VV		51,3912*0,5*1,8			46,252		
	VV		Součet			46,252		
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	149,728	130,62	19 558,01	17/I-RTS
	VV		mezi základy:					
	VV		(21,67-0,4)*8,045*(1,0+0,75)/2			149,728		
	VV		Součet			149,728		
13	K	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C	t	329,401	152,18	50 129,07	17/I-RTS
	VV		mezi základy:					
	VV		(21,67-0,4)*8,045*(1,0+0,75)/2*2,2			329,401		
	VV		Součet			329,401		
14	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	250,000	12,39	3 097,85	17/I-RTS
	VV		25,0*10,0			250,000		
	VV		Součet			250,000		
15	K	181050010RA0	Terénní modelace	m2	35,000	119,24	4 173,41	17/I-RTS
	VV		2*(25,0+10,0)*0,5			35,000		
	VV		Součet			35,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>377 267,23</b>	
16	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	4,241	1 439,94	6 106,79	17/I-RTS
	VV		pod základové pasy vnější:					
	VV		2*(22,47+8,845)*0,6*0,1			3,758		
	VV		pod základové pasy vnitřní:					
	VV		8,045*0,6*0,1			0,483		
	VV		Součet			4,241		
17	K	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	25,668	644,78	16 550,21	17/I-RTS
18	K	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	39,130	2 687,27	105 152,88	17/I-RTS
	VV		základy monolitické vnější:					
	VV		2*(22,47+8,845)*0,6*0,9			33,820		
	VV		základy monolitické vnitřní:					
	VV		8,045*0,6*1,1			5,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,130			
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	130,433	401,70	52 394,94	17/I-RTS
	VV		pod základové pasy vnější:					
	VV		2*(22,47+8,845)*2*0,9		112,734			
	VV		pod základové pasy vnitřní:					
	VV		8,045*2*1,1		17,699			
	VV		Součet		130,433			
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	130,433	49,44	6 448,61	17/I-RTS
21	K	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	82,310	1 606,80	132 255,71	17/I-RTS
22	K	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,804	31 930,00	57 601,72	17/I-RTS
	VV		základy ztracené bednění vnější:					
	VV		2*(22,47+8,845)*5*0,617/1000*1,2		0,232			
	VV		2*(22,47+8,845)*5*10*1,0*0,395/1000*1,2		1,484			
	VV		základy ztracené bednění vnitřní:					
	VV		8,045*2*0,617/1000*1,2		0,012			
	VV		8,045*2*10*1,0*0,395/1000*1,2		0,076			
	VV		Součet		1,804			
23	K	274354022R00	Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl. 0,5 m	kus	4,000	189,09	756,37	17/I-RTS
	VV		kanalizace, voda, plyn, data:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>473 581,29</b>	
24	K	311238547R00	Zdivo cihelné bloky 44 EKO+ P8, tl.440 mm, U = 0,21 W/m2.K	m2	172,628	1 782,00	307 623,10	17/I-RTS
	VV		obvodová stěna:					
	VV		2*(22,63+9,005)*13*0,25		205,628			
	VV		okna:					
	VV		-(10*1,5*1,775+2*0,75*1,5)		-28,875			
	VV		dveře:					
	VV		-1,5*2,75		-4,125			
	VV		Součet		172,628			
25	K	311238603R00	Zdivo cihelné bloky 30 T s min.vatou, tl. 300 mm, U = 0,15 W/m2.K	m2	5,818	1 795,29	10 445,00	17/I-RTS
	VV		založení, soklová:					
	VV		2*(2,63+9,005)*0,25		5,818			
	VV		Součet		5,818			
26	K	311238513R00	Zdivo cihelné bloky 30 P10, tl. 300 mm, U = 0,5 W/m2.K	m2	20,320	1 060,88	21 557,07	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,63+2*9,005)*0,5		20,320			
	VV		Součet		20,320			
27	K	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	7,000	327,65	2 293,53	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+4+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
28	K	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	8,000	388,90	3 111,17	17/I-RTS
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	317168134R00	Překlad 7 vysoký 70x235x2000 mm	kus	44,000	646,02	28 424,70	17/I-RTS
	VV		(1+10)*4		44,000			
	VV		Součet		44,000			
30	K	317998120R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 150 mm	m	19,000	113,46	2 155,69	17/I-RTS
	VV		2*1,25+11*1,5		19,000			
	VV		Součet		19,000			
31	K	342248154R00	Příčky cihelné bloky, tl. 140 mm	m2	107,443	786,00	84 450,20	17/I-RTS
	VV		příčky:					
	VV		(2*8,125+2*4,09+1,8+2*1,3+5,125)*14*0,25		118,843			
	VV		dveře:					
	VV		-(2*0,9*2,0+4*0,8*2,0+0,7*2,0)		-11,400			
	VV		Součet		107,443			
32	K	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, betonem třídy C 16/20	m3	2,303	4 475,28	10 306,58	17/I-RTS
	VV		V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění.:					
	VV		zálivka stropních panelů:					
	VV		191,9063*0,012		2,303			
	VV		Součet		2,303			
33	K	389361001RT1	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli, z oceli BSt 500 S	t	0,121	26 564,05	3 214,25	17/I-RTS
	VV		zálivková výztuž stropních panelů:					
	VV		(19*8,625)*0,617*1,2/1000		0,121			
	VV		Součet		0,121			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>596 271,54</b>	
34	K	411120033RAC	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 26,5 cm, panely PPD .../268 (8 lan, prům. 12,5 mm)	m2	191,906	1 685,90	323 535,09	17/I-RTS
	VV		strop:					
	VV		22,25*8,625		191,906			
	VV		Součet		191,906			
35	K	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	12,021	3 460,80	41 602,28	17/I-RTS
	VV		ŽB věnec pod úrovní stropu:					
	VV		2*(22,63+9,005)*0,3*0,25		4,745			
	VV		ŽB věnec v úrovní stropu:					
	VV		2*(22,63+9,005)*0,2*0,2		2,531			
	VV		ŽB věnec atika:					
	VV		2*(22,63+9,005)*0,25*0,3		4,745			
	VV		Součet		12,021			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	50,616	393,94	19 939,87	17/I-RTS
	VV		ŽB věnec pod úroveň stropu:					
	VV		2*(22,63+9,005)*2*0,25		31,635			
	VV		ŽB věnec atika:					
	VV		2*(22,63+9,005)*0,3		18,981			
	VV		Součet		50,616			
37	K	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	50,616	78,22	3 959,10	17/I-RTS
38	K	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216(E)	t	0,253	35 123,33	8 886,20	17/I-RTS
	VV		ŽB věnec pod úroveň stropu:					
	VV		(2*(22,63+9,005)*5*2*(0,3+0,25))*0,222*1,2/1000		0,093			
	VV		ŽB věnec v úrovni stropu:					
	VV		(2*(22,63+9,005)*5*2*(0,2+0,2))*0,222*1,2/1000		0,067			
	VV		ŽB věnec atika:					
	VV		(2*(22,63+9,005)*5*2*(0,25+0,3))*0,222*1,2/1000		0,093			
	VV		Součet		0,253			
39	K	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,811	36 052,11	29 238,26	17/I-RTS
40	K	416022121R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5	m2	23,130	622,14	14 390,18	17/I-RTS
	VV		101,108,109:					
	VV		16,87+3,46+2,8		23,130			
	VV		Součet		23,130			
41	K	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5	m2	14,760	679,24	10 025,62	17/I-RTS
	VV		103,104,105,106,107:					
	VV		4,3+3,87+2,97+2,0+1,62		14,760			
	VV		Součet		14,760			
42	K	416072121R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x MA 12,5 mm	m2	133,880	694,97	93 042,15	17/I-RTS
	VV		akustický:					
	VV		79,1+54,78		133,880			
	VV		Součet		133,880			
43	K	416091081R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	1,620	230,68	373,71	17/I-RTS
	VV		1,62		1,620			
	VV		Součet		1,620			
44	K	416091082R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	19,400	163,75	3 176,85	17/I-RTS
	VV		4,3+3,87+2,97+2,0+3,46+2,8		19,400			
	VV		Součet		19,400			
45	K	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	37,890	35,58	1 348,14	17/I-RTS
	VV		23,13+14,76		37,890			
	VV		Součet		37,890			
46	K	417238121R00	Obездění ztuž.věnce věncovkou VT 8/21 Profi,vč.EPS	m	63,270	233,37	14 765,07	17/I-RTS
	VV		v úrovni stropu:					
	VV		2*(22,63+9,005)		63,270			
	VV		Součet		63,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	417238122R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8/25 Profi,vč.EPS	m	63,270	242,71	15 356,28	17/I-RTS
	VV		pod úrovní stropu:					
	VV		2*(22,63+9,005)		63,270			
	VV		Součet		63,270			
48	K	417238123R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8/29 Profi,vč.EPS	m	63,270	262,89	16 632,74	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		2*(22,63+9,005)		63,270			
	VV		Součet		63,270			
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>228 619,41</b>	
49	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	808,900	282,63	228 619,41	17/I-RTS
	VV		329,4+238,3+101,2+11,9+8,7+113,5+5,9		808,900			
	VV		Součet		808,900			
<b>D 711 Izolace proti vodě</b>							<b>76 131,30</b>	
50	K	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	198,747	10,13	2 012,35	17/I-RTS
	VV		na podkladní beton:					
	VV		22,47*8,845		198,747			
	VV		Součet		198,747			
51	K	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	50,104	22,91	1 147,74	17/I-RTS
	VV		základu a soklu svislá:					
	VV		2*(22,47+8,845)*0,8		50,104			
	VV		Součet		50,104			
52	K	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační	kg	83,123	41,56	3 454,76	17/I-RTS
53	K	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	197,798	96,59	19 105,66	17/I-RTS
	VV		na podkladní beton:					
	VV		22,35*8,85		197,798			
	VV		Součet		197,798			
54	K	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	43,680	117,54	5 134,03	17/I-RTS
	VV		soklu a podkladní desky svislá:					
	VV		2*(22,35+8,85)*0,7		43,680			
	VV		Součet		43,680			
55	K	62852265R	Pás modifikovaný asfalt special mineral	m2	288,684	152,00	43 879,97	17/I-RTS
	VV		198,7472*1,15+50,104*1,2		288,684			
	VV		Součet		288,684			
56	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,490	937,44	1 396,79	17/I-RTS

**D 712 Živičné krytiny**

**322 660,91**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	191,771	10,07	1 931,87	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		(22,03*8,705)		191,771			
	VV		Součet		191,771			
58	K	712811101RT1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	55,216	13,50	745,29	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,03+2*8,705)*(0,9+0,5)		55,216			
	VV		Součet		55,216			
59	K	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační	kg	82,610	38,99	3 220,89	17/I-RTS
	VV		191,7712*0,33+55,216*0,35		82,610			
	VV		Součet		82,610			
60	K	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	191,771	81,08	15 548,80	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		(22,03*8,705)		191,771			
	VV		Součet		191,771			
61	K	712851559RT1	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	55,216	113,41	6 261,83	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,03+2*8,705)*(0,9+0,5)		55,216			
	VV		Součet		55,216			
62	K	62852269R	Pás modif. asfalt samolep 30 sticker plus	m2	311,495	157,58	49 084,65	17/I-RTS
	VV		191,7712*1,25+55,216*1,3		311,495			
	VV		Součet		311,495			
63	K	712373111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	191,771	547,92	105 074,94	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		(22,03*8,705)		191,771			
	VV		Součet		191,771			
64	K	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	55,216	151,03	8 339,35	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,03+2*8,705)*(0,9+0,5)		55,216			
	VV		Součet		55,216			
65	K	283220012R	Fólie izolační střešní tl. 1,5 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá	m2	311,495	240,59	74 942,73	17/I-RTS
	VV		191,7712*1,25+55,216*1,3		311,495			
	VV		Součet		311,495			
66	K	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	246,987	50,71	12 524,02	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		(22,03*8,705)		191,771			
	VV		atika:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,03+2*8,705)*(0,9+0,5)		55,216			
	VV		Součet		246,987			
67	K	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	311,495	36,47	11 360,51	17/I-RTS
	VV		191,7712*1,25+55,216*1,3		311,495			
	VV		Součet		311,495			
68	K	712378003R00	Atiková okapnice poplastovaná RŠ 250 mm	m	22,030	236,22	5 203,84	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		22,03		22,030			
	VV		Součet		22,030			
69	K	712378004R0A	Závětrná lišta poplastovaná RŠ 250 mm	m	40,640	242,45	9 853,20	Vlastní
	VV		atika:					
	VV		(22,63+2*9,005)		40,640			
	VV		Součet		40,640			
70	K	712378006R00	Rohová lišta vnější poplastovaná RŠ 100 mm	m	39,440	126,12	4 974,35	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,03+2*8,705)		39,440			
	VV		Součet		39,440			
71	K	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplastovaná RŠ 100 mm	m	39,440	129,54	5 108,86	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,03+2*8,705)		39,440			
	VV		Součet		39,440			
72	K	712378102RT1	Komíněk odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	kus	5,000	1 034,38	5 171,92	17/I-RTS
73	K	712378101RT3	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 110 mm	kus	1,000	1 194,12	1 194,12	17/I-RTS
74	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,000	1 059,87	2 119,74	17/I-RTS

D 713

### Izolace tepelné

266 718,69

75	K	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	133,880	104,32	13 965,73	17/I-RTS
	VV		akustický strop:					
	VV		79,1+54,78		133,880			
	VV		Součet		133,880			
76	K	63151406R	Deska z minerální tl. 100 mm, 0,035 W/m2.K	m2	136,558	136,27	18 608,62	17/I-RTS
	VV		133,88*1,02		136,558			
	VV		Součet		136,558			
77	K	713111221R05	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, N 140 standard	m2	133,880	102,63	13 740,48	17/I-RTS
	VV		akustický strop:					
	VV		79,1+54,78		133,880			
	VV		Součet		133,880			
78	K	713111273R00	Utěsnění styku s jinou konstr. pěn.páskou a lištou	m	67,260	36,22	2 436,12	17/I-RTS
	VV		akustický strop:					
	VV		2*(8,125+9,735+7,645+8,125)		67,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		67,260			
79	K	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	28,472	67,05	1 908,94	17/I-RTS
	VV		izolace věnce:					
	VV		2*(22,63+9,005)*0,45		28,472			
	VV		Součet		28,472			
80	K	28375925R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70, 0,039 W/mK	m3	3,485	1 757,87	6 126,18	17/I-RTS
	VV		28,4715*0,12*1,02		3,485			
	VV		Součet		3,485			
81	K	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	171,770	56,28	9 667,59	17/I-RTS
	VV		tepelná izolace podlahy:					
	VV		171,77		171,770			
	VV		Součet		171,770			
82	K	28375767R	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100, 0,037 W/mK	m3	21,025	1 745,03	36 689,17	17/I-RTS
	VV		171,77*0,12*1,02		21,025			
	VV		Součet		21,025			
83	K	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	171,770	36,23	6 223,27	17/I-RTS
	VV		na tepelnou izolaci podlahy:					
	VV		171,77		171,770			
	VV		Součet		171,770			
84	K	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton	m2	55,216	161,10	8 895,31	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		(22,03+2*8,705)*(0,9+0,5)		55,216			
	VV		Součet		55,216			
85	K	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	575,313	26,34	15 155,14	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		3*(22,03*8,705)		575,313			
	VV		Součet		575,313			
86	K	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100, 0,037 W/mK	m3	43,171	1 775,46	76 648,49	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		2*(22,03*8,705)*0,1*1,05		40,272			
	VV		atika:					
	VV		((22,03+2*8,705)*(0,9+0,5))*0,05*1,05		2,899			
	VV		Součet		43,171			
87	K	28375971R	Deska spádová EPS 100 , 0,037 W/mK	m3	22,150	2 460,08	54 490,71	17/I-RTS
	VV		střecha:					
	VV		(22,03*8,705)*(0,02+0,2)/2*1,05		22,150			
	VV		Součet		22,150			
88	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,400	901,22	2 162,94	17/I-RTS

D 762

Konstrukce tesařské

11 849,82



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	762441113RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	31,635	340,22	10 762,80	17/I-RTS
	VV		atika:					
	VV		2*(22,63+9,005)*0,5		31,635			
	VV		Součet		31,635			
90	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,569	1 308,41	744,49	17/I-RTS
	VV		31,635*0,018		0,569			
	VV		Součet		0,569			
91	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,240	1 427,22	342,53	17/I-RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

## SO 12 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ:

73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**87 329,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 329,44	21,00%	18 339,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 668,62**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 12 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>87 329,44</b>
1 - Zemní práce	36 870,00
5 - Komunikace	11 964,00
8 - Trubní vedení	8 873,41
96 - Bourání konstrukcí	20 718,13
97 - Prorážení otvorů	1 800,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 527,20
711 - Izolace proti vodě	1 160,00
722 - Vnitřní vodovod	3 416,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 12 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 329,44**

D 1		Zemní práce		36 870,00				
1	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,400	3 000,00	16 200,00	17/I-RTS
	VV		10,8*0,5		5,400			
	VV		Součet		5,400			
2	K	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	0,400	5 500,00	2 200,00	17/I-RTS
3	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,800	460,00	4 968,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,9		10,800			
	VV		Součet		10,800			
4	K	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	5,400	212,00	1 144,80	17/I-RTS
	VV		10,8*0,5		5,400			
	VV		Součet		5,400			
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,800	98,00	1 058,40	17/I-RTS
6	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	1,200	1 125,00	1 350,00	17/I-RTS
	VV		20*0,6*0,1		1,200			
	VV		Součet		1,200			
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,600	942,00	3 391,20	17/I-RTS
	VV		20*0,6*0,3		3,600			
	VV		Součet		3,600			
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	6,000	235,00	1 410,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,800	235,00	1 128,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
10	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,800	285,00	1 368,00	17/I-RTS
11	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,400	354,00	141,60	17/I-RTS
12	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	8,640	250,00	2 160,00	Vlastní
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		Součet		8,640			
13	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	1,000	350,00	350,00	Vlastní
	VV		0,4*2,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 5		Komunikace		11 964,00				
14	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným	t	9,000	496,00	4 464,00	17/I-RTS
	VV		0,6*20,0*0,3*2,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
15	K	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.obal.asfaltem	t	3,000	2 500,00	7 500,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,1*2,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			

D 8		Trubní vedení		8 873,41				
16	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	25,000	167,10	4 177,38	17/I-RTS
17	K	28613780R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16	m	30,000	74,52	2 235,60	17/I-RTS
18	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	25,000	30,25	756,13	17/I-RTS
19	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	25,000	32,66	816,50	17/I-RTS
20	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20,000	15,53	310,50	17/I-RTS
21	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	20,000	14,15	282,90	17/I-RTS
22	K	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	294,40	294,40	17/I-RTS

D 96		Bourání konstrukcí		20 718,13				
23	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	40,000	100,00	4 000,00	17/I-RTS
	VV		2*20,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
24	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	40,000	41,56	1 662,40	17/I-RTS
25	K	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	12,000	172,00	2 064,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
26	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	12,000	426,00	5 112,00	17/I-RTS
27	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,500	128,00	1 344,00	17/I-RTS
28	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	10,500	46,00	483,00	17/I-RTS
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
29	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	94,500	11,14	1 052,73	17/I-RTS
	VV		9*10,5		94,500			
	VV		Součet		94,500			
30	K	TSJE09.	Poplatek za skládku - asfaltová směs, (kód odpadu 17 03 02)	t	2,500	1 200,00	3 000,00	Vlastní
31	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	8,000	250,00	2 000,00	Vlastní

D 97		Prorážení otvorů		1 800,00				
------	--	------------------	--	----------	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	971052261R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 60 cm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	17/I-RTS
33	K	310235261R00	Zazdivka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm	kus	1,000	300,00	300,00	17/I-RTS
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>2 527,20</b>	
34	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	21,060	120,00	2 527,20	17/I-RTS
	vv		8,16+12,9		21,060			
	vv		Součet		21,060			
<b>D 711 Izolace proti vodě</b>							<b>1 160,00</b>	
35	K	711782166R00	Provedení detailů tmelem epoxid. svistá, tkanina	m2	1,000	660,00	660,00	17/I-RTS
36	K	711786066R00	Těsnění prostupů trub Hizot, tmelem, D do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00	17/I-RTS
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>3 416,70</b>	
37	K	722170914R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky D 63	kus	1,000	688,80	688,80	17/I-RTS
38	K	722170932R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá,vni.závit 25x3/4	kus	1,000	234,15	234,15	17/I-RTS
39	K	722268143R00	Ses.Hawle se šroub.kohoty filtr. a zpět.kl.DN25-25	kus	1,000	2 493,75	2 493,75	17/I-RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

## SO 13 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**100 970,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 970,88	21,00%	21 203,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**122 174,76**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 13 - Přípojka kanalizace**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**100 970,88**

1 - Zemní práce

43 705,68

5 - Komunikace

14 356,80

8 - Trubní vedení

10 938,46

96 - Bourání konstrukcí

23 537,94

97 - Prorážení otvorů

3 600,00

99 - Staveništní přesun hmot

3 012,00

711 - Izolace proti vodě

1 820,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

## SO 13 - Přípojka kanalizace

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**100 970,88**

D	1	Zemní práce		43 705,68				
1	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	6,480	3 000,00	19 440,00	17/I-RTS
	VV		12,96*0,5		6,480			
	VV		Součet		6,480			
2	K	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	0,400	5 500,00	2 200,00	17/I-RTS
3	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	12,960	460,00	5 961,60	17/I-RTS
	VV		18,0*0,8*0,9		12,960			
	VV		Součet		12,960			
4	K	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,480	212,00	1 373,76	17/I-RTS
	VV		12,96*0,5		6,480			
	VV		Součet		6,480			
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	12,960	98,00	1 270,08	17/I-RTS
6	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	1,440	1 125,00	1 620,00	
	VV		18*0,8*0,1		1,440			
	VV		Součet		1,440			
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,320	942,00	4 069,44	17/I-RTS
	VV		18*0,8*0,3		4,320			
	VV		Součet		4,320			
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,200	235,00	1 692,00	17/I-RTS
	VV		18,0*0,8*0,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
9	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5,760	235,00	1 353,60	17/I-RTS



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		18,0*0,8*0,4		5,760			
	WV		Součet		5,760			
10	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,760	285,00	1 641,60	17/I-RTS
11	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,400	354,00	141,60	17/I-RTS
12	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	10,368	250,00	2 592,00	Vlastní
	WV		5,76*1,8		10,368			
	WV		Součet		10,368			
13	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	1,000	350,00	350,00	Vlastní
	WV		0,4*2,5		1,000			
	WV		Součet		1,000			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>14 356,80</b>	
14	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	10,800	496,00	5 356,80	17/I-RTS
	WV		0,8*18,0*0,3*2,5		10,800			
	WV		Součet		10,800			
15	K	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,600	2 500,00	9 000,00	17/I-RTS
	WV		18,0*0,8*0,1*2,5		3,600			
	WV		Součet		3,600			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>10 938,46</b>	
16	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	18,000	102,70	1 848,51	17/I-RTS
17	K	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	6,000	248,40	1 490,40	17/I-RTS
18	K	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	3,000	1 339,75	4 019,25	17/I-RTS
19	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	5,000	106,38	531,88	17/I-RTS
20	K	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,000	90,85	454,25	17/I-RTS
21	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	18,000	48,65	875,61	17/I-RTS
22	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,000	297,85	595,70	17/I-RTS
23	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	18,000	15,53	279,45	17/I-RTS
24	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	18,000	14,15	254,61	17/I-RTS
25	K	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,000	294,40	588,80	17/I-RTS
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>23 537,94</b>	
26	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	36,000	100,00	3 600,00	17/I-RTS
	WV		2*18,0		36,000			
	WV		Součet		36,000			
27	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	36,000	41,00	1 476,00	17/I-RTS
28	K	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	14,400	172,00	2 476,80	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,0*0,8		14,400			
	VV		Součet		14,400			
29	K	113107530R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.30 cm	m2	14,400	426,00	6 134,40	17/I-RTS
30	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	13,000	128,00	1 664,00	17/I-RTS
31	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	13,000	46,00	598,00	17/I-RTS
32	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	91,000	11,14	1 013,74	17/I-RTS
	VV		13*7,0		91,000			
	VV		Součet		91,000			
33	K	TSJE09.	Poplatek za skládku - asfaltová směs, (kód odpadu 17 03 02)	t	3,500	1 200,00	4 200,00	Vlastní
34	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	9,500	250,00	2 375,00	Vlastní

**D 97 Prorážení otvorů 3 600,00**

35	K	971052261R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 60 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	17/I-RTS
36	K	310235261R00	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm	kus	2,000	300,00	600,00	17/I-RTS

**D 99 Staveništní přesun hmot 3 012,00**

37	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	25,100	120,00	3 012,00	17/I-RTS
	VV		9,7+15,4		25,100			
	VV		Součet		25,100			

**D 711 Izolace proti vodě 1 820,00**

38	K	711782166R00	Provedení detailů tmelem epoxid. svislá, tkanina	m2	2,000	660,00	1 320,00	17/I-RTS
39	K	711786066R00	Těsnění prostupů trub Hizot, tmelem, D do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00	17/I-RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

## SO 14 - Přípojka plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**125 239,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 239,55	21,00%	26 300,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**151 539,86**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 14 - Přípojka plynu**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**125 239,55**

1 - Zemní práce

36 870,00

5 - Komunikace

11 964,00

96 - Bourání konstrukcí

20 694,79

97 - Prorážení otvorů

1 800,00

99 - Staveništní přesun hmot

2 527,20

711 - Izolace proti vodě

1 160,00

723 - Vnitřní plynovod

29 363,76

M23 - Montáže potrubí

20 859,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

II. - II.etapa

Soupis:

**SO 14 - Přípojka plynu**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**125 239,55**

D	1	Zemní práce		36 870,00				
1	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,400	3 000,00	16 200,00	17/I-RTS
	VV		10,8*0,5			5,400		
	VV		Součet			5,400		
2	K	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	0,400	5 500,00	2 200,00	17/I-RTS
3	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,800	460,00	4 968,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,9			10,800		
	VV		Součet			10,800		
4	K	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	5,400	212,00	1 144,80	17/I-RTS
	VV		10,8*0,5			5,400		
	VV		Součet			5,400		
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,800	98,00	1 058,40	17/I-RTS
6	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkokodrtě 0 - 63 mm	m3	1,200	1 125,00	1 350,00	17/I-RTS
	VV		20*0,6*0,1			1,200		
	VV		Součet			1,200		
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkokopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,600	942,00	3 391,20	17/I-RTS
	VV		20*0,6*0,3			3,600		
	VV		Součet			3,600		
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6,000	235,00	1 410,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,5			6,000		
	VV		Součet			6,000		
9	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,800	235,00	1 128,00	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,0*0,6*0,4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
10	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,800	285,00	1 368,00	17/I-RTS
11	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,400	354,00	141,60	17/I-RTS
12	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	8,640	250,00	2 160,00	Vlastní
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		Součet		8,640			
13	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	1,000	350,00	350,00	Vlastní
	VV		0,4*2,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>11 964,00</b>	
14	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	9,000	496,00	4 464,00	17/I-RTS
	VV		0,6*20,0*0,3*2,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
15	K	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,000	2 500,00	7 500,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6*0,1*2,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>20 694,79</b>	
16	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	40,000	100,00	4 000,00	17/I-RTS
	VV		2*20,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	40,000	41,00	1 640,00	17/I-RTS
18	K	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	12,000	172,00	2 064,00	17/I-RTS
	VV		20,0*0,6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	12,000	426,00	5 112,00	17/I-RTS
20	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,500	128,00	1 344,00	17/I-RTS
21	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	10,500	46,00	483,00	17/I-RTS
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
22	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	94,500	11,13	1 051,79	17/I-RTS
	VV		9*10,5		94,500			
	VV		Součet		94,500			
23	K	TSJE09.	Poplatek za skládku - asfaltová směs, (kód odpadu 17 03 02)	t	2,500	1 200,00	3 000,00	Vlastní
24	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	8,000	250,00	2 000,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 97 Prorážení otvorů</b>							<b>1 800,00</b>	
25	K	971052261R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 60 cm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	17/I-RTS
26	K	310235261R00	Zazdívkva otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm	kus	1,000	300,00	300,00	17/I-RTS
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>2 527,20</b>	
27	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	21,060	120,00	2 527,20	17/I-RTS
	VV		8,16+12,9			21,060		
	VV		Součet			21,060		
<b>D 711 Izolace proti vodě</b>							<b>1 160,00</b>	
28	K	711782166R00	Provedení detailů tmelem epoxid. svislá, tkanina	m2	1,000	660,00	660,00	17/I-RTS
29	K	711786066R00	Těsnění prostupů trub Hizot, tmelem, D do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00	17/I-RTS
<b>D 723 Vnitřní plynovod</b>							<b>29 363,76</b>	
30	K	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	2 922,50	2 922,50	17/I-RTS
31	K	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,000	140,76	140,76	17/I-RTS
32	K	38822277R	Plynoměr membránový komunální G25	kus	1,000	26 300,50	26 300,50	17/I-RTS
<b>D M23 Montáže potrubí</b>							<b>20 859,80</b>	
33	K	722170914R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky D 63	kus	2,000	2 477,10	4 954,20	17/I-RTS
34	K	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	25,000	201,14	5 028,38	
35	K	28613954.AR	Polyetylenové trubky LPE 100, SDR 11 - 40x3,7	m	30,000	98,21	2 946,30	
36	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	25,000	40,37	1 009,13	17/I-RTS
37	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20,000	15,53	310,50	17/I-RTS
38	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	20,000	14,15	282,90	17/I-RTS
39	K	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	294,40	294,40	17/I-RTS
42	K	899712111R00x	Chráníčka ocelová DN 50	m	1,500	247,60	371,39	
40	K	005231010R1	Revize	Soubor	1,000	4 048,00	4 048,00	
41	K	005231010Rx5	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	90,000	17,94	1 614,60	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

SO 10c - Pavilon 4 (III.)

Úroveň 3:

## SO10 - Pavilon 4 - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**876 556,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	876 556,44	21,00%	184 076,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 060 633,29**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

SO 10c - Pavilon 4 (III.)

Úroveň 3:

**SO10 - Pavilon 4 - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**876 556,44**

61 - Upravy povrchů vnitřní

170 173,17

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

260 807,04

64 - Výplně otvorů

24 740,00

96 - Bourání konstrukcí

3 600,00

721 - Vnitřní kanalizace

33 223,52

722 - Vnitřní vodovod

21 659,88

723 - Vnitřní plynovod

25 615,70

725 - Zařizovací předměty

58 630,59

731 - Kotelny

105 327,76

733 - Rozvod potrubí

72 129,16

734 - Armatury

15 092,72

735 - Otopná tělesa

51 051,95



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

SO 10c - Pavilon 4 (III.)

Úroveň 3:

**SO10 - Pavilon 4 - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**876 556,44**

D 61

## Upravy povrchů vnitřní

**170 173,17**

1	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	33,000	40,05	1 321,65	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		(10*1,5*1,775+2*0,75*1,5)		28,875			
	VV		dveře:					
	VV		1,5*2,75		4,125			
	VV		Součet		33,000			
2	K	611471622R00	Vyspravení prefa stropů stěr. pastou, 40 % plochy	m2	171,770	82,00	14 085,14	17/I-RTS
3	K	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	379,895	323,00	122 706,09	17/I-RTS
	VV		omítky stěn:					
	VV		2*(2*8,125+9,735+4,045+4,09+7,645+2*1,3+2,45+2,4)*3,5		344,505			
	VV		2*(2*2,15+3*1,8+2,0+1,8+0,9+1,11+1,65)*3,5		120,120			
	VV		vnitřní dveře:					
	VV		-(4*0,9+8*0,8+2*0,7)*2,0		-22,800			
	VV		okna:					
	VV		(10*(1,5+2*1,775)+2*(0,75+2*1,5))*0,25		14,500			
	VV		-(10*1,5*1,775+2*0,75*1,5)		-28,875			
	VV		vstupní dveře:					
	VV		(1,5+2*2,75)*0,25		1,750			
	VV		-1,5*2,75		-4,125			
	VV		obklad:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2*(2*2,15+3*1,8+2,0+1,8+0,9+1,11+1,65+1,0)*1,5			-54,480		
	VV		(6*0,8+2*0,7)*1,5			9,300		
	VV		Součet			379,895		
4	K	612473181R00	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	45,180	212,00	9 578,16	17/I-RTS
	VV		obklad:					
	VV		2*(2*2,15+3*1,8+2,0+1,8+0,9+1,11+1,65+1,0)*1,5			54,480		
	VV		-(6*0,8+2*0,7)*1,5			-9,300		
	VV		Součet			45,180		
5	K	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	68,500	62,25	4 264,13	17/I-RTS
	VV		venkovní roh:					
	VV		3,5			3,500		
	VV		ostění oken:					
	VV		(10*(1,5+2*1,775)+2*(0,75+2*1,5))			58,000		
	VV		ostění dveří:					
	VV		(1,5+2*2,75)			7,000		
	VV		Součet			68,500		
6	K	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku	m	65,000	62,20	4 043,00	17/I-RTS
	VV		ostění oken:					
	VV		(10*(1,5+2*1,775)+2*(0,75+2*1,5))			58,000		
	VV		ostění dveří:					
	VV		(1,5+2*2,75)			7,000		
	VV		Součet			65,000		
7	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	15,000	320,00	4 800,00	17/I-RTS
	VV		ZTI, ÚT, VZT:					
	VV		100*0,15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
8	K	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	15,000	625,00	9 375,00	17/I-RTS

D 63

### Podlahy a podlahové konstrukce

260 807,04

9	K	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	10,603	3 026,00	32 084,68	17/I-RTS
	VV		ochranná betonová mazanina:					
	VV		21,75*8,125*0,06			10,603		
	VV		Součet			10,603		
10	K	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	13,742	3 112,00	42 765,10	17/I-RTS
	VV		vrchní betonová mazanina:					
	VV		171,77*0,08			13,742		
	VV		Součet			13,742		
11	K	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	13,742	268,00	3 682,86	17/I-RTS
12	K	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	19,875	3 010,00	59 823,75	17/I-RTS
	VV		podkladní betonová mazanina:					
	VV		22,47*8,845*0,1			19,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,875			
13	K	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	19,875	268,00	5 326,50	17/I-RTS
14	K	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	12,526	290,00	3 632,54	17/I-RTS
	VV		podkladní betonová mazanina:					
	VV		2*(22,47+8,845)*0,2		12,526			
	VV		Součet		12,526			
15	K	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	12,526	82,00	1 027,13	17/I-RTS
16	K	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	1,358	28 000,00	38 024,00	17/I-RTS
	VV		podkladní betonová mazanina:					
	VV		22,47*8,845*3,03*1,2/1000		0,723			
	VV		vrchní betonová mazanina 1.np:					
	VV		171,77*3,08*1,2/1000		0,635			
	VV		Součet		1,358			
17	K	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	4,125	380,00	1 567,50	17/I-RTS
	VV		pod vnitřní parapet:					
	VV		(10*1,5+2*0,75)*0,25		4,125			
	VV		Součet		4,125			
18	K	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	191,771	380,00	72 872,98	17/I-RTS
	VV		střecha na Spirolly:					
	VV		(22,03*8,705)		191,771			
	VV		Součet		191,771			
<b>D 64</b>			<b>Výplně otvorů</b>				<b>24 740,00</b>	
19	K	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	17/I-RTS
	VV		2+4+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
20	K	55330333R	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160 P, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,000	900,00	900,00	17/I-RTS
21	K	55330335R	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 P, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	4,000	980,00	3 920,00	17/I-RTS
22	K	55330337R	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 P, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	2,000	990,00	1 980,00	17/I-RTS
23	K	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	16,500	200,00	3 300,00	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		10*1,5+2*0,75		16,500			
	VV		Součet		16,500			
24	K	60775432R	Parapet interiér DTD šíře 250 mm tyč dl. 4,05 m	m	19,800	300,00	5 940,00	17/I-RTS
	VV		16,5*1,2		19,800			
	VV		Součet		19,800			
25	K	60775453R	Krytka oboustranná plastová pro DTD parapet 600 mm	kus	12,000	25,00	300,00	17/I-RTS
	VV		10+2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		12,000			
	D	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 600,00</b>	
26	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	100,000	36,00	3 600,00	17/I-RTS
	WV		ZTI, ÚT, VZT:					
	WV		100		100,000			
	WV		Součet		100,000			
	D	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>33 223,52</b>	
27	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,000	206,91	2 069,10	17/I-RTS
28	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	12,000	357,39	4 288,68	17/I-RTS
29	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	33,000	428,12	14 127,96	17/I-RTS
30	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	11,000	489,50	5 384,50	17/I-RTS
31	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,000	79,53	397,65	17/I-RTS
32	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000	135,74	271,48	17/I-RTS
33	K	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	1,000	2 164,80	2 164,80	17/I-RTS
34	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	1,000	706,75	706,75	17/I-RTS
35	K	721263001R00	Uzávěr zpětný automatický HL	kus	1,000	1 634,82	1 634,82	17/I-RTS
36	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	55,000	27,83	1 530,65	17/I-RTS
37	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	11,000	41,91	461,01	17/I-RTS
38	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,300	620,40	186,12	17/I-RTS
	D	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>21 659,88</b>	
39	K	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	33,000	235,95	7 786,35	17/I-RTS
40	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	12,000	255,31	3 063,72	17/I-RTS
41	K	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	3,000	404,80	1 214,40	17/I-RTS
42	K	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	20,000	82,28	1 645,60	17/I-RTS
43	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	17,000	43,56	740,52	17/I-RTS
44	K	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	16,000	49,72	795,52	17/I-RTS
45	K	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	6,000	53,46	320,76	17/I-RTS
46	K	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	6,000	60,83	364,98	17/I-RTS
47	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	12,000	81,73	980,76	17/I-RTS
48	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	10,000	76,12	761,20	17/I-RTS
49	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,000	93,94	93,94	17/I-RTS
50	K	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	3,000	183,92	551,76	17/I-RTS
51	K	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,000	167,20	167,20	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	722235641R00	Klapka zpětná vodorovná DN 15	kus	3,000	149,60	448,80	17/I-RTS
53	K	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,000	196,13	196,13	17/I-RTS
54	K	722231162R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	kus	1,000	465,30	465,30	17/I-RTS
55	K	722224112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	kus	2,000	149,60	299,20	17/I-RTS
56	K	722265112R00	Vodoměr domovní DN20x165mm, Qn 2,5	kus	1,000	1 589,50	1 589,50	17/I-RTS
57	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,300	580,80	174,24	17/I-RTS

**D 723**

**Vnitřní plynovod**

**25 615,70**

58	K	723163106R00	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 DN 32 s izolací proti zemní vlhkosti	m	2,000	534,60	1 069,20	
59	K	723163106R01	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 DN 20	m	0,500	239,80	119,90	
60	K	723163106R02	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 DN 32	m	28,000	379,50	10 626,00	
61	K	723163106R03	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 DN 40	m	12,500	531,30	6 641,25	
62	K	723163106R04	Nátěry potrubí do DN50	m	29,000	42,79	1 240,91	
63	K	723233149R00	Kulový kohout DN 20	kus	1,000	236,50	236,50	
64	K	723233149R01	Kulový kohout DN 32	kus	2,000	508,20	1 016,40	
65	K	723233149R02	Kulový kohout DN 40	kus	1,000	753,50	753,50	
66	K	723233149R03	Přechodka DG 32/40	kus	2,000	576,40	1 152,80	
67	K	005231010Rx1	Revize plyn	Soubor	1,000	2 695,00	2 695,00	
68	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,100	642,40	64,24	17/I-RTS

**D 725**

**Zařizovací předměty**

**58 630,59**

69	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,000	480,37	960,74	17/I-RTS
70	K	551674068RZ	Sedátko pro kombiklozety s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty	kus	2,000	697,40	1 394,80	Vlastní
71	K	64233514R	Klozet komb bílý hlub.splach.svis. odpad, boční napouštění	kus	2,000	2 734,60	5 469,20	17/I-RTS
72	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,000	465,30	465,30	17/I-RTS
73	K	64251330R	Pisoár keram. s automat splachovačem	kus	1,000	9 064,00	9 064,00	17/I-RTS
74	K	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	3,000	360,80	1 082,40	17/I-RTS
75	K	64213637RZ	Umyvadlo bílé 65x52cm s otv. pro baterii	kus	3,000	906,95	2 720,85	Vlastní
76	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	464,20	464,20	17/I-RTS
77	K	64271101R	Výlevka se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	1,000	3 591,50	3 591,50	17/I-RTS
78	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	3,000	878,35	2 635,05	17/I-RTS
79	K	725825815RT1	Baterie termostatická dřezová nástěnná, standardní	kus	1,000	3 569,50	3 569,50	17/I-RTS
80	K	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	3,000	138,60	415,80	17/I-RTS
81	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	12,000	136,40	1 636,80	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	13,000	107,80	1 401,40	17/I-RTS
83	K	55440006R	Madlo bílé rovné 800 mm R6680.11, koupelnový doplněk	kus	1,000	1 479,50	1 479,50	17/I-RTS
84	K	55440112R	Madlo bílé dvojité sklopné 830 mm R66830.11, koupelnový doplněk	kus	1,000	1 597,20	1 597,20	17/I-RTS
85	K	55149001R	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	1,000	1 676,40	1 676,40	17/I-RTS
86	K	55149010R	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 03	kus	1,000	1 784,20	1 784,20	17/I-RTS
87	K	55149020R	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 04 2 díly 1 l	kus	1,000	1 634,60	1 634,60	17/I-RTS
88	K	55149031R	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	1,000	859,10	859,10	17/I-RTS
89	K	28374498R	Háček na oděv	kus	1,000	213,90	213,90	17/I-RTS
90	K	55149061R	Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm	kus	1,000	1 938,90	1 938,90	17/I-RTS
91	K	35813420.AR	Ovladač "Nouzové volání"	kus	1,000	968,30	968,30	17/I-RTS
92	K	551-49061RZ	Samolepka "vozičkář"	kus	1,000	253,00	253,00	Vlastní
93	K	551-49062RZ	Samolepka "nápis v Braillově písmu"	kus	1,000	419,75	419,75	Vlastní
94	K	551-49063RZ	Sušák na ruce elektrický	kus	1,000	7 802,75	7 802,75	Vlastní
95	K	551-49064R	Odvětrání WC nucené	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	17/I-RTS
96	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,000	486,45	486,45	17/I-RTS

D 731

Kotelny

105 327,76

97	K	731159316R00	Montáž kotle	soubor	1,000	4 421,75	4 421,75	17/I-RTS
98	K	4841736011R	Nástěnný kombinovaný plynový kondenzační kotel s průtokovým ohřevem teplé vody	kus	1,000	51 919,00	51 919,00	17/I-RTS

Poznámka k položce:

Nástěnný kombinovaný plynový kondenzační kotel s průtokovým ohřevem teplé vody; pro vytápění a ohřev teplé vody, s teplotou přívodu do 90 °C, provozní tlak max. 0,3 MPa; s modulovým hořákem; Qvytápění=3,8-18,9 kW (80/60 °C); Qohřevtv=3,8-22,2 kW (80/60 °C); provedení nezávislé na vzduchu v místnosti-spotřebič typu C;; vč. modulačního oběhového čerpadla a pojistného ventilu (3 bar) a expanzní nádoby (min 10l); napětí 1x230 V / 50 Hz; krytí IXP4D; hmotnost max. 40 kg; doporučené rozměry 378x440x790 (šxh xv) mm; spotřeba plynu max 2,15/2,55 m3/h (zemní plyn E/H); účinnost (80/60 °C) min. 95/85% (Hi/Hs); specifický průtok teplé vody (delta T =30 °K) min. 10 l/min; max. tlak teplé vody 1,0 MPa; výstupní teploty teplé vody v rozsahu 45-65 °C; max. teplota spalin 72 °C; Třída NOX - 5; Regulační ovládací modul s vnějším/vnitřním teplotním snímačem, nastavitelným časovým programem, řízení dle ekvitermní regulace, řízení dle protorové teploty, nastavení výstupní teploty otopné/teplé vody; Zapojení regulátoru a čidel kondenzačního kotle, kompletní uvedení kondenzačního kotle do provozu včetně kabeláže a řídicího kabelu regulátoru

VV Nástěnný kombinovaný plynový kondenzační kotel s průtokovým ohřevem teplé vody  
 VV pro vytápění a ohřev teplé vody, s teplotou přívodu do 90 °C, provozní tlak max. 0,3 MPa  
 VV s modulovým hořákem  
 VV Qvytápění=3,8-18,9 kW (80/60 °C)  
 VV Qohřevtv=3,8-22,2 kW (80/60 °C)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		provedení nezávislé na vzduchu v místnosti-spotřebič typu C;					
	VV		vč. modulačního oběhového čerpadla a pojistného ventilu (3 bar) a expanzní nádoby (min 10l)					
	VV		napětí 1x230 V / 50 Hz					
	VV		krytí IXP4D					
	VV		hmotnost max. 40 kg					
	VV		doporučené rozměry 378x440x790 (šxhvx) mm					
	VV		spotřeba plynu max 2,15/2,55 m3/h (zemní plyn E/H)					
	VV		účinnost (80/60 °C) min. 95/85% (Hi/Hs)					
	VV		specifický průtok teplé vody (delta T =30 °K) min. 10 l/min					
	VV		max. tlak teplé vody 1,0 MPa					
	VV		výstupní teploty teplé vody v rozsahu 45-65 °C					
	VV		max. teplota spalin 72 °C					
	VV		Třída NOX - 5					
	VV		1		1,000			
99	K	005231010R1	Systém koaxiálního odkouření kondenzačního kotle pro odvod spalin nad rovinu střechy vč. příslušenství DN60/100	Soubor	1,000	14 602,70	14 602,70	Vlastní
	VV		"Trubka pro přívod a odvod vzduchu s revizním otvorem (250mm) DN60/100					
	VV		"					
	VV		"Trubka pro přívod a odvod vzduchu (2000mm) DN60/100					
	VV		"					
	VV		"Prostupová trubka s manžetou pro plochou střechu DN60/100 (1200 mm)					
	VV		"					
	VV		"Výfuková/nasávací hlavice					
	VV		"					
	VV		1		1,000			
100	K	005231010R2	Regulační ovládací modul s vnějším/vnitřním teplotním snímačem, nastavitelným časovým programem, řízení dle ekvitermní regulace, řízení dle protorové teploty, nastavení výstupní teploty otopné/teplé vody	Soubor	1,000	8 803,71	8 803,71	Vlastní
101	K	005231010R3	Zapojení regulátoru a čidel kondenzačního kotle, kompletní uvedení kondenzačního kotle do provozu včetně kabeláže a řídicího kabelu regulátoru	Soubor	1,000	7 176,00	7 176,00	Vlastní
102	K	005231010R9	Revize ÚT	Soubor	1,000	17 733,00	17 733,00	Vlastní
	VV		Kotvící, spojovací, montážní materiál					
	VV		Propláchnutí systému					
	VV		Tlaková zkouška dle ČSN 060310					
	VV		Topná zkouška dle ČSN 060310					
	VV		Přesun hmot					
	VV		Dokumentace skutečného provedení					
	VV		1		1,000			
103	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	1,000	671,60	671,60	17/1-RTS

D 733

Rozvod potrubí

72 129,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	80,000	329,48	26 358,00	17/I-RTS
105	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	58,000	355,70	20 630,31	17/I-RTS
106	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	3,000	398,59	1 195,77	17/I-RTS
107	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	14,000	441,72	6 184,01	17/I-RTS
108	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	155,000	19,90	3 083,73	17/I-RTS
109	K	722181224RT5	Tepelně izolační návleky z kaširované minerální vaty, s povrchovou úpravou z Al-fólie, tloušťka/ vnitřní průměr - 20/15 mm	m	80,000	90,16	7 212,80	17/I-RTS
110	K	722181224RT6	Tepelně izolační návleky z kaširované minerální vaty, s povrchovou úpravou z Al-fólie, tloušťka/ vnitřní průměr - 20/18 mm	m	58,000	94,65	5 489,41	17/I-RTS
111	K	722181224RT7	Tepelně izolační návleky z kaširované minerální vaty, s povrchovou úpravou z Al-fólie, tloušťka/ vnitřní průměr - 20/22 mm	m	3,000	101,78	305,33	17/I-RTS
112	K	722181224RT9	Tepelně izolační návleky z kaširované minerální vaty, s povrchovou úpravou z Al-fólie, tloušťka/ vnitřní průměr - 20/28 mm	m	14,000	110,86	1 552,04	17/I-RTS
113	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,200	588,80	117,76	17/I-RTS

D 734

### Armatury

15 092,72

114	K	734231614R00	Kulový uzavírací kohout závitový PN10/120°C, DN 25	kus	3,000	303,60	910,80	17/I-RTS
115	K	734231615R00	Kulový uzavírací kohout závitový PN10/120°C, DN 20	kus	2,000	273,70	547,40	17/I-RTS
116	K	734243413R00	Zpětný klapka závitová, PN10/120°C, DN 25	kus	1,000	271,40	271,40	17/I-RTS
117	K	734293223R00	Filtr závitový, PN10/120°C, DN 25	kus	1,000	217,35	217,35	17/I-RTS
118	K	734293312R00	Kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, PN10/90°C, DN15	kus	2,000	156,40	312,80	17/I-RTS
119	K	734213112R00	Odvzdušňovací ventil, PN10/180°C	kus	2,000	223,68	447,35	17/I-RTS
120	K	734261222R00	Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem, včetně svěrného šroubení pro cu trubky DN 15	kus	17,000	441,95	7 513,07	17/I-RTS
121	K	734221672RT3	Termostatická hlavice kapalínová pro tělesa s integrovaným ventilem, rozsah regulace +6,5°C až +28°C	kus	17,000	282,67	4 805,39	17/I-RTS
122	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,100	671,60	67,16	17/I-RTS

D 735

### Otopná tělesa

51 051,95

123	K	735157269R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvodušnění, konzol na stěnu, připojení zesponu, rozměr 11/600/1400	kus	6,000	3 622,50	21 735,00	17/I-RTS
124	K	735157590R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvodušnění, konzol na stěnu, připojení zesponu, rozměr 21/600/1400	kus	1,000	3 868,60	3 868,60	17/I-RTS
125	K	735157569R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvodušnění, konzol na stěnu, připojení zesponu, rozměr 11/600/400	kus	4,000	2 447,20	9 788,80	17/I-RTS
126	K	735157260R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvodušnění, konzol na stěnu, připojení zesponu, rozměr 11/600/400	kus	3,000	2 447,20	7 341,60	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	735157242R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespolu, rozměr 11/500/600	kus	1,000	2 512,75	2 512,75	17/I-RTS
128	K	735157261R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespolu, rozměr 11/500/600	kus	1,000	2 512,75	2 512,75	17/I-RTS
129	K	735157263R00	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespolu, rozměr 11/600/700	kus	1,000	2 939,40	2 939,40	17/I-RTS
130	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,500	706,10	353,05	17/I-RTS

D M24

Montáže vzduchotechnických zař

34 504,95

131	K	728616212R00	Potrubní diagonální plastový ventilátor 2-otáčkový Ø 150 mm	kus	1,000	3 969,80	3 969,80	17/I-RTS
-----	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	----------

Poznámka k položce:

Potrubní diagonální plastový ventilátor 2-otáčkový; Vp= 290 m3/h , pext= 125Pa; O 150 mm; hmotnost 2,7 kg; výkon 53 W; el. proud 0,21 A; napětí 230 V / 50 Hz; teplotní rozsah -20až+60 °C; Akustický výkon: -sání Lwtot 65 dB (max); -výtlak Lwtot 67 dB (max); -do okolí Lwtot 57 dB (max); "Pružné spojky ventilátoru poz. č. 1.1; O 150 mm; "; "Regulátor otáček ventilátoru 2 - stupňový; "; Zpětná klapka O 150 pro osazení do kruhového potrubí

VV Potrubní diagonální plastový ventilátor 2-otáčkový

VV Vp= 290 m3/h , pext= 125Pa

VV Ø 150 mm

VV hmotnost 2,7 kg

VV výkon 53 W

VV el. proud 0,21 A

VV napětí 230 V / 50 Hz

VV teplotní rozsah -20až+60 °C

VV Akustický výkon:

VV -sání Lwtot 65 dB (max)

VV -výtlak Lwtot 67 dB (max)

VV -do okolí Lwtot 57 dB (max)

VV

1

1,000

132	K	728314111R00	Pružné spojky ventilátoru poz. č. 1.1 Ø 150 mm	kus	2,000	381,80	763,60	17/I-RTS
133	K	728314111R01	Regulátor otáček ventilátoru 2 - stupňový	kus	1,000	532,68	532,68	
134	K	728314111R02	Zpětná klapka Ø 150 pro osazení do kruhového potrubí	kus	1,000	727,26	727,26	
135	K	728314111R03	Kovová protidešťová stříška s lemem Ø 150 mm	kus	1,000	328,10	328,10	
136	K	728314111R04	Odvodní kovový talířový ventil Ø 100 barva RAL 9010	kus	8,000	369,15	2 953,20	
137	K	72831411.R00	Dveřní mřížka oboustraná min. rozměr 450x75 mm	kus	2,000	214,13	428,26	17/I-RTS
138	K	728115111R00	Hadice hlukově útlumová DN 100	m	20,000	305,21	6 104,20	17/I-RTS
139	K	728115111R01	Hadice hlukově útlumová DN 150	m	3,000	342,70	1 028,10	
140	K	728212112R00	Potrubí a tvarovky kruhové (30%) (třída těsnosti C)	m2	6,000	1 794,00	10 764,00	17/I-RTS
141	K	728115112R00	Tepelná izolace mirelon tl. 10 mm s al polepem	m2	1,000	671,60	671,60	17/I-RTS
142	K	728115112R01	Doplňující položky	soub	1,000	6 234,15	6 234,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Montážní, kotvící, spojovací a těsnící materiál					
VV			Zaregulování VZT					
VV			Vodorovný přesun hmot					
VV			Doprava					
VV			Dokumentace skutečného provedení					
VV			1					
VV						1,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

SO 10c - Pavilon 4 (III.)

Úroveň 3:

## EI10 - Pavilov 4 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**331 444,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 444,48	21,00%	69 603,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**401 047,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt: III. - III.etapa

Soupis: SO 10c - Pavilon 4 (III.)

Úroveň 3:  
**EI10 - Pavilov 4 - elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Obec Česká Ves  
Uchazeč:

Datum: 8. 3. 2018

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>331 444,48</b>
21-M - Elektromontáže	256 613,48
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	17 829,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 001,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

SO 10c - Pavilon 4 (III.)

Úroveň 3:

**EI10 - Pavilov 4 - elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**331 444,48**

**D 21-M**

**Elektromontáže**

**256 613,48**

1	K	155	TRUBKA OHEB P.O.TYP 23.. 210010002	m	39,000	33,44	1 304,16	
2	K	spec.	Trubka instalační ohebná PVC 2316 3457106200	m	39,000	6,71	261,69	
3	K	155.1	KRABICE ODBOC KO 97 BEZ ZAPOJ 210010312	kus	12,000	41,80	501,60	
4	K	spec..1	Krabice přístroj. odbočná KO97 3457152200	kus	12,000	24,53	294,36	
5	K	155.2	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 210010343	kus	31,000	41,80	1 295,80	
7	K	spec..2	Krabice přístroj. univer. KU 68/2 3457151100	kus	31,000	4,29	132,99	
8	K	155.3	ROZVODKA KRABIC EP 210010351	kus	1,000	209,00	209,00	
9	K	spec..3	Rozvodka instalační ETZ Hensel 3456400000	kus	1,000	371,25	371,25	
10	K	155.4	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 210100002	kus	15,000	62,70	940,50	
11	K	155.5	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 210100003	kus	15,000	62,70	940,50	
12	K	155.6	UKONC KAB CELOPLAST 210100252	kus	2,000	167,20	334,40	
13	K	155.7	SPINAC ZAPUSTENY KRIZOVY 210110005	kus	1,000	133,76	133,76	
14	K	spec..4	Spínač 10A koléb. R7 3453569100	kus	1,000	190,96	190,96	
15	K	155.8	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOLOVÝ OBYC 210110041	kus	10,000	125,40	1 254,00	
16	K	spec..5	Spínač 10A koléb. R 1 3453551000	kus	10,000	142,89	1 428,90	
17	K	155.9	PŘEPINAC ZAPUSTENY SERIOVÝ OBYC 210110042	kus	2,000	133,76	267,52	
18	K	spec..6	Spínač 10A koléb. R5 3453562100	kus	2,000	195,25	390,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	155.10	SPINAC ZAPUSTENY STRIDAVY OBYC 210110045	kus	2,000	133,76	267,52	
20	K	spec..7	Spínač 10A koléb. R6 3453569100	kus	2,000	148,83	297,66	
21	K	155.11	SPINAC ZAPUSTENY 1/0 OBYC 210110046	kus	2,000	125,40	250,80	
22	K	spec..8	Spínač 10A koléb R1/0 3453570300	kus	2,000	151,91	303,82	
23	K	155.12	ZASUVKA DOMOV, POLOZAP 2P+Z 210111011	kus	11,000	146,30	1 609,30	
24	K	spec..9	Zásuvka 16A /230V jednonásobná 3455136500	kus	11,000	129,91	1 429,01	
26	K	155.13	ZASUVKA DOMOV, POLOZAP 2P+Z S PŘEPETOVOU OCHRANNOU 210111012	kus	2,000	146,30	292,60	
27	K	spec..10	Zásuvka jednonásobná 10/16A s přepětovou ochrannou 3455146300	kus	2,000	795,63	1 591,26	
28	K	155.14	ZASUVKA VENKOV, V KRAB 2P+Z 210111031	kus	1,000	167,20	167,20	
29	K	spec..11	Zásuvka jednoduchá v krabici do vlhka IP44 3453622000	kus	1,000	82,28	82,28	
30	K	155.15	PATRONA VÁLCOVÁ A NOŽOVÁ DO 500V 210120102	kus	6,000	33,44	200,64	
31	K	spec..12	Pojistka nožová PH00 50A 3454831100	kus	3,000	48,84	146,52	
32	K	spec..13	Pojistka nožová PH00 40A 3544148000	kus	3,000	48,84	146,52	
33	K	155.16	OVLADAC POM OBV 1TLACITKO / TOTAL - CENTRÁL STOP / 210140201	kus	1,000	209,00	209,00	
34	K	spec..14	Ovladač 1tlačít. T6 červený v krabici 3581355300	kus	1,000	638,55	638,55	
35	K	155.17	MONTAZ ROZVODNIC PLASTOVÝCH 210190002	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	
36	K	spec..15	Rozvaděč RS10 3581107300	kus	1,000	37 983,00	37 983,00	
37	K	155.18	DODAVKA A MONTAZ FV PANEL SE STOJANEM A AKUMULÁTOREM - UČEBNA 210190003	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
38	K	155.19	MONTAZ SKRINE RVS, BLOKOR DO 100KG 210190021	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	
39	K	spec..16	Pojistková skříň SS100/NVE1P-C 3452344200	kus	1,000	2 850,76	2 850,76	
40	K	155.20	SVIT ZAR 210200007	kus	13,000	334,40	4 347,20	
41	K	spec..17	Svít.nouzové 11W , IP40 3482114400	kus	3,000	1 633,50	4 900,50	
42	K	spec..18	Svít. zář. 1x40W, IP20, kulaté pr. 28cm, montura plastová bílá, opálové sklo + 1 x kompaktní zdroj 40W 3482114600	kus	7,000	1 349,26	9 444,82	
43	K	spec..19	Svít. žárov.26W, IP43, pr. 26cm, montura plastová bílá, opálové sklo 3482114700	kus	2,000	1 349,26	2 698,52	
44	K	spec..20	Svít. žárov.26W, IP54, pr. 26cm, montura plastová bílá, opálové sklo 3482117000	kus	1,000	1 349,26	1 349,26	
45	K	155.21	SVIT ZARIV STROP 210201026	kus	25,000	501,60	12 540,00	
46	K	spec..21	Svít.zářiv. 2 x 36 W, PRISMA, EP, IP 20 + 2 x kompaktní zdroj 36W 3482309000	kus	21,000	933,79	19 609,59	
47	K	spec..22	Svít.zářiv. 1 x 54 W, dvojitá parabolická mřížka, plný horní reflektor, asymetrické, EP, IP 20 + 1 x kompaktní zdroj 54W 3482310600	kus	4,000	1 720,51	6 882,04	
48	K	155.22	VEDENI UZEM FEZN D 8,10 MM POVRCH 210220001	m	158,000	41,80	6 604,40	
49	K	spec..23	Drát AlMgSi 8mm 3438150000	kg	18,000	17,38	312,84	
50	K	spec..24	Drát FeZn 10 mm 3438150500	kg	16,000	24,31	388,96	
51	K	spec..25	Podpěra vedení do zdi PV01 3544141500	kus	32,000	12,65	404,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	spec..26	Podpěra vedení lepenk.kr.PV22 3544155000	kus	40,000	33,11	1 324,40	
53	K	155.23	VEDENI UZEM FEZN D 120 MM 210220002	m	75,000	58,52	4 389,00	
54	K	spec..27	Pásek FeZn 30/4mm 3410941700	m	75,000	34,87	2 615,25	
55	K	155.24	TYC JIMACI,UPEV-STRES HREB 2M ZED 210220211	kus	2,000	627,00	1 254,00	
56	K	spec..28	Tyč jímací JZ15 1500mm střecha 3544102000	kus	2,000	181,72	363,44	
57	K	spec..29	Držák jím.tyčí Dj4D d20 3544125200	kus	2,000	271,59	543,18	
58	K	spec..30	Stříška ochr.OS1 horní d20mm 3544131200	kus	2,000	32,23	64,46	
59	K	spec..31	Stříška ochr.OS4 dolní d20mm 3544133200	kus	2,000	50,60	101,20	
60	K	155.25	SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SR 03/ 210220372	kus	60,000	83,60	5 016,00	
61	K	spec..32	Svorka křížová SK vodič d6-10mm 3544187500	kus	3,000	18,81	56,43	
62	K	spec..33	Svorka spojovací SS lano d8-10mm 3544188500	kus	25,000	8,47	211,75	
63	K	spec..34	Svorka připoj. SO d6-12mm 3544190500	kus	8,000	14,08	112,64	
64	K	spec..35	Svorka zkušeb. SZ lano d6-12mm 3544192500	kus	8,000	40,26	322,08	
65	K	spec..36	Svorka vodov. SR 02 30x4mm pás 3544198600	kus	16,000	17,49	279,84	
66	K	155.26	ÚHELNIK OCHRAN,TRUBKA+DRZAKY-ZED 210220373	kus	8,000	334,40	2 675,20	
67	K	spec..37	Úhelník ochranný pro vodič d6-12mm 3544183000	kus	8,000	144,65	1 157,20	
68	K	spec..38	Držák ochr.úhelník DUZ do zdi 3544184000	kus	16,000	17,49	279,84	
69	K	155.27	STITEK SMALT,UM HMOTA-OZNAC SVODU 210220401	kus	8,000	19,25	154,00	
70	K	155.28	OCHR SPOJ-PRAD,KOUP,CU4-16MM2 PEVNE 210220452	m	12,000	214,50	2 574,00	
71	K	155.29	MONTÁŽ HODIN PODRUŽNÝCH 210290408	kus	1,000	501,60	501,60	
72	K	spec..39	Podružní hodiny jednostranné 3581171000	kus	1,000	2 524,50	2 524,50	
73	K	155.30	BODY UPEV-SVITIDLO-ZDIVO 210290902	kus	38,000	125,40	4 765,20	
74	K	155.31	ZAPOJENÍ VENTILÁTORU 210292005	kus	2,000	627,00	1 254,00	
75	K	155.32	MONTÁŽ EL. OSOUŠEČE RUKOU 210292107	kus	1,000	501,60	501,60	
76	K	spec..40	Osoušeř rukou 3581138000	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
77	K	155.33	MONTÁŽ ŠKOLNÍHO ZVONKU 210292204	kus	1,000	627,00	627,00	
78	K	spec..41	Školní zvonek podružný 3883293100	kus	1,000	1 425,60	1 425,60	
79	K	155.34	VÝSTAŽNÁ TABULKA 210292619	kus	1,000	70,62	70,62	
80	K	155.35	ŠTÍTEK NA KABEL 210293011	kus	21,000	22,99	482,79	
81	K	155.36	MONTÁŽ OPTICKO - KOUŘOVÉHO DETEKTORU 210293012	kus	3,000	418,00	1 254,00	
82	K	spec..42	Opticko - kouřový detektor FDA -728-S 3582483100	kus	3,000	709,83	2 129,49	
83	K	155.37	VODIC CY 6 210800004	m	112,000	16,72	1 872,64	
84	K	spec..43	Vodič CY zelenožlutý 6 drát 3414096600	m	112,000	16,61	1 860,32	
85	K	155.38	KABEL CYKY 750V 3X1,5 UL POD OMIT 210800105	m	615,000	20,90	12 853,50	
86	K	spec..44	Kabel Cu jádro CYKY 3Ax1,5 3411103000	m	65,000	12,65	822,25	
87	K	spec..45	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx1,5 3411103200	m	550,000	12,65	6 957,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	155.39	KABEL CYKY 750V 3X2,5 UL POD OMIT 210800106	m	255,000	25,08	6 395,40	
89	K	spec..46	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx2,5 3411103800	m	255,000	20,35	5 189,25	
90	K	155.40	KABEL CYKY 750V 5X10 UL POD OMIT 210800112	m	21,000	58,52	1 228,92	
91	K	spec..47	Kabel Cu jádro CYKY 5x10mm 341110200	m	21,000	129,80	2 725,80	
92	K	155.41	KABEL CYKY 750V 5X1,5 UL POD OMIT 210800115	m	97,000	25,08	2 432,76	
93	K	spec..48	Kabel Cu jádro CYKY 5Cx1,5 3411109000	m	97,000	21,12	2 048,64	
94	K	155.42	KABEL N2XH 750V 3X1,5 UL POD OMIT 210800117	m	10,000	25,08	250,80	
95	K	spec..49	Kabel Cu jádro N2XH 3x1,5 3411109800	m	10,000	20,68	206,80	
96	K	155.43	VODIC SDEL. SYKFY 210800701	m	39,000	16,72	652,08	
96	K	spec..50	Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,50mm 3412104600	m	39,000	5,17	201,63	
98	K	155.44	OSAZ HM 8 DO CIHLOVEHO ZDIVA 211010002	kus	76,000	12,87	978,12	

**D 46-M**

**Zemní práce při extr.mont.pracích**

**17 829,99**

99	K	202	VYTYC TRA KABEL VED VE VOLNEM TER 460010023	km	0,100	2 508,00	250,80	
100	K	202.1	KABEL RYHY S 35 HL 50 460200134	m	75,000	169,40	12 705,00	
101	K	202.2	HUTNENI ZEMINY DO 20 CM 460300006	m3	13,100	54,45	713,30	
102	K	202.3	ZAHOZ RYHY S 35 CM HL 50 CM ZEM4 460560134	m	75,000	42,35	3 176,25	
103	K	202.4	OSETI POVRCHU TRAVOU 460620006	m2	26,250	20,57	539,96	
104	K	202.5	PROVIZORNI UPRAVA TERENU 460620013	m2	26,250	16,94	444,68	

**D VRN**

**Vedlejší rozpočtové náklady**

**57 001,01**

105	K	001	Podíl podružného materiálu	soub	1,000	11 698,17	11 698,17	
106	K	003	Zednická výpomoc	soub	1,000	8 778,00	8 778,00	
107	K	004	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	4 180,00	4 180,00	
108	K	005	Přesun	soub	1,000	1 672,00	1 672,00	
109	K	006	Podíl podružných výkonů	soub	1,000	1 672,00	1 672,00	
110	K	007	Kompelexní zkoušky	hod	16,000	418,00	6 688,00	
111	K	008	Výchozí revize	hod	36,000	418,00	15 048,00	
112	K	009	Přesun hmot	q	158,000	45,98	7 264,84	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

## SO 17 - Kolárna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**454 751,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 751,65	21,00%	95 497,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**550 249,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

**SO 17 - Kolárna**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**454 751,65**

1 - Zemní práce	31 324,90
2 - Základy,zvláštní zakládání	30 753,22
5 - Komunikace	71 050,98
91 - Doplnující práce na komunikaci	15 401,77
94 - Lešení a stavební výtahy	3 487,50
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	5 400,00
99 - Staveništní přesun hmot	13 746,00
712 - Živičné krytiny	42 496,30
762 - Konstrukce tesařské	103 988,08
767 - Konstrukce zámečnické	123 188,72
783 - Nátěry	13 914,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

III. - III.etapa

Soupis:

**SO 17 - Kolárna**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**454 751,65**

D	1	Zemní práce		31 324,90				
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	15,582	120,00	1 869,84	17/I-RTS
	VV		sejmutí ornice:					
	VV		4,9*15,9*0,2		15,582			
	VV		Součet		15,582			
2	K	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	23,373	380,00	8 881,74	17/I-RTS
	VV		výkop pro zámkovou dlažbu včetně nakládky na dopravní prostředek:					
	VV		4,9*15,9*0,3		23,373			
	VV		Součet		23,373			
3	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	23,373	19,26	450,16	17/I-RTS
4	K	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	3,456	1 158,00	4 002,05	17/I-RTS
	VV		výkop pro patky včetně nakládky na dopravní prostředek:					
	VV		12*0,6*0,6*0,8		3,456			
	VV		Součet		3,456			
5	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	3,456	112,00	387,07	17/I-RTS
6	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	15,582	204,00	3 178,73	17/I-RTS
	VV		nakládka ornice pro odvoz na obecní skládku:					
	VV		4,9*15,9*0,2		15,582			
	VV		Součet		15,582			
7	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	42,411	155,00	6 573,71	17/I-RTS
	VV		odvoz ornice a vykopané zeminy na obecní skládku:					
	VV		15,582+23,373+3,456		42,411			
	VV		Součet		42,411			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	42,411	11,00	466,52	17/I-RTS
	VV		uložení na obecní skládce:					
	VV		15,582+23,373+3,456		42,411			
	VV		Součet		42,411			
9	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,160	676,00	784,16	17/I-RTS
	VV		kačírek pro odkap ze střechy kolem obrubníku:					
	VV		(1,7*3,14+2,6*3,14+9,7)*0,1*0,5		1,160			
	VV		Součet		1,160			
10	K	58333664R	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	1,160	889,00	1 031,24	17/I-RTS
	VV		dodávka kačírku:					
	VV		(1,7*3,14+2,6*3,14+9,7)*0,1*0,5		1,160			
	VV		Součet		1,160			
11	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	77,910	11,75	915,44	17/I-RTS
	VV		úprava pláně po výkopu:					
	VV		4,9*15,9		77,910			
	VV		Součet		77,910			
12	K	181050010RA0	Terénní modelace	m2	23,202	120,00	2 784,24	17/I-RTS
	VV		úprava terénu po dokončení stavby:					
	VV		(1,7*3,14+2,6*3,14+9,7)*1,0		23,202			
	VV		Součet		23,202			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>30 753,22</b>	
13	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	0,432	1 398,00	603,94	17/I-RTS
	VV		polštář pod patky:					
	VV		12*0,6*0,6*0,1		0,432			
	VV		Součet		0,432			
14	K	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	4,320	2 609,00	11 270,88	17/I-RTS
	VV		základové patky:					
	VV		12*0,6*0,6*1,0		4,320			
	VV		Součet		4,320			
15	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	28,800	390,00	11 232,00	17/I-RTS
	VV		základové patky:					
	VV		12*4*0,6*1,0		28,800			
	VV		Součet		28,800			
16	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	28,800	48,00	1 382,40	17/I-RTS
17	K	275353112R00	Bednění kotev.otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m	kus	12,000	350,00	4 200,00	17/I-RTS
	VV		kotevní otvory:					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	278311031R00	Zálivka kotevních otvorů C 12/15 do objemu 0,02 m3	m3	0,480	4 300,00	2 064,00	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zálivka kotevních otvorů:					
	VV		12*0,2*0,2*1,0		0,480			
	VV		Součet		0,480			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>71 050,98</b>	
19	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	77,910	228,00	17 763,48	17/I-RTS
	VV		podklad pod dlažbu:					
	VV		4,9*15,9		77,910			
	VV		Součet		77,910			
20	K	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	84,871	30,00	2 546,13	17/I-RTS
	VV		separační vrstva:					
	VV		4,9*15,9		77,910			
	VV		(1,7*3,14+2,6*3,14+9,7)*0,3		6,961			
	VV		Součet		84,871			
21	K	69366202R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200 cm PES	m2	101,845	17,00	1 731,37	17/I-RTS
	VV		dodávka:					
	VV		84,8706*1,2		101,845			
	VV		Součet		101,845			
22	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	65,000	250,00	16 250,00	17/I-RTS
	VV		pokládka dlažby:					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
23	K	59245021R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm červená	m2	68,250	480,00	32 760,00	17/I-RTS
	VV		Dodávka dlažby:					
	VV		65*1,05		68,250			
	VV		Součet		68,250			
<b>D</b>	<b>91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>15 401,77</b>	
24	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,000	110,00	2 200,00	17/I-RTS
	VV		zapravení hrany ve styku se stávajícím chodníkem:					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
25	K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	23,202	134,00	3 109,07	17/I-RTS
	VV		montáž plechových obrubníků:					
	VV		(1,7*3,14+2,6*3,14+9,7)		23,202			
	VV		Součet		23,202			
26	K	596215021R0A	Ocelová pozinkovaná samofixační obruba 20x200 cm, 20x200 cm, tloušťka 2,0 mm s vrchním lemem	kus	12,761	700,00	8 932,70	17/I-RTS
	VV		dodávka:					
	VV		23,202/2*1,1		12,761			
	VV		Součet		12,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,464	2 500,00	1 160,00	17/I-RTS
	VV		lože:					
	VV		23,202*0,2*0,1		0,464			
	VV		Součet		0,464			
	D	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3 487,50</b>	
28	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	46,500	75,00	3 487,50	17/I-RTS
	VV		pomocné lešení:					
	VV		46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
	D	<b>95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>5 400,00</b>	
29	K	953943125R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 120 kg / kus	kus	12,000	450,00	5 400,00	17/I-RTS
	VV		montáž sloupů do kalichů,:					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 746,00</b>	
30	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	68,730	200,00	13 746,00	17/I-RTS
	VV		2,85+14,08+48,03+3,77		68,730			
	VV		Součet		68,730			
	D	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				<b>42 496,30</b>	
31	K	712472101R00	Mont.povlakové krytiny střech do 30° fólií kotvením	m2	46,500	363,00	16 879,50	17/I-RTS
	VV		montáž povlakové krytiny včetně kotvení:					
	VV		46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
32	K	28322103.AR	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá	m2	58,125	250,00	14 531,25	17/I-RTS
	VV		dodávka folie:					
	VV		46,5*1,25		58,125			
	VV		Součet		58,125			
33	K	31174060R	Prvek upevňovací podložka HTV-82/40TK, do profilovaného plechu a dřevěného bednění	kus	279,000	5,00	1 395,00	17/I-RTS
	VV		podložka kotvení:					
	VV		46,5*6		279,000			
	VV		Součet		279,000			
34	K	31148712R	Vrut do dřeva 6 x 35mm pro FeZn podložky	kus	279,000	1,50	418,50	17/I-RTS
	VV		vrut kotvení:					
	VV		46,5*6		279,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		279,000			
35	K	712378001R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm	m	15,409	180,00	2 773,62	17/I-RTS
	VV		okapnice:					
	VV		(2*9,6+3,7*3,14)/2		15,409			
	VV		Součet		15,409			
36	K	55326103R	Poplastovaná okapnice rš = 150 mm l = 2 m	kus	8,475	122,00	1 033,95	17/I-RTS
	VV		dodávka:					
	VV		(2*9,6+3,7*3,14)/2*1,1/2		8,475			
	VV		Součet		8,475			
37	K	712378004R0B	Závětrná lišta poplastovaná RŠ 250 mm	m	15,409	220,00	3 389,98	Vlastní
	VV		závětrná lišta:					
	VV		(2*9,6+3,7*3,14)/2		15,409			
	VV		Součet		15,409			
38	K	55326106R	Poplastovaná závětrná lišta rš = 250 mm l = 2 m	kus	8,475	220,00	1 864,50	17/I-RTS
	VV		dodávka:					
	VV		(2*9,6+3,7*3,14)/2*1,1/2		8,475			
	VV		Součet		8,475			
39	K	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,200	1 050,00	210,00	17/I-RTS

D 762

### Konstrukce tesařské

103 988,08

40	K	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2	m	52,800	203,00	10 718,40	17/I-RTS
	VV		montáž nosníků:					
	VV		4*3,6+8*4,8		52,800			
	VV		Součet		52,800			
41	K	605158626R1	Hranol konstrukční masivní KVH Si 40x240 mm l=5m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,608	13 000,00	7 904,00	17/I-RTS
	VV		dodávka nosníků:					
	VV		(4*3,6+8*4,8)*0,04*0,24*1,2		0,608			
	VV		Součet		0,608			
42	K	762341320R00	M.bedn.střech oblouk.z aglomer.desek šroubováním	m2	46,500	150,00	6 975,00	17/I-RTS
	VV		bednění překližkou:					
	VV		46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
43	K	60623366R	Překližka vodovzdorná buk multi tl. 40 mm j. BB/CP, 31 vrstev, 2500x1250 mm	m2	55,800	1 300,00	72 540,00	17/I-RTS
	VV		dodávka vodovzdorné překližky:					
	VV		46,5*1,2		55,800			
	VV		Součet		55,800			
44	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,840	1 053,00	2 990,52	17/I-RTS
	VV		0,6083+55,8*0,04		2,840			
	VV		Součet		2,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,180	1 312,00	2 860,16	17/I-RTS

D 767

### Konstrukce zámečnické

123 188,72

46	K	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	780,912	105,00	81 995,76	17/I-RTS
	VV		výroba a monáž sloupů, kotevních prvků:					
	VV		(12*3,75)*14,4*1,1		712,800			
	VV		(12*(0,2*0,2))*80*1,1		42,240			
	VV		12*1,0*1,96*1,1		25,872			
	VV		Součet		780,912			
47	K	14587296R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 5 mm	t	0,713	22 000,00	15 686,00	17/I-RTS
	VV		materiál sloupky:					
	VV		(12*3,75)*14,4*1,1/1000		0,713			
	VV		Součet		0,713			
48	K	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,042	16 800,00	705,60	17/I-RTS
	VV		materiál kotvy a plotny:					
	VV		(12*(0,2*0,2))*80*1,1/1000		0,042			
	VV		Součet		0,042			
49	K	13227700R	Tyč ocelová plochá jakost 11373 50x5 mm	t	0,026	19 000,00	494,00	17/I-RTS
	VV		materiál kotvy a plotny:					
	VV		12*1,0*1,96*1,1/1000		0,026			
	VV		Součet		0,026			
50	K	138-90101R	Žárové zinkování, doprava	kg	780,912	30,00	23 427,36	17/I-RTS
	VV		žárové zinkování:					
	VV		780,912		780,912			
	VV		Součet		780,912			
51	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,800	1 100,00	880,00	17/I-RTS

D 783

### Nátěry

13 914,18

52	K	783620020RAC	Nátěr truhlářských výrobků lazurovacím lakem, trojnásobný	m2	77,301	180,00	13 914,18	17/I-RTS
	VV		KVH nosníky:					
	VV		(4*3,6+8*4,8)*2*(0,04+0,24)		29,568			
	VV		Multiplex:					
	VV		46,5		46,500			
	VV		(2*9,6+3,7*3,14)*0,04		1,233			
	VV		Součet		77,301			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

## SO 10d - Pavilon 4 (IV.)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**944 107,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	944 107,71	21,00%	198 262,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 142 370,33**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 10d - Pavilon 4 (IV.)**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**944 107,71**

62 - Upravy povrchů vnější	413 295,66
94 - Lešení a stavební výtahy	52 232,45
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	24 453,96
764 - Konstrukce klempířské	32 278,88
766 - Konstrukce truhlářské	174 173,00
767 - Konstrukce zámečnické	12 400,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	37 025,23
776 - Podlahy povlakové	82 827,82
777 - Podlahy ze syntetických hmot	37 477,09
781 - Obklady keramické	34 591,16
783 - Nátěry	2 166,00
784 - Malby	35 686,46
790 - Vnitřní vybavení	5 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 10d - Pavilon 4 (IV.)**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**944 107,71**

D 62

Upravy povrchů vnější

**413 295,66**

1	K	6020991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	33,000	40,01	1 320,33	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		(10*1,5*1,775+2*0,75*1,5)		28,875			
	VV		dveře:					
	VV		1,5*2,75		4,125			
	VV		Součet		33,000			
2	K	602015193R00	Podkladní penetrační nátěr stěn	m2	66,404	28,56	1 896,50	17/I-RTS
	VV		13,0+3,3+50,104		66,404			
	VV		Součet		66,404			
3	K	622319154RV1	Zateplovací systém třídy A, ostění, EPS F 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,000	1 330,00	17 290,00	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Položky zateplení fasád a soklů obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položky obsahují 0,14 m rohových lišt na m2. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují vyrovnávací stěrku na armovací vrstvu.; Položky zateplení ostění obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchovou úpravu omítkou. Položky obsahují 3,3 m rohových lišt a 1,67 m zakončovacích lišt s okapničkou na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují vyrovnávací stěrku na armovací vrstvu.; Položky zateplení parapetů obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2.; Položky izolace suterénu obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2).</p>					
	P		ostění oken:					
	VV		(10*(1,5+2*1,775)+2*(0,75+2*1,5))*0,2		11,600			
	VV		ostění dveří:					
	VV		(1,5+2*2,75)*0,2		1,400			
	VV		Součet		13,000			
4	K	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, EPS P tl. 40 mm	m2	3,300	1 075,20	3 548,16	17/I-RTS
	VV		pod parapetem:					
	VV		(10*1,5+2*0,75)*0,2		3,300			
	VV		Součet		3,300			
5	K	622319521RV1	Zateplovací systém třídy A, sokl, XPS tl. 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	93,945	990,00	93 005,55	17/I-RTS
	VV		základ a sokl:					
	VV		2*(22,47+8,845)*(1,2+1,8)/2		93,945			
	VV		Součet		93,945			
6	K	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	81,419	32,34	2 633,09	17/I-RTS
7	K	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrnná, spotřeba 6,0 kg/m2	m2	81,419	550,00	44 780,45	17/I-RTS
	VV		sokl:					
	VV		2*(22,47+8,845)*(1,0+1,6)/2		81,419			
	VV		Součet		81,419			
8	K	602015193R00	Podkladní penetrační nátěr stěn	m2	267,965	28,56	7 653,08	17/I-RTS
9	K	622421210RT7	Omítka vnější tepelně izolační Hasit tl. 3 cm, zakončená šlechtěnou omítkou a nátěrem	m2	267,965	900,00	241 168,50	17/I-RTS
	VV		obvodová stěna:					
	VV		2*(22,63+9,005)*4,5		284,715			
	VV		okna:					
	VV		(10*(1,5+2*1,775)+2*(0,75+2*1,5))*0,25		14,500			
	VV		-(10*1,5*1,775+2*0,75*1,5)		-28,875			
	VV		dveře:					
	VV		(1,5+2*2,75)*0,25		1,750			
	VV		-1,5*2,75		-4,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		267,965			
<b>D 94</b>			<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>52 232,45</b>	
10	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	171,770	75,00	12 882,75	17/I-RTS
	VV		1.np:					
	VV		171,77		171,770			
	VV		Součet		171,770			
11	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	291,480	45,00	13 116,60	17/I-RTS
	VV		hlavní objekt:					
	VV		2*(22,63+9,005+4*1,2)*4,0		291,480			
	VV		Součet		291,480			
12	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	291,480	20,00	5 829,60	17/I-RTS
13	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	291,480	35,00	10 201,80	17/I-RTS
14	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	291,480	10,00	2 914,80	17/I-RTS
15	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	291,480	10,00	2 914,80	17/I-RTS
16	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	291,480	5,00	1 457,40	17/I-RTS
17	K	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	29 147,000	0,10	2 914,70	17/I-RTS
	VV		291,47*100		29 147,000			
	VV		Součet		29 147,000			
<b>D 95</b>			<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>24 453,96</b>	
18	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	407,566	60,00	24 453,96	17/I-RTS
	VV		úklid:					
	VV		2*22,63*9,005		407,566			
	VV		Součet		407,566			
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>32 278,88</b>	
19	K	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický SOK,vel.žlabu 190 mm, v ostatních barvách	kus	2,000	400,00	800,00	17/I-RTS
20	K	764908106RT2	Žlab podokapní půlkruhový R,velikost 190 mm, v ostatních barvách	m	22,000	700,00	15 400,00	17/I-RTS
21	K	764908110RT2	Odpadní trouby kruhové SROR, D 120 mm, v ostatních barvách	m	8,000	950,00	7 600,00	17/I-RTS
22	K	764908303RT3	Oplechování parapetů, rš 330 mm, plech FOP/PO tl.0,6 mm	m	16,500	500,00	8 250,00	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		10*1,5+2*0,75		16,500			
	VV		Součet		16,500			
23	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,140	1 634,85	228,88	17/I-RTS
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>174 173,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	76666112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	5,000	700,00	3 500,00	17/I-RTS
	VV		80cm:					
	VV		4		4,000			
	VV		70cm:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. nad 0,8 m	kus	2,000	700,00	1 400,00	17/I-RTS
	VV		90cm:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 70x197 cm, 16 dekorů	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	17/I-RTS
27	K	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 80x197 cm, 16 dekorů	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	17/I-RTS
28	K	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 90x197 cm, 16 dekorů	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	17/I-RTS
29	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	7,000	100,00	700,00	17/I-RTS
30	K	54914620R	Dveřní kování, pro otevíravé dveře uzamykatelné	kus	7,000	400,00	2 800,00	17/I-RTS
31	K	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	74,500	150,00	11 175,00	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		2*(10*(1,5+1,775)+2*(0,75+1,5))		74,500			
	VV		Součet		74,500			
32	K	611-43771.AR	Okno plastové 1kř. 750x1500 OS, odstín bílý, čiré trojsklo, Uw=1,1W.m2.K	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	17/I-RTS
	P		<i>Poznámka k položce: 5-ti komorový systém z prvoplastu,; staveb.hĺoubka rámu min.70mm, křídla min.80mm,; kování s mikroventilací</i>					
33	K	611-43772.AR	Okno plastové 1kř. 1500x1775 OS, odstín bílý, čiré trojsklo, Uw=1,1W.m2.K	kus	10,000	8 000,00	80 000,00	17/I-RTS
	P		<i>Poznámka k položce: 5-ti komorový systém z prvoplastu,; staveb.hĺoubka rámu min.70mm, křídla min.80mm,; kování s mikroventilací</i>					
34	K	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	7,500	250,00	1 875,00	17/I-RTS
	VV		dveře:					
	VV		2*(1,0+2,75)		7,500			
	VV		Součet		7,500			
35	K	611-43773.AR	Dveře plastové vstupní 1kř. 1000x2750, odstín bílý, plně+nadsvětĺík, Ud= 1,1W.m2.K	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	17/I-RTS
	P		<i>Poznámka k položce: 5-ti komorový profil z prvoplastu,; staveb.hĺoubka rámu min.70mm, křídla min.80mm,; třídiĺné panty s bezpeč.úpravou,; samozavírač s aretací,; bezpeč.zámková vložka a bezpeč.kování klika-klika (madlo),</i>					
36	K	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	64,500	120,00	7 740,00	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		10*(1,5+2*1,775)+2*(0,75+2*1,5)		58,000			
	VV		dveře:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,0+2*2,75)		6,500			
	VV		Součet		64,500			
37	K	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	16,500	400,00	6 600,00	17/I-RTS
	VV		okna:					
	VV		10*1,5+2*0,75		16,500			
	VV		Součet		16,500			
38	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,500	722,00	1 083,00	17/I-RTS

**D 767 Konstrukce zámečnické 12 400,00**

39	K	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	20,000	120,00	2 400,00	17/I-RTS
40	K	283189131R	Stříška vchodová velká 2,0x0,9x0,48m bílá, půlkulatá, včetně Al profilů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	17/I-RTS

**D 771 Podlahy z dlaždic a obklady 37 025,23**

41	K	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	23,670	100,00	2 367,00	17/I-RTS
	VV		101,108:					
	VV		2*(4,09+4,045+2,4+1,3)		23,670			
	VV		Součet		23,670			
42	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	23,670	50,00	1 183,50	17/I-RTS
43	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	35,090	36,00	1 263,24	17/I-RTS
44	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	35,090	450,00	15 790,50	17/I-RTS
	VV		101,103-108:					
	VV		16,87+4,3+3,87+2,97+2,0+1,62+3,46		35,090			
	VV		Součet		35,090			
45	K	59764203R	Dlažba protiskl. 300x300x9 mm	m2	42,505	250,00	10 626,25	17/I-RTS
	VV		35,09*1,1		38,599			
	VV		(23,67*0,15)*1,1		3,906			
	VV		Součet		42,505			
46	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	58,390	36,00	2 102,04	17/I-RTS
	VV		sokl:					
	VV		23,67		23,670			
	VV		obklad:					
	VV		2*(2*2,15+3*1,8+2,2+1,8+0,9+1,11+1,65)		34,720			
	VV		Součet		58,390			
47	K	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	1,620	50,00	81,00	17/I-RTS
	VV		107:					
	VV		1,62		1,620			
	VV		Součet		1,620			
48	K	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	35,090	50,00	1 754,50	17/I-RTS
49	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	18,220	10,00	182,20	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,3+3,87+2,97+2,0+1,62+3,46		18,220			
	VV		Součet		18,220			
50	K	771577113R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic	m	4,700	250,00	1 175,00	17/I-RTS
	VV		5*0,8+0,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
51	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,000	500,00	500,00	17/I-RTS

D 776

## Podlahy povlakové

82 827,82

52	K	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	74,750	50,00	3 737,50	17/I-RTS
	VV		102,109,110:					
	VV		2*(8,125+9,735+1,3+2,445+7,645+8,125)		74,750			
	VV		Součet		74,750			
53	K	776521200RT1	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	136,680	120,00	16 401,60	17/I-RTS
	VV		102,109,110:					
	VV		79,1+2,8+54,78		136,680			
	VV		Součet		136,680			
54	K	28342451R	Lišta soklová PVC pro vinyl 58x11,8 mm	m	82,225	40,00	3 289,00	17/I-RTS
	VV		74,75*1,1		82,225			
	VV		Součet		82,225			
55	K	28410301R	Podlaha lepená Vinyl 908x2020x2 mm, lamela s dekorem dřeva	m2	150,348	390,00	58 635,72	17/I-RTS
	VV		136,68*1,1		150,348			
	VV		Součet		150,348			
56	K	776981112R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin	m	2,600	200,00	520,00	17/I-RTS
	VV		2*0,9+0,8		2,600			
	VV		Součet		2,600			
57	K	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,610	400,00	244,00	17/I-RTS

D 777

## Podlahy ze syntetických hmot

37 477,09

58	K	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit	m2	171,770	31,40	5 393,58	17/I-RTS
	VV		171,77		171,770			
	VV		Součet		171,770			
59	K	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	171,770	140,00	24 047,80	17/I-RTS
60	K	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota Nivelit	m2	171,770	43,47	7 466,84	17/I-RTS
61	K	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	1,030	552,30	568,87	17/I-RTS

D 781

## Obklady keramické

34 591,16

62	K	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	45,180	400,00	18 072,00	17/I-RTS
	VV		obklad:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2*2,15+3*1,8+2,0+1,8+0,9+1,11+1,65+1,0)*1,5		54,480			
	VV		-(6*0,8+2*0,7)*1,5		-9,300			
	VV		Součet		45,180			
63	K	597813660R	Obklad 200x250x6mm	m2	46,987	250,00	11 746,75	17/I-RTS
	VV		45,18*1,04		46,987			
	VV		Součet		46,987			
64	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	3,000	39,38	118,14	17/I-RTS
	VV		108:					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	7,050	120,00	846,00	17/I-RTS
	VV		107:					
	VV		(2*(1,8+0,9))*1,5		8,100			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		Součet		7,050			
66	K	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	30,120	47,15	1 420,16	17/I-RTS
	VV		obklad:					
	VV		2*(2*2,15+3*1,8+2,0+1,8+0,9+1,11+1,65+1,0)		36,320			
	VV		-(6*0,8+2*0,7)		-6,200			
	VV		Součet		30,120			
67	K	28342400R	Ukončovací, rohové lišty, obkladové PVC 7mm	m	33,132	17,43	577,49	17/I-RTS
	VV		30,12*1,1		33,132			
	VV		Součet		33,132			
68	K	771578011R00.1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	40,500	36,00	1 458,00	17/I-RTS
	VV		obklad:					
	VV		5*4*1,5+1,5		31,500			
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		Součet		40,500			
69	K	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,710	496,65	352,62	17/I-RTS
<b>D 783 Natěry</b>							<b>2 166,00</b>	
70	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	11,400	50,00	570,00	17/I-RTS
	VV		vnitřní dveře, zárubně:					
	VV		(2*0,9+4*0,8+0,7)*2,0		11,400			
	VV		Součet		11,400			
71	K	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	11,400	140,00	1 596,00	17/I-RTS
<b>D 784 Malby</b>							<b>35 686,46</b>	
72	K	784442011RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1 x penetrace	m2	379,895	65,00	24 693,18	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		stěny:					
	WV		379,895		379,895			
	WV		Součet		379,895			
73	K	784442021RT2	Malba akrylátová interiérová, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	171,770	64,00	10 993,28	17/I-RTS
	WV		strop:					
	WV		171,77		171,770			
	WV		Součet		171,770			
<b>D 790</b>			<b>Vnitřní vybavení</b>				<b>5 500,00</b>	
74	K	44984124R	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	17/I-RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

## SO 11 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**597 515,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 515,30	21,00%	125 478,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**722 993,51**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 11 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**597 515,30**

1 - Zemní práce	66 475,06
2 - Základy,zvláštní zakládání	49 616,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	92 337,00
5 - Komunikace	151 907,80
91 - Doplňující práce na komunikaci	46 992,04
96 - Bourání konstrukcí	13 675,00
99 - Staveništní přesun hmot	58 271,40
767 - Konstrukce zámečnické	118 241,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 11 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**597 515,30**

D 1

### Zemní práce

**66 475,06**

1	K	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	1,000	4 500,00	4 500,00	17/I-RTS
2	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,000	305,03	305,03	17/I-RTS
3	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	2,500	350,00	875,00	Vlastní
	VV		1*2,5			2,500		
	VV		Součet			2,500		
4	K	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	10,045	233,63	2 346,81	17/I-RTS
	VV		základové pasy:					
	VV		(11,8+5,2+6,5+4*1,3)*0,5*0,7			10,045		
	VV		Součet			10,045		
5	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	5,023	468,30	2 352,27	17/I-RTS
	VV		10,045*0,5			5,023		
	VV		Součet			5,023		
6	K	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	5,023	218,93	1 099,69	17/I-RTS
7	K	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	37,680	157,50	5 934,60	17/I-RTS
	VV		pod chodníky:					
	VV		157*0,2*1,2			37,680		
	VV		Součet			37,680		
8	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	18,840	32,97	621,15	17/I-RTS
	VV		37,68*0,5			18,840		
	VV		Součet			18,840		
9	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	23,863	164,00	3 913,53	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz zeminy na obecní pozemek 50%:					
	VV		(10,045+37,68)*0,5		23,863			
	VV		Součet		23,863			
10	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	23,863	262,50	6 264,04	17/I-RTS
	VV		odvoz zeminy na skládku 50%:					
	VV		(10,045+37,68)*0,5		23,863			
	VV		Součet		23,863			
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	23,863	15,96	380,85	17/I-RTS
	VV		úprava zeminy na obecním pozemku 50%:					
	VV		(10,045+37,68)*0,5		23,863			
	VV		Součet		23,863			
12	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	42,953	250,00	10 738,25	Vlastní
	VV		(10,045+37,68)*0,5*1,8		42,953			
	VV		Součet		42,953			
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,100	106,58	2 355,42	17/I-RTS
	VV		rampa:					
	VV		(11,8+5,2)*1,3*1,0		22,100			
	VV		Součet		22,100			
14	K	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C	t	48,620	382,00	18 572,84	17/I-RTS
	VV		22,1*2,2		48,620			
	VV		Součet		48,620			
15	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	188,400	11,76	2 215,58	17/I-RTS
	VV		157*1,2		188,400			
	VV		Součet		188,400			
16	K	181050010RA0	Terénní modelace	m2	40,000	100,00	4 000,00	17/I-RTS
	VV		úprava terénu:					
	VV		(52+28)*0,5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>49 616,00</b>	
17	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	1,435	1 390,20	1 994,94	17/I-RTS
	VV		pod základové pasy:					
	VV		(11,8+5,2+6,5+4*1,3)*0,5*0,1		1,435			
	VV		Součet		1,435			
18	K	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	10,045	2 400,00	24 108,00	17/I-RTS
	VV		základové pasy:					
	VV		(11,8+5,2+6,5+4*1,3)*0,5*0,7		10,045			
	VV		Součet		10,045			
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	40,180	472,00	18 964,96	17/I-RTS
	VV		základové pasy:					
	VV		(11,8+5,2+6,5+4*1,3)*2*0,7		40,180			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,180			
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	40,180	90,00	3 616,20	17/I-RTS
21	K	274354022R00	Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl. 0,5 m	kus	5,000	186,38	931,90	17/I-RTS

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

92 337,00

22	K	348922321R00	Zdivo plot.tl.300mm z tvar.1str.štip.přiro,KB-BLOK na základové pasy: (11,8+5,2+6,5+1,3)*1,4	m2	34,720	1 820,00	63 190,40	17/I-RTS
	VV		Součet		34,720			
23	K	348924211R00	Stříška plot.zed' tl.300mm z tvar.štip.přír,KB-BLOK na zídku: (11,8+5,2+6,5+1,3)	m	24,800	482,00	11 953,60	17/I-RTS
	VV		Součet		24,800			
24	K	342361821R00	Výztuž příček z betonářské oceli 10 505(R) na základové pasy: (11,8+5,2+6,5+1,3)*1,4*0,3*0,05	t	0,521	33 000,00	17 193,00	17/I-RTS
	VV		Součet		0,521			

### D 5 Komunikace

151 907,80

25	K	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	157,000	164,00	25 748,00	17/I-RTS
	VV		157		157,000			
	VV		Součet		157,000			
26	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	188,400	218,00	41 071,20	17/I-RTS
	VV		157*1,2		188,400			
	VV		Součet		188,400			
27	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	157,000	250,00	39 250,00	17/I-RTS
28	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	80,000	95,00	7 600,00	17/I-RTS
	VV		52+28		80,000			
	VV		Součet		80,000			
29	K	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	151,500	230,00	34 845,00	17/I-RTS
	VV		150*1,01		151,500			
	VV		Součet		151,500			
30	K	59245037R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	7,070	480,00	3 393,60	17/I-RTS
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			

### D 91 Doplnující práce na komunikaci

46 992,04

31	K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	102,000	134,00	13 668,00	17/I-RTS
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	52,000	250,00	13 000,00	17/I-RTS
33	K	592173328R	Obrubník zahradní ABO 9-20 1000/50/200 mm šedý	kus	103,020	72,00	7 417,44	17/I-RTS
	VV		102*1,01		103,020			
	VV		Součet		103,020			
34	K	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	52,520	105,00	5 514,60	17/I-RTS
	VV		52*1,01		52,520			
	VV		Součet		52,520			
35	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	3,080	2 400,00	7 392,00	17/I-RTS
	VV		(102+52)*0,2*0,1		3,080			
	VV		Součet		3,080			

**D 96**

**Bourání konstrukcí**

**13 675,00**

36	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	34,500	40,00	1 380,00	17/I-RTS
37	K	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	57,500	50,00	2 875,00	17/I-RTS
38	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	12,000	120,00	1 440,00	17/I-RTS
39	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	12,000	40,00	480,00	17/I-RTS
40	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	108,000	10,00	1 080,00	17/I-RTS
	VV		9*12,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
41	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	12,000	535,00	6 420,00	Vlastní

**D 99**

**Staveništní přesun hmot**

**58 271,40**

42	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	294,300	198,00	58 271,40	17/I-RTS
	VV		48,6+30,4+13,7+167,2+34,4		294,300			
	VV		Součet		294,300			

**D 767**

**Konstrukce zámečnické**

**118 241,00**

43	K	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	10,150	100,00	1 015,00	17/I-RTS
44	K	767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	100,00	100,00	17/I-RTS
45	K	767920840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	500,00	500,00	17/I-RTS
46	K	767221220R00	Montáž zábradlí schod.z trubek, ocel.kon., do 25 kg	m	34,875	200,00	6 975,00	17/I-RTS
	VV		24,375+10,5		34,875			
	VV		Součet		34,875			
47	K	767200002RA0	Zábradlí, trubkové, žárově pozinkované, v.1000 mm, madlo ve výšce 1000 mm	m	24,375	3 000,00	73 125,00	17/I-RTS
	VV		Z2-Z5:					
	VV		1,45+5,2+6,2+11,525		24,375			
	VV		Součet		24,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	767200003RA0	Zábradlí, trubkové, žárově pozinkované, v.1000 mm, madla ve výšce 250 a 1000 mm	m	10,500	3 200,00	33 600,00	17/I-RTS
	VV		Z6-Z8:					
	VV		2,15+2,5+0,45+3,55+1,85		10,500			
	VV		Součet		10,500			
49	K	286-982001R	Pororošt, žárově pozinkovaný	m2	2,660	1 100,00	2 926,00	17/I-RTS
	VV		1,4*1,9		2,660			
	VV		Součet		2,660			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

## SO 16 - Zeleň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**229 407,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 407,35	21,00%	48 175,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**277 582,89**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt: IV. - IV.etapa

Soupis: **SO 16 - Zeleň**

Místo: Datum: 8. 3. 2018  
Zadavatel: Obec Česká Ves Projektant: Ing. Vratislav Zapalač  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>229 407,35</b>
1 - Zemní práce	173 607,35
93 - Dokončovací práce inž.staveb	55 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 16 - Zeleň**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**229 407,35**

D	1	Zemní práce		173 607,35				
1	K	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	50,000	30,00	1 500,00	17/I-RTS
<i>Poznámka k položce: a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením.</i>								
2	K	112100010RA0	Kácení stromů 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	55,000	600,00	33 000,00	17/I-RTS
<i>Poznámka k položce: Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.</i>								
3	K	112100101RA0	Odstranění pařezů 20-30 cm, odklizení, úprava terénu	kus	55,000	500,00	27 500,00	17/I-RTS
4	K	181050010RA0	Terénní modelace	m2	465,000	70,00	32 550,00	17/I-RTS
<i>Poznámka k položce: Sejmutí ornice tl. 150 mm s vodorovným přemístěním do 50 m, odkopávka horniny průměrné tl. 300 mm, rozprostření horniny z odkopávky podle požadavků na nový tvar terénu, zpětný přesun a rozprostření ornice.</i>								
5	K	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením	m2	465,000	31,19	14 503,35	17/I-RTS
6	K	183101315R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,4 m3 sv. 1:5	kus	9,000	600,00	5 400,00	17/I-RTS
7	K	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	9,000	450,00	4 050,00	17/I-RTS
8	K	184202111R00	Úkotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	9,000	214,73	1 932,57	17/I-RTS
9	K	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině	kus	9,000	81,27	731,43	17/I-RTS
10	K	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	2,000	120,00	240,00	17/I-RTS
11	K	02651278R	Carpinus betulus 'Columnaris', velikost 16 - 18 cm	kus	9,000	5 800,00	52 200,00	17/I-RTS

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

D 93

**Dokončovací práce inž.staveb**

**55 800,00**

12	K	936124111R00	Montáž lavice stabilní bez zabetonování noh	kus	3,000	600,00	1 800,00	17/I-RTS
13	K	74910301R	Lavička 1800x650x950 mm vyřezávaná	kus	3,000	18 000,00	54 000,00	17/I-RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

## SO 18 - Pojizdné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 382 127,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 382 127,81	21,00%	290 246,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 672 374,65**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 18 - Pojizdné plochy**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 382 127,81**

1 - Zemní práce	234 933,59
2 - Základy,zvláštní zakládání	9 076,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 600,00
5 - Komunikace	783 493,40
91 - Doplňující práce na komunikaci	111 995,00
96 - Bourání konstrukcí	33 980,00
99 - Staveništní přesun hmot	149 622,72
767 - Konstrukce zámečnické	57 426,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**SO 18 - Pojizdné plochy**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 382 127,81**

D	1	Zemní práce		234 933,59				
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	111,870	55,00	6 152,85	17/I-RTS
	VV		semutí ornice 15cm:					
	VV		678*1,1*0,15		111,870			
	VV		Součet		111,870			
2	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	111,870	62,00	6 935,94	17/I-RTS
	VV		odvoz ornice na obecní pozemek:					
	VV		678*1,1*0,15		111,870			
	VV		Součet		111,870			
3	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	111,870	164,00	18 346,68	17/I-RTS
	VV		odvoz ornice na obecní pozemek:					
	VV		678*1,1*0,15		111,870			
	VV		Součet		111,870			
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	111,870	14,90	1 666,86	17/I-RTS
5	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	24,624	440,00	10 834,56	17/I-RTS
	VV		246,24*0,1		24,624			
	VV		Součet		24,624			
6	K	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	1,000	5 000,00	5 000,00	17/I-RTS
7	K	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	246,240	158,00	38 905,92	17/I-RTS
	VV		odkop zeminy:					
	VV		678*1,1*0,3		223,740			
	VV		stávající chodník:					
	VV		75*1,5*0,2		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		246,240			
8	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	121,620	31,00	3 770,22	17/I-RTS
	VV		243,24*0,5		121,620			
	VV		Součet		121,620			
9	K	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	1,440	990,00	1 425,60	17/I-RTS
	VV		brána, branka:					
	VV		4*0,6*0,6*1,0		1,440			
	VV		Součet		1,440			
10	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	0,720	140,00	100,80	17/I-RTS
	VV		brána, branka:					
	VV		4*0,6*0,6*1,0*0,5		0,720			
	VV		Součet		0,720			
11	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	123,840	164,00	20 309,76	17/I-RTS
	VV		odvoz ornice na obecní pozemek 50%:					
	VV		(1,44+246,24)*0,5		123,840			
	VV		Součet		123,840			
12	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	123,840	244,00	30 216,96	17/I-RTS
	VV		odvoz ornice na skládku 50%:					
	VV		(1,44+246,24)*0,5		123,840			
	VV		Součet		123,840			
13	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,000	304,00	304,00	17/I-RTS
14	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	123,840	16,00	1 981,44	17/I-RTS
	VV		úprava zeminy na obecním pozemku 50%:					
	VV		(1,44+246,24)*0,5		123,840			
	VV		Součet		123,840			
15	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	2,500	350,00	875,00	Vlastní
	VV		1*2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
16	K	TSJE01.	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04)	t	222,912	250,00	55 728,00	Vlastní
	VV		(1,44+246,24)*0,5*1,8		222,912			
	VV		Součet		222,912			
17	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	858,300	12,00	10 299,60	17/I-RTS
	VV		678*1,1+112,5		858,300			
	VV		Součet		858,300			
18	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	678,000	16,00	10 848,00	17/I-RTS
	VV		parkoviště:					
	VV		678		678,000			
	VV		Součet		678,000			
19	K	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž, á 25 kg	kg	35,595	120,00	4 271,40	17/I-RTS
	VV		ornice:					
	VV		678*0,05*1,05		35,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,595			
20	K	181050010RA0	Terénní modelace	m2	72,500	96,00	6 960,00	17/I-RTS
	VV		úprava terénu:					
	VV		145*0,5		72,500			
	VV		Součet		72,500			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Základy, zvláštní zakládání</b>				<b>9 076,80</b>	
21	K	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	1,440	2 570,00	3 700,80	17/I-RTS
	VV		brána, branka:					
	VV		4*0,6*0,6*1,0		1,440			
	VV		Součet		1,440			
22	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	9,600	490,00	4 704,00	17/I-RTS
	VV		brána, branka:					
	VV		4*4*0,6*1,0		9,600			
	VV		Součet		9,600			
23	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	9,600	70,00	672,00	17/I-RTS
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 600,00</b>	
24	K	338171123R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6m, do šachet, zabet	kus	4,000	400,00	1 600,00	17/I-RTS
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>783 493,40</b>	
25	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	112,500	164,00	18 450,00	17/I-RTS
	VV		chodník:					
	VV		112,5		112,500			
	VV		Součet		112,500			
26	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	112,500	250,00	28 125,00	17/I-RTS
27	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	75,000	95,00	7 125,00	17/I-RTS
28	K	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	111,100	230,00	25 553,00	17/I-RTS
	VV		110*1,01		111,100			
	VV		Součet		111,100			
29	K	59245037R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	2,525	480,00	1 212,00	17/I-RTS
	VV		2,5*1,01		2,525			
	VV		Součet		2,525			
30	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	678,000	164,00	111 192,00	17/I-RTS
	VV		parkoviště:					
	VV		678		678,000			
	VV		Součet		678,000			
31	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	745,800	218,00	162 584,40	17/I-RTS
	VV		parkoviště:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			678*1,1		745,800			
			Součet		745,800			
32	K	596921214R00	Kladení plast.veget.dlaždic,lože 30mm,pl.nad 500m2	m2	678,000	100,00	67 800,00	17/I-RTS
			parkoviště:					
			678		678,000			
			Součet		678,000			
33	K	28324502.AR	Tvárnice zatravňovací plast E 50 zelená	m2	711,900	450,00	320 355,00	17/I-RTS
			678*1,05		711,900			
			Součet		711,900			
34	K	28324518R	Značka parkovací plast pro E50 bílá	kus	315,000	25,00	7 875,00	17/I-RTS
			vodorovné značení:					
			7*4,5*10		315,000			
			Součet		315,000			
35	K	596921291R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	33,900	750,00	25 425,00	17/I-RTS
			ornice:					
			678*0,05		33,900			
			Součet		33,900			
36	K	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	38,985	200,00	7 797,00	17/I-RTS
			ornice:					
			678*0,05*1,15		38,985			
			Součet		38,985			
<b>D</b>	<b>91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>111 995,00</b>	
37	K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	75,000	134,00	10 050,00	17/I-RTS
			stávající chodník:					
			75,0		75,000			
			Součet		75,000			
38	K	592173328R	Obrubník zahradní ABO 9-20 1000/50/200 mm šedý	kus	75,750	72,00	5 454,00	17/I-RTS
			chodník:					
			75,0*1,01		75,750			
			Součet		75,750			
39	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	220,000	250,00	55 000,00	17/I-RTS
			parkoviště:					
			145		145,000			
			chodník:					
			75		75,000			
			Součet		220,000			
40	K	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	222,200	105,00	23 331,00	17/I-RTS
			220*1,01		222,200			
			Součet		222,200			
41	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	5,900	2 400,00	14 160,00	17/I-RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(220+75)*0,2*0,1		5,900			
	VV		Součet		5,900			
42	K	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	17/I-RTS
	VV		IP 11b, IP 12+č.01:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>33 980,00</b>	
43	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	112,500	40,00	4 500,00	17/I-RTS
	VV		stávající chodník:					
	VV		75,0*1,5		112,500			
	VV		Součet		112,500			
44	K	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	150,000	50,00	7 500,00	17/I-RTS
	VV		stávající chodník:					
	VV		2*75,0		150,000			
	VV		Součet		150,000			
45	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	28,000	120,00	3 360,00	17/I-RTS
46	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	28,000	40,00	1 120,00	17/I-RTS
47	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	252,000	10,00	2 520,00	17/I-RTS
	VV		9*28,0		252,000			
	VV		Součet		252,000			
48	K	TSJE02.	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07)	t	28,000	535,00	14 980,00	Vlastní
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>149 622,72</b>	
49	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	790,400	189,30	149 622,72	17/I-RTS
	VV		4,2+707,2+79,0		790,400			
	VV		Součet		790,400			
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>57 426,30</b>	
50	K	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	17/I-RTS
51	K	55342602R	Branka ocelová h = 1500 mm š = 900 mm, 2 sloupky, žárově pozinkovaná	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	17/I-RTS
52	K	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	17/I-RTS
53	K	55342652R	Brána ocelová h = 1500 mm š = 3000 mm, 2 sloupky, žárově pozinkovaná	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	17/I-RTS
54	K	900100001RAA	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky, ostnatý drát, výška 1,5 m	100 m	0,060	150 000,00	9 000,00	17/I-RTS
55	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,400	1 065,75	426,30	17/I-RTS

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

## VONb - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2018

IČ: 00636037

DIČ: CZ00636037

IČ:

DIČ:

IČ: 73026832

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**173 001,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 001,00	21,00%	36 330,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 331,21**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**VONb - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**173 001,00**

VRN - VRN

173 001,00

---

VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY

80 000,00

---

VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

93 001,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Učíme se pro úspěšnou budoucnost - stavební část

Objekt:

IV. - IV.etapa

Soupis:

**VONb - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 8. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**173 001,00**

D VRN VRN

173 001,00

D VRN11 VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY

80 000,00

1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

P

*(kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby)*

2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

- VV -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie
- VV -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště
- VV -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
- VV -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
- VV -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP
- VV -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě
- VV -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady
- VV -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření
- VV -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)
- VV 1,0

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			1,000		
3	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Poznámka k položce: (náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu)					
D VRN91			OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				93 001,00	
4	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	VRN91-02	Pravidelné čištění přílehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	VRN91-03	Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízení staveniště, vjezdy na stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			-zajištění + vyřízení + finanční vyrovnání					
VV			-zpětné PROTOKOLÁRNÍ předání dotčených ploch, uvedených do původního stavu, jednotlivým zprávcům/majitelům					
VV					1,0			
VV					Součet	1,000		
7	K	VRN91-05	Náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespécifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	1,00	1,00	
11	K	VRN91-14	Včasné odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	VRN91-21	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	VRN91-22	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	VRN91-23	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
17	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		-vypracování realizační dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		-vypracování dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	VRN91-71	Náklady na označení stavby - velkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby - provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	VRN91-81	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	VRN91-82	Geodetické a související práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		-vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby					
	VV		-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů					
	VV		(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)					
	VV		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	VRN91-85	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem rizikům (živly, krádež, atd) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	VRN91-86	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



OBEC 26  
790 81 ČESKÁ VES

OBEC 26  
790 81 ČESKÁ VES