



## SMLOUVA O DÍLO

č. OČV-SML/033/2021

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

### 1. SMLUVNÍ STRANY

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 Cabadaj  
IČ : 00636037  
DIČ : CZ00636037  
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 1905668309/0800  
Tel./email : +420 584459091, [mudra@cves.cz](mailto:mudra@cves.cz)  
ID datové schránky : dy5aqbf

1.2

**Zhotovitel** : **STAVBY VAPE, s.r.o.**  
Sídlo : Wolkerova 726/3, 790 01 Jeseník  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Petr Vávra, jednatel  
b) ve věcech technických : Petr Vávra  
IČ : 26869977  
DIČ : CZ26869977  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., č.ú.: 35-5918000277/0100  
Tel./email : +420 602738376, [stavby.vape@seznam.cz](mailto:stavby.vape@seznam.cz)  
Datová schránka : r7g4bme

(dále společně také jako „smluvní strany“)

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.

### 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 a přístavba č.p. 69 na Komplexní společenské zázemí“.**

Dílem se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména:

- zadávacími podmínkami zakázky "Stavební úpravy a přístavba č.p. 69 na Komplexní společenské zázemí",
- touto smlouvou o dílo a
- 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, včetně kolaudace stavby.

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 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 (dále také jen „soupis“) 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, bude platit vymezení díla v soupisu.

## 2.5

**Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě, 2x v digitální formě na CD, 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

## 2.6

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i **projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby**, a to 4x v listinné a 1x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

### 3. DOBA PLNĚNÍ

#### 3.1

Termín ukončení plnění a předání a převzetí díla: **do 8 měsíců** od data uzavření smlouvy.

#### 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 podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### 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

Zhotovitel se zavazuje v průběhu realizace díla konzultovat postup prací s objednatelem a případně přizpůsobit provádění jednotlivých částí potřebám objednatele.

### 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:

**5 874 958,02 Kč (bez DPH)**

1 233 741,18 Kč DPH

**7 108 699,20 Kč (včetně DPH)**

#### 4.2

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.

#### 4.3

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 zábor veřejného prostranství, schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, 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.

#### 4.4

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.

#### 4.5

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,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
- c) objednatel bude požadovat plnění nad rámec rozsahu sjednaného předmětu díla (vícepráce),
- d) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

#### 4.6

Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením 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 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „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, 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. Nedojde-li 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.

#### 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. 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 10 dnů od uzavření této smlouvy o dílo předložit FZ ve smyslu § 2029 a násl. ObčZ - originál záruční listiny ve výši **2% ze sjednané ceny díla bez DPH**. FZ bude krýt 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 **2% ze sjednané ceny díla bez DPH** v prvním roce průběhu záruční lhůty dle čl. 13 této smlouvy. K 1. dni každého dalšího roku se FZ snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výše bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty. 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. 5.9 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 č. 477/2001 Sb., o obalech.

6.6

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím 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

7.1

Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále také jen „SD“). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

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. 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. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

7.3

Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem.

7.4

Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně 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 nezbytné 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 zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

## 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 příp. 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

Zhotovitel se zavazuje koordinovat postup prací s dodavatelem vnitřního vybavení, příp. instalací.

9.6

Na plnění, které je předmětem díla, byla podána žádost o spolufinancování z Programu rozvoje venkova, podprogramu Podpora obnovy a rozvoje venkova Ministerstva pro místní rozvoj ČR (dále jen „MMR ČR“). V případě, že bude projekt podpořen, je objednatel povinen bezodkladně informovat zhotovitele a ten je pak povinen řídit se relevantními pravidly MMR ČR pro příjemce dotace.

## 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 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.

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.

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 dokončeno, 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 příjemce díla nebo dohodnuté části je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména následující doklady:

- a) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících prováděcích předpisů,
- b) stavební deník (deníky),
- c) finanční záruku dle čl. 5.8 této smlouvy,
- 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 dělů, zápisy a protokoly o provedených zkouškách a další doklady potřebné pro řádné užívání díla,
- g) geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- h) dokumentace skutečného provedení stavby,
- i) nedoloží-li zhotovitel veškeré výše uvedené doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

## 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 objednatelem. 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 je povinen být po celou dobu provádění díla **pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě, a to na pojistnou částku ve výši minimálně **10 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.

### 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 vlastností 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 objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel 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 vady 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.

### 14. REKLAMACE

14.1

Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamací odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.2

Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo listinně přijetí reklamací a do **10 dnů** od obdržení reklamací 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 **30 dnů** ode dne uplatnění reklamací.

14.3

V případě, že zhotovitel do **30 dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné 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.

14.4

V případě vad, které bezprostředně ohrožují zdraví a bezpečnost osob nebo hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody (**havarijní stav**) se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin**.



## 15. SMLUVNÍ POKUTY

### 15.1

Smluvní strany se dohodly, že:

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

- a) 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,
- b) v případě **havarijního stavu** se smluvní pokuta dle čl. 15.2. písm. a) této smlouvy zvyšuje na částku **5 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- c) 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,
- d) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši **0,015%** 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

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.

### 16.3

**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.

### 16.4

**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.

16.5

Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odstoupit od části díla nebo celé smlouvy v případě, že mu na financování díla nebude poskytnuta příslušná dotace. 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

18.1

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.

18.2

V případě odsouhlasených změn předmětu díla (méněpráce, vícepráce) je zhotovitel povinen předložit objednateli vedle jiného i soupis změn v elektronické podobě, a to ve formátu MS Excel.

## 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 objednatelům 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

Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují mimořádné události nebo okolnosti, které žádná ze smluvních stran nemohla před uzavřením této smlouvy předvídat a která podstatným způsobem ztěžují nebo znemožňují plnění povinností dle této smlouvy.

20.2

Za vyšší moc se považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, vzpoury, veřejnoprávní opatření (včetně těch karanténních), požár, výbuch, záplava a jiné živelné nebo přírodní katastrofy.

20.3

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc dále považují **nepříznivé klimatické podmínky** (např. vysoké a nízké teploty), které provedení prací z technologického hlediska neumožňují, a které trvají déle než **5 po sobě jdoucích kalendářních dnů**. Za nepříznivé klimatické podmínky se pro účely této smlouvy nepovažují obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období.

20.4

V případě, že nastane vyšší moc, **prodlužuje** se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

20.5

V případě, že některá smluvní strana nebude schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## 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, v platném znění.

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 včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let od proplacení konečné faktury. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.

23.2

Dodavatel je povinen **poskytovat požadované informace** a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, 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 žádostí o platbu, změnových listů, monitorovacích zpráv apod.

## 24. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

24.1

Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

24.2

Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

24.3

Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve smlouvě uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá

k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

24.4

V případě, že v souvislosti s plněním smlouvy u prodávajícího vznikne nové pracovní místo či se uvolní pracovní místo, je zhotovitel povinen informovat příslušný Úřad práce.

## 25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

25.1

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

25.2

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**.

25.3

Pro **výklad smluvních podmínek** je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) nabídka zhotovitele.

25.4

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, a že byla sjednána po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy, čímž zároveň stvrzují pravost této smlouvy.

25.5

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

25.6

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.

25.7

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

25.8

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

**Přílohou č. 2** této smlouvy je věcný **harmonogram**.

25.9


Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání byl schválen usnesením Rady obce Česká Ves dne 15.03.2021, usn. č. II/8.


V České Vsi dne 14 -04- 2021

V Jeseníku dne 14 -04- 2021



**STAVBY VAPE s.r.o.**  
Wolkerova 726/3, 790 01 Jeseník

  
.....  
Za objednatele:  
Ing. Petr Mudra, starosta

  
.....  
Za zhotovitele:  
Petr Vávra, jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/01  
Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

KSO:  
Místo: Česká Ves

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel:  
Obec Česká Ves

IČ: 00636037  
DIČ: CZ00636037

Zhotovitel:  
STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

IČ: 26869977  
DIČ: CU26869977

Projektant:  
Ing. Radim Vaigl

IČ: 88510981  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 874 958,02</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 874 958,02</b>	<b>1 233 741,18</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>7 108 699,20</b>

STAVBY VAPE s.r.o.  
Wolkerova 726/3, 790 01 Jeseník

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/01

**Stavba:** Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Místo: Česká Ves

Datum:

6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 874 958,02</b>	<b>7 108 699,20</b>	
01	Sanace krovu, střešní krytina	601 212,26	727 466,83	STA
02	Schodiště	339 042,79	410 241,78	STA
03	Vnitřní stavební úpravy	3 409 382,20	4 125 352,46	STA
03-1	Stavební část	2 259 356,39	2 733 821,23	Soupis
03-2	Zdravoinstalace	301 431,40	364 731,99	Soupis
03-3	Ústřední vytápění	349 929,50	423 414,70	Soupis
03-4	Venkovní kanalizace	127 006,51	153 677,88	Soupis
03-5	Vzduchotechnika	25 555,40	30 922,03	Soupis
03-6	Elektroinstalace	346 103,00	418 784,63	Soupis
04	Přístavba	533 993,91	646 132,63	STA
05	Fasáda	671 356,50	812 341,37	STA
06	Zpevněné plochy	255 470,36	309 119,14	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	64 500,00	78 045,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**01 - Sanace krovu, střešní krytina**

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ:

88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**601 212,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	601 212,26	21,00%	126 254,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**727 466,83**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**01 - Sanace krovu, střešní krytina**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**601 212,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

104 041,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 302,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 950,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

931,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 579,52

997 - Přesun sutě

46 924,09

998 - Přesun hmot

1 354,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

497 170,62

762 - Konstrukce tesařské

131 647,61

764 - Konstrukce klempířské

111 853,52

765 - Krytina skládaná

180 785,31

766 - Konstrukce truhlářské

72 884,18



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**01 - Sanace krovu, střešní krytina**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>601 212,26</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				104 041,64	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 302,00	
1	K	310237251	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	3,000	434,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		krokve věž					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet			3,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 950,13	
2	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,312	2 282,00	711,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		věž					
	vv		(2*1,2+2,8)*0,3*0,2		0,312			
	vv		Součet		0,312			
3	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,120	251,00	783,12	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,312*10 "Přepočtené koeficientem množství		3,120			
4	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,120	62,00	193,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,312*10 "Přepočtené koeficientem množství		3,120			
5	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,037	34 097,00	1 261,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,312*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		0,037			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				931,20	
6	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	116,400	8,00	931,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		lešení					
	vv		2*(12,8+10,3+4*1,5)*2,0		116,400			
	vv		Součet		116,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 579,52	
7	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	448,600	44,00	19 738,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		lešení					
	vv		2*(12,8+10,3+4*1,5)*7,0+2*10,3*4,0/2		448,600			
	vv		Součet		448,600			
8	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	13 458,000	1,00	13 458,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		448,6*30 "Přepočtené koeficientem množství		13 458,000			
9	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	448,600	22,00	9 869,20	CS ÚRS 2020 01
10	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	5,400	1 125,00	6 075,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		věž					
	vv		2*(1,8+2,7)*0,3*2,0		5,400			
	vv		Součet		5,400			
11	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	1,260	642,00	808,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		komín					
	vv		(0,6*0,6)*3,5		1,260			
	vv		Součet		1,260			
12	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		krokve věž					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
D	997		Přesun sutě				46 924,09	
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,846	1 831,00	25 352,03	CS ÚRS 2020 01
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,846	162,00	2 243,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,076	7,00	581,53	CS ÚRS 2020 01
	vv		13,846*6 "Přepočtené koeficientem množství		83,076			
16	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,846	1 354,00	18 747,48	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				1 354,70	
17	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,367	991,00	1 354,70	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				497 170,62	
D	762		Konstrukce tesařské				131 647,61	
18	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	9,141	779,00	7 120,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,773+0,532+0,369+0,209+0,089+0,845+0,166+5,598+0,56		9,141			
	vv		Součet		9,141			
19	K	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2020 01
20	M	500-2	Atypické ocelové prvky	kg	1,200	221,00	265,20	
	vv		4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
21	K	762085112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	500-1	Atypické ocelové prvky	kg	1,200	230,00	276,00	
	vv		4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
23	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	10,000	63,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		věž					
	vv		10,0		10,000			
	vv		Součet		10,000			
24	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	10,000	33,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		věž					
	vv		10,0		10,000			
	vv		Součet		10,000			
25	K	762341931	Bednění a laťování střešních vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	5,000	87,00	435,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		střešní okna					
	vv		5*1,0		5,000			
	vv		Součet		5,000			
26	K	762341933	Bednění a laťování střešních vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	54,200	73,00	3 956,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		námětky vodorovně ke krokvim					
	vv		2*12,1*1,0		24,200			
	vv		námětky kolmo ke krokvim					
	vv		2*7,5*1,2+2*7,5*0,8		30,000			
	vv		Součet		54,200			
27	K	762332931	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	92,000	154,00	14 168,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		námětky vodorovně ke krokvim					
	vv		2*2*12*1,0		48,000			
	vv		námětky kolmo ke krokvim					
	vv		22*1,2+22*0,8		44,000			
	vv		Součet		92,000			
28	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,773	4 258,00	3 291,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		92*0,0084 "Přepočtené koeficientem množství		0,773			
29	K	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	30,800	187,00	5 759,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		sanace					
	vv		kleštiny 8x16					
	vv		2*2*4,7		18,800			
	vv		vzpěry 12x12					
	vv		8*1,5		12,000			
	vv		Součet		30,800			
30	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,532	5 285,00	2 811,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		30,8*0,01728 "Přepočtené koeficientem množství		0,532			
31	K	762332933	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	12,000	251,00	3 012,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		sanace					
	vv		sloupky 16x16					
	vv		4*3,0		12,000			
	vv		Součet		12,000			
32	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,369	4 309,00	1 590,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		12*0,03072 "Přepočtené koeficientem množství		0,369			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	10,900	139,00	1 515,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		krokev 10x16					
	VV		3*2,8		8,400			
	VV		pozednice 10x16					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		10,900			
34	M	60512130.1	hranol stavební žezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,209	4 734,00	989,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,9*0,0192 "Přepočtené koeficientem množství		0,209			
35	K	762332934	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného žeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	2,400	343,00	823,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		sanace					
	VV		bačkora 14x22					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
36	M	60512140	hranol stavební žezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,089	4 451,00	396,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,4*0,03696 "Přepočtené koeficientem množství		0,089			
37	K	762332934.1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného žeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	22,000	344,00	7 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sanace					
	VV		vaznice 16x20					
	VV		2*11,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
38	M	60512142	hranol stavební žezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	0,845	9 400,00	7 943,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		22*0,0384 "Přepočtené koeficientem množství		0,845			
39	K	762343963	Bednění a laťování střešních z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivé přes 4 do 8 m2	m2	55,200	173,00	9 549,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		námětky vodorovné ke krokvim					
	VV		2*12,1*1,0		24,200			
	VV		námětky kolmo ke krokvim					
	VV		2*7,5*1,2+2*7,5*0,8		30,000			
	VV		komín					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		55,200			
40	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,166	3 526,00	585,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		55,2*0,003 "Přepočtené koeficientem množství		0,166			
41	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	186,600	86,00	16 047,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
42	M	60515111.1	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,598	3 133,00	17 538,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,598			
43	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	186,600	8,00	1 492,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
44	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,560	4 265,00	2 388,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*0,003 "Přepočtené koeficientem množství		0,560			
45	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,141	1 384,00	12 651,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,773+0,532+0,369+0,209+0,089+0,845+0,166+5,598+0,56		9,141			
	VV		Součet		9,141			
46	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,284	1 026,00	5 421,38	CS ÚRS 2020 01
47	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,284	439,00	2 319,68	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				111 853,52	
48	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	186,600	100,00	18 660,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
49	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	24,200	48,00	1 161,60	CS ÚRS 2020 01
50	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí zavěšení listů do suti	m	33,000	41,00	1 353,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	24,200	44,00	1 064,80	CS ÚRS 2020 01
52	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	24,000	41,00	984,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zúro	m	3,400	58,00	197,20	CS ÚRS 2020 01
55	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	27,600	57,00	1 573,20	CS ÚRS 2020 01
57	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	20,500	44,00	902,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	12,100	559,00	6 763,90	CS ÚRS 2020 01
59	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	33,000	220,00	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*2		30,000			
	VV		věž					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		33,000			
60	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	27,600	156,00	4 305,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*12,1		24,200			
	VV		věž					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		27,600			
61	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	27,600	343,00	9 466,80	CS ÚRS 2020 01
62	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	23,000	765,00	17 595,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*10,0		20,000			
	VV		věž					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		23,000			
63	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	2 627,00	2 627,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	3,400	208,00	707,20	CS ÚRS 2020 01
65	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou stěch s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	2,000	2 626,00	5 252,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	3,400	288,00	979,20	CS ÚRS 2020 01
67	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	24,200	668,00	16 165,60	CS ÚRS 2020 01
68	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	764511644x	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	2,000	551,00	1 102,00	
70	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,500	426,00	2 343,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	15,000	654,00	9 810,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,430	1 420,00	610,60	CS ÚRS 2020 01
73	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,430	874,00	375,82	CS ÚRS 2020 01
	D	765	Krytina skládaná				180 785,31	
74	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	27,600	41,00	1 131,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*12,1		24,200			
	VV		věž					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		27,600			
75	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	27,600	15,00	414,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	765131011x	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí z pravouhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	186,600	155,00	28 923,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní krytina z plastových šablon 345x345 (např. Capacco Jesenícká šablona imitace břidlice)					
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
77	K	765131291	Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	186,600	71,00	13 248,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	59161003	spona vichrová Cu D 2x20mm pro vláknocementové krytiny	100 kus	27,990	152,00	4 254,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		27,990			
79	M	59161002	hřebíky konvexní Zn D 9x3x32mm příslušenství vláknocementové střešní krytiny	100 kus	27,990	14,00	391,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		27,990			
80	M	56289130	krytina střešní plastová břidlice 20ks/1m2 šablona tl 3,1mm černá	kus	2 799,000	20,00	55 980,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*15 "Přepočtené koeficientem množství		2 799,000			
81	K	765131131x	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° okapové hrany, krytí jednoduché	m	27,600	67,00	1 849,20	CS ÚRS 2020 01
82	K	765131181x	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene jednoduchého z desek	m	12,100	134,00	1 621,40	
83	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	31,000	31,00	961,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*14		28,000			
	VV		věž					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		31,000			
84	M	59244310x	taška plastová odvětrací komplet	kus	31,000	263,00	8 153,00	
85	K	765135021	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupací plošiny, délky do 1 m	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2020 01
86	M	59244027	plošina stoupací kovová šíře 88 x250mm	kus	1,000	1 033,00	1 033,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	373,200	46,00	17 167,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1*2		363,000			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4*2		10,200			
	VV		Součet		373,200			
88	M	59161158	hák protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	373,200	27,00	10 076,40	CS ÚRS 2020 01
89	K	765135043	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních	kus	2,000	262,00	524,00	CS ÚRS 2020 01
90	M	59244014	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	sada	2,000	1 658,00	3 316,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	186,600	25,00	4 665,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
92	M	28329318	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 95g/m2	m2	205,260	17,00	3 489,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		205,260			
93	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	186,600	35,00	6 531,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
94	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	205,260	31,00	6 363,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		205,260			
95	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	186,600	12,00	2 239,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		hlavní střecha					
	VV		2*7,5*12,1		181,500			
	VV		věž					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		Součet		186,600			
96	M	28329301	páska těsnící jednostranné lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	205,260	9,00	1 847,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		186,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		205,260			
97	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	186,600	26,00	4 851,60	CS ÚRS 2020 01
98	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,126	889,00	1 001,01	CS ÚRS 2020 01
99	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,126	563,00	633,94	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				72 884,18	
100	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	5,000	1 087,00	5 435,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	61124569	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	5,000	9 737,00	48 685,00	CS ÚRS 2020 01
102	M	61124363	roleta celostínící vnitřní 78x118cm	kus	5,000	1 308,00	6 540,00	CS ÚRS 2020 01
103	M	61140925	lemování střešních oken na ploché krytiny do v 10mm 78x118cm	kus	5,000	978,00	4 890,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm	kus	5,000	499,00	2 495,00	CS ÚRS 2020 01
105	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	5,000	915,00	4 575,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,209	733,00	153,20	CS ÚRS 2020 01
107	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,209	531,00	110,98	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**02 - Schodiště**

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IC:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

IC:

26869977

DIČ:

CU26869977

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IC:

88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**339 042,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 042,79	21,00%	71 198,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**410 241,78**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**02 - Schodiště**

Místo:

Česká Ves

Datum:

6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**339 042,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

206 973,27

4 - Vodorovné konstrukce

122 372,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 463,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 115,00

997 - Přesun sutě

21 241,64

998 - Přesun hmot

33 780,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

132 069,52

767 - Konstrukce zámečnické

42 189,00

771 - Podlahy z dlaždic

84 758,12

776 - Podlahy povlakové

2 964,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 158,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**02 - Schodiště**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**339 042,79**

D HSV Práce a dodávky HSV

**206 973,27**

D 4 Vodorovné konstrukce

**122 372,98**

1	K	430321515	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	6,080	2 487,00	15 120,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*0,35*1,1*0,2		1,771			
	VV		vnitřní schodiště 2.np (8+9)*0,35*1,1*0,2		1,309			
	VV		podesty 5*1,5*2,0*0,2		3,000			
	VV		Součet		6,080			
2	K	430361121	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,304	36 695,00	11 155,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,08*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,304			
3	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,912	56 903,00	51 895,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,08*0,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,912			
4	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zařízení	m2	30,400	852,00	25 900,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,08*5 "Přepočtené koeficientem množství"		30,400			
5	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	30,400	86,00	2 614,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,08*5 "Přepočtené koeficientem množství"		30,400			
6	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	44,000	169,00	7 436,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*1,1		25,300			
	VV		vnitřní schodiště 2.np (8+9)*1,1		18,700			
	VV		Součet		44,000			
7	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zařízení	m2	22,000	316,00	6 952,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		22,000			
8	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	22,000	59,00	1 298,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		22,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>12 463,19</b>	
9	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodištvých konstrukcí	m2	30,400	50,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*0,35*1,1		8,855			
	VV		vnitřní schodiště 2.np (8+9)*0,35*1,1		6,545			
	VV		podesty 5*1,5*2,0		15,000			
	VV		Součet		30,400			
10	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	30,400	171,00	5 198,40	CS ÚRS 2019 01
11	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	30,400	161,00	4 894,40	CS ÚRS 2019 01
12	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	14,014	42,00	588,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,4*0,91 "Přepočtené koeficientem množství"		14,014			
13	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	15,400	17,00	261,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*0,35*1,1		8,855			
	VV		vnitřní schodiště 2.np (8+9)*0,35*1,1		6,545			
	VV		Součet		15,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>17 115,00</b>	
14	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	63,000	26,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,5*2,0*7,0		63,000			
			Součet		63,000			
15	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	1 890,000	1,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
			63*30 "Přepočtené koeficientem množství		1 890,000			
16	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	63,000	20,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	3,000	2 185,00	6 555,00	CS ÚRS 2020 01
			podesty					
			4*1,5*2,0*0,25		3,000			
			Součet		3,000			
18	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	39,000	148,00	5 772,00	CS ÚRS 2020 01
			vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*0,35		8,050			
			vnitřní schodiště 2.np (8+9)*0,35		5,950			
			podesty					
			5*(2*1,5+2,0)		25,000			
			Součet		39,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>21 241,64</b>	
19	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,490	1 541,00	11 542,09	CS ÚRS 2020 01
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,490	168,00	1 258,32	CS ÚRS 2020 01
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	44,940	8,00	359,52	CS ÚRS 2020 01
			7,49*6 "Přepočtené koeficientem množství		44,940			
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,490	1 079,00	8 081,71	CS ÚRS 2020 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>33 780,46</b>	
23	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	21,822	1 548,00	33 780,46	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>132 069,52</b>	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>42 189,00</b>	
24	K	767990001	D+M schodišťové zábradlí systémové provedení nerez	m	15,500	2 118,00	32 829,00	
			vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*0,35		8,050			
			vnitřní schodiště 2.np (8+9)*0,35		5,950			
			podesty					
			1,5		1,500			
			Součet		15,500			
25	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	1 040,000	9,00	9 360,00	CS ÚRS 2020 01
			podesty					
			4*1,5*2,0*20		240,000			
			schodnice					
			40*0,35*2*20		560,000			
			stupně					
			40*1,0*0,3*20		240,000			
			Součet		1 040,000			
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>84 758,12</b>	
26	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	40,000	4,00	160,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
			40*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
28	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	20,000	152,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
			40*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
29	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	40,000	199,00	7 960,00	CS ÚRS 2019 01
			vnitřní schodiště 1.np (8+8+7)*1,0		23,000			
			vnitřní schodiště 2.np (8+9)*1,0		17,000			
			Součet		40,000			
30	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	80,000	475,00	38 000,00	CS ÚRS 2020 01
			40*2 "Přepočtené koeficientem množství		80,000			
31	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	40,000	106,00	4 240,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	14,400	328,00	4 723,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			40*0,36 "Přepočtené koeficientem množství		14,400			
33	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm	m	20,000	286,00	5 720,00	CS ÚRS 2019 01
			40*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
34	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	80,000	37,00	2 960,00	CS ÚRS 2019 01
			40*2 "Přepočtené koeficientem množství		80,000			
35	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	12,000	41,00	492,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	771151021.1	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	12,000	173,00	2 076,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	12,000	279,00	3 348,00	CS ÚRS 2019 01
			podesty		12,000			
			5*1,2*2,0		12,000			
			Součet		12,000			
39	M	59761434.1	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	13,200	340,00	4 488,00	CS ÚRS 2019 01
			12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
40	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	21,600	77,00	1 663,20	CS ÚRS 2020 01
			12*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		21,600			
42	M	59761416.1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	72,000	33,00	2 376,00	CS ÚRS 2019 01
			12*6 "Přepočtené koeficientem množství		72,000			
43	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	48,000	26,00	1 248,00	CS ÚRS 2020 01
			12*4 "Přepočtené koeficientem množství		48,000			
44	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,272	428,00	544,42	CS ÚRS 2019 01
45	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,272	468,00	595,30	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				2 964,00	
46	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	24,000	91,00	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
			podesty		12,000			
			4*1,5*2,0		12,000			
			stupně		12,000			
			40*1,0*0,3		12,000			
			Součet		24,000			
47	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	20,000	9,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
			podesty		20,000			
			4*(2*1,5+2,0)		20,000			
			Součet		20,000			
48	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
			stupně		40,000			
			40*1,0		40,000			
			Součet		40,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 158,40	
49	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,400	23,00	699,20	CS ÚRS 2019 01
			omítka		30,400			
			30,4		30,400			
			Součet		30,400			
50	K	784211123	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	30,400	48,00	1 459,20	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

**Objekt:**

03 - Vnitřní stavební úpravy

**Soupis:****03-1 - Stavební část****KSO:**

Místo: Česká Ves

**Zadavatel:**

Obec Česká Ves

**Zhotovitel:**

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

**Projektant:**

Ing. Radim Vaigl

**Zpracovatel:****Poznámka:****CC-CZ:**

Datum: 6. 2. 2020

**IČ:**

00636037

**DIČ:**

CZ00636037

**IČ:**

26869977

**DIČ:**

CU26869977

**IČ:**

88510981

**DIČ:****IČ:****DIČ:****Cena bez DPH****2 259 356,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 259 356,39	21,00%	474 464,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 733 821,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD  
Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy  
Soupis: **03-1 - Stavební část**

Místo: Česká Ves  
Zadavatel: Obec Česká Ves  
Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Datum: 6. 2. 2020  
Projektant: Ing. Radim Vaigl  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 259 356,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	941 545,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	180 614,73
4 - Vodorovné konstrukce	7 560,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	442 683,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 612,18
997 - Přesun sutě	130 026,08
998 - Přesun hmot	60 047,23
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>	<b>1 670,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 316 141,26
713 - Izolace tepelné	87 980,58
762 - Konstrukce tesařské	6 100,13
763 - Konstrukce suché výstavby	347 148,14
766 - Konstrukce truhlářské	179 144,28
7661 - Plastové výplně otvorů	216 283,00
771 - Podlahy z dlaždic	221 850,61
776 - Podlahy povlakové	45 738,37
777 - Podlahy lité	63 185,22
781 - Dokončovací práce - obklady	99 047,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 663,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD  
 Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy  
 Soupis: 03-1 - Stavební část

Místo: Česká Ves  
 Zadavatel: Obec Česká Ves  
 Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Datum: 6. 2. 2020  
 Projektant: Ing. Radim Vaigl  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 259 356,39**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					180 614,73	
1	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	4,260	5 894,00	25 108,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		(0,9+0,8+0,5)*0,3*2,0		1,320			
	vv		2.np					
	vv		(1,1+0,9+1,2+0,5)*0,3*2,0		2,220			
	vv		3.np					
	vv		1,2*0,3*2,0		0,720			
	vv		Součet		4,260			
2	K	317142422	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	334,00	668,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	317142432	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000	579,00	4 632,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	57,600	221,00	12 729,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		věž					
	vv		2*(2,0+1,2)*9,0		57,600			
	vv		Součet		57,600			
5	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,988	33 808,00	33 402,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		I 16					
	vv		(4*2,2+3*1,7+2*3*1,6+2*3*1,5+2*3*1,4+3*1,2)*1,2*18,5/1000		0,988			
	vv		Součet		0,988			
6	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,136	4 497,00	9 605,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		I 16					
	vv		(4*2,2+3*1,7+2*3*1,6+2*3*1,5+2*3*1,4+3*1,2)*1,2*0,2*0,2		2,136			
	vv		Součet		2,136			
7	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	10,680	495,00	5 286,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,136*5 "Přepočtené koeficientem množství		10,680			
8	K	346481121	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pletivem	m2	21,360	311,00	6 642,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,136*10 "Přepočtené koeficientem množství		21,360			
9	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,760	378,00	1 799,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		2.np					
	vv		(1,3+1,5)*2,7-(2*0,7)*2,0		4,760			
	vv		Součet		4,760			
10	K	342272235	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	81,140	610,00	49 495,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		(2*4,5+2*2,2+1,2+0,8+2,0)*3,0-(2*0,7+2*0,8)*2,0		46,200			
	vv		2.np					
	vv		(4,5+1,3+1,5+1,8+2,7+2*2,2)*2,7-(4*0,7+2*0,8)*2,0		34,940			
	vv		Součet		81,140			
11	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	5,400	43,00	232,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		2.np					
	vv		2*2,7		5,400			
	vv		Součet		5,400			
12	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	40,200	69,00	2 773,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		8*3,0		24,000			
	vv		2.np					
	vv		6*2,7		16,200			
	vv		Součet		40,200			
13	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	45,600	86,00	3 921,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		8*3,0		24,000			
	vv		2.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		8*2,7		21,600			
	vv		Součet		45,600			
14	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	19,375	744,00	14 415,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3.np (šitý)		19,375			
	vv		(7,5+4,0)/2*2,5+4,0*2,5/2		19,375			
	vv		Součet		19,375			
15	K	346272266	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm	m2	5,640	809,00	4 562,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		WC		5,640			
	vv		(1,2+1,3+2,2)*1,2		5,640			
	vv		Součet		5,640			
16	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	7,100	752,00	5 339,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np		2,200			
	vv		(0,9+0,8+0,5)		2,200			
	vv		2.np		3,700			
	vv		(1,1+0,9+1,2+0,5)		3,700			
	vv		3.np		1,200			
	vv		1,2		1,200			
	vv		Součet		7,100			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 560,98</b>	
17	K	411323535	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlí, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 20/25	m3	1,316	2 169,00	2 854,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,98*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		1,316			
18	K	411354259	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	5,980	424,00	2 535,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		stropy ve věži		5,980			
	vv		2*2,3*1,3		5,980			
	vv		Součet		5,980			
19	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	5,980	13,00	77,74	CS ÚRS 2020 01
20	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	5,980	109,00	651,82	CS ÚRS 2020 01
21	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	5,980	33,00	197,34	CS ÚRS 2020 01
22	K	411362021	výztuž stropů prostě uloženy, veškrutky, spojitky, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů třídy KAP1	t	0,060	20 736,00	1 244,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,98*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,060			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>442 683,93</b>	
23	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	475,150	81,00	38 487,15	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np		226,800			
	vv		2*(4,5+10,5)*3,6+2*(4,5+10,5+2*1,5+2*2,0)*2,7		226,800			
	vv		2.np		162,000			
	vv		2*(4,5+10,5+4,5+10,5)*2,7		162,000			
	vv		3.np (šitý)		28,750			
	vv		(7,5+4,0)/2*2,5*2		28,750			
	vv		věž		57,600			
	vv		2*(2,0+1,2)*9,0		57,600			
	vv		Součet		475,150			
24	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí stěn	m2	475,150	190,00	90 278,50	CS ÚRS 2020 01
25	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	2 375,750	42,00	99 781,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		475,15*5 "Přepočtené koeficientem množství		2 375,750			
26	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	549,050	53,00	29 099,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		omítky		475,150			
	vv		475,15		475,150			
	vv		1.np		40,200			
	vv		(2*4,5+2*2,2+1,2+0,8+2,0)*3,0-(2*0,7+2*0,8)*2,0*2		40,200			
	vv		2.np		33,700			
	vv		(4,5+2*1,3+2*1,5+1,8+2,7+2*2,2)*2,7-(4*0,7+2*0,8)*2,0*2		33,700			
	vv		Součet		549,050			
27	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	549,050	163,00	89 495,15	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	436,650	123,00	53 707,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		2*(4,5+10,5)*3,6+2*(4,5+10,5+2*1,5+2*2,0)*2,7		226,800			
	vv		2.np					
	vv		2*(4,5+10,5+4,5+10,5)*2,7		162,000			
	vv		3.np (štitý)					
	vv		(7,5+4,0)/2*2,5*2		28,750			
	vv		věž					
	vv		2*(2,0+1,2)*9,0		57,600			
	vv		1.np					
	vv		(2*4,5+2*2,2+1,2+0,8+2,0)*3,0-(2*0,7+2*0,8)*2,0*2		40,200			
	vv		2.np					
	vv		(4,5+2*1,3+2*1,5+1,8+2,7+2*2,2)*2,7-(4*0,7+2*0,8)*2,0*2		33,700			
	vv		obklady					
	vv		-112,4		-112,400			
	vv		Součet		436,650			
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	185,045	36,00	6 661,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		203,346*0,91 "Přepočtené koeficientem množství		185,045			
30	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	101,673	7,00	711,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		okna					
	vv		(3*2*(1,2+1,5)+3*2*(1,2+1,8)+2*2*(1,0+1,3)+3*2*(1,8+1,5)+5*2*(0,6+0,75)+2*2*(1,0+0,75)+3*2*(1,1+0,75))*1,1		104,280			
	vv		dveře					
	vv		((1,6+2*2,1)+(0,9+2*2,1))*1,1		11,990			
	vv		vrata					
	vv		(3,43+2*3,1)*1,1		10,593			
	vv		parapety					
	vv		-(3*1,2+3*1,2+2*1,0+3*1,8+5*0,6+2*1,0+3*1,1)*1,1		-25,190			
	vv		Součet		101,673			
31	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	101,673	20,00	2 033,46	CS ÚRS 2020 01
	vv		okna					
	vv		(3*2*(1,2+1,5)+3*2*(1,2+1,8)+2*2*(1,0+1,3)+3*2*(1,8+1,5)+5*2*(0,6+0,75)+2*2*(1,0+0,75)+3*2*(1,1+0,75))*1,1		104,280			
	vv		dveře					
	vv		((1,6+2*2,1)+(0,9+2*2,1))*1,1		11,990			
	vv		vrata					
	vv		(3,43+2*3,1)*1,1		10,593			
	vv		parapety					
	vv		-(3*1,2+3*1,2+2*1,0+3*1,8+5*0,6+2*1,0+3*1,1)*1,1		-25,190			
	vv		Součet		101,673			
32	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	8,118	2 907,00	23 599,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)*0,08		8,118			
	vv		Součet		8,118			
33	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	8,118	195,00	1 583,01	CS ÚRS 2020 01
34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,355	20 409,00	7 245,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		vrchní podlaha					
	vv		8,118/0,08*0,0035		0,355			
	vv		Součet		0,355			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 612,18	
35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	276,450	33,00	9 122,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
	vv		2.np					
	vv		(11,5+5,98+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		94,730			
	vv		3.np					
	vv		(8,94+68,52+2,78)		80,240			
	vv		Součet		276,450			
36	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	8,940	44,00	393,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		schodiště					
	vv		8,94		8,940			
	vv		Součet		8,940			
37	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	331,740	102,00	33 837,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)*1,2		121,776			
	vv		2.np					
	vv		(11,5+5,98+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)*1,2		113,676			
	vv		3.np					
	vv		(8,94+68,52+2,78)*1,2		96,288			
	vv		Součet		331,740			
38	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	39,600	67,00	2 653,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		2.np					
	vv		(2*4,7+2*0,8)*3,6		39,600			
	vv		Součet		39,600			
39	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	117,720	99,00	11 654,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		(4,5+3,6+1,5+3,3)*3,6		46,440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.np					
			(2*4,5+4,7+3,6+2*1,3)*2,7		53,730			
			3.np					
			(4,4+2,1)*2,7		17,550			
			Součet		117,720			
40	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,260	991,00	4 221,66	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			(0,9+0,8+0,5)*0,3*2,0		1,320			
			2.np					
			(1,1+0,9+1,2+0,5)*0,3*2,0		2,220			
			3.np					
			1,2*0,3*2,0		0,720			
			Součet		4,260			
41	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	2,800	86,00	240,80	CS ÚRS 2020 01
42	K	964011231	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 150 kg/m	m3	1,202	2 252,00	2 706,90	CS ÚRS 2020 01
			překlady					
			(4*2,2+3*1,7+2*3*1,6+2*3*1,5+2*3*1,4+3*1,2)*1,2*0,15*0,15		1,202			
			Součet		1,202			
43	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	20,920	44,00	920,48	CS ÚRS 2020 01
			2.np					
			20,92		20,920			
			Součet		20,920			
44	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	20,920	29,00	606,68	CS ÚRS 2020 01
45	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	14,200	91,00	1 292,20	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			(0,9+0,8+0,5)*2,0		4,400			
			2.np					
			(1,1+0,9+1,2+0,5)*2,0		7,400			
			3.np					
			1,2*2,0		2,400			
			Součet		14,200			
46	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	28,805	107,00	3 082,14	CS ÚRS 2020 01
			okna					
			(3*(1,2*1,5)+3*(1,2*1,8)+2*(1,0*1,3)+3*(1,8*1,5)+5*(0,6*0,75)+2*(1,0*0,75)+3*(1,1*0,75))		28,805			
			Součet		28,805			
47	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	28,600	132,00	3 775,20	CS ÚRS 2020 01
			dveře venkovní					
			3*0,9*2,0		5,400			
			dveře vnitřní					
			10*0,8*2,0+6*0,6*2,0		23,200			
			Součet		28,600			
48	K	968062559	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	10,850	67,00	726,95	CS ÚRS 2020 01
			vrata					
			(3,5*3,1)		10,850			
			Součet		10,850			
49	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	14,400	142,00	2 044,80	CS ÚRS 2020 01
			stropy ve věži					
			2*2*(2,3+1,3)		14,400			
			Součet		14,400			
50	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	53,400	198,00	10 573,20	CS ÚRS 2020 01
			I 16					
			(4*2,2+3*1,7+2*3*1,6+2*3*1,5+2*3*1,4+3*1,2)*1,2		53,400			
			Součet		53,400			
51	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	388,800	81,00	31 492,80	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			2*(4,5+10,5)*3,6+2*(4,5+10,5+2*1,5+2*2,0)*2,7		226,800			
			2.np					
			2*(4,5+10,5+4,5+10,5)*2,7		162,000			
			Součet		388,800			
52	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	19,800	64,00	1 267,20	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			9,5		9,500			
			2.np					
			10,3		10,300			
			Součet		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>130 026,08</b>
53	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	79,381	608,00	48 263,65	CS ÚRS 2020 01
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	79,381	159,00	12 621,58	CS ÚRS 2020 01
55	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	476,286	7,00	3 334,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		79,381*6 "Přepočtené koeficientem množství		476,286			
56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	79,381	829,00	65 806,85	CS ÚRS 2020 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>60 047,23</b>
57	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	79,744	753,00	60 047,23	CS ÚRS 2020 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>1 670,00</b>
58	K	767990001	D+M sříšky nad vstup (skleněná stříška na nerez táhlech) 2600x1100 mm	kus	1,000	970,00	970,00	
59	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístřešek					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>1 316 141,26</b>
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>					<b>87 980,58</b>
60	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	128,780	68,00	8 757,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.np					
	VV		(1,5+2,5+4,0+2,5+1,5)*10,5+2,78		128,780			
	VV		Součet		128,780			
61	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	131,356	114,00	14 974,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		128,78*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		131,356			
62	K	713111121.1	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	128,780	67,00	8 628,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.np					
	VV		(1,5+2,5+4,0+2,5+1,5)*10,5+2,78		128,780			
	VV		Součet		128,780			
63	M	63166767	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	131,356	118,00	15 500,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		128,78*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		131,356			
64	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	16,800	119,00	1 999,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.np					
	VV		2*10,5*0,8		16,800			
	VV		Součet		16,800			
65	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	17,136	137,00	2 347,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		17,136			
66	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	101,480	50,00	5 074,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
	VV		Součet		101,480			
67	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	213,108	99,00	21 097,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		101,48*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		213,108			
68	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	101,480	13,00	1 319,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
	VV		Součet		101,480			
69	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	106,554	14,00	1 491,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		101,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		106,554			
70	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	16,800	109,00	1 831,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.np					
	VV		2*10,5*0,8		16,800			
	VV		Součet		16,800			
71	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	17,640	137,00	2 416,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,640			
72	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	101,480	6,00	608,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
	VV		Součet		101,480			
73	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	111,628	10,00	1 116,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			101,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		111,628			
74	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,339	611,00	818,13	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				6 100,13	
75	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,252	1 050,00	264,60	CS ÚRS 2020 01
			0,252		0,252			
			Součet		0,252			
76	K	762332931	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z neholovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	30,000	146,00	4 380,00	CS ÚRS 2020 01
			pro svislou tepelnou izolaci 3.np					
			20,0*1,5		30,000			
			Součet		30,000			
77	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,252	4 323,00	1 089,40	CS ÚRS 2020 01
			30*0,0084 "Přepočtené koeficientem množství		0,252			
78	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,252	862,00	217,22	CS ÚRS 2020 01
			0,252		0,252			
			Součet		0,252			
79	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,147	1 013,00	148,91	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				347 148,14	
80	K	763111318	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48	m2	13,230	596,00	7 885,08	CS ÚRS 2020 01
			3.np					
			(2,0+1,5)*2,7+2,8*2,7/2		13,230			
			Součet		13,230			
81	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	13,230	35,00	463,05	CS ÚRS 2020 01
82	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátlem	m	7,938	70,00	555,66	CS ÚRS 2020 01
			13,23*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		7,938			
83	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	13,230	47,00	621,81	CS ÚRS 2020 01
84	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	13,230	93,00	1 230,39	CS ÚRS 2020 01
85	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	196,210	579,00	113 605,59	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
			2.np					
			(11,5+5,98+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		94,730			
			Součet		196,210			
86	K	763131411x	Podhled ze sádrokartonových desek příplatek za kotvení přes strop do potěru	m2	196,210	34,00	6 671,14	
			1.np					
			(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
			2.np					
			(11,5+5,98+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		94,730			
			Součet		196,210			
87	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	115,130	630,00	72 531,90	CS ÚRS 2020 01
			3.np					
			(1,2+2,3+3,7+2,3+1,2)*10,5+2,78		115,130			
			Součet		115,130			
88	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	311,340	20,00	6 226,80	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
			2.np					
			(11,5+5,98+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		94,730			
			3.np					
			(1,2+2,3+3,7+2,3+1,2)*10,5+2,78		115,130			
			Součet		311,340			
89	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	115,130	28,00	3 223,64	CS ÚRS 2020 01
			3.np					
			(1,2+2,3+3,7+2,3+1,2)*10,5+2,78		115,130			
			Součet		115,130			
90	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	126,643	30,00	3 799,29	CS ÚRS 2020 01
			115,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		126,643			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	7,960	52,00	413,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(2,54+2,9)		5,440			
	VV		2.np					
	VV		(2,52)		2,520			
	VV		Součet		7,960			
92	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	53,220	30,00	1 596,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(20,48+4,85+4,23+11,33+2,54+2,9+6,89)		53,220			
	VV		Součet		53,220			
93	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality	m2	311,340	63,00	19 614,42	CS ÚRS 2020 01
94	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	26,000	337,00	8 762,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna					
	VV		5*2*(0,8+1,8)		26,000			
	VV		Součet		26,000			
95	K	763251161	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 70 mm s polystyrenem tl. 30 mm a podsypem tl. 20 mm	m2	68,520	1 089,00	74 618,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba C					
	VV		68,52		68,520			
	VV		Součet		68,520			
96	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	137,040	113,00	15 485,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,52*2 *Přepočtené koeficientem množství		137,040			
97	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,781	913,00	9 843,05	CS ÚRS 2020 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>179 144,28</b>	
98	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	97,120	122,00	11 848,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		15,57+8,71+5,73+1,28+3,19		34,480			
	VV		2.np					
	VV		47,07+15,57		62,640			
	VV		Součet		97,120			
99	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	97,120	26,00	2 525,12	CS ÚRS 2020 01
100	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm	kus	1,000	8 987,00	8 987,00	CS ÚRS 2020 01
102	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	18,000	521,00	9 378,00	CS ÚRS 2020 01
103	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm	kus	1,000	2 071,00	2 071,00	CS ÚRS 2020 01
104	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	2,000	2 093,00	4 186,00	CS ÚRS 2020 01
105	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	4,000	3 017,00	12 068,00	CS ÚRS 2020 01
106	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
107	M	61162091	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 700x1970/2100mm	kus	6,000	3 424,00	20 544,00	CS ÚRS 2020 01
108	M	61162092	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm	kus	3,000	4 325,00	12 975,00	CS ÚRS 2020 01
109	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	18,000	72,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
110	M	54924001	zámek zadlabací 5140/22N 1/2	kus	18,000	121,00	2 178,00	CS ÚRS 2020 01
111	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	18,000	123,00	2 214,00	CS ÚRS 2020 01
112	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	18,000	246,00	4 428,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	18,000	1 267,00	22 806,00	CS ÚRS 2020 01
114	M	61182262	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm fólie dub,buk a bílá	kus	18,000	2 937,00	52 866,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	18,000	67,00	1 206,00	CS ÚRS 2020 01
116	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2020 01
117	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	8,000	67,00	536,00	CS ÚRS 2020 01
118	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	7,000	71,00	497,00	CS ÚRS 2020 01
119	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,720	766,00	551,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7661			Plastové výplně otvorů	216 283,00				
121	K	76698-T01	D+M Plastové okno T1 - 1100x750 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ jednořídle (1xOS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	3,000	4 123,00	12 369,00	
122	K	76698-T02	D+M Plastové okno T2 - 1000x750 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ jednořídle (1xOS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	2,000	4 342,00	8 684,00	
123	K	76698-T03	D+M Plastové okno T3 - 600x750 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ jednořídle (1xOS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	5,000	3 561,00	17 805,00	
124	K	76698-T04	D+M Plastové okno T4 - 1800x1500 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ dvouřídle (1xOS, 1xO), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	3,000	8 225,00	24 675,00	
125	K	76698-T05	D+M Plastové okno T5 - 1000x1300 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ jednořídle (1xOS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	2,000	3 744,00	7 488,00	
126	K	76698-T06	D+M Plastové okno T6 - 1200x1800 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ dvouřídle (1xOS, 1xS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	3,000	6 148,00	18 444,00	
127	K	76698-T07	D+M Plastové okno T7 - 1200x1500 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ jednořídle (1xOS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	3,000	5 178,00	15 534,00	
128	K	76698-T08	D+M Sekční zateplená vrata 3430x3100 mm, lamela bílá, snížené kování LHR, stropní pohon, elektrické, 3 ks dálkových ovladačů, větracími otvory, vložené dveře 800 mm L, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	1,000	87 156,00	87 156,00	
129	K	76698-T11	D+M vchodové plastové dveře 1711 - 1800x2100 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ vchodové dveře dvouřídle prosklené, barva bílá/bílá, kování štítkové koule/klika - nerez, zámek FAB bezpečnostní vložka, elektricky ovládaná, samozavírač, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)	kus	1,000	24 128,00	24 128,00	
D 771			Podlahy z dlaždic	221 850,61				
130	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	193,010	43,00	8 299,43	CS ÚRS 2020 01
131	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	18,200	18,00	327,60	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			4,5+2,5+2,1		9,100			
			2.np					
			4,5+3,3+1,3		9,100			
			Součet		18,200			
132	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	20,020	111,00	2 222,22	CS ÚRS 2020 01
			18,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		20,020			
133	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	154,408	158,00	24 396,46	CS ÚRS 2020 01
			193,01*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		154,408			
134	M	59761416	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	617,632	50,00	30 881,60	CS ÚRS 2020 01
			193,01*3,2 "Přepočtené koeficientem množství		617,632			
135	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	193,010	457,00	88 205,57	CS ÚRS 2020 01
			1.np					
			(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
			2.np					
			(11,5+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		88,750			
			3.np					
			2,78		2,780			
			Součet		193,010			
136	M	59761434	dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	212,311	244,00	51 803,88	CS ÚRS 2020 01
			193,01*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	771559191	Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	27,480	17,00	467,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(4,85+4,23+2,54+2,9)		14,520			
	VV		2.np					
	VV		(4,36+3,3+2,52)		10,180			
	VV		3.np					
	VV		2,78		2,780			
	VV		Součet		27,480			
138	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	154,408	24,00	3 705,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		193,01*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		154,408			
139	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	193,010	34,00	6 562,34	CS ÚRS 2020 01
140	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,230	114,00	482,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		sprcha					
	VV		4,23		4,230			
141	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	6,345	62,00	393,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,23*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		6,345			
142	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
143	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	8,600	122,00	1 049,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		sprcha					
	VV		2*(2,1+2,2)		8,600			
	VV		Součet		8,600			
144	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,721	431,00	2 465,75	CS ÚRS 2020 01
D 776			Podlahy povlakové				45 738,37	
145	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	101,600	88,00	8 940,80	CS ÚRS 2020 01
146	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	101,600	9,00	914,40	CS ÚRS 2020 01
147	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	68,520	9,00	616,68	CS ÚRS 2020 01
148	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	68,520	30,00	2 055,60	CS ÚRS 2020 01
149	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	68,520	103,00	7 057,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba C					
	VV		68,52		68,520			
	VV		Součet		68,520			
150	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	68,520	321,00	21 994,92	CS ÚRS 2020 01
151	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	42,635	43,00	1 833,31	CS ÚRS 2020 01
152	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	46,898	28,00	1 313,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,6346666666667*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,898			
153	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	5,000	91,00	455,00	CS ÚRS 2020 01
154	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	5,100	101,00	515,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,100			
155	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,130	322,00	41,86	CS ÚRS 2020 01
D 777			Podlahy lité				63 185,22	
156	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	193,010	9,00	1 737,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
	VV		2.np					
	VV		(11,5+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		88,750			
	VV		3.np					
	VV		2,78		2,780			
	VV		Součet		193,010			
157	K	771121011.1	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	104,260	33,00	3 440,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.np					
	VV		(20,48+4,85+4,23+11,33+48,26+2,54+2,9+6,89)		101,480			
	VV		3.np					
	VV		2,78		2,780			
	VV		Součet		104,260			
158	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	104,260	148,00	15 430,48	CS ÚRS 2020 01
159	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	88,750	32,00	2 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.np					
	VV		(11,5+5,46+4,36+3,3+14,54+47,07+2,52)		88,750			
	VV		Součet		88,750			
160	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	88,750	438,00	38 872,50	CS ÚRS 2020 01
161	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,610	537,00	864,57	CS ÚRS 2020 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

99 047,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	781131207	Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,000	129,00	516,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		sprcha					
	vv		2,0*2,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
163	M	24551040.1	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
164	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2020 01
165	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	112,400	34,00	3 821,60	CS ÚRS 2020 01
166	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	112,400	359,00	40 351,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.np					
	vv		2*(2*2,1+2*2,2+2,1+1,5)*2,0-(0,6+0,7+0,8)*2,0		44,600			
	vv		2.np					
	vv		2*(1,5+0,9+2*1,3+1,4+1,2+2*1,5+2,1+1,5)*2,0-(5*0,7)*2,0		49,800			
	vv		3.np					
	vv		2*(2,1+1,5)*2,0-(0,7)*2,0		13,000			
	vv		kuchyšská linka					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		112,400			
167	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	123,640	269,00	33 259,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		112,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		123,640			
168	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	112,400	49,00	5 507,60	CS ÚRS 2020 01
169	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	56,200	106,00	5 957,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		112,4*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		56,200			
170	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	56,200	91,00	5 114,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		112,4*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		56,200			
171	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	112,400	27,00	3 034,80	CS ÚRS 2020 01
172	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,242	385,00	863,17	CS ÚRS 2020 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				49 663,60	
173	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	886,850	14,00	12 415,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		omítky					
	vv		549,05		549,050			
	vv		SDK					
	vv		2*13,23+311,34		337,800			
	vv		Součet		886,850			
174	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	886,850	42,00	37 247,70	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-2 - Zdravoinstalace**

KSO:

Místo: Česká Ves

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**301 431,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 431,40	21,00%	63 300,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**364 731,99**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis: **03-2 - Zdravoinstalace**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>301 431,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	46 116,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 116,00
PSV - Práce a dodávky PSV	255 315,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	42 838,94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	61 692,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	114 958,20
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	35 826,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-2 - Zdravoinstalace**

Místo:

Česká Ves

Datum:

6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**301 431,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 46 116,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 116,00

1	K	960990003	Zdravoinstalace (demontáž zařizovacích předmětů, potrubí, armatury)	kus	1,000	12 618,00	12 618,00	
2	K	960990004	Zdravoinstalace (zednické výpomoci, zakání potrubí, zapravení)	kus	1,000	13 636,00	13 636,00	
3	K	76699014	Signalizační systém nouzového volání: v dosahu ze sedátka WC mísy ve výšce 600-1200 mm	soub	1,000	19 862,00	19 862,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 255 315,40

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 42 838,94

4	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	13,000	405,00	5 265,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	31,000	636,00	19 716,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	27,000	434,00	11 718,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	3,000	344,00	1 032,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	5,000	423,00	2 115,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	81,00	567,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	82,000	15,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,190	426,00	80,94	CS ÚRS 2020 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 61 692,22

14	K	722173232	Potrubí z plastových trubek pevné spojované lepením D 20 x 2,3	m	82,000	361,00	29 602,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	722173233	Potrubí z plastových trubek pevné spojované lepením D 25 x 2,8	m	10,000	475,00	4 750,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	82,000	49,00	4 018,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	25,000	140,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2	kus	17,000	113,00	1 921,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	722230102	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé G 3/4	kus	2,000	302,00	604,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	722231051	Armatury se dvěma závitovými šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 1/2	kus	12,000	192,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	722231052	Armatury se dvěma závitovými šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 3/4	kus	6,000	323,00	1 938,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	722253111	Požární příslušenství a armatury hadicové spojky (K278) G 1/2	soubor	17,000	69,00	1 173,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4	soubor	2,000	1 414,00	2 828,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	92,000	46,00	4 232,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	92,000	34,00	3 128,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m	t	0,069	409,00	28,22	CS ÚRS 2020 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 114 958,20

30	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	1 257,00	5 028,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	64236091	Mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	3,000	2 129,00	6 387,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	64236091x	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný - imobilní	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	
33	M	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé	kus	3,000	639,00	1 917,00	CS ÚRS 2020 01
34	M	55167399x	sedátko klozetové duroplastové bílé - imobilní	kus	1,000	638,00	638,00	
35	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	64251328	pisoár automatický kapacitní	kus	2,000	7 695,00	15 390,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	4,000	1 166,00	4 664,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	3,000	1 393,00	4 179,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	1 278,00	1 278,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	1 337,00	1 337,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	55423036	vanička sprchová akrylátová čtvercová 1000x1000mm	kus	1,000	3 499,00	3 499,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	725244904	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří	soubor	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	55495026	dveře sprchové čelní polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídle na vaničku š 1000mm	kus	1,000	8 390,00	8 390,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	601,00	601,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	55231100	dřez nerez kruhový vestavný lesklý D 400mm s výtokem 3 1/2"	kus	1,000	942,00	942,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	695,00	2 085,00	CS ÚRS 2020 01
47	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	3,000	4 672,00	14 016,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	725535211	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	725539206	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l	soubor	1,000	2 419,00	2 419,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	48438693	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulární svislý příkon 200L 2,2kW	kus	1,000	6 453,00	6 453,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	17,000	211,00	3 587,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
53	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	3,000	1 884,00	5 652,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2020 01
55	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	4,000	868,00	3 472,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
57	M	55145600	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	1,000	2 656,00	2 656,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	4,000	1 089,00	4 356,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 256,00	5 024,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	688,00	688,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	94,00	470,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,378	482,00	182,20	CS ÚRS 2020 01
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				35 826,04	
69	K	726121201	Předstěnové instalační systémy do bytových jader upevnění mezi dvě stěny montáž ostatních typů	soubor	4,000	908,00	3 632,00	CS ÚRS 2020 01
70	M	55281703	montážní prvek pro závěsné WC do bytového jádra ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1120mm	kus	4,000	6 762,00	27 048,00	CS ÚRS 2020 01
71	M	55281794	tláčítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	4,000	1 277,00	5 108,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,077	494,00	38,04	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-3 - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo: Česká Ves

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**349 929,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 929,50	21,00%	73 485,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**423 414,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis: **03-3 - Ústřední vytápění**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>349 929,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	33 247,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 247,00
PSV - Práce a dodávky PSV	316 682,50
731 - Ústřední vytápění - kotelny	108 180,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	114 949,64
734 - Ústřední vytápění - armatury	18 320,48
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	75 232,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-3 - Ústřední vytápění**

Místo:

Česká Ves

Datum:

6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**349 929,50**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 247,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 247,00	
1	K	960990001	Ústřední vytápění (demontáž kotelný, potrubí, armatury, otopná tělesa)	kus	1,000	14 399,00	14 399,00	
2	K	960990002	Ústřední vytápění (zednické výpomoci, zasekání potrubí, zapravení)	kus	1,000	18 848,00	18 848,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				316 682,50	
D	731		Ústřední vytápění - kotelný				108 180,00	
3	K	732 11 1129	Montáž kotle, spuštění, revize kouřových cest	ks	1,000	7 389,00	7 389,00	
4	K	732 11 1140	Dodávka kotle kondenzačního	ks	1,000	55 383,00	55 383,00	
5	K	732 11 1142	Ekvitermní regulace	ks	1,000	5 034,00	5 034,00	
6	K	732 11 1143	Připojení na odtah	ks	1,000	3 779,00	3 779,00	
7	K	732 11 1145	Prodloužení odkouření vodor.vč. mřížky	ks	1,000	4 334,00	4 334,00	
8	K	732 11 1146	Propojení kotelný vč.armatur	kpl	1,000	11 535,00	11 535,00	
9	K	732 11 1147	Prodloužení odkouření svislé,vč.vyústění na střechu	kpl	1,000	20 726,00	20 726,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				114 949,64	
10	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	158,000	229,00	36 182,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	733221103	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	131,000	314,00	41 134,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	733221104	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	27,000	485,00	13 095,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	316,000	13,00	4 108,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	316,000	64,00	20 224,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	998733102	Přesun hmot pro rozvodný potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,187	1 105,00	206,64	CS ÚRS 2020 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				18 320,48	
16	K	734211120	Ventily odvětrávací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	10,000	179,00	1 790,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	30,000	176,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	10,000	234,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	30,000	126,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	734271143	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 1/2	kus	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	734271144	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 3/4	kus	10,000	287,00	2 870,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	1 024,00	20,48	CS ÚRS 2020 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				75 232,38	
23	K	735152154	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360 W	kus	10,000	1 707,00	17 070,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	735152352	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 419 W	kus	2,000	2 165,00	4 330,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	735152356	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 754 W	kus	10,000	2 378,00	23 780,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	735152359	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1006 W	kus	8,000	3 670,00	29 360,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562	1 232,00	692,38	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-4 - Venkovní kanalizace**

KSO:

Místo: Česká Ves

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**127 006,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 006,51	21,00%	26 671,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**153 677,88**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis: **03-4 - Venkovní kanalizace**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>127 006,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	122 660,00
1 - Zemní práce	48 899,48
4 - Vodorovné konstrukce	1 610,40
8 - Trubní vedení	67 966,83
998 - Přesun hmot	4 183,29
PSV - Práce a dodávky PSV	4 346,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 346,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-4 - Venkovní kanalizace**

Místo:

Česká Ves

Datum:

6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>127 006,51</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				122 660,00	
D		1	Zemní práce				48 899,48	
1	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	47,600	517,00	24 609,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		výkop rýha					
	vv		33,0*1,0*1,2		39,600			
	vv		šachty					
	vv		4*2,0		8,000			
	vv		Součet		47,600			
2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,320	90,00	2 998,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		33,320			
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	14,280	397,00	5 669,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		14,280			
4	M	58344155	Štěrka frakce 0/22	t	28,560	262,00	7 482,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		28,560			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,280	93,00	1 328,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		14,280			
6	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	14,280	139,00	1 984,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		14,280			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,560	169,00	4 826,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		28,560			
D		4	Vodorovné konstrukce				1 610,40	
8	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,400	2 166,00	866,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		2*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,400			
D		8	Trubní vedení				67 966,83	
11	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	3,000	131,00	393,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		kanalizace					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Součet		3,000			
12	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	3,090	237,00	732,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,090			
13	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	30,000	99,00	2 970,00	CS ÚRS 2020 01
14	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	30,900	315,00	9 733,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		30,900			
15	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
18	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2020 01
20	M	28611918	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45°	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	33,000	18,00	594,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložným dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,000	7 754,00	15 508,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	731,00	1 462,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 038,00	6 076,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	2,000	4 193,00	8 386,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	1 551,00	3 102,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	2,000	6 999,00	13 998,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,000	46,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výsaznou třídy z PVC šířky 34 cm	m	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>4 183,29</b>	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,552	919,00	4 183,29	CS ÚRS 2020 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>4 346,51</b>	
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>4 346,51</b>	
32	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	6,000	501,00	3 006,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	3,000	442,00	1 326,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	631,00	14,51	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-5 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Česká Ves

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**25 555,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 555,40	21,00%	5 366,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 922,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis: **03-5 - Vzduchotechnika**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>25 555,40</b>
M - Práce a dodávky M	25 555,40
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	25 555,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis: 03-5 - Vzduchotechnika

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**25 555,40**

D M Práce a dodávky M

**25 555,40**

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

**25 555,40**

1	K	240 01	VZT potrubí DN125	m	8,200	862,00	7 068,40	
2	K	240 02	Prostup přes obv.stěnu	ks	4,000	1 148,00	4 592,00	
3	K	240 03	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 200/200	ks	4,000	504,00	2 016,00	
4	K	240 04	Talířová výustka plast- D+M	ks	3,000	479,00	1 437,00	
5	K	240 05	Dodávka a montáž ventilátoru včetně připojení do potrubí	ks	1,000	2 532,00	2 532,00	
6	K	240 06	Dodávka a montáž ventilátoru včetně připojení stěnový s vlhkostním čidlem	ks	1,000	3 164,00	3 164,00	
7	K	240 06.1	Dveřní větrací mřížka -D+M	ks	7,000	678,00	4 746,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-6 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Česká Ves

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**346 103,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 103,00	21,00%	72 681,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**418 784,63**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis: **03-6 - Elektroinstalace**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**346 103,00**

M - Práce a dodávky M

**346 103,00**

21-M - Elektromontáže

**346 103,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

03 - Vnitřní stavební úpravy

Soupis:

**03-6 - Elektroinstalace**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**346 103,00**

D M Práce a dodávky M

**346 103,00**

D 21-M

Elektromontáže

**346 103,00**

1	K	210 01 0003_/00	MONT - trubka plastová ohebná D23mm - uložená pod omítku	m	56,000	23,00	1 288,00	
2	K	210 01 0301_/00	MONT - krabice zapuštěná přístrojová plastová kruhová KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	ks	107,000	23,00	2 461,00	
3	K	210 01 0321_/00	MONT - rozvodka plastová zapuštěná kruhová KU68-1903/KO, KR97/KO97V	ks	24,000	104,00	2 496,00	
4	K	210 02 0951_/00	MONT - tabulka výstražná smaltovaná formát A3 až A4	ks	12,000	36,00	432,00	
5	K	210 10 0001_/00	MONT - ukončení vodiče v rozváděči nebo na přístroji včetně zapoj. průřezu žíly <2.5mm <sup>2</sup>	ks	539,000	13,00	7 007,00	
6	K	210 10 0002_/00	MONT - ukončení vodiče v rozváděči nebo na přístroji včetně zapoj. průřezu žíly <6mm <sup>2</sup>	ks	5,000	19,00	95,00	
7	K	210 10 0003_/00	MONT - ukončení vodiče v rozváděči nebo na přístroji včetně zapoj. průřezu žíly <16mm <sup>2</sup>	ks	5,000	33,00	165,00	
8	K	210 10 0096_/00	MONT - ukončení vodiče na svorkovnici s otevř. a uzavř. krytu včetně zapoj. průřezu žíly <2.5mm <sup>2</sup>	ks	72,000	14,00	1 008,00	
9	K	210 10 0097_/00	MONT - ukončení vodiče na svorkovnici s otevř. a uzavř. krytu včetně zapoj. průřezu žíly <4mm <sup>2</sup>	ks	5,000	16,00	80,00	
10	K	210 10 0098_/00	MONT - ukončení vodiče na svorkovnici s otevř. a uzavř. krytu včetně zapoj. průřezu žíly <6mm <sup>2</sup>	ks	5,000	19,00	95,00	
11	K	210 11 0001_/00	MONT - vypínač nástěnný jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	ks	20,000	86,00	1 720,00	
12	K	210 11 0002_/00	MONT - vypínač nástěnný dvoupólový pro prostředí základní nebo vlhké	ks	4,000	121,00	484,00	
13	K	210 11 0003_/00	MONT - přepínač nástěnný řazení 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	ks	12,000	86,00	1 032,00	
14	K	210 11 0004_/00	MONT - přepínač nástěnný řazení 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	ks	3,000	87,00	261,00	
15	K	210 11 1002_/00	MONT - zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapoj.m vodičů	ks	34,000	72,00	2 448,00	
16	K	210 20 0027_/00	MONT - svítidlo žárovkové bytové nástěnné 1 zdroj bez skla	ks	10,000	88,00	880,00	
17	K	210 20 1025_/00	MONT - svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	ks	45,000	223,00	10 035,00	
18	K	210 20 3003_/00	MONT - svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	ks	21,000	107,00	2 247,00	
19	K	210 80 0003_/00	MONT - vodič měděný CYY 4mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	108,000	19,00	2 052,00	
20	K	210 80 0105_/00	MONT - kabel měděný CYKY,CYBY,CYMY,NYM 3x1.5mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	1 325,000	29,00	38 425,00	
21	K	210 80 0106_/00	MONT - kabel měděný CYKY,CYBY,CYMY,NYM 3x2.5mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	1 012,000	26,00	26 312,00	
22	K	210 80 0107_/00	MONT - kabel měděný CYKY,CYBY,CYMY,NYM 3x4mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	18,000	21,00	378,00	
23	K	210 80 0116_/00	MONT - kabel měděný CYKY,CYBY,CYMY,NYM 5x2.5mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	35,000	21,00	735,00	
24	K	210 80 0117_/00	MONT - kabel měděný CYKY,CYBY,CYMY,NYM 5x4mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	14,000	26,00	364,00	
25	K	210 80 0117_/00.1	MONT - kabel měděný CYKY,CYBY,CYMY,NYM 5x6mm <sup>2</sup> - uložený pod omítku ve stěně	m	2,000	24,00	48,00	
26	K	M2191	Dodávka a montáž rozvaděčů	soub	1,000	43 359,00	43 359,00	
27	K	M2192	Demontáž, dodávka a montáž hromosvodů	soub	1,000	12 674,00	12 674,00	
28	K	M2193	Revize elektro	kpl	1,000	4 587,00	4 587,00	
29	K	M2194	Revize hromosvodu	kpl	1,000	2 119,00	2 119,00	
30	K	M2195	Drobný a pomocný materiál	soob	1,000	4 788,00	4 788,00	
31	K	M2196	Bourací a zednické výpomoci	kpl	1,000	9 781,00	9 781,00	
32	K	3401	Svítidlo zářivkové sponní 2 trubice 36w EP vč zdrojů IP44	ks	15,000	1 565,00	23 475,00	
33	K	3402	Svítidlo zářivkové sponní 2 trubice 36w EP S NZvč zdrojů IP44	ks	3,000	2 832,00	8 496,00	
34	K	3403	Svítidlo zářivkové sponní 2 trubice 36w EP vč zdrojů IP 20	ks	24,000	1 150,00	27 600,00	
35	K	3404	Svítidlo zářivkové sponní 2 trubice 36w EP S NZ vč zdrojů IP44		4,000	2 873,00	11 492,00	
36	K	3405	Světlo žárovkové 2x13w IP20 2x kompaktní zářivka 13w vč zdrojů	ks	15,000	1 403,00	21 045,00	
37	K	3406	Světlo žárovkové 26w IP44 1x kompaktní zářivka 26w vč zdrojů	ks	9,000	1 235,00	11 115,00	
38	K	3407	Světlo žárovkové 13w IP53 kompaktní zářivka 13w vč zdroje	ks	3,000	1 269,00	3 807,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	3408	Svítilno nouzové 13w IP20	ks	6,000	3 061,00	18 366,00	
40	K	341 11 0005	Kabel s Cu jádrem CYKY 3x1,5mm2	m	1 350,000	9,00	12 150,00	
41	K	341 11 0006	Kabel s Cu jádrem CYKY 3x2,5mm2	m	1 030,000	19,00	19 570,00	
42	K	341 11 0007	Kabel s Cu jádrem CYKY 3x4mm2	m	19,000	21,00	399,00	
43	K	341 11 0016	Kabel s Cu jádrem CYKY 5x2,5mm2	m	36,000	24,00	864,00	
44	K	341 11 0017	Kabel s Cu jádrem CYKY 5x4mm2	m	15,000	35,00	525,00	
45	K	341 11 0018	Kabel s Cu jádrem CYKY 5x6mm2	m	2,000	61,00	122,00	
46	K	345 35 0013	Spínač 10A kolébkový-řazení 1 (jednopólový) 3553-01289	ks	20,000	58,00	1 160,00	
47	K	345 35 0016	Spínač 10A kolébkový-řazení 2 (dvoupólový) 3553-02280	ks	4,000	78,00	312,00	
48	K	345 35 0021	Spínač 10A kolébkový-řazení 5 (sériový) 3553-05289	ks	12,000	111,00	1 332,00	
49	K	345 35 0029	Spínač 10A kolébkový-řazení 7 (křížový) 3553-07289	ks	3,000	91,00	273,00	
50	K	345 51 0005	Zásuvka 10/16A 5518 B-A 234024	ks	44,000	80,00	3 520,00	
51	K	345 62 0094	Svorkovnice krabicová S-96	ks	24,000	26,00	624,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**04 - Přístavba**

KSO:

Místo: Česká Ves

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**533 993,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 993,91	21,00%	112 138,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**646 132,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**04 - Přístavba**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**533 993,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**284 319,18**

1 - Zemní práce	24 246,30
2 - Zakládání	42 415,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 407,54
4 - Vodorovné konstrukce	13 121,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	64 421,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 691,19
997 - Přesun sutě	28 064,42
998 - Přesun hmot	13 951,35

### PSV - Práce a dodávky PSV

**249 674,73**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 324,06
713 - Izolace tepelné	16 829,29
762 - Konstrukce tesařské	53 392,02
763 - Konstrukce suché výstavby	15 755,60
764 - Konstrukce klempířské	16 659,55
765 - Krytina skládaná	36 272,88
766 - Konstrukce truhlářské	11 381,71
7661 - Plastové výplně otvorů	52 768,00
771 - Podlahy z dlaždic	20 313,02
777 - Podlahy lité	4 003,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 712,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 262,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

04 - Přístavba

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

533 993,91

D HSV Práce a dodávky HSV

284 319,18

D 1 Zemní práce 24 246,30

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,600	141,00	1 353,60	CS ÚRS 2020 01
			odkop pro podlahu					
			4,0*8,0*0,3		9,600			
			Součet		9,600			
2	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,100	1 119,00	11 301,90	CS ÚRS 2020 01
			výkop rýh					
			2*(2,7+7,4)*0,5*1,0		10,100			
			Součet		10,100			
3	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	19,700	136,00	2 679,20	CS ÚRS 2020 01
			výkop					
			9,6+10,1		19,700			
			Součet		19,700			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,400	214,00	8 431,60	CS ÚRS 2020 01
			19,7*2 "Přepočtené koeficientem množství"		39,400			
5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	32,000	15,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
			odkop pro podlahu					
			4,0*8,0		32,000			
			Součet		32,000			

D 2 Zakládání 42 415,76

6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,404	954,00	385,42	CS ÚRS 2020 01
			pasy do výkopku					
			2*(2,7+7,4)*0,5*0,1		1,010			
			Součet		1,010			
			1,01*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		0,404			
7	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,080	3 028,00	24 466,24	CS ÚRS 2020 01
			pasy do výkopku					
			2*(2,7+7,4)*0,5*0,8		8,080			
			Součet		8,080			
8	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	10,100	1 290,00	13 029,00	CS ÚRS 2020 01
			pasy nad terén					
			2*(2,7+7,4)*0,5		10,100			
			Součet		10,100			
9	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,101	44 902,00	4 535,10	CS ÚRS 2020 01
			10,1*0,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,101			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 67 407,54

10	K	311272125	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	2,650	754,00	1 998,10	CS ÚRS 2020 01
			obvodové zdivo (první řada)					
			(2*3,6+6,8)*0,25		3,500			
			dveře					
			-0,9*0,25		-0,225			
			vrata					
			-2,5*0,25		-0,625			
			Součet		2,650			
11	K	311272227	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	46,410	1 284,00	59 590,44	CS ÚRS 2020 01
			obvodové zdivo					
			2*(3,6+6,8)*2,25+6,8*0,25+2*3,6*1,5/2		53,900			
			okno					
			-1,1*0,75		-0,825			
			dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-0,9*(2,1-0,25)		-1,665			
	vv		vrata					
	vv		-2,5*(2,25-0,25)		-5,000			
	vv		Součet		46,410			
12	K	317141442	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	317141449	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2800 do 3000 mm	kus	2,000	924,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	346271129	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou včetně zaoblení v ohybu izolace vodrovně na svislou vrstvou tl. 25 mm cementovou maltou	m2	18,500	122,00	2 257,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		přizdívka					
	vv		7,4*2,5		18,500			
	vv		Součet		18,500			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 121,22</b>	
16	K	413231211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 20000 mm2	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		vaznice					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
17	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,040	3 311,00	3 443,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		obvodové zdívo					
	vv		2*(3,0+7,4)*0,25*0,2		1,040			
	vv		Součet		1,040			
18	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,400	280,00	2 912,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,04*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,400			
19	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,400	56,00	582,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,04*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,400			
20	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,125	45 755,00	5 719,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,04*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		0,125			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>64 421,40</b>	
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	46,540	45,00	2 094,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		obvodové zdívo					
	vv		2*(3,0+6,8)*2,8		54,880			
	vv		okno					
	vv		-1,1*0,75		-0,825			
	vv		dveře					
	vv		-0,9*2,1		-1,890			
	vv		vrata					
	vv		-2,5*2,25		-5,625			
	vv		Součet		46,540			
22	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	46,540	171,00	7 958,34	CS ÚRS 2020 01
23	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	49,480	106,00	5 244,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		obvodové zdívo					
	vv		2*(3,0+6,8)*2,8		54,880			
	vv		okno					
	vv		-1,1*0,75		-0,825			
	vv		(1,1+2*0,75)*0,2		0,520			
	vv		dveře					
	vv		-0,9*2,1		-1,890			
	vv		(0,9+2*2,1)*0,2		1,020			
	vv		vrata					
	vv		-2,5*2,25		-5,625			
	vv		(2,5+2*2,25)*0,2		1,400			
	vv		Součet		49,480			
24	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	46,360	32,00	1 483,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		obvodové zdívo					
	vv		(2*3,6+7,4)*3,5+2*3,6/2		54,700			
	vv		okno					
	vv		-1,1*0,75		-0,825			
	vv		dveře					
	vv		-0,9*2,1		-1,890			
	vv		vrata					
	vv		-2,5*2,25		-5,625			
	vv		Součet		46,360			
25	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	46,360	144,00	6 675,84	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,410	111,00	489,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		okno (1,1+2*0,75)*0,3		0,780			
	VV		dveře (0,9+2*2,1)*0,3		1,530			
	VV		vrata (2,5+2*2,25)*0,3		2,100			
	VV		Součet		4,410			
27	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	2,205	37,00	81,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,41*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,205			
28	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu 73,59*0,91 "Přepočtené koeficientem množství	m	66,967	39,00	2 611,71	CS ÚRS 2020 01
	VV				66,967			
29	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	40,040	7,00	280,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		okno (1,1+2*0,75)*2*1,1		5,720			
	VV		dveře (0,9+2*2,1)*2*1,1		11,220			
	VV		vrata (2,5+2*2,25)*2*1,1		15,400			
	VV		ostatní rohovníky 2*3,5*1,1		7,700			
	VV		Součet		40,040			
30	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	1,210	29,00	35,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		parapety 1,1*1,1		1,210			
	VV		Součet		1,210			
31	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	32,340	19,00	614,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		okno (1,1+2*0,75)*2*1,1		5,720			
	VV		dveře (0,9+2*2,1)*2*1,1		11,220			
	VV		vrata (2,5+2*2,25)*2*1,1		15,400			
	VV		Součet		32,340			
32	K	622511111	Oμίtka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	7,000	389,00	2 723,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl (2*3,6+6,8)*0,5		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	K	622541021	Oμίtka tenkovrstvá silikonizovaná vnějších ploch hydrofobní, se samočistícím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	35,000	259,00	9 065,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obvodové zdivo (2*3,6+6,8)*2,5+2*3,6*1,5/2		40,400			
	VV		okno -1,1*0,75		-0,825			
	VV		(1,1+2*0,75)*0,2		0,520			
	VV		dveře -0,9*2,1		-1,890			
	VV		(0,9+2*2,1)*0,2		1,020			
	VV		vrata -2,5*2,25		-5,625			
	VV		(2,5+2*2,25)*0,2		1,400			
	VV		Součet		35,000			
34	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	8,340	13,00	108,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		okno 1,1*0,75		0,825			
	VV		dveře 0,9*2,1		1,890			
	VV		vrata 2,5*2,25		5,625			
	VV		Součet		8,340			
35	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	1,632	2 674,00	4 363,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		vrchní podlaha 3,0*6,8*0,08		1,632			
	VV		Součet		1,632			
36	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,632	226,00	368,83	CS ÚRS 2020 01
37	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	3,996	2 457,00	9 818,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton 3,6*7,4*0,15		3,996			
	VV		Součet		3,996			
38	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,996	49,00	195,80	CS ÚRS 2020 01
39	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,164	25 323,00	4 152,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		vrchní podlaha 1,632/0,08*0,0035		0,071			
	VV		podkladní beton 3,996/0,15*0,0035		0,093			
	VV		Součet		0,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	9,500	239,00	2 270,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		přístavky					
	vv		9,5		9,500			
	vv		Součet		9,500			
41	K	635111141	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	3,060	1 237,00	3 785,22	CS ÚRS 2020 01
	vv		podlaha					
	vv		3,0*6,8*0,15		3,060			
	vv		Součet		3,060			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 691,19	
42	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	20,400	43,00	877,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		podhled					
	vv		3,0*6,8		20,400			
	vv		Součet		20,400			
43	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	84,000	44,00	3 696,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		fasáda					
	vv		2*(3,6+7,4+2*1,5)*3,0		84,000			
	vv		Součet		84,000			
44	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	26,640	100,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		obvod					
	vv		3,6*7,4		26,640			
	vv		Součet		26,640			
45	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	8,880	171,00	1 518,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		základ					
	vv		7,4*1,2		8,880			
	vv		Součet		8,880			
46	K	953331121	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy	m2	27,380	122,00	3 340,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		základ					
	vv		7,4*1,2		8,880			
	vv		přizdívka					
	vv		7,4*2,5		18,500			
	vv		Součet		27,380			
47	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,500	857,00	428,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		přístavky					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
48	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,300	2 655,00	796,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		přístavky					
	vv		0,3		0,300			
	vv		Součet		0,300			
49	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,050	2 351,00	9 521,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		stávající podlaha					
	vv		3,6*7,5*0,15		4,050			
	vv		Součet		4,050			
50	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	4,050	912,00	3 693,60	CS ÚRS 2020 01
51	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	141,00	564,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		vaznice					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
52	K	981011111x	Demolice budov ocelových jednostranně opláštěných postupným rozebíráním	m3	63,000	57,00	3 591,00	
	vv		původní garáž					
	vv		3,6*7,0*2,5		63,000			
	vv		Součet		63,000			
D 997			Přesun sutě				28 064,42	
53	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13,213	770,00	10 174,01	CS ÚRS 2020 01
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,213	217,00	2 867,22	CS ÚRS 2020 01
55	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,278	7,00	554,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		13,213*6 "Přepočtené koeficientem množství"		79,278			
56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,213	1 095,00	14 468,24	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				13 951,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998012101	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	62,006	225,00	13 951,35	CS ÚRS 2020 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>249 674,73</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>13 324,06</b>
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem	m2	26,640	7,00	186,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton					
	VV		3,6*7,4		26,640			
	VV		Součet		26,640			
59	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	7,992	26,00	207,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,64*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		7,992			
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	12,600	15,00	189,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		(2*3,6+6,8)*0,9		12,600			
	VV		Součet		12,600			
61	M	11163153.1	emulze asfaltová penetrační	litř	4,410	27,00	119,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,6*0,35 "Přepočtené koeficientem množství		4,410			
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	26,640	92,00	2 450,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton					
	VV		3,6*7,4		26,640			
	VV		Součet		26,640			
63	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,636	127,00	3 890,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		30,636			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,600	77,00	970,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		(2*3,6+6,8)*0,9		12,600			
	VV		Součet		12,600			
65	M	62853004.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,120	159,00	2 404,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		15,120			
66	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie 1,0 mm	m2	12,600	140,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		(2*3,6+6,8)*0,9		12,600			
	VV		Součet		12,600			
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	14,000	68,00	952,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		(2*3,6+6,8)		14,000			
	VV		Součet		14,000			
68	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,288	659,00	189,79	CS ÚRS 2020 01
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>					<b>16 829,29</b>
69	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	26,640	68,00	1 811,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop					
	VV		3,6*7,4		26,640			
	VV		Součet		26,640			
70	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	27,173	102,00	2 771,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		27,173			
71	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	9,500	120,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavky					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
72	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	9,690	168,00	1 627,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,690			
73	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	19,600	11,00	215,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlaha					
	VV		2*(3,0+6,8)		19,600			
	VV		Součet		19,600			
74	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	20,580	17,00	349,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,580			
75	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	14,700	112,00	1 646,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající zdvo u krovu					
	VV		(6,8+2*1,5)*1,5		14,700			
	VV		Součet		14,700			
76	M	28375935.1	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	15,435	173,00	2 670,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,435			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	17,800	137,00	2 438,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		sokl (2*3,6+6,8)*0,9		12,600			
	vv		věnc					
	vv		2*(3,0+7,4)*0,25		5,200			
	vv		Součet		17,800			
78	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	18,690	102,00	1 906,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		17,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		18,690			
79	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,413	608,00	251,10	CS ÚRS 2020 01
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>53 392,02</b>	
80	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,182	687,00	2 186,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,438+1,382+0,02+1,22+0,122		3,182			
	vv		Součet		3,182			
81	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotveních želez přílozek, patek, táhel	kus	14,000	109,00	1 526,00	CS ÚRS 2020 01
82	M	500-2	Atypické ocelové prvky	kg	4,200	204,00	856,80	
	vv		14*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
83	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	16,000	26,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
84	M	500-1	Atypické ocelové prvky	kg	4,800	204,00	979,20	
	vv		16*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		4,800			
85	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	60,800	164,00	9 971,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		kleštiny 5x12					
	vv		2*8*3,8		60,800			
	vv		Součet		60,800			
86	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,438	4 177,00	1 829,53	CS ÚRS 2020 01
	vv		60,8*0,0072 "Přepočtené koeficientem množství		0,438			
87	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	72,000	196,00	14 112,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		krokev 10x16					
	vv		6*5,8+2*4,5		43,800			
	vv		spoupek 10x16					
	vv		8*1,2		9,600			
	vv		vaznice 10x16					
	vv		2*2,3		4,600			
	vv		pozednice 10x16					
	vv		2*7,0		14,000			
	vv		Součet		72,000			
88	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,382	4 594,00	6 348,91	CS ÚRS 2020 01
	vv		72*0,0192 "Přepočtené koeficientem množství		1,382			
89	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,000	212,00	1 484,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		vaznice 24x10					
	vv		7,0		7,000			
	vv		Součet		7,000			
90	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,202	4 263,00	861,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		7*0,0288 "Přepočtené koeficientem množství		0,202			
91	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	40,740	81,00	3 299,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		střeška nad přístavbou					
	vv		5,8*7,8-1,5*3,0		40,740			
	vv		Součet		40,740			
92	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,222	3 135,00	3 830,97	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,74*0,003 "Přepočtené koeficientem množství		1,222			
93	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	40,740	8,00	325,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		střeška nad přístavbou					
	vv		5,8*7,8-1,5*3,0		40,740			
	vv		Součet		40,740			
94	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,122	4 137,00	504,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,74*0,003 "Přepočtené koeficientem množství		0,122			
95	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,182	841,00	2 676,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,438+1,382+0,02+1,22+0,122		3,182			
	vv		Součet		3,182			
96	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,969	1 109,00	2 183,62	CS ÚRS 2020 01

D 763 Konstrukce suché výstavby

15 755,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúse opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	20,400	625,00	12 750,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		podhled					
	vv		3,0*6,8		20,400			
	vv		Součet		20,400			
98	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	20,400	20,00	408,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	20,400	29,00	591,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		podhled					
	vv		3,0*6,8		20,400			
	vv		Součet		20,400			
100	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou 20,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	22,440	29,00	650,76	CS ÚRS 2020 01
	vv				22,440			
101	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality	m2	20,400	55,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
102	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,365	639,00	233,24	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				16 659,55	
103	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	7,500	106,00	795,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		přístavky					
	vv		7,5		7,500			
	vv		Součet		7,500			
104	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	11,500	276,00	3 174,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	7,800	150,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	7,800	208,00	1 622,40	CS ÚRS 2020 01
107	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	6,000	583,00	3 498,00	CS ÚRS 2020 01
108	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	1,100	292,00	321,20	CS ÚRS 2020 01
109	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	6,000	184,00	1 104,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	7,800	359,00	2 800,20	CS ÚRS 2020 01
111	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2020 01
112	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,500	481,00	1 683,50	CS ÚRS 2020 01
113	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,125	1 266,00	158,25	CS ÚRS 2020 01
D 765			Krytina skládaná				36 272,88	
114	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	7,800	40,00	312,00	CS ÚRS 2020 01
115	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	7,800	19,00	148,20	CS ÚRS 2020 01
116	K	765131011x	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí z pravoúhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	40,740	240,00	9 777,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		střešní krytina z plastových šablon 345x345 (např. Capacco Jesenícká šablona imitace břidlice)					
	vv		střecha nad přístavbou					
	vv		5,8*7,8-1,5*3,0		40,740			
	vv		Součet		40,740			
117	K	765131291	Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	40,740	92,00	3 748,08	CS ÚRS 2020 01
118	M	59161003	spona vichrová Cu D 2x20mm pro vláknocementové krytiny	100 kus	6,111	112,00	684,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,74*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,111			
119	M	59161002	hřebíky konvexní Zn D 9x3x32mm příslušenství vláknocementové střešní krytiny	100 kus	6,111	12,00	73,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,74*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,111			
120	M	56289130	krytina střešní plastová břidlice 20ks/1m2 šablona tl 3,1mm černá	kus	611,100	13,00	7 944,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,74*15 "Přepočtené koeficientem množství		611,100			
121	K	765131131x	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° okapové hrany, krytí jednoduché	m	7,800	66,00	514,80	CS ÚRS 2020 01
122	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	59244310x	taška plastová odvětrací komplet	kus	6,000	277,00	1 662,00	
124	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	81,480	31,00	2 525,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha nad přístavbou		81,480			
	VV		(5,8*7,8-1,5*3,0)*2		81,480			
	VV		Součet		81,480			
125	M	59161158	háček protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	81,480	30,00	2 444,40	CS ÚRS 2020 01
126	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	40,740	25,00	1 018,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha nad přístavbou		40,740			
	VV		5,8*7,8-1,5*3,0		40,740			
	VV		Součet		40,740			
127	M	28329318	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 95g/m2	m2	44,814	17,00	761,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,814			
128	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	40,740	31,00	1 262,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha nad přístavbou		40,740			
	VV		5,8*7,8-1,5*3,0		40,740			
	VV		Součet		40,740			
129	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	44,814	26,00	1 165,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,814			
130	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	40,740	11,00	448,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha nad přístavbou		40,740			
	VV		5,8*7,8-1,5*3,0		40,740			
	VV		Součet		40,740			
131	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	44,814	8,00	358,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,814			
132	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny	m2	40,740	26,00	1 059,24	CS ÚRS 2020 01
133	K	998765101	z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,244	703,00	171,53	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				11 381,71	
134	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	13,580	146,00	1 982,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled		13,580			
	VV		(2*5,8+7,8)*0,7		13,580			
	VV		Součet		13,580			
135	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	16,296	157,00	2 558,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,58*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,296			
136	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	38,800	83,00	3 220,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled		38,800			
	VV		(2*5,8+7,8)*2		38,800			
	VV		Součet		38,800			
137	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,155	4 214,00	653,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,8*0,004 "Přepočtené koeficientem množství"		0,155			
138	K	766699771	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou	m	19,400	39,00	756,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled		19,400			
	VV		(2*5,8+7,8)		19,400			
	VV		Součet		19,400			
139	M	61418110	lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm	m	23,280	26,00	605,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		23,280			
140	K	766699772	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou rohovou	m	19,400	44,00	853,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled		19,400			
	VV		(2*5,8+7,8)		19,400			
	VV		Součet		19,400			
141	M	61418154	lišta podlahová dřevěná smrk 23x36mm	m	23,280	26,00	605,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		23,280			
142	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,237	617,00	146,23	CS ÚRS 2020 01
D		7661	Plastové výplně otvorů				52 768,00	
143	K	76698-T01	D+M Plastové okno T1 - 1100x750 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ jednořídle (1xOS), barva bílá/bílá, zasklení izolační trojsklo, kování celoobvodové (nerezová klika), vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, žaluzie celostínící, parotěsvé/vodotěsné pásky (detailněji viz. PD)	kus	1,000	4 935,00	4 935,00	
144	K	76698-T09	D+M Sekční zateplená vrata 2500x2250 mm, lamela bílá, snížené kování LHR, stropní pohon, elektrické, 3 ks dálkových ovladačů, větracími otvory, parotěsvé/vodotěsné pásky (detailněji viz. PD)	kus	1,000	27 540,00	27 540,00	
145	K	76698-T10	D+M Vchodové plastové dveře T/10 - 900x2100 mm, rám min. 6 komor tř. A, Uw=max. 1,20 W(m2K), typ vchodové dveře jednokřídlé plně, barva bílá/bílá, kování štitkové koule/klika - nerez, zámek FAB bezpečnostní vložka, elektricky ovládaná s větracími otvory, parotěsvé/vodotěsné pásky (detailněji viz. PD)	kus	1,000	20 293,00	20 293,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>						<b>20 313,02</b>
146	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,400	33,00	673,20	CS ÚRS 2020 01	
147	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		přístavba						
	vv		3,0		3,000				
	vv		Součet		3,000				
148	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	3,300	110,00	363,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300				
149	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	16,320	103,00	1 680,96	CS ÚRS 2020 01	
	vv		20,4*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		16,320				
150	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	65,280	33,00	2 154,24	CS ÚRS 2020 01	
	vv		20,4*3,2 "Přepočtené koeficientem množství		65,280				
151	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	20,400	429,00	8 751,60	CS ÚRS 2020 01	
	vv		dlažba						
	vv		3,0*6,8		20,400				
	vv		Součet		20,400				
152	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	22,440	236,00	5 295,84	CS ÚRS 2020 01	
	vv		20,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,440				
153	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	16,320	25,00	408,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		20,4*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		16,320				
154	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	20,400	34,00	693,60	CS ÚRS 2020 01	
155	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,604	395,00	238,58	CS ÚRS 2020 01	
D 777			<b>Podlahy lité</b>						<b>4 003,66</b>
156	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	20,400	9,00	183,60	CS ÚRS 2020 01	
157	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,400	33,00	673,20	CS ÚRS 2020 01	
158	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	20,400	152,00	3 100,80	CS ÚRS 2020 01	
	vv		dlažba						
	vv		3,0*6,8		20,400				
	vv		Součet		20,400				
159	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,098	470,00	46,06	CS ÚRS 2020 01	
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>4 712,26</b>
160	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	27,160	53,00	1 439,48	CS ÚRS 2020 01	
	vv		podhled						
	vv		(2*5,8+7,8)*0,7*2		27,160				
	vv		Součet		27,160				
161	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	13,580	241,00	3 272,78	CS ÚRS 2020 01	
	vv		podhled						
	vv		(2*5,8+7,8)*0,7		13,580				
	vv		Součet		13,580				
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>4 262,68</b>
162	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,880	14,00	978,32	CS ÚRS 2020 01	
	vv		omítky						
	vv		49,48		49,480				
	vv		SDK						
	vv		20,4		20,400				
	vv		Součet		69,880				
163	K	784211111	Malby z maliřských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,880	47,00	3 284,36	CS ÚRS 2020 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**05 - Fasáda**

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ:

88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**671 356,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	671 356,50	21,00%	140 984,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**812 341,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**05 - Fasáda**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**671 356,50**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

599 885,17

1 - Zemní práce

10 795,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

480 551,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 727,96

997 - Přesun sutě

9 139,61

998 - Přesun hmot

38 671,10

#### PSV - Práce a dodávky PSV

71 471,33

766 - Konstrukce truhlářské

54 739,23

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 732,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: 05 - Fasáda

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

671 356,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

599 885,17

D 1

Zemní práce

10 795,20

1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,800	841,00	6 559,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník					
	VV		26,0*0,3		7,800			
	VV		Součet		7,800			
2	K	162751114	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	7,800	201,00	1 567,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop					
	VV		7,8		7,800			
	VV		Součet		7,800			
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,600	171,00	2 667,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		15,600			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				480 551,30	
4	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	337,352	32,00	10 795,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		fasáda					
	VV		313,352		313,352			
	VV		sokl					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		337,352			
5	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	371,951	48,00	17 853,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		fasáda					
	VV		313,352		313,352			
	VV		ostění					
	VV		115,33*0,3		34,599			
	VV		sokl					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		371,951			
6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	24,000	458,00	10 992,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		(1,5+1,5+11,7+10,6+11,7+1,5+1,5)*0,6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
7	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	26,400	286,00	7 550,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		26,400			
8	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	313,352	623,00	195 218,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		objekt					
	VV		2*(10,6+11,7)*7,4+2*10,6*4,0/2-(7,4*4,5+3,0*5,5)		322,640			
	VV		věž					
	VV		(1,5+3,0)*5,2		23,400			
	VV		sklady					
	VV		2*1,5*(3,5+4,5)/2		12,000			
	VV		okna					
	VV		-					
	VV		(3*(1,2*1,5)+3*(1,2*1,8)+2*(1,0*1,3)+3*(1,8*1,5)+5*(0,6*0,75)+2*(1,0*0,75)+3*(1,1*0,75))		-28,805			
	VV		dveře					
	VV		-(1,6*2,1)+(0,9*2,1))		-5,250			
	VV		vrata					
	VV		-(3,43*3,1)		-10,633			
	VV		Součet		313,352			
9	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	344,687	194,00	66 869,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		313,352*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		344,687			
10	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	115,330	156,00	17 991,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3*2*(1,2+1,5)+3*2*(1,2+1,8)+2*2*(1,0+1,3)+3*2*(1,8+1,5)+5*2*(0,6+0,75)+2*2*(1,0+0,75)+3*2*(1,1+0,75)) dveře		94,800			
			((1,6+2*2,1)+(0,9+2*2,1)) vrata		10,900			
			(3,43+2*3,1) Součet		9,630 115,330			
11	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	57,665	37,00	2 133,61	CS ÚRS 2020 01
			115,33*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		57,665			
12	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	337,352	13,00	4 385,58	CS ÚRS 2020 01
			fasáda		313,352			
			sokl		24,000			
			24,0 Součet		337,352			
13	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňených hmoždinkami	m	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
			sokl (1,5+1,5+11,7+10,6+11,7+1,5+1,5) Součet		40,000 40,000			
14	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	42,000	67,00	2 814,00	CS ÚRS 2020 01
			40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
15	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	265,025	54,00	14 311,35	CS ÚRS 2020 01
			291,236*0,91 "Přepočtené koeficientem množství		265,025			
16	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	154,473	7,00	1 081,31	CS ÚRS 2020 01
			okna (3*2*(1,2+1,5)+3*2*(1,2+1,8)+2*2*(1,0+1,3)+3*2*(1,8+1,5)+5*2*(0,6+0,75)+2*2*(1,0+0,75)+3*2*(1,1+0,75))*1,1		104,280			
			dveře ((1,6+2*2,1)+(0,9+2*2,1))*1,1		11,990			
			vrata (3,43+2*3,1)*1,1		10,593			
			parapety -(3*1,2+3*1,2+2*1,0+3*1,8+5*0,6+2*1,0+3*1,1)*1,1		-25,190			
			ostatní 6*8,0*1,1 Součet		52,800 154,473			
17	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	25,190	29,00	730,51	CS ÚRS 2020 01
			parapety (3*1,2+3*1,2+2*1,0+3*1,8+5*0,6+2*1,0+3*1,1)*1,1 Součet		25,190 25,190			
18	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	101,673	21,00	2 135,13	CS ÚRS 2020 01
			okna (3*2*(1,2+1,5)+3*2*(1,2+1,8)+2*2*(1,0+1,3)+3*2*(1,8+1,5)+5*2*(0,6+0,75)+2*2*(1,0+0,75)+3*2*(1,1+0,75))*1,1		104,280			
			dveře ((1,6+2*2,1)+(0,9+2*2,1))*1,1		11,990			
			vrata (3,43+2*3,1)*1,1		10,593			
			parapety -(3*1,2+3*1,2+2*1,0+3*1,8+5*0,6+2*1,0+3*1,1)*1,1 Součet		-25,190 101,673			
19	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	9,900	128,00	1 267,20	CS ÚRS 2020 01
			u garáže 2*4,5*1,1 Součet		9,900 9,900			
20	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	20,000	384,00	7 680,00	CS ÚRS 2020 01
			sokl (1,5+1,5+11,7+10,6+11,7+1,5+1,5)*0,5 Součet		20,000 20,000			
21	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	347,951	211,00	73 417,66	CS ÚRS 2020 01
			fasáda 313,352 ostění 115,33*0,3 Součet		313,352 34,599 347,951			
22	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	116,400	9,00	1 047,60	CS ÚRS 2020 01
			lešení 2*(12,8+10,3+4*1,5)*2,0 Součet		116,400 116,400			
23	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	44,688	13,00	580,94	CS ÚRS 2020 01
			okna (3*(1,2*1,5)+3*(1,2*1,8)+2*(1,0*1,3)+3*(1,8*1,5)+5*(0,6*0,75)+2*(1,0*0,75)+3*(1,1*0,75)) dveře ((1,6*2,1)+(0,9*2,1)) vrata (3,43*3,1)		28,805 5,250 10,633			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		44,688			
24	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	371,951	40,00	14 878,04	CS ÚRS 2020 01
			vv fasáda		313,352			
			vv 313,352					
			vv ostění		34,599			
			vv 115,33*0,3					
			vv sokl		24,000			
			vv 24,0					
			vv Součet		371,951			
25	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm	m2	26,000	134,00	3 484,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	26,000	389,00	10 114,00	CS ÚRS 2020 01
			vv okapový chodník		26,000			
			vv 26					
			vv Součet		26,000			
27	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	52,000	185,00	9 620,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 26*2 "Přepočtené koeficientem množství"		52,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 727,96	
28	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	448,600	44,00	19 738,40	CS ÚRS 2020 01
			vv lešení		448,600			
			vv 2*(12,8+10,3+4*1,5)*7,0+2*10,3*4,0/2					
			vv Součet		448,600			
29	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	13 458,000	2,00	26 916,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 448,6*30 "Přepočtené koeficientem množství"		13 458,000			
30	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	448,600	23,00	10 317,80	CS ÚRS 2020 01
31	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	347,951	5,00	1 739,76	CS ÚRS 2020 01
			vv fasáda		313,352			
			vv 313,352					
			vv ostění		34,599			
			vv 115,33*0,3					
			vv Součet		347,951			
32	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	24,000	84,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
			vv sokl		24,000			
			vv 24,0					
			vv Součet		24,000			
D	997		Přesun sutě				9 139,61	
33	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,876	1 173,00	4 546,55	CS ÚRS 2020 01
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,876	214,00	829,46	CS ÚRS 2020 01
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,256	8,00	186,05	CS ÚRS 2020 01
			vv 3,876*6 "Přepočtené koeficientem množství"		23,256			
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,876	923,00	3 577,55	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				38 671,10	
37	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	25,610	1 510,00	38 671,10	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				71 471,33	
D	766		Konstrukce truhlářské				54 739,23	
38	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	63,140	147,00	9 281,58	CS ÚRS 2020 01
			vv podhled		63,140			
			vv 2*(12,1+4*7,5+1,5+3,0/2)*0,7					
			vv Součet		63,140			
39	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	75,768	158,00	11 971,34	CS ÚRS 2020 01
			vv 63,14*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		75,768			
40	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	180,400	84,00	15 153,60	CS ÚRS 2020 01
			vv podhled		180,400			
			vv 2*(12,1+4*7,5+1,5+3,0/2)*2					
			vv Součet		180,400			
41	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,722	4 868,00	3 514,70	
			vv 180,4*0,004 "Přepočtené koeficientem množství"		0,722			
42	K	766699771	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou	m	90,200	39,00	3 517,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podhled					
	VV		2*(12,1+4*7,5+1,5+3,0/2)		90,200			
	VV		Součet		90,200			
43	M	61418110	lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm	m	108,240	27,00	2 922,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		90,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		108,240			
44	K	766699772	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou rohovou	m	90,200	45,00	4 059,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled					
	VV		2*(12,1+4*7,5+1,5+3,0/2)		90,200			
	VV		Součet		90,200			
45	M	61418154	lišta podlahová dřevěná smrk 23x36mm	m	108,240	26,00	2 814,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		90,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		108,240			
46	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,103	958,00	1 056,67	CS ÚRS 2020 01
47	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,103	406,00	447,82	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 732,10	
48	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	126,280	53,00	6 692,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled					
	VV		2*(12,1+4*7,5+1,5+3,0/2)*0,7*2		126,280			
	VV		Součet		126,280			
49	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	63,140	159,00	10 039,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		podhled					
	VV		2*(12,1+4*7,5+1,5+3,0/2)*0,7		63,140			
	VV		Součet		63,140			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**06 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ:

88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**255 470,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 470,36	21,00%	53 648,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**309 119,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**06 - Zpevněné plochy**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**255 470,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

**255 470,36**

1 - Zemní práce

57 703,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 155,15

5 - Komunikace pozemní

148 227,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 749,68

997 - Přesun sutě

7 280,07

998 - Přesun hmot

6 353,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**06 - Zpevněné plochy**

Místo: Česká Ves

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**255 470,36**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**255 470,36**

D 1

Zemní práce

**57 703,80**

1	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,800	149,00	1 609,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		beton					
	vv		10,8		10,800			
	vv		Součet		10,800			
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,600	50,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		živice					
	vv		30,6		30,600			
	vv		Součet		30,600			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500	m3	56,975	106,00	6 039,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		asfaltová plocha (rošíření místní komunikace)					
	vv		122,0*0,32*1,1		42,944			
	vv		betonová zámková dlažba 6cm (přístup imobilních)					
	vv		10,8*0,3*1,1		3,564			
	vv		betonová zámková dlažba 8cm (sjez do garáže)					
	vv		30,6*0,45*1,1		15,147			
	vv		živice					
	vv		-30,6*0,1		-3,060			
	vv		beton					
	vv		-10,8*0,15		-1,620			
	vv		Součet		56,975			
4	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	56,450	149,00	8 411,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		výkop					
	vv		56,45		56,450			
	vv		Součet		56,450			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	112,900	235,00	26 531,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		56,45*2 "Přepočtené koeficientem množství		112,900			
6	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	58,000	51,00	2 958,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		úprava terénu					
	vv		(22+36)*1,0		58,000			
	vv		Součet		58,000			
7	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,400	386,00	6 716,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		58*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		17,400			
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,000	13,00	754,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	5,800	79,00	458,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		58*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,800			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	179,740	15,00	2 696,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		asfaltová plocha (rošíření místní komunikace)					
	vv		122,0*1,1		134,200			
	vv		betonová zámková dlažba 6cm (přístup imobilních)					
	vv		10,8*1,1		11,880			
	vv		betonová zámková dlažba 8cm (sjez do garáže)					
	vv		30,6*1,1		33,660			
	vv		Součet		179,740			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				<b>5 155,15</b>	
11	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5,500	424,00	2 332,00	CS ÚRS 2020 01
12	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	32,450	87,00	2 823,15	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,5*5,9 "Přepočtené koeficientem množství		32,450			
D 5			Komunikace pozemní				<b>148 227,72</b>	
13	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	30,600	74,00	2 264,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	61,200	107,00	6 548,40	CS ÚRS 2020 01
			30,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		61,200			
15	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,880	121,00	1 437,48	CS ÚRS 2020 01
			10,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,880			
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,600	144,00	3 110,40	CS ÚRS 2020 01
			10,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		21,600			
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	134,200	176,00	23 619,20	CS ÚRS 2020 01
			122*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		134,200			
18	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	122,000	427,00	52 094,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	122,000	29,00	3 538,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	122,000	6,00	732,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	122,000	257,00	31 354,00	CS ÚRS 2020 01
			asfaltová plocha (rošíření místní komunikace)					
			122,0		122,000			
			Součet		122,000			
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,800	227,00	2 451,60	CS ÚRS 2020 01
			betonová zámková dlažba 6cm (přístup imobilních)					
			10,8		10,800			
			Součet		10,800			
23	M	59245018	Dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přibližně	m2	11,340	286,00	3 243,24	CS ÚRS 2020 01
			10,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,340			
24	K	596211221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	30,600	343,00	10 495,80	CS ÚRS 2020 01
			betonová zámková dlažba 8cm (sjez do garáže)					
			30,6		30,600			
			Součet		30,600			
25	M	59245020	Dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přibližně	m2	30,600	237,00	7 252,20	CS ÚRS 2020 01
26	K	597069111	Rigol dlážděný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2020 01
			přídlažba					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>30 749,68</b>	
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	36,000	171,00	6 156,00	CS ÚRS 2020 01
			silniční					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	36,000	144,00	5 184,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,000	217,00	4 774,00	CS ÚRS 2020 01
			chodnikový					
			22		22,000			
			Součet		22,000			
30	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	23,100	111,00	2 564,10	CS ÚRS 2020 01
			22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,100			
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,040	2 977,00	6 073,08	CS ÚRS 2020 01
			silniční					
			36*0,3*0,1		1,080			
			chodnikový					
			22*0,3*0,1		0,660			
			přídlažba					
			3,0*0,1		0,300			
			Součet		2,040			
32	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	46,500	67,00	3 115,50	CS ÚRS 2020 01
33	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	46,500	62,00	2 883,00	CS ÚRS 2020 01
			živice					
			46,5		46,500			
			Součet		46,500			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>7 280,07</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,242	34,00	348,23	CS ÚRS 2020 01
35	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	61,452	8,00	491,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,242*6 "Přepočtené koeficientem množství		61,452			
36	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,145	530,00	3 256,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,242*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		6,145			
37	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,097	777,00	3 183,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,242*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		4,097			
	D	998	Přesun hmot				6 353,94	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	47,774	133,00	6 353,94	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Velká Kraš

Zadavatel:

Obec Velká Kraš

Zhotovitel:

STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2020

IČ:

00635855

DIČ:

CZ00635855

IČ:

26869977

DIČ:

CU26869977

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: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**

**64 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 500,00	21,00%	13 545,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 045,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Velká Kraš  
Zadavatel: Obec Velká Kraš  
Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Datum: 6. 2. 2020  
Projektant: TUMVIA s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>64 500,00</b>
VRN - VRN	64 500,00
VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	45 500,00
VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	19 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 69 v České Vsi - SOD

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Velká Kraš

Datum: 6. 2. 2020

Zadavatel: Obec Velká Kraš

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Zhotovitel: STAVBY VAPE,s.r.o. Jeseník

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**64 500,00**

D VRN VRN 64 500,00

D VRN11 VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY 45 500,00

1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00	

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  
 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	
---	---	----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN91 OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY 19 000,00

4	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
6	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	2 500,00	2 500,00	
7	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

# 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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. Zadání 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 řádku výkaz 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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

## HARMONOGRAM PRACÍ

### Stavební úpravy a přístavba č.p. 69 na Komplexní společenské zázemí

	duben 21	květen 21	červen 21	červenec 21	srpen 21	září 21	říjen 21	listopad 21	prosinec 21
	17.týden								57.týden
Zařízení staveniště	■								
Lešení montáž a demontáž	■	■					■	■	
Sanace krovu, střešní krytina		■	■	■					
Schodiště				■	■				
Stavební úpravy a přístavba		■	■	■	■	■	■		
Výplně otvorů					■				
Omítky, obklady, podlahy						■	■	■	
Zdravotechnika, ÚT a VZT					■	■	■		
Elektroinstalace					■	■	■	■	
Fasáda						■	■	■	
Zpevněné plochy							■	■	■
Úklid a předání stavby									■

V Jeseníku 14.4.2021

Petr Vávra  
jednatel společnosti

