

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění

Objednatel

(zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Obec Kocbeře

se sídlem Nové Kocbeře 53, 544 64 Kocbeře
IČO: 00278009
DIČ: CZ00278009
Kontaktní osoba zadavatele: Ing. Eva Rezková - starostka obce
Telefon: +420 724 180 083
e-mail: starosta@kocbere.cz
Bankovní spojení: 164889272 / 0300

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel

(dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Pavel Bořek

Sídlo: 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Poděbradova 2014
IČO: 11112166
DIČ: CZ5409260109
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 273712783/0300
Zastoupen: Pavel Bořek
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Pavel Bořek
Kontaktní osoby ve věcech technických: Tomáš Kubelka

dále jen „Zhotovitel“

Článek I. Předmět smlouvy

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je:

Objekt zařízení pro volnočasové aktivity, na pozemku parc. č. St. 301 a parc. č. 1129/3 v katastrálním území Kocbeře, podle projektové dokumentace z března 2017, vyhotovené autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Antonínem Šandou, ČKAIT 0600774; autorizovaným technikem pro pozemní stavby a pro požární bezpečnost staveb Jiřím Jiříčkou, ČKAIT 0600412 (část požárně bezpečnostní řešení stavby), autorizovaným technikem pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika - Evou Žižkovou, ČKAIT 0600920 (část zdravotní technika a vytápění), autorizovaným inženýrem pro technologická zařízení staveb Ing. Janem Chvojkou, ČKAIT 0700942 (část vzduchotechnika) a autorizovaným technikem pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, technologická zařízení staveb Milanem Schejbalem, ČKAIT 0601604 (část elektroinstalace), a dále dle nabídky Zhotovitele (jehož součástí je oceněný výkaz výměr), kterou podal v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je tato smlouva uzavírána.

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání Objednateli ve 2 vyhotoveních.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních.
- Celkový úklid díla před předáním a převzetím.
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v článcích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- zadávací dokumentace veřejné zakázky;
- projektové dokumentace, s níž byl Zhotovitel podrobně seznámen v rámci zadávacího řízení – zadávacích podmínek pro veřejnou zakázku s názvem „**Volnočasové zařízení Kocbeře**“ (vyhlášené dne 14. 12. 2020);
- položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet) – příloha č. 1 této smlouvy;
- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka).

Uvedený rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako **dílo**.

- 1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.
- 1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to :
 1. projektová dokumentace;

2. rozpočet;
3. tato smlouva
4. nabídka Zhotovitele
5. zadávací dokumentace

příčemž výše uvedené pořadí určuje prioritu příloh v případě jejich rozporu.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště do 7 dnů od uzavření této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v následujících dílčích termínech díla:

2.1.1. zahájení realizace stavebních prací do 7 dnů od převzetí staveniště

Zhotovitel zpracoval harmonogram realizace prací s uzlovými body, které je nezbytné dodržet a považovat za **průběžné termíny provádění díla**:

1. 4. – 31. 5. 2021 bourací práce, zemní práce

1. 6. – 30. 11. 2021 základy, zdivo, střecha, přípojky, výplně otvorů

1. 1. – 31. 10. 2022 rozvody instalací, vnitřní omítky, izolace, stropy, podlahy, dlažby, obklady, podlahové krytiny, kompletace elektro, zařizovací předměty, malby, vnitřní dveře, zpevněná plocha, venkovní úpravy

2.1.2. řádné ukončení realizace díla (dokončení stavebních prací) nejpozději do 15.11.2022

2.1.3. předání díla jako celku do 7 dnů od ukončení realizace.

2.2. Nastanou-li v průběhu plnění nepříznivé klimatické podmínky, při kterých není možné dodržet technologické postupy stanovené pro realizaci předmětu zakázky, je Zhotovitel oprávněn práce na realizaci předmětu zakázky přerušit a termín ukončení plnění bude v takovém případě prodloužen, a to o skutečnou dobu trvání těchto překážek, tj. o počet dnů, po který k přerušení prací z tohoto důvodu došlo. Takový případný vynucený posun termínu ukončení plnění nebude považován za porušení termínu ukončení plnění, oznámí-li jej vybraný dodavatel písemně zadavateli nebo jej zaznamená ve stavebním deníku a odsouhlasí-li jej technický dozor stavebníka.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou pozemky parc. č. St. 301 a parc. č. 1129/3 v katastrálním území Kocbeře. Majitelem předmětné budovy a dotčených pozemků je zadavatel Obec Kocbeře.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je cenou nejvýše přípustnou:

4.1.

Cena bez DPH 10 507 407,11 Kč

DPH 2 206 555,50 Kč

Cena včetně DPH 12 713 962,61 Kč

4.2. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do

skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků.

- 4.3.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).
- 4.4.** Smluvní strany výslovně sjednávají, že jakékoliv vícepráce budou Zhotovitelem provedeny pouze po jejich schválení technickým dozorem Objednatele a nebo Objednatelem, pokud jde o jejich rozsah a nutnost provedení a současně bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek této smlouvy obsahující dohodu o rozsahu a ceně víceprací.
- 4.5.** V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu
- 4.6.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude nová cena stanovena jednotkovými cenami dle ceny obvyklé v době uzavření této smlouvy.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Realizované stavební práce **v rozsahu ceny díla** budou fakturovány na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně Zhotovitelem dle skutečně provedených prací, a na základě písemně schváleného soupisu provedených prací, dodávek a služeb dle písemných zápisů z kontrolních dnů (odst. 9.8.1. této smlouvy). Odsouhlasený soupis provedených prací bude přílohou daňového dokladu.
- 5.2.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
 - číslo projektu Objednatele jako příjemce dotace z dotačního fondu Královéhradeckého kraje, když toto číslo projektu bude Zhotoviteli Objednatelem sděleno
 - označení díla
 - přílohu obsahující celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
- 5.3.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v článcích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy.
- Rovněž zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit a fakturovanou částku neproplatit. Stejným způsobem je Objednatel oprávněn postupovat v případě, zjistí-li že Zhotovitel nezaplatil třeba jen část splatné platby vůči kterémukoliv ze svých poddodavatelů v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy.
- Po odstranění vady, úhradě všech plateb vůči poddodavatelům nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy.

- 5.4. Daňové doklady budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.**
- 5.5.** Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez vad a nedodělků.
- 5.5.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy může být smluvní pokuta odečtena z konečné faktury zápočtem.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

- 6.1.1.** O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.
- 6.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

- 6.2.1.** správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 6.2.2.** zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

- 6.5.1.** Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- 6.5.1.1.** provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
- 6.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací
Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.
- 6.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.
- 6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

- 6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDI a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.
- 6.5.5.** Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se staveništem. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VII. Stavební deník

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli. Objednatel a TDI jsou oprávněni kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout a Zhotovitel je Objednateli a TDI povinen stavební deník k nahlédnutí bezodkladně předložit.
- 7.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci, projektu a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno
 - 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné, nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku
 - 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo něj v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 8.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.

- 8.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDI je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 8.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) oprávněn pověřit osobu oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 8.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDI přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDI. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 8.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele, bude-li jmenována, bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDI, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDI budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDI.
- 8.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 8.12.** Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby umožnil trénink sportovců na přilehlém hřišti. Zhotovitel bere na vědomí, že staveniště se nachází uprostřed obytné zástavby se zvýšeným pohybem osob. Prostor sousedí s fotbalovým a dětským hřištěm, která budou využívána v době realizace stavby běžným způsobem. V případě fotbalového hřiště se jedná i o tréninkovou činnost, kterou je nutno zachovat. Tyto popsání skutečnosti kladou větší důraz na zabezpečení staveniště po celou dobu realizace.
- 8.13.** Zhotovitel bere na vědomí horší dostupnost terénu: místo stavby je dostupné pouze po účelových komunikacích, které mají v některých místech omezenou šířku limitující použití těžké techniky a návoz materiálu. Obecně je zhoršená obslužnost staveniště. Objednatel upozorníme na případné komplikace v souvislosti s přepravou nadrozměrného materiálu např. střešní vazníky.

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDI). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.3.** Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.4.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDI nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDI včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDI vyzoomět o místě a čase jejich konání. TDI průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to

včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoliv povinností Zhotovitele.

- 9.5.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDI povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla vč. odebrání vzorků ze zpracovávaných surovin. Potvrdí-li se zkouškami rozpor s touto smlouvou, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

9.7. PRÁVA A POVINNOSTI TDI

- 9.7.1.** TDI jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat a respektovat. Byl-li TDI vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 9.7.2.** TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad a nedostatků v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. TDI je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.7.3.** TDI bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.7.4.** TDI bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDI má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.7.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.7.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 9.7.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 9.7.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 9.7.6.** TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.7.7.** TDI bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.7.8.** TDI bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.7.9.** TDI není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.

9.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

9.8.1. kontrolní dny

– smluvní strany se dohodly na pravidelných kontrolních dnech, které budou probíhat jednou za 14 dní, resp. v případě nutnosti dle dohody a vyžádání Objednatele, na nichž bude probíhat kontrola kvality, dodržování technologických postupů, a jejichž součástí bude předkládání dílčích výkazů (soupis prací), rozestavenosti a prostavěnosti. Z kontrolního dne bude vždy mezi smluvními stranami proveden písemný zápis, který bude podkladem pro fakturaci dle čl. V. odst. 5.1. této smlouvy.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDI při operativních kontrolách stavby.
- 10.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.

Zhotovitel je povinen Objednatele písemně informovat, které práce provede použitím třetích osob poddodavatelů s uvedením popisu prací, dobu provádění těchto prací a identifikací třetí osoby poddodavatele vč. uvedené telefonických a e-mailových kontaktů.

Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

- 10.7.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDI a autorskému dozoru projektanta.
- 10.8.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva (v tomto pořadí).

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Obec Kocbeře, Objednatel je stavebníkem, to vše na základě samostatně uzavřených smluv mezi Objednatel a Obcí Kocbeře.

Článek XII. Předání díla

- 12.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, na staveništi za účasti Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.

- 12.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí.
Zhotovitel s Objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě Objednatel svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - technické a záruční listy a návody k obsluze od dodaných výrobků a zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o zaškolení obsluhy;
 - dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- 12.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky, Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá a současně Zhotovitel uhradil kauci na poskytnutou záruku.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba za předmět plnění jako celek činí 60 měsíců** a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 13.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány, či bude uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 13.6.** Zhotovitel je povinen **nastoupit k odstranění vad do 10 dnů** od doručení reklamace vady zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje vadu odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy nastoupí k jejímu odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** V případě **prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti ukončit a předat dílo v souladu s body 2.1., resp. v případě prodlení Zhotovitele s plněním díla v termínech dle bodu 2.1.** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši 0,2% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
- 14.2.** Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3.** V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 14.4.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli či TDI, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý zjištěný případ.

- 14.5.** V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.6.** Smluvní pokuta je splatná na výzvu Objednatele.
- 14.7.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 15.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 2 dny;
 - **prodloužení Zhotovitele se splněním některého z dílčích termínů dle čl. 2.1. delším než 5 dnů;**
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení na Zhotovitele či Objednatele;
 - podání návrhu na zahájení exekuce na Zhotovitele či Objednatele;
 - Objednatel neobdržel dotaci;
 - Zhotovitel uvedl v nabídce v rámci zadávacího řízení informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly, nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 15.3.** Objednatel upozorňuje, že je oprávněn před realizací projektu jednostranně od smlouvy bez sankcí odstoupit (např. z důvodu neobdržení podpory).

Článek XVI. Ochrana informací

- 16.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a názvu a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neujíjí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel - Obec Kocbeře. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

17.1. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE a Vlastníka pozemků, na nichž probíhá dílo)

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy.

Pojistná částka musí činit alespoň 10.000.000,- Kč.

17.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 60 měsíců od data předání poslední části díla.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

- 18.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel Objednateli veškeré písemné dokumenty, vždy ve dvou vyhotoveních, které budou sloužit pro vnitřní potřeby Objednatele a pro poskytovatele dotace.
- 18.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 18.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 18.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 18.5.** Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
- 18.6.** Tato smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy bude Objednateli doručeno rozhodnutí o poskytnutí dotace. O této skutečnosti se Objednatel zavazuje bezodkladně vyrozumět Zhotovitele.
- 18.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
příloha číslo 1 - ROZPOČET – oceněný výkaz výměr.
- 18.8.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 18.9.** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (tohoto Díla) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší.
- 18.10.** Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu, včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší.
Každá faktura musí být označena číslem projektu. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 18.11.** Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je Zhotovitel povinen požadovat po svých poddodavatelích (subdodavatelích).
- 18.12.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

za objednatele:

za zhotovitele:

V Kocbeřích dne..... 2021

Ve Dvoře Králové dne 2021

Obec Kocbeře
Ing. Eva Rezková, starostka obce

Pavel Bořek

Přílohy:

příloha číslo 1 - ROZPOČET – oceněný výkaz výměr

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice šaten TJ Kocbeře

KSO:

Místo: Kocbeře, ppč301, 1129/3

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Antonín Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

202,900.27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202,900.27	21.00%	42,609.06
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

245,509.33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice šaten TJ Kocbeře

Místo: Kocbeře, ppč301, 1129/3

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Antonín Šanda,

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Vítězná-Komárov
Ing. Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		202,900.27
HSV - Práce a dodávky HSV		128,045.61
1 - Zemní práce		282.15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		38,719.62
997 - Přesun sutě		89,043.84
PSV - Práce a dodávky PSV		69,854.66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		915.26
712 - Povlakové krytiny		1,301.76
713 - Izolace tepelné		2,082.25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		80.08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		809.26
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		1,072.90
741 - Elektroinstalace - silnoproud		1,750.00
762 - Konstrukce tesařské		41,727.31
763 - Konstrukce suché výstavby		2,200.40
764 - Konstrukce klempířské		3,404.78
766 - Konstrukce truhlářské		8,195.00
767 - Konstrukce zámečnické		4,687.80
771 - Podlahy z dlaždic		248.83
776 - Podlahy povlakové		1,379.03
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		5,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště		2,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost		1,000.00
VRN9 - Ostatní náklady		2,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice šaten TJ Kocbeře

Místo: Kocbeře, ppč301, 1129/3

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Antonín Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Ing. Jiříčková

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

Náklady soupisu celkem

202,900.27

D HSV Práce a dodávky HSV 128,045.61

D 1 Zemní práce 282.15

1	K	11310221R1	Odstranění umělého trávníku výšky vlasu do 25 mm	m2	28.500	9.90	282.15	
	VV		1,5*(9+10)		28.500			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 38,719.62

2	K	94910111R6	Lešení pomocné	soub	1.000	1,750.00	1,750.00	
3	K	962032641	Bourání zdva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0.800	484.80	387.84	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,4*0,4*5		0.800			

4	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9.857	1,380.00	13,602.66	CS ÚRS 2020 02
	VV		"beton nad izolací - šatny:" 0,08*11,1*11,1		9.857			
	VV		Mezisoučet		9.857			

5	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13.707	1,026.00	14,063.38	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odhad výměry - upřesnit po odkrytí:"					
	VV		"základ pod mobilními WC:" 0,18*5*1,2		1.080			
	VV		"prah WC:" 0,25*0,5*1,2		0.150			
	VV		"beton nad izolací - sprchy:" 0,12*3*6		2.160			
	VV		"základový beton - sprchy:" 0,35*3,6*6,6		8.316			
	VV		"silniční panel pod bývalým stánkem:" 0,21*2,1*3,6		1.588			
	VV		"prahy objektu:" (0,25*0,5*1,1)*3		0.413			
	VV		Mezisoučet		13.707			

6	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	9.857	452.00	4,455.36	CS ÚRS 2020 02
	VV		"prověřit při odkrytí:" 9,857		9.857			

7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1.588	427.00	678.08	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

8	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	19.800	73.40	1,453.32	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,1*1,5)*12		19.800			

9	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7.200	96.00	691.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,9*2)*3+0,9*2		7.200			

10	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3.010	89.80	270.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,4*2,15		3.010			

11	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	0.600	82.30	49.38	CS ÚRS 2020 02
	VV		"komínová krycí deska:" 0,6		0.600			

12	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	0.765	1,723.00	1,318.10	CS ÚRS 2020 02
	VV		"nosná konstrukce stěn a stropu - sprchy - odhad výměry:"					
	VV		5,37*(4*5+7*3+2,6*5+2,2*5+2,4*2+6*3*2+3*3*2)*0,001		0.665			
	VV		"příčná ztužení?:" 0,1		0.100			
	VV		Mezisoučet		0.765			

D 997 Přesun sutě 89,043.84

13	K	99701311R1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle do 6 m	t	76.283	244.70	18,666.45	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76.283	117.20	8,940.37	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

15	K	997013R50	Odvoz na místo skládky a poplatek za uložení - směsný stavební materiál (heraklit s omítkou, sádkokarton s obkladem ... a další)	t	16.273	100.00	1,627.30	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

	VV		76,283		76.283			
	VV		-52,079-0,198-1,937-3,424-1,386-0,986		-60.010			
	VV		"panely TESCO viz samostatné položky - nebezpečný odpad:" 0		0.000			
	VV		Mezisoučet		16.273			

16	K	997013R51a	Odvoz na místo skládky - beton k recyklaci	t	52.079	100.00	5,207.90	
	VV		26,924+25,155		52.079			

17	K	997013R51b	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu	t	26.924	100.00	2,692.40	
----	---	------------	--	---	--------	--------	----------	--

18	K	997013R51c	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z železobetonu	t	25.155	100.00	2,515.50	
----	---	------------	---	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997013R52a	Třídění -demontáž skleněných výplní,manipulace - výplně otvorů	m2	42.610	50.00	2,130.50	
	VV		19,8*2+3,01		42.610			
20	K	997013R52b	Odvoz na místo skládky a poplatek za uložení - sklo z výplní	t	0.198	250.00	49.50	
21	K	997013R53	Odvoz na místo skládky a poplatek za uložení - lepenka střechy a zemní izolace	t	1.937	1,360.00	2,634.32	
	VV		0,581+1,356		1.937			
22	K	997013R54	Odvoz na místo skládky a poplatek za uložení - znečištěný dřevěný materiál (bednění střechy,rámy oken,dveře)	t	3.424	100.00	342.40	
	VV		"bednění:" 2,034		2.034			
	VV		"rámy oken,dveře:"0,752+0,634+0,202-0,198		1.390			
	VV		Mezisoučet		3.424			
23	K	997013R55	Odvoz na místo skládky a poplatek za uložení - kovové konstrukce sprch	t	1.386	100.00	138.60	
	VV		0,765+0,621		1.386			
24	K	997013R56	Odvoz na místo skládky a poplatek za uložení - PVC a umělý trávník	t	0.986	100.00	98.60	
	VV		0,855+0,131		0.986			
25	K	997762R10	Odvoz, manipulace panelů "TESCO" (odpad s azbestem), poplatek za skládku	t	11.000	4,000.00	44,000.00	
	VV		"tonáž upřesnit dle tonážních listů(neznámá hmotnost desek, izolace a dřev.rámu):" 11		11.000			
D PSV Práce a dodávky PSV							69,854.66	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							915.26	
26	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	145.280	6.30	915.26	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní izolace šatny + sprchy : " 11,2*11,2+3,2*6,2		145.280			
D 712 Povlakové krytiny							1,301.76	
27	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střechy do 50 dvouvrstevé	m2	135.600	9.60	1,301.76	CS ÚRS 2020 02
	VV		6*11,3*2		135.600			
D 713 Izolace tepelné							2,082.25	
28	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	123.210	16.90	2,082.25	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,1*11,1		123.210			
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							80.08	
29	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	14.300	5.60	80.08	CS ÚRS 2020 02
	VV		"upřesnit po odkrytí:" (1,3+6)+(3+3)+1		14.300			
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							809.26	
30	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	32.900	9.40	309.26	CS ÚRS 2020 02
	VV		"upřesnit po odkrytí:"					
	VV		"studená voda : " (1,3+6+3+3+0,2*6+0,6)		15.100			
	VV		"teplá voda : " (4+3+3+0,2*6+0,6)		11.800			
	VV		"sprchy:" 2*3		6.000			
	VV		Mezisoučet		32.900			
31	K	722900110	Vodovodní přípojka - ukončení v šachtě (příprava pro napojení dočasněho stavebního odběru)	soub	1.000	500.00	500.00	
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							1,072.90	
32	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	2.000	41.00	82.00	CS ÚRS 2020 02
33	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2.000	65.40	130.80	CS ÚRS 2020 02
34	K	725530826	Demontáž ohřevač elektrický akumulací do 800 litrů	soubor	1.000	487.40	487.40	CS ÚRS 2020 02
35	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2.000	39.20	78.40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"umyvadla:"2		2.000			
36	K	725840851	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 5/4x6/4	kus	3.000	98.10	294.30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sprchy:" 3		3.000			
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							1,750.00	
37	K	741371R01	Demontáž rozvodů, zásuvek, vypínačů a zářivek, infrazářičů do suti - šatny + sprchy	soub	1.000	750.00	750.00	
38	K	741371R02	Odvoz demontovaného elektromateriálu na odběrné místo	soub	1.000	750.00	750.00	
39	K	741371R03	Poplatek za odběr demontovaného elektromateriálu (skládkovné)	soub	1.000	250.00	250.00	
D 762 Konstrukce tesařské							41,727.31	
40	K	7621118R1	Demontáž vazníků z hraněného řeziva	m2	140.400	25.00	3,510.00	
	VV		" počet vazníků upřesnit po odkrytí konstrukce - m2*počet:" 11,7*12		140.400			
41	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	11.500	34.30	394.45	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,5*6+2,5		11.500			
42	K	762331823	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	37.000	74.50	2,756.50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní sloupky:" 2,6*10		26.000			
	VV		"vazník:" 11		11.000			
	VV		Mezisoučet		37.000			
43	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	135.600	16.30	2,210.28	CS ÚRS 2020 02
44	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	7.200	23.70	170.64	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sprchy-venkovní:" 0,2*6+0,6*6+0,4*3*2		7.200			
45	K	762430R10	Demontáž/rozebrání panelu dřevostavby typ "TESKO" - dřevěný rám vyplněný tepelnou izolací z vlnitého papíru opláštěný osinkocementovými deskami	m2	191.703	80.00	15,336.24	
	VV		"exteriér:" 3,2*(11,12*2+11,1*2)		142.208			
	VV		-1,1*1,5*12-0,9*2*3-1,345*2,1		-28.025			
	VV		Mezisoučet exteriér		114.183			
	VV		"vnitřní:" 2,6*(5,3*2+5,3*2+5*2)-1,8*2		77.520			
	VV		Mezisoučet		77.520			
	VV		Součet		191.703			
46	K	762430R11	Příplatek k demontáži/rozebrání panelu dřevostavby typ "TESKO" - kompletní opatření pro práci s azbestem	m2	191.703	42.50	8,147.38	
47	K	762430R12	Pomocné konstrukce pro statické zabezpečení bouraných stěn a nosných konstrukcí	soub	1.000	3,500.00	3,500.00	
48	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z desek měkkých	m2	116.640	17.40	2,029.54	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,8*10,8		116.640			
49	K	76284182R5	Demontáž lištování stropů	m2	349.920	2.50	874.80	
	VV		116,64*3		349.920			
50	K	7628418R1	Demontáž obložení stěn z dřevovláknitých desek se síťovinou a bížolitovou omítkou	m2	114.183	24.50	2,797.48	
	VV		3,2*(11,12*2+11,1*2)		142.208			
	VV		-1,1*1,5*12-0,9*2*3-1,345*2,1		-28.025			
	VV		Mezisoučet		114.183			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2,200.40	
51	K	76311181R2	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché s keramickým obkladem	m2	3.120	75.00	234.00	
	VV		1,3*2,4		3.120			
52	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	27.627	28.90	798.42	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,6*6+2,2*6+2,4*3*2		43.200			
	VV		-15,573		-15.573			
	VV		Součet		27.627			
53	K	76312181R2	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché s keramickým obkladem	m2	15.573	75.00	1,167.98	
	VV		1,15*1,45+2,3*1,55+2,2*4,7		15.573			
	D	764	Konstrukce klempířské				3,404.78	
54	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	46.600	22.40	1,043.84	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zav.lišta:"6*4		24.000			
	VV		"ukončení pbkladu štítu:" 11,3*2		22.600			
	VV		Mezisoučet		46.600			
55	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	22.600	16.80	379.68	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,3*2		22.600			
56	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	17.600	42.00	739.20	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,6*11		17.600			
57	K	7640038R1	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	1.000	92.20	92.20	
	VV		"kominová stříška:" 1		1.000			
58	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	22.800	40.70	927.96	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,4*2		22.800			
59	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7.000	31.70	221.90	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,5*2		7.000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				8,195.00	
60	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	34.620	64.90	2,246.84	CS ÚRS 2020 02
	VV		"venkovní obložení štítu ::" 11,76*2+0,5*11,1*2		34.620			
61	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	76.004	64.90	4,932.66	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vnitřní obklad - upřesnit dle svépomocných prací:"					
	VV		2,6*(5,7+5,4*2+10,64+9,4)		95.004			
	VV		-1,1*1,5*8-1,6*2-2,6		-19.000			
	VV		Mezisoučet		76.004			
62	K	76662R31	Demontáž garníží okna dl.2.2-2,5m	kus	4.000	10.00	40.00	
63	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednodřívových	kus	6.000	70.50	423.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sestav skříní:" 3*2		6.000			
64	K	7668258R41	Demontáž koženkové zatahovací stěny vel.cca 5,7x2,6m	kus	1.000	125.00	125.00	
65	K	7668258R51	Demontáž věšákové stěny vel.cca 2,85x2,6m	kus	1.000	27.50	27.50	
66	K	7668258R911	Demontáž různých poliček a věšáků	hzs	4.000	100.00	400.00	
	VV		"upravit dle zůstatku zařízení:" 4		4.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				4,687.80	
67	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	5.000	62.50	312.50	CS ÚRS 2020 02
68	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	59.760	56.20	3,358.51	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sprchy- krytina:" 3,6*6,6		23.760			
	VV		"sprchy- obložení stěn:" 2*(3*2+6*2)		36.000			
	VV		Mezisoučet		59.760			
69	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	6.150	75.90	466.79	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,1*1,5*3+1,2		6.150			
70	K	767900R01	Demolice mobilního WC (kovová konstrukce s oplechovanými stěnami) - rozebrání, odvoz a řízená likvidace	kus	2.000	275.00	550.00	
D 771			Podlahy z dlaždic				248.83	
71	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	5.760	43.20	248.83	CS ÚRS 2020 02
	VV		"pod kamny:" 2,4*2,4		5.760			
D 776			Podlahy povlakové				1,379.03	
72	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	52.236	26.40	1,379.03	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,4*10,74-2,4*2,4		52.236			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				5,000.00	
D VRN3			Zařízení staveniště				2,000.00	
73	K	0300010R1	Zařízení staveniště - hygienické a provozní buňky (zřízení, pronájem, odstranění)	soub	1.000	1,000.00	1,000.00	
74	K	0300010R2	Zařízení staveniště - mobilní oplocení+tabulky pro zabezpečení vstupu nepovolaných osob (zřízení, pronájem, odstranění)	soub	1.000	1,000.00	1,000.00	
D VRN4			Inženýrská činnost				1,000.00	
75	K	043194021	Inženýrská činnost - doklady a hlášení dle požadavku stavebního povolení	soub	1.000	1,000.00	1,000.00	
D VRN9			Ostatní náklady				2,000.00	
76	K	0910020R1	Ostatní náklady dle zhotovitele	soub	1.000	2,000.00	2,000.00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1930

Stavba: Volnočasové zařízení Kocbeře

KSO:
Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:
Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:
Obec Kocbeře

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ: 11112166
DIČ: CZ5409260109

Projektant:
Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Jiříčková

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			10,304,506.84
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	10,304,506.84	2,163,946.44
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	12,468,453.28
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1930

Stavba: Volnočasové zařízení Kocbeře

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanua, vítězina-

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Komárov

Ing.Jiříčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

10,304,506.84

12,468,453.28

01	Stavební část	5,930,956.96	7,176,457.92	STA
02	Zpevněné plochy a terénní úpravy	596,924.83	722,279.04	STA
031	Zdravotní technika	1,474,390.00	1,784,011.90	STA
031-01	Dešťová kanalizace	200,324.00	242,392.04	Soupis
031-02	Splašková kanalizace - venkovní	118,450.00	143,324.50	Soupis
031-03	Vodovodní přípojka, vodovod venkovní	69,382.00	83,952.22	Soupis
031-04	Vnitřní kanalizace,vodovod,zařizovací předměty	1,086,234.00	1,314,343.14	Soupis
032	Vytápění	915,444.00	1,107,687.24	STA
033	Stavební přípomocce inž.sítí (mimo jednotlivé rozpočty)	452,777.72	547,861.04	STA
034	Vzduchotechnika	398,500.00	482,185.00	STA
04	Elektroinstalace	375,513.33	454,371.13	STA
041	Elektroinstalace objektu	304,061.81	367,914.79	Soupis
042	Rozvaděč RP2	17,435.02	21,096.37	Soupis
043	Bleskosvod objektu	54,016.50	65,359.97	Soupis
05	Vedlejší rozpočtové náklady	160,000.00	193,600.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5,930,956.96

DPH základní
snížená

Základ daně
5,930,956.96
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
1,245,500.96
0.00

Cena s DPH

v CZK

7,176,457.92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5,930,956.96

HSV - Práce a dodávky HSV	1,980,332.43
1 - Zemní práce	54,803.75
2 - Zakládání	330,130.35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	667,738.30
4 - Vodorovné konstrukce	92,367.28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	634,364.59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118,609.51
997 - Přesun sutě	13,482.04
998 - Přesun hmot	68,836.61
PSV - Práce a dodávky PSV	3,922,624.53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	228,412.11
713 - Izolace tepelné	328,615.74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4,157.17
762 - Konstrukce tesařské	288,955.71
763 - Konstrukce suché výstavby	851,630.95
764 - Konstrukce klempířské	364,042.64
765 - Krytina skládaná	59,231.63
766 - Konstrukce truhlářské	1,128,438.42
767 - Konstrukce zámečnické	11,100.00
771 - Podlahy z dlaždic	146,118.98
775 - Podlahy skládané	4,785.84
776 - Podlahy povlakové	207,383.73
781 - Dokončovací práce - obklady	194,760.64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	104,990.97
M - Práce a dodávky M	28,000.00
21-M - Elektromontáže	28,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Ing. Jiříčková

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

Náklady soupisu celkem

5,930,956.96

D HSV Práce a dodávky HSV

1,980,332.43

D 1 Zemní práce

54,803.75

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26.080	503.74	13,137.54	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,65*0,6*(8,49*2+11,5+9,74*2+11,5)		23.189			
	VV		0,65*0,4*(2,15*2+19,5)		6.188			
	VV		"část před st.základy - beton:" 0,65*0,175*(11,07*2)		2.518			
	VV	zemZ1	Mezisoučet		31.895			
	VV		"část před základy - pracovní výkop:" 0,65*0,6*(30*2+11,5*2+0,6*4)		33.306			
	VV	zemZp	Mezisoučet		33.306			
	VV	vykC	Součet		65.201			
	VV		"předpoklad tř. zemony z celková výměry:" vykC*0,4		26.080			
2	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	39.121	692.29	27,083.08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"předpoklad tř. zemony z celková výměry:" vykC*0,6		39.121			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	31.895	45.00	1,435.28	CS ÚRS 2019 02
	VV	zemZ1			31.895			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	478.425	1.62	775.05	CS ÚRS 2019 02
	VV	zemZ1*15			478.425			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	6.379	124.53	794.38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nakládání přetříděné zeminy pro zásep:" zemZ1*0,2		6.379			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31.895	16.62	530.09	CS ÚRS 2019 02
	VV	zemZ1			31.895			
7	K	1712012R1	Poplatek za skládku - hlušina	m3	31.895	226.80	7,233.79	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33.306	114.53	3,814.54	CS ÚRS 2019 02
	VV	zemZp			33.306			
	D	2	Zakládání				330,130.35	
9	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	106.400	284.47	30,267.61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrání radonu:" 8,8*9+27,2		106.400			
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	193.856	18.15	3,518.49	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,4*(8,9+9,74)		193.856			
11	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	222.934	21.00	4,681.61	CS ÚRS 2019 02
	VV		193,856*1,15 Přeypočtené koeficientem množství		222.934			
12	K	271532212	Podsypaní pod základovou konstrukcí se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, tlakce 16 - 32 mm	m3	42.983	702.00	30,174.07	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,15*10,4*(8,9+9,74)		29.078			
	VV		"vyrovnání bourané desky:" 0,15*9*10,3		13.905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		42.983			
13	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	39.358	2,351.07	92,533.41	CS ÚRS 2019 02
			0,1*(29,9*11,5+2,55*19,5)		39.358			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	39.666	384.78	15,262.68	CS ÚRS 2019 02
			"část před st.základy-jednostranné " 0,9*(11,07*2)		19.926			
			"přesah na základy:" 0,9*0,6*4		2.160			
			"deska:" 0,2*(29,9*2+11,5*2+2,55*2)		17.580			
			Mezisoučet		39.666			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	39.666	105.30	4,176.83	CS ÚRS 2019 02
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1.309	29,978.00	39,241.20	CS ÚRS 2019 02
			"100/100/5:"3,08*(29,9*11,5+2,55*19,5)*0,00108		1.309			
17	K	27336202R5	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí Distanční podložky alt.výztuž	m2	393.575	17.00	6,690.78	
			29,9*11,5+2,55*19,5		393.575			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	30.406	2,330.07	70,848.11	CS ÚRS 2019 02
			0,65*0,6*(8,49*2+11,5+9,74*2+11,5)*1,035		24.001			
			0,65*0,4*(2,15*2+19,5)*1,035		6.405			
			Mezisoučet		30.406			
19	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2.518	2,351.07	5,919.99	CS ÚRS 2019 02
			"část před st.základy " 0,65*0,175*(11,07*2)		2.518			
20	K	279113136	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	14.865	1,803.94	26,815.57	CS ÚRS 2019 02
			0,25*(8,49*2+9,74*2+11,5*2)		14.865			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				667,738.30	
21	K	311235121	Zdívka jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 200 mm	m2	27.200	896.02	24,371.74	CS ÚRS 2019 02
			3*10,5-1,5*2,2-1*1		27.200			
22	K	311235151	Zdívka jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm	m2	27.740	1,141.53	31,666.04	CS ÚRS 2019 02
			2,5*3*2-1,4*2,2*2+1*(19,5-0,3*2)		27.740			
23	K	311235191	Zdívka jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 380 mm	m2	62.775	1,582.04	99,312.56	CS ÚRS 2019 02
			11,5*1,5*2+(11,5*2,65/2)*2		64.975			
			-1,1*2		-2.200			
			Mezisoučet		62.775			
24	K	311237161	Zdívka jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdíva 500 mm	m2	85.012	2,293.19	194,948.67	CS ÚRS 2019 02
			2,5*(30,2+10,5*2)		128.000			
			-1,25*1,25*15-0,6*1,25*4-0,5*0,5*9		-28.688			
			-1,9*2,2-1,4*2,2-0,8*2,2*4		-14.300			
			Mezisoučet		85.012			
25	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sírky překladu 70 mm výšky 238 mm, šířky 1000 mm	kus	76.000	310.13	23,569.88	CS ÚRS 2019 02
			"O3:" 9*6		54.000			
			"D7:" 4*2+14*1		22.000			
			Mezisoučet		76.000			
26	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sírky překladu 70 mm výšky 238 mm, šířky 1200 mm	kus	2.000	389.46	778.92	CS ÚRS 2019 02
			"O5:" 2		2.000			
27	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sírky překladu 70 mm výšky 238 mm, šířky 1700 mm	kus	95.000	543.48	51,630.60	CS ÚRS 2019 02
			"O1:" 15*6		90.000			
			"D4:" 2		2.000			
			"D5,6:" 3		3.000			
			Mezisoučet		95.000			
28	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sírky překladu 70 mm výšky 238 mm, šířky 2000 mm	kus	42.000	688.77	28,928.34	CS ÚRS 2019 02
			6*(2+4)+3*2		42.000			
29	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sírky překladu 70 mm výšky 238 mm, šířky 2500 mm	kus	6.000	980.68	5,884.08	CS ÚRS 2019 02
			"D1:" 6		6.000			
30	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm	m	7.000	61.05	427.35	CS ÚRS 2019 02
			"do přiček tl.200mm:" 1,75+1,25+1*4		7.000			
31	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	50.000	64.80	3,240.00	CS ÚRS 2019 02
			1,5*15+1*9+2,5+2*6+2*2		50.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	199.215	605.15	120,554.96	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*(2,4+2*3+1,1+1,7+2,4)		40.800			
	VV		-1,4-1,4*2-1,4		-5.600			
	VV		3*(8,4+5,8+2,1*3+3,8+3,7+1,9+1,2+1+1,8*2+1,5)+2,25*(1,2+1,9)		118.575			
	VV		-1,4*12-1*2		-18.800			
	VV	Př80	Mezisosoučet		134.975			
	VV		"půda:" 1,1*29,2*2		64.240			
	VV		Mezisosoučet		64.240			
	VV		Součet		199.215			
33	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	127.900	644.45	82,425.16	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*(10,5*4+2,5)		133.500			
	VV		-1,4*4		-5.600			
	VV		Mezisosoučet		127.900			
D 4							92,367.28	
34	K	417238243	Obezdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	81.000	353.14	28,604.34	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,5*2+30*2		81.000			
35	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	6.222	2,826.02	17,583.50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obvod:" 0,2*0,25*(29,56*2+10,66*2)		4.022			
	VV		"zakončení př. tl.20cm:" 0,2*0,2*(10,5*5+2,5)		2.200			
	VV		Mezisosoučet		6.222			
36	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	33.000	360.32	11,890.56	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,3*55*2		33.000			
37	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33.000	81.00	2,673.00	CS ÚRS 2019 02
38	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0.127	46,422.08	5,895.60	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,222*0,5*(29,56*2+11,06*2)/0,15*0,00108		0.065			
	VV		0,222*0,7*(55)/0,15*0,00108		0.062			
	VV		Mezisosoučet		0.127			
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0.577	44,575.87	25,720.28	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,98*4*(29,56*2+11,06*2)*0,00108		0.344			
	VV		0,98*4*(55)*0,00108		0.233			
	VV		Mezisosoučet		0.577			
D 6							634,364.59	
40	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	847.655	145.86	123,638.96	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,8*(10,5*10+2,4*2+2*2+2,4*2+2,5*4+8,4*2)+Př80*2		677.070			
	VV		3,1*(10,5*4)		130.200			
	VV		-1,4*4*2-1,5*1,2*2-1*1,35*2		-17.500			
	VV		-1,25*1,25*15+0,35*(1,25*3)*15-0,5*0,5*9+0,35*(0,5*3)*9-0,6*1,25*4+0,35*(0+0,6)*4		-3.435			
	VV		-2,2*(1,4*2+0,8*4)-2*2,4+0,35*(2,2*4+1,4*2+2,2*8+0,8*2+2*2+2,4)		-4.980			
	VV		0,9*18,9+2,8*(2,2*2+18,9)		82.250			
	VV		-2,2*1,4*3+0,1*(2,2*6+1,4*3)-1,25*1,25*4+0,1*1,25*4*4-0,6*1,25*4+0,1*0,6*4-1,1*0,8*4+0,1*(2,2*8+0,8*4)		-15.950			
	VV	OmSten	Mezisosoučet		847.655			
41	K	612323191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	4,238.275	10.61	44,968.10	CS ÚRS 2019 02
	VV		OmSten*5		4,238.275			
42	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	220.862	190.51	42,076.42	CS ÚRS 2019 02
	VV		OmExt		220.862			
43	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkostí na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	290.842	258.77	75,261.18	CS ÚRS 2019 02
	VV		OmExt		220.862			
	VV		"na venkovní podhled:" Fpodh		69.980			
	VV		Mezisosoučet		290.842			
44	K	622532019	Příplatek k tenkovrstvé omítce za barevnost - sytě červená, sytě žlutá a sytě zelená	m2	153.185	15.00	2,297.78	
	VV		0,9*11,5*2+(11,5*1,83/2)*2		41.745			
	VV		Fpodh		69.980			
	VV		Mezisosoučet		111.725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	30.695	244.70	7,511.07	CS ÚRS 2019 02
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30.695	30.00	920.85	CS ÚRS 2019 02
65	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	767.375	1.00	767.38	CS ÚRS 2019 02
	vv		30,695*25 'Přepočtené koeficientem množství		767.375			
66	K	99701380R2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	30.591	140.00	4,282.74	
	D	998	Přesun hmot				68,836.61	
67	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	459.125	149.93	68,836.61	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3,922,624.53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				228,412.11	
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálem a tmely za studena na prose vodorovně v materiálu nepotravném	m2	393.575	9.67	3,805.87	CS ÚRS 2019 02
	vv		29,9*11,5+2,55*19,5		393.575			
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.118	50,300.00	5,935.40	CS ÚRS 2019 02
	vv		393,575*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.118			
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	787.150	97.99	77,132.83	CS ÚRS 2019 02
	vv		393,575*2		787.150			
71	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	452.611	77.50	35,077.35	CS ÚRS 2019 02
	vv		393,575*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		452.611			
72	M	628530052	pás asfaltový natavitelný modifikovaný GS40 tl 4mm	m2	452.611	78.50	35,529.96	
	vv		393,575*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		452.611			
73	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	66.400	100.00	6,640.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"ochrana izolace základů:"0,8*(11,5*2+30*2)		66.400			
74	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončené izolace lištou	m	41.500	76.48	3,173.92	CS ÚRS 2019 02
	vv		30+11,5		41.500			
75	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	25.750	527.16	13,574.37	CS ÚRS 2019 02
	vv		"koupelny:" ker2		22.960			
	vv		"04a:" 2,79		2.790			
	vv		Mezisoučet		25.750			
76	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	72.490	545.22	39,523.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"pod omítku soklu:" OmMozaik		21.360			
	vv		"pod terén:" 0,2*(30*2+14*2)		17.600			
	vv		Mezisoučet		38.960			
	vv		"pod ker.obklad- sprchy:"2*(3,2+1,15*2)*2+2*(0,9+1,2*2)		28.600			
	vv		"pod ker.obklad- ostatní plochy:" 0,15*(1,25+0,55+2,5)*2+0,15*(1,3*3+1,3+0,4)		2.130			
	vv		"mč.04a:" 2*1,1+0,15*(1,85+0,75+0,9+0,5)		2.800			
	vv		Mezisoučet		33.530			
	vv		Součet		72.490			
77	K	71149313R1	Těsnící páska stěrkové izolace vč.tmelu	m	29.062	55.00	1,598.41	
	vv		(3,2*2+2,4*2)*2+2*2+2,5*2-0,7*3		29.300			
	vv		1,6*2+1,85*2-0,7		6.200			
	vv		"odpočet pásky obsažené v typové pol.URS:"-25,75*0,25		-6.438			
	vv		Mezisoučet		29.062			
78	K	71149313R1	Těsnící páska stěrkové izolace vč.tmelu	m	84.490	55.00	4,646.95	
	vv		"vnější - spára vodorovné izolace:" 30*2+14*2		88.000			
	vv		2*6+0,4*(2*2+3)		14.800			
	vv		"odpočet pásky obsažené v typové pol.URS:"-73,24*0,25		-18.310			
	vv		Mezisoučet		84.490			
79	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	1.836	966.26	1,774.05	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				328,615.74	
80	K	713111136	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy	m2	711.750	60.00	42,705.00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			331,5*2		663.000				
			"zavětrí:" 2,5*19,5		48.750				
			Mezisoučet		711.750				
81	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	348.075	200.00	69,615.00	CS ÚRS 2019 02	
			331,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		348.075				
82	M	631481041	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	348.075	100.00	34,807.50		
			331,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		348.075				
83	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	51.188	160.00	8,190.08	CS ÚRS 2019 02	
			48,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51.188				
84	K	713111311	montáž tepelné izolace stropu izolačním zasypem včetně mezi tramy volně sypanými, ústky vrstvy do 100 mm	m2	267.130	22.00	5,876.86	CS ÚRS 2019 02	
			"podlaha mezi rozvody:" ker1+ker2+vinyl		267.130				
85	M	58765103	šterk z pěnového skla frakce 4/8	m3	13.624	2,450.00	33,378.80	CS ÚRS 2019 02	
			(ker1+ker2+vinyl)*0,05		13.357				
			13,357*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13.624				
86	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	267.130	21.67	5,788.71	CS ÚRS 2019 02	
			ker1+ker2+vinyl		267.130				
87	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	294.270	314.00	92,400.78	CS ÚRS 2019 02	
			288,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		294.270				
88	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	20.750	72.71	1,508.73	CS ÚRS 2019 02	
			"věvec:" 0,25*(30*2+11,5*2)		20.750				
89	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	21.788	141.00	3,072.11	CS ÚRS 2019 02	
			20,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21.788				
90	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	66.400	157.87	10,482.57	CS ÚRS 2019 02	
			"izolace základů:" 0,8*(11,5*2+30*2)		66.400				
91	M	28376366	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	69.720	157.00	10,946.04	CS ÚRS 2019 02	
			66,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69.720				
92	M	28323081	folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	317.350	10.00	3,173.50	CS ÚRS 2019 02	
			288,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		317.350				
93	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	7.457	894.47	6,670.06	CS ÚRS 2019 02	
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						4,157.17	
94	K	721173747	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 125	m	5.500	616.91	3,393.01	CS ÚRS 2019 02	
			"odvětrání radonu:" 5,5		5.500				
95	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1.000	764.16	764.16	CS ÚRS 2019 02	
D	762	Konstrukce tesařské						288,955.71	
96	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	1.249	1,009.33	1,260.65	CS ÚRS 2019 02	
97	K	7620851R21	Chemická kotva pozednice D10mm dl.0,3m - komplet (vrtání,tmel, tyč, matice s podložkou)	kus	24.000	194.58	4,669.92		
			12*2		24.000				
98	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	59.000	191.69	11,309.71	CS ÚRS 2019 02	
			"vaznice:" 29,5*2		59.000				
99	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1.249	6,240.00	7,793.76	CS ÚRS 2019 02	
			0,14*0,14*59,000*1,08		1.249				
100	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střež složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	474.300	84.00	39,841.20	CS ÚRS 2019 02	
			348,84+125,46		474.300				
101	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	465.450	24.00	11,170.80	CS ÚRS 2019 02	
			11,8*29+4,25*29		465.450				
102	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3.791	6,780.00	25,702.98	CS ÚRS 2019 02	
			0,04*0,05*465,45*1,08		1.005				
			0,04*0,05*30*(12+31)*1,08		2.786				
			Mezisoučet		3.791				
103	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, naustřesnicí konstrukci svory, příkna, příboky, pasova ocer, vruty	m3	5.040	1,238.04	6,239.72	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,249+3,791		5.040			
104	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	331.128	361.87	119,825.29	CS ÚRS 2019 02
			VV 11,34*29,2		331.128			
105	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	584.000	48.09	28,084.56	CS ÚRS 2019 02
			VV 29,2*20		584.000			
106	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0.946	6,070.00	5,742.22	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,03*0,05*584,000*1,08		0.946			
107	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	331.500	39.40	13,061.10	CS ÚRS 2019 02
108	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	8.751	1,628.82	14,253.80	CS ÚRS 2019 02
			D 763 Konstrukce suché výstavby				851,630.95	
109	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	178.250	691.00	123,170.75	CS ÚRS 2019 02
			VV 54,73+2,79+2,55+1,68+1,89+3,78+3,23+5,81+6+4,5+21,37+17,28+9,29+7,8+4,38+4,6+17,28+9,29		178.250			
110	K	76313145R1	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou cementovou vhodnou do venkovního prostředí tl. 12,5 mm, bez TI	m2	111.560	1,340.00	149,490.40	
			VV "vnitřní:"2,2*18,9		41.580			
			VV Mezisoučet		41.580			
			VV "venkovní:"2,5*10+0,3*30*2+0,8*30+0,24*2+1,25*2		69.980			
			VV Fpodh Mezisoučet		69.980			
			VV Součet		111.560			
111	K	76313146R1	Příplatek za pracnost provedení štítů	kus	4.000	550.00	2,200.00	
112	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	192.830	9.00	1,735.47	CS ÚRS 2019 02
			VV SDKstr 178,25+14,58		192.830			
113	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	367.080	55.00	20,189.40	CS ÚRS 2019 02
			VV 10,5*18,4+41,58		234.780			
			VV "folie přes vazníky:" 110,25*1,2		132.300			
			VV Mezisoučet		367.080			
114	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	403.788	55.00	22,208.34	CS ÚRS 2019 02
			VV 367,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		403.788			
115	M	28329307	páska těsnící jednostranně lepicí univerzální pro DHV a opracování prostupů š 60mm	m	143.800	30.00	4,314.00	CS ÚRS 2019 02
			VV 10,5*4+10,5*2+18,4*2+2,5*2+19,5*2		143.800			
116	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8.910	70.00	623.70	CS ÚRS 2019 02
			VV 2,79+2,55+1,68+1,89		8.910			
117	K	763164636	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	105.000	967.00	101,535.00	CS ÚRS 2019 02
			VV "podhled a rošt mezi pásnice vazníků:" 10,5*10		105.000			
118	K	763164910	Šikmé ukončení podhledu u stěn dl.300mm opláštění deskou protipožární DF, tl. 15 mm vš.opracování styku stěny a SDK pružným tmelem	m	42.000	550.00	23,100.00	
			VV "volnočasový prostor:" 10,5*4		42.000			
119	K	763164911	Klín pro umístění Led pásek (dřevěný klín. opláštění SDK, rohové profily - viz detail stropu na výkr.č.D11b8)- kompletní konstrukce, tl. 15 mm vš.opracování styku stěny a SDK pružným tmelem	m	94.500	750.00	70,875.00	
			VV "volnočasový prostor:" 10,5*9		94.500			
120	K	763732115	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m	m	426.300	259.00	110,411.70	CS ÚRS 2019 02
			VV 14,7*29		426.300			
121	M	610763110	Vazník příhradový dl.14.7m v 2.41m vč.dopravy na místo stavby (požadavky na vazník viz PD vč.D12b2)	kus	29.000	7,244.00	210,076.00	
122	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6.471	1,175.84	7,608.86	CS ÚRS 2019 02
123	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6.471	632.41	4,092.33	CS ÚRS 2019 02
			D 764 Konstrukce klempířské				364,042.64	
124	K	764001120	D+M větrací sítky ocelové	m	60.000	178.00	10,680.00	
125	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	32.100	192.00	6,163.20	CS ÚRS 2019 02
			VV "štit:"32,1		32.100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	764111651	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	348.000	498.00	173,304.00	CS ÚRS 2019 02
127	K	764111653	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	125.480	498.00	62,489.04	CS ÚRS 2019 02
128	K	764211605	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenačů obých, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	30.000	486.00	14,580.00	CS ÚRS 2019 02
129	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	32.100	324.00	10,400.40	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,8*2+4,25*2		32.100			
130	K	764212660	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	60.000	192.00	11,520.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapnička pojistné folie:" 30*2		60.000			
131	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	65.300	288.00	18,806.40	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,3*15+0,65*4+0,6*9		27.500			
	VV		"k O4:" 18,9*2		37.800			
	VV		Mezisoučet		65.300			
132	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60.000	84.00	5,040.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15*2+4*2+9*2+4		60.000			
133	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	60.000	531.00	31,860.00	CS ÚRS 2019 02
134	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	4.000	401.00	1,604.00	CS ÚRS 2019 02
135	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	13.800	563.20	7,772.16	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,6*2+3,3*2		13.800			
136	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	3.660	2,684.00	9,823.44	CS ÚRS 2019 02
D 765 Krytina skládaná							59,231.63	
137	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	474.300	44.00	20,869.20	CS ÚRS 2019 02
138	M	28329036	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	521.730	36.00	18,782.28	CS ÚRS 2019 02
	VV		474,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		521.730			
139	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	465.450	28.90	13,451.51	CS ÚRS 2019 02
140	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	511.995	9.50	4,863.95	CS ÚRS 2019 02
	VV		465,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		511.995			
141	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0.078	16,214.00	1,264.69	CS ÚRS 2019 02
D 766 Konstrukce truhlářské							1,128,438.42	
142	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	23.438	615.00	14,414.37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O1:" 1,25*1,25*15		23.438			
143	M	611400511	okno plastové O1 vel.1250x1250mm - parametry viz PD vč.D11b5	kus	15.000	4,759.00	71,385.00	
144	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	9.000	384.00	3,456.00	CS ÚRS 2019 02
145	M	611400492	okno plastové O3 vel.500x500mm - parametry viz PD vč.D11b5	kus	9.000	2,372.00	21,348.00	
146	K	766622R10	D+M Okna vnitřního (podávacího) vel.1000x1350mm vč.oboustranného parapetu (do tl zdi 200mm)- parametry viz PD vč.D11b5, přesuny	kus	1.000	25,000.00	25,000.00	
147	K	766622R20	D+M Stěna z posuvných oken, nerozbitný plast (díl 3150x1850mm) celková velikost 18900x1850mm - parametry viz PD vč.D11b5, přesuny	kus	1.000	254,960.00	254,960.00	
148	K	766660R01	D+M Vchodové dveře dvoukřídlé plně vel.1900x2200mm včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 1), přesuny	kus	1.000	25,610.00	25,610.00	
149	K	766660R02	D+M Vchodové dveře dvoukřídlé plně vel.1400x2200mm včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 2), přesuny	kus	1.000	23,521.00	23,521.00	
150	K	766660R03	D+M Vchodové dveře dvoukřídlé prosklené vel.1400x2200mm včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 2L), přesuny	kus	3.000	24,873.00	74,619.00	
151	K	766660R04	D+M Vchodové dveře jednokřídlé plně vel.800x2200mm sdružené s oknem 600x1250mm - včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 2L+O2), přesuny	kus	4.000	18,774.00	75,096.00	
152	K	766661R01	D+M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně vel.1500x2200mm - včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 4), přesuny	kus	1.000	63,508.00	63,508.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	766661R02	D+M Dveřní křídlo plné vel.800x2000mm do stavebního pouzdra, kování, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 5), přesuny	kus	1.000	22,060.00	22,060.00	
154	K	766661R03	D+M Vnitřní dveře jednokřídlé plné vel.700x2000mm - včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 6), přesuny	kus	1.000	22,060.00	22,060.00	
155	K	766661R04	D+M Vnitřní dveře jednokřídlé plné vel.700x2200mm - včetně rámu, kování a prahu, plastové - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 7,8), přesuny	kus	18.000	9,490.00	170,820.00	
	VV		8+8+1+1		18.000			
156	K	766661R05	D+M Vnější dveře 1000x2000mm - včetně rámu, kování a prahu, plastové , červené - parametry viz PD vč.D11b5 (označení ve výkresech - 8L), přesuny	kus	1.000	15,270.00	15,270.00	
157	K	766665R01	D+M Kuchyňská sestava - členění a materiál viz. výkresu schématu kuchyně (dodávka,zabudování vč. vyznačených spotřebičů)	kus	1.000	235,276.00	235,276.00	
158	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	13.000	100.00	1,300.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"o2+o3:"4+9		13.000			
	VV		"parapet podávacího ojna O5 součástí dodávky okna:" 0		0.000			
	VV		Mezisoučet		13.000			
159	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	15.000	100.00	1,500.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O1:" 15		15.000			
160	M	611444041	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm (upraveno na š.365mm)	m	27.500	190.00	5,225.00	
	VV		1,3*15+0,65*4+0,6*9		27.500			
161	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	28.000	27.90	781.20	CS ÚRS 2019 02
	VV		15+4+9		28.000			
162	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.879	814.00	715.51	CS ÚRS 2019 02
163	K	998766181	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.879	584.00	513.34	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				11,100.00	
164	K	767200R10	D+M Vrata dvoukřídlá 2500x2000mm svařená z jackel profilu 25/25mm svile po 150mm, povrchová úprava práškový lak, zámek, upevnění do zdíva, přesuny	kus	1.000	11,100.00	11,100.00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				146,118.98	
165	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	93.100	117.80	10,967.18	CS ÚRS 2019 02
	VV		(2,5*2+1,8*2+0,45*2-0,8)+(2,4*2+7,2*2+0,45-0,8-0,7)*2		45.000			
	VV		(2*2+3,9*2+0,45*2-0,8-0,7)		11.200			
	VV		"mč 01:" 18,9*2+2,2*2+0,15*14-1,4*3-0,8*4		36.900			
	VV	soklKer	Mezisoučet		93.100			
166	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	142.130	400.00	56,852.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podlaha s vytápěním:" 2,79+2,55+1,68+1,89+3,78+3,23+5,81		21.730			
	VV		6,0+4,5+17,28+7,8+4,6+17,28		57.460			
	VV	ker1	Mezisoučet		79.190			
	VV		"podlaha bez podl.topení mč.01+12:" 41,57+21,37		62.940			
	VV	ker3	Mezisoučet		62.940			
	VV		Součet		142.130			
167	M	59761432	dlažba keramická silitná tlouklo do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	167.515	300.00	50,254.50	CS ÚRS 2019 02
	VV		(ker1+ker3)*1,1+0,1*soklKer*1,2		167.515			
168	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	22.960	400.00	9,184.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,29+4,38+9,29		22.960			
	VV	ker2	Mezisoučet		22.960			
169	M	59761406	dlažba keramická silitná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	25.256	350.00	8,839.60	CS ÚRS 2019 02
	VV		22,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25.256			
170	K	77157919R5	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování barevným cementem	m2	174.400	15.00	2,616.00	
	VV		ker1+ker2+ker3+soklKer*0,1		174.400			
171	K	77159118R7	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických Řezání soklíku z keramických dlaždic rovné	m	93.100	50.00	4,655.00	
	VV		soklKer		93.100			
172	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	4.766	577.15	2,750.70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775			Podlahy skládané					4,785.84
173	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	7.800	120.00	936.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"přechod keramika/vinil:" 0,7*9+1,5		7.800			
174	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz	m	8.580	448.00	3,843.84	CS ÚRS 2019 02
	vv		7,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8.580			
175	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.002	3,000.00	6.00	CS ÚRS 2019 02
D 776			Podlahy povlakové					207,383.73
176	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	164.980	155.00	25,571.90	CS ÚRS 2019 02
	vv		vinyl		164.980			
177	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	164.980	24.00	3,959.52	CS ÚRS 2019 02
	vv		vinyl		164.980			
178	K	776121111	Příprava podkladu penetrace podlah (vč.materiálu)	m2	164.980	44.00	7,259.12	CS ÚRS 2019 02
	vv		vinyl		164.980			
179	K	77623111R1	Montáž podlahovin z vinylu lepením tmelem standardním lepidlem (vc.úpravky lepidla s míským obsahem epoxidu)	m2	164.980	180.00	29,696.40	
	vv		110,25+54,73		164.980			
	vv		Mezisoučet		164.980			
180	M	284110541	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,80mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R9, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů, vhodné pro podlahové topení	m2	176.211	699.00	123,171.49	
	vv		vinyl*1,02		168.280			
	vv		72,1*0,1*1,1		7.931			
	vv		Mezisoučet		176.211			
181	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	72.100	45.00	3,244.50	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,5*4+0,45*2-1,4-1,5		40.000			
	vv		8,4*2+8*2+3,8*2+1,7*2+0,45*2-1,4*2-1,5-1*2		38.400			
	vv		-0,7*(1+1+7)		-6.300			
	vv		Mezisoučet		72.100			
182	M	284110102	Soklová lišta plastová s pevným jádrem pro vinylové podlahy (pro vlepení proužku vinylové podlahy)	m	75.000	134.00	10,050.00	
	vv		73,5294117647059*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		75.000			
183	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napežání	m	72.100	28.00	2,018.80	CS ÚRS 2019 02
184	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.804	3,000.00	2,412.00	CS ÚRS 2019 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					194,760.64
185	K	781474225	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 19 do 22 ks/m2	m2	259.645	400.00	103,858.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*(2,4*2+3,2*2+1,7*2+0,95*2-0,7*4)*2		54.800			
	vv		2*(2*2+2,5*2+1,1*2+1*2-0,7*3)		22.200			
	vv		2*(1,8*2+1,6*2-0,7+1,8*2+1,5*4-0,7*3+2,7*2+2,4*2+1,2*2+1*2-0,7*3)		52.200			
	vv		2*(2,1*6+0,8*2+0,9*2+1,8*2-0,7*3)		35.000			
	vv		2*(1,7*2+1,9*2+1,2*4+0,9*4-0,7*5)		24.200			
	vv		"navyšení ve sprchách:" 0,75*(3,2*2+1*4+0,9+1,1*2+1*2)		11.625			
	vv		"mč.12+17:" 2*(2,5*2+8,55*2+0,45*2-0,7-2)+2*(2,3*2+2*2-0,7)		56.400			
	vv		"kuchyň:" 0,7*(4+0,6)		3.220			
	vv	ObklKer	Mezisoučet		259.645			
186	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	280.417	300.00	84,125.10	CS ÚRS 2019 02
	vv		ObklKer*1,08		280.417			
187	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	259.645	15.00	3,894.68	CS ÚRS 2019 02
	vv		ObklKer		259.645			
188	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4.995	577.15	2,882.86	CS ÚRS 2019 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					104,990.97
189	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	588.010	12.00	7,056.12	CS ÚRS 2019 02
	vv		OmSten-ObklKer		588.010			
190	K	784221101	Malby z malířských směrů otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	780.840	40.00	31,233.60	CS ÚRS 2019 02
	vv		OmSten-ObklKer+SDKstr		780.840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	7843810R1	Zvukově absorční akustický, ohnivzdorný nástřik členitého pohledu , barva blankytná (vč.oblepování, zakryvání a pomocného lešení)	m2	110.250	605.00	66,701.25	
	VV		"volnočasový prostor - pohledová plocha (POZOR rozvinutá je větší!!:" 110,25		110.250			
	D	M	Práce a dodávky M				28,000.00	
	D	21-M	Elektromontáže				28,000.00	
192	K	210100100	D+M Časomíra fotbal - rozměr 183x59x7cm, skore,čas, korekce všech údajů+programování ,dálkové ovládání do 100m, eloxovaný hliník, záruka 60měsíců	kus	1.000	28,000.00	28,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

596,924.83

DPH základní
snížená

Základ daně

596,924.83

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

125,354.21

0.00

Cena s DPH

v CZK

722,279.04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

596,924.83

HSV - Práce a dodávky HSV

596,924.83

1 - Zemní práce

71,700.31

5 - Komunikace pozemní

475,609.32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29,955.70

998 - Přesun hmot

19,659.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

02 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

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

Náklady soupisu celkem

596,924.83

D HSV

Práce a dodávky HSV

596,924.83

D 1

Zemní práce

71,700.31

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	39.388	156.27	6,155.16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pojezdná plocha - vyrovnaní pro skladbu 500mm:" 13,7*23*0,25/2		39.388			
	VV	zemZP	Mezisoučet		39.388			
2	K	132112201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných	m3	2.720	438.75	1,193.40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rýha pro obrubník:" 0,2*0,2*(2,5*2+19,5+10+0,5+23+10)		2.720			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22.946	45.00	1,032.57	CS ÚRS 2019 02
	VV	zOdv	zemZP+2,72-nas		22.946			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	344.190	1.62	557.59	CS ÚRS 2019 02
	VV		zOdv*15		344.190			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22.946	16.62	381.36	CS ÚRS 2019 02
	VV		zOdv		22.946			
6	K	1712012R1	Poplatek za skládku - hlušina	m3	22.946	226.80	5,204.15	
	VV		zOdv		22.946			
7	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	19.162	169.43	3,246.62	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,9*0,42/2*(52,5+3*2+0,45*2)+0,7*0,34/2*(13,7+2,5)+0,9*0,25/2*(52,5+0,45*2)		19.162			
	VV	nas	Mezisoučet		19.162			
8	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	19.162	208.47	3,994.70	CS ÚRS 2019 02
9	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	378.160	91.13	34,461.72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ornice na násypch:" 1,2*(52,5*2+3*2+13,7+2,5+1,2*8)		164.160			
	VV		"úprava navazujících ploch a ploch po inž.sítí:": 214		214.000			
	VV		Mezisoučet		378.160			
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	18.908	252.00	4,764.82	CS ÚRS 2019 02
	VV		378,16*0,05		18.908			
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	214.000	0.39	83.46	CS ÚRS 2019 02
12	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	164.160	4.16	682.91	CS ÚRS 2019 02
13	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	378.160	22.78	8,614.48	CS ÚRS 2019 02
14	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	11.345	117.00	1,327.37	CS ÚRS 2019 02
	VV		378,16*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		11.345			
	D 5		Komunikace pozemní				475,609.32	
15	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	315.100	126.22	39,771.92	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "zpev.plocha pojezdná:" 315,1 Mezisosučet		315.100 315.100			
16	K	564752115	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	25.000	157.06	3,926.50	CS ÚRS 2019 02
			VV "zpev.plocha pochůzí-průměrná výška 250-320 mm:" 25		25.000			
17	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	135.000	164.67	22,230.45	CS ÚRS 2019 02
			VV "zatr.dlažba:" 135		135.000			
18	K	564760114	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	334.420	187.78	62,797.39	CS ÚRS 2019 02
			VV "pojezdná plocha+pod obrubník:"13,7*23+0,2*(13,7+23*2)+0,2*(23+0,2+13,7)		334.420			
19	K	564770115	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	135.000	244.59	33,019.65	
20	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	135.000	35.43	4,783.05	CS ÚRS 2019 02
			VV "kladecí vrstva zatr.dlažby:" 135		135.000			
21	K	593532111	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy do 50 m2	m2	135.000	112.50	15,187.50	CS ÚRS 2019 02
			VV 3*(52,5-3-0,5-4)		135.000			
22	M	56245141	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 350 t/m2 330x330x50mm	m2	137.000	465.30	63,746.10	CS ÚRS 2019 02
23	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 přes 50 do 100 m2	m2	26.250	216.00	5,670.00	CS ÚRS 2019 02
			VV 2,5*(10+0,5)		26.250			
24	M	592452025	dlažba zámková pochozí tl.60mm - imitující pískovcovou dlažební kostku (vel cca 160x160mm)	m2	26.775	371.70	9,952.27	
			VV 26,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26.775			
25	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	315.100	251.19	79,149.97	CS ÚRS 2019 02
			VV 13,7*23		315.100			
26	M	592450915	dlažba zámková pojezdná tl.80mm - imitující pískovcovou dlažební kostku (vel cca 160x160mm)	m2	321.402	421.20	135,374.52	
			VV 315,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		321.402			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29,955.70	
27	K	916231213	Osazení chodníkového 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	59.700	186.09	11,109.57	CS ÚRS 2019 02
			VV 23+13,7+23		59.700			
28	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	61.000	102.06	6,225.66	CS ÚRS 2019 02
29	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	35.000	136.92	4,792.20	CS ÚRS 2019 02
			VV 2,5+19,5+10+0,5+2,5		35.000			
30	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	36.000	63.00	2,268.00	CS ÚRS 2019 02
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2.428	2,290.06	5,560.27	CS ÚRS 2019 02
			VV "lože nad rámeček položek montáže:"					
			VV "zahradní:" 0,2*0,1*(2,5+19,5+10+0,5+2,5)		0.700			
			VV "chodníkový:" 0,2*0,1*(23+10)+0,2*0,2*(3,7+23)		1.728			
			VV Mezisosučet		2.428			
D	998		Přesun hmot				19,659.50	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	202.279	97.19	19,659.50	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-01 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200,324.00

DPH základní
snížená

Základ daně
200,324.00
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
42,068.04
0.00

Cena s DPH

v CZK

242,392.04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-01 - Dešťová kanalizace

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Datum:

15. 9. 2019

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200,324.00

D1 - 1. Dešťová kanalizace

200,324.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-01 - Dešťová kanalizace

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Tomáš Vinšálek

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

Náklady soupisu celkem

200,324.00

D	D1	1. Dešťová kanalizace		200,324.00				
1	K	721 17-3326	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 8, dešťové, DN 125	m	6.000	456.00	2,736.00	
2	K	721 17-3327	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 8, dešťové, DN 150	m	96.000	590.00	56,640.00	
7	K	721 29-0111	zkouška těsnosti kanalizace, vodou, do DN 125	m	6.000	18.00	108.00	
8	K	721 29-0112	zkouška těsnosti kanalizace, vodou, DN 150 nebo DN 200	m	96.000	21.00	2,016.00	
3	K	721 KD01	dodávka+montáž: lapač střešních splavenin, polypropylenový, s košem pro zachytávání nečistot, s otočným a kulovým kloubem na odtoku, se suchou klapkou proti zápachu, zaručená kapacita Q 11 l/s, DN 125	soubor	4.000	1,500.00	6,000.00	
5	K	721 KD02	dodávka+montáž: hnědá výstražná fólie, síťovaná (perforovaná), šíře 400 mm	m	102.000	12.00	1,224.00	
6	K	721 KD03	dodávka+montáž: retenční nádrž 10 m3, akumulační objem 10,19 m3, plastová pro obetonování, včt. vestavěného filtru srážkové vody, kompletně vybavená pro čerpání dešťové vody do objektu (ponorné tlakové čerpadlo, elektromagnetický ventil, plovákový spínač), Q > 1,1 l/s, včt. doplňování pitné vody do systému v případě nedostatku vody, včt. kompletního elektro rozváděče s jističi pro RN a její fci	soubor	1.000	110,000.00	110,000.00	
4	K	šachta Šd1+4	dodávka+montáž: sestava dešťové kanal. šachty PP (polypropylen), Ø 400, teleskopická, děrovaný (mříž) litinový poklop 12.5 t, L = do 2,0 m (3x nátok do DN 150 (135°, 180°, 225°), 1x výtok do DN 150 (0°))	soubor	4.000	5,400.00	21,600.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-02 - Splašková kanalizace - venkovní

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

118,450.00

DPH základní
snížená

Základ daně
118,450.00
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
24,874.50
0.00

Cena s DPH

v CZK

143,324.50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-02 - Splašková kanalizace - venkovní

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Datum:

15. 9. 2019

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

118,450.00

D2 - 2. Splašková kanalizace - venkovní

118,450.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-02 - Splašková kanalizace - venkovní

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

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

Náklady soupisu celkem

118,450.00

D	D2	2. Splašková kanalizace - venkovní		118,450.00				
1	K	721 17-3411	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 8, svodné, DN 100	m	6.000	370.00	2,220.00	
2	K	721 17-3412	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 8, svodné, DN 125	m	5.000	400.00	2,000.00	
3	K	721 17-3413	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 8, svodné, DN 150	m	17.000	550.00	9,350.00	
8	K	721 29-0111	zkouška těsnosti kanalizace, vodou, do DN 125	m	11.000	16.00	176.00	
9	K	721 29-0112	zkouška těsnosti kanalizace, vodou, DN 150 nebo DN 200	m	17.000	20.00	340.00	
5	K	721 KS01	dodávka+montáž: hnědá výstražná fólie, síťovaná (perforovaná), šíře 400 mm	m	28.000	13.00	364.00	
6	K	721 KS02	dodávka+montáž: bezodtoková jímka (žumpa), 12 m3, typová, Ø 2 m, L 4,5 m, materiál válcovaný polypropylen, samonosná, určená i do míst s vysokou hladinou spodní vody	soubor	1.000	59,000.00	59,000.00	
7	K	721 KS03	dodávka+montáž: lapol - odlučovač tuků plastový, OTP 1, Q=1,0 l/s, samonosný, včt. poklopu do 3,5 t	soubor	1.000	18,000.00	18,000.00	
4	K	šachta Š1+5	dodávka+montáž: sestava splaškové kanal. šachty PP (polypropylen), Ø 400, teleskopická, plný litinový poklop 12,5 t, L = do 2,0 m (3x nátok DN 150 (135°, 180°, 225°), 1x výtok DN 150 (0°)), 2x zátka DN 150	soubor	5.000	5,400.00	27,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-03 - Vodovodní přípojka, vodovod venkovní

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69,382.00

DPH základní
snížená

Základ daně
69,382.00
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
14,570.22
0.00

Cena s DPH

v CZK

83,952.22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-03 - Vodovodní přípojka, vodovod venkovní

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Datum:

15. 9. 2019

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69,382.00

D4 - 4. Vodovodní přípojka

5,480.00

D5 - 5. Vodovod - venkovní

63,902.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-03 - Vodovodní přípojka, vodovod venkovní

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Tomáš Vinšálek

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

Náklady soupisu celkem

69,382.00

D	D4	4. Vodovodní přípojka		5,480.00				
1	K	722 VP01	práce spojené s přepojením stávající vodovodní přípojky na nové rozvody vody, včt. provizorního uzavření, následného otevření, propalchu a desinfekce	hod	8.000	360.00	2,880.00	
2	K	722 VP02	dodávka+montáž: vodoměrná sestava G1"x1" (DN 25), tvořená 1x uzavíracím ventilem DN 25 na vstupu (před vodoměrem) + integrované šroubení pro vodoměr, 1x uzavíracím ventilem DN 25 na výstupu (za vodoměrem) s integrovanou zpětnou klapkou a vypouštěním + integrované šroubení pro vodoměr, včt. nerezového držáku, vodoměr Qn 2,5 L 190 mm je dodávka provozovatele vodovodního řadu	soubor	1.000	2,600.00	2,600.00	

D	D5	5. Vodovod - venkovní		63,902.00				
3	K	722 VV01	uzavírací sedlový ventil pro pitnou vodu, měkce těsnící sedlo, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2, pro pitnou vodu, T do 130 °C, PN 16, DN 25 (R 1" - vnitřní závit)	ks	1.000	380.00	380.00	
4	K	722 VV02	svěrné přechodové šroubení pro pitnou vodu, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2 nebo červený bronz, vnější závit, D32x1"	ks	5.000	200.00	1,000.00	
5	K	722 VV03	svěrné přechodové šroubení pro pitnou vodu, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2 nebo červený bronz, vnější závit, D40x5/4"	ks	1.000	284.00	284.00	
6	K	722 VV04	svěrné přechodové šroubení pro pitnou vodu, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2 nebo červený bronz, vnější závit, D40x1"	ks	2.000	299.00	598.00	
7	K	722 VV05	potrubí PE 100 RC s ochrannou vrstvou PE, SDR 11, D32x3	m	59.000	63.00	3,717.00	
8	K	722 VV06	potrubí PE 100 RC s ochrannou vrstvou PE, SDR 11, D40x3,7	m	19.000	81.00	1,539.00	
9	K	722 VV07	chránička PE-HD, SDR 26, D75x3	m	12.000	69.00	828.00	
10	K	722 VV08	chránička PE-HD, SDR 26, D110x4,2	m	5.000	126.00	630.00	
11	K	722 VV09	elektrotvarovka PE 100, koleno 90°, D32	m	6.000	233.00	1,398.00	
12	K	722 VV10	elektrotvarovka PE 100, koleno 90°, D40	m	2.000	314.00	628.00	
13	K	722 VV11	signalizační vodič CYY 4,0 mm2	m	45.000	10.00	450.00	
14	K	722 VV12	bílá výstražná fólie šíře 300 mm, síťovaná (perforovaná)	m	45.000	10.00	450.00	
15	K	722 VV13	dodávka+montáž: nedělená těsnící vložka, pryžový segment z EPDM — tloušťka 30 mm, přítlačné kroužky - nerez V2A, tlaková odolnost 3,0 bar, vnitřní Ø pažnice (chráničky) DN 100, max. vnější Ø potrubí 66 mm	soubor	5.000	1,100.00	5,500.00	
16	K	722 VV14	dodávka+montáž: typová prostupová manžeta na tlakovou vodu pro potrubí D32 s nerezovou pažnicí s límcem pro připojení hydroizolace z živichých (asfaltových) pásů	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00	
17	K	722 VV15	dodávka+montáž: prafabrikovaná plastová vodoměrná šachta - samonosná zkružená - do míst s výskytem spodní vody (pro dobetonování dna), Ø 1,2 m, H 2,1 m, včt. prostupových těsných chrániček pro PE porubí	soubor	2.000	14,000.00	28,000.00	
18	K	722 VV16	montáž venkovního vodovodu, včt. tlakových zkoušek a proplachu	soubor	1.000	8,500.00	8,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-04 - Vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,086,234.00

DPH základní
snížená

Základ daně
1,086,234.00
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
228,109.14
0.00

Cena s DPH

v CZK

1,314,343.14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-04 - Vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,086,234.00

D3 - 3. Kanalizace - vnitřní

197,392.00

D6 - 6. Vodovod - vnitřní

393,865.00

D7 - 7. Zařizovací předměty

494,977.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

031 - Zdravotní technika

Soupis:

031-04 - Vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Tomáš Vinšálek

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

Náklady soupisu celkem

1,086,234.00

D	D3	3. Kanalizace - vnitřní		197,392.00				
1	K	721 17-3401	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 4, svodné, DN 100	m	13.000	284.00	3,692.00	
2	K	721 17-3402	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 4, svodné, DN 125	m	37.000	314.00	11,618.00	
3	K	721 17-3403	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 4, svodné, DN 150	m	4.000	417.00	1,668.00	
4	K	721 17-3406	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 4, svodné, DN 300	m	4.000	1,410.00	5,640.00	
5	K	721 17-4005	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, svodné, DN 100	m	14.000	415.00	5,810.00	
6	K	721 17-4024	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 70	m	18.000	351.00	6,318.00	
7	K	721 17-4025	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 100	m	54.000	468.00	25,272.00	
8	K	721 17-4041	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 32	m	35.000	265.00	9,275.00	
9	K	721 17-4042	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 40	m	16.000	265.00	4,240.00	
10	K	721 17-4043	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 50	m	56.000	291.00	16,296.00	
11	K	721 17-4044	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 70	m	7.000	359.00	2,513.00	
12	K	721 17-4045	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 100	m	14.000	446.00	6,244.00	
13	K	721 17-4062	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, větrací, DN 70	m	18.000	187.00	3,366.00	
14	K	721 17-4063	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, větrací, DN 100	m	39.000	277.00	10,803.00	
15	K	721 19-4103	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 32	ks	12.000	50.00	600.00	
16	K	721 19-4104	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 40	ks	8.000	50.00	400.00	
17	K	721 19-4105	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 50	ks	23.000	55.00	1,265.00	
18	K	721 19-4107	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 70	ks	2.000	66.00	132.00	
19	K	721 19-4109	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 100	ks	9.000	81.00	729.00	
20	K	721 R01	dodávka+montáž: plastová dvířka včt. rámečku na čistící kusy stoupaček, 150x150 mm	soubor	18.000	66.00	1,188.00	
21	K	721 R02	dodávka+montáž: typová hydroizolační svíslý prostup potrubí PVC KG s hrdlem s límcem proti vztlínání spodní vody (4 násobný pryžový EPDM těsnící hřeben 4LOCK), DN 100	soubor	17.000	900.00	15,300.00	
22	K	721 R03	dodávka+montáž: kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem (kuličkou) proti zápachu pro suchý stav	soubor	4.000	400.00	1,600.00	
23	K	721 R04	dodávka+montáž: podomítkový kondenzační sifon, polypropylenový, s přidavnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) proti pronikání zápachu v případě vyschnutí zápachové uzávěrky a čistící vložkou, DN 32	soubor	6.000	420.00	2,520.00	
24	K	721 R05	dodávka+montáž: podomítková zápachová uzávěrka DN 40/50, pro pračku nebo myčku nádobí s integrovanou tvarovkou pro přívod vody, s krycí deskou z nerezové oceli, montážním krytem a tlakové zátky	soubor	2.000	1,160.00	2,320.00	
25	K	721 R06	dodávka+montáž: souprava větrací hlavice, DN 70	soubor	4.000	650.00	2,600.00	
26	K	721 R07	dodávka+montáž: souprava větrací hlavice, DN 100	soubor	12.000	550.00	6,600.00	
27	K	721 R08	dodávka+montáž: podlahová vpust, polyetylenová, s pevnou izolační přírubou, s kombinovaným vodním zápachovým uzávěrem a mechanickým plovákovým (zvonkovým) zápachovým uzávěrem, který v případě vyschnutí uzavře odtokový přepad, svíslý odtok, s mřížkou z nerez oceli, DN 50, Qkap.=0.5 l/s	soubor	7.000	1,067.00	7,469.00	
28	K	721 R09	dodávka+montáž: prodlužovací nástavec Ø110 mm pro podlahovou vpust' a nástavece podlahové vpustě	soubor	7.000	250.00	1,750.00	
29	K	721 R10	dodávka+montáž: izolační souprava s texturní nakasírovanou flexibilní izolací, pro sterkové kontakty	soubor	7.000	942.00	6,594.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	721 R11	dodávka+montáž, podlahová vpust, polyetylenová, s pevnou izolační přírubou, s kombinovaným vodním zápachovým uzávěrem a mechanickým plovákovým (zvonkovým) zápachovým uzávěrem, který v případě vyschnutí uzavře odtokový přepad, svislý odtok, s mřížkou z nerez oceli, DN 110, Qkap.=0.8 l/s	soubor	1.000	1,800.00	1,800.00	
31	K	721 R12	dodávka+montáž: izolační souprava s tovarně nastaveným živičným pásem pro podlahovou vpust' DN 110 se svislým odpadem	soubor	1.000	1,862.00	1,862.00	
32	K	721 R13	dodávka+montáž: kanalizační interiérový automatický přivzdušňovací ventil, snímatelná vnější krytka pro pravidelnou roční kontrolu, typ přivzdušnění All, množství přísávaného vzduchu 14 l/s, DN 70+100	soubor	4.000	936.00	3,744.00	
33	K	721 29-0111.1	zkouška těsnosti kanalizace, vodou do DN 125	m	64.000	16.00	1,024.00	
34	K	721 29-0112.1	zkouška těsnosti kanalizace, vodou DN 150 nebo DN 200	m	8.000	20.00	160.00	
35	K	721 29-0123	zkouška těsnosti kanalizace kouřem, do DN 300	m	257.000	20.00	5,140.00	
36	K	727 12-1111	protipožární ochranné manžety, z jedné strany dělicí konstrukce, požární odolnost EI 90, D75	ks	6.000	1,140.00	6,840.00	
37	K	727 12-1112	protipožární ochranné manžety, z jedné strany dělicí konstrukce, požární odolnost EI 90, D110	ks	10.000	1,200.00	12,000.00	
38	K	721998 R14	Přesun hmot, doprava pro část D3 Kanalizace vnitřní	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	

D

D6

6. Vodovod - vnitřní

393,865.00

39	M	722 RV01	potrubí polypropylenové RC s čedičovým vláknem, PP-RC+BF, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D20x2,8	m	193.000	37.00	7,141.00	
40	M	722 RV02	potrubí polypropylenové RC s čedičovým vláknem, PP-RC+BF, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D25x3,5	m	205.000	57.00	11,685.00	
41	M	722 RV03	potrubí polypropylenové RC s čedičovým vláknem, PP-RC+BF, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D32x4,4	m	65.000	85.00	5,525.00	
42	M	722 RV04	potrubí polypropylenové RC s čedičovým vláknem, PP-RC+BF, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D40x5,5	m	3.000	140.00	420.00	
43	M	722 RV05	fitinky PPR včt. DG přechodek a mosazných nebo bronzových přechodek, včt. podpůrných žlabů mezi objímku a trubku, cca 150 % ceny potrubí	soubor	1.000	37,113.00	37,113.00	
44	K	722 17-6112	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D20 mm	m	193.000	124.00	23,932.00	
45	K	722 17-6113	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D25 mm	m	205.000	136.00	27,880.00	
46	K	722 17-6114	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D32 mm	m	65.000	159.00	10,335.00	
47	K	722 17-6115	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D40 mm	m	3.000	181.00	543.00	
48	K	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek, do DN 25	ks	12.000	140.00	1,680.00	
49	K	722 19-0402	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek, přes 25 do DN 50	ks	2.000	180.00	360.00	
50	K	722 21-2440	orientační štítky na zeď	soubor	14.000	268.00	3,752.00	
51	K	722 22-0111	nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	37.000	140.00	5,180.00	
52	K	722 22-0112	nástěnky pro výtokový ventil G 3/4"	ks	1.000	192.00	192.00	
53	K	722 22-0121	nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	9.000	272.00	2,448.00	
54	M	722 RV06	návrh tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040$ W/m.K (při 40 °C), $\varnothing 22 \times 20$ mm	m	193.000	34.00	6,562.00	
55	M	722 RV07	návrh tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040$ W/m.K (při 40 °C), $\varnothing 28 \times 20$ mm	m	205.000	56.00	11,480.00	
56	M	722 RV08	návrh tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040$ W/m.K (při 40 °C), $\varnothing 35 \times 20$ mm	m	65.000	61.00	3,965.00	
57	M	722 RV09	návrh tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040$ W/m.K (při 40 °C), $\varnothing 42 \times 20$ mm	m	3.000	75.00	225.00	
58	M	722 RV10	spony pro polyetylenovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	15.000	50.00	750.00	
59	M	722 RV11	samolepící PE páska (spojení konců izolací) pro PE izolaci, 3mm x 50mm x 15m, šedá	ks	12.000	280.00	3,360.00	
60	K	713 46-3411	montáž izol. tepel. potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami, potr. pouzdry, návrhové izolačními hadicemi, potrubí a ohybů	m	466.000	10.00	4,660.00	
61	K	722 RV12	dodávka+montáž: chemická desinfekce - aplikace korekční chemie, obsahující: 1x typové dávkovací čerpadlo řízené ovládané dle impulsního vodoměru (složení: sací a výtlačné armatury, vstříkovač, kontrola vyprázdnění), 1x zásobní nádrž 30+50 L pro dávkovací čerpadlo, 1x bezpečnostní záchytná vana pro dávkovací čerpadlo, 1x membránový ventil 32x32, 1x 25 L stabilizovaného desinfekčního prostředku	soubor	1.000	75,580.00	75,580.00	
62	K	722 RV13	tlaková expanzní nádoba s vakem, průtočná, atest pitná voda, 60 l, T do 70 °C, PN 10, včt. uzavírací armatury s vypouštěním zajišťující průtok exp. nádobou, G 5/4"	soubor	1.000	10,800.00	10,800.00	
63	K	722 RV14	tlaková nádoba s vakem, atest pitná voda, 100 l, T do 70 °C, PN 10, včt. uzavírací armatury s vypouštěním zajišťující průtok exp. nádobou, G 5/4"	soubor	1.000	12,000.00	12,000.00	
64	M	722 RV15	filtr se zpětným proplachem s jemným sítem 100 μ m (ruční zpětný proplach za stálé dodávky voda do objektu - tj. proplach bez omezení dodávek vody do bytů), plastová jímka, DN 25 (G 1") Kvs 9,8, PN 16, včt. manometru 0÷10 bar, včt. přípojovacího šroubení, PN 16	soubor	1.000	10,400.00	10,400.00	
65	M	722 RV16	filtr se zpětným proplachem s jemným sítem 100 μ m (ruční zpětný proplach za stálé dodávky voda do objektu - tj. proplach bez omezení dodávek vody do bytů), plastová jímka, DN 32 (G 5/4") Kvs 10,8, PN 16, včt. manometru 0÷10 bar, včt. přípojovacího šroubení, PN 16	soubor	1.000	10,800.00	10,800.00	
66	M	722 RV17	domovní vodoměr na studenou vodu, Qn 2,5, DN 20, Kv 7,0, L 190 mm, PN 16, včt. sady přípojovacího šroubení	soubor	3.000	1,250.00	3,750.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	722 RV18	impulsní snímač pro vodoměr na studenou vodu Qn 2,5, včt. přípojovacího příslušenství (kabelová spojka, bytový vodoměr na studenou vodu, Qn 2,5, DN 20, Kv 5,0, L 130 mm, PN 16, včt. sady přípojovacího šroubení	soubor	1.000	1,320.00	1,320.00	
68	M	722 RV19	bytový vodoměr na studenou vodu, Qn 2,5, DN 20, Kv 5,0, L 130 mm, PN 16, včt. sady přípojovacího šroubení	soubor	4.000	520.00	2,080.00	
69	M	722 RV20	bytový vodoměr na teplou vodu, Qn 2,5, DN 20, Kv 5,0, L 130 mm, PN 16, včt. sady přípojovacího šroubení	soubor	2.000	520.00	1,040.00	
70	M	722 RV21	pojistný ventil, pružinový, G 1/2"x3/4", aw 0,540, O.P. 800 kPa	ks	2.000	250.00	500.00	
71	M	722 RV22	termoskopický směšovací ventil, skupinový, Q 6÷90 L/min, DN 20, PN 10, přesnost směšování +- 1 °C při teplotních výkyvech do 15 °C, bezpečnostní uzávěr teplé vody při výpadku studené vody do 1 sec, tlakový poměr SV/TV 10:1 (studená voda/teplá voda), integrované zpětné ventily	ks	1.000	38,436.00	38,436.00	
72	M	722 RV23	fyzikální úprava vody na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene/uvolňující existující inkrustace, instalace na potrubí bez nutnosti přerušování provozu, spolehlivá funkce po proudě i proti proudě vody, bez ohledu na tvrdost vody, rychlost proudění/stojící vodu, její teplotu a materiál potrubí, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001, D32 mm, 230 V, P < 20 W	ks	1.000	6,500.00	6,500.00	
73	M	722 RV24	uzavírací sedlový ventil pro pitnou vodu s integrovaným zpětným ventilem avypouštěním, měkce těsnící sedlo, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2, pro pitnou vodu, T do 130 °C, PN 16, DN 25 (R 1" - vnitřní závit)	ks	2.000	643.00	1,286.00	
74	M	722 RV25	uzavírací sedlový ventil pro pitnou vodu, měkce těsnící sedlo, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2, pro pitnou vodu, T do 130 °C, PN 16, DN 25 (R 1" - vnitřní závit)	ks	2.000	412.00	824.00	
75	M	722 RV26	uzavírací sedlový ventil pro pitnou vodu, měkce těsnící sedlo, materiál kujná mosaz CuZn40 Pb2, pro pitnou vodu, T do 130 °C, PN 16, DN 32 (R 5/4" - vnitřní závit)	ks	2.000	678.00	1,356.00	
76	M	722 RV27	ventil uzavírací, mosazný, měkce těsnící sedlo, s odvodněním, T do 90 °C, PN 10, DN 15 (G 1/2")	ks	3.000	160.00	480.00	
77	M	722 RV28	ventil uzavírací, mosazný, měkce těsnící sedlo, T do 90 °C, PN 10, DN 15 (G 1/2")	ks	2.000	130.00	260.00	
78	M	722 RV29	ventil uzavírací, mosazný, měkce těsnící sedlo, T do 90 °C, PN 10, DN 20 (G 3/4")	ks	19.000	198.00	3,762.00	
79	M	722 RV30	ventil uzavírací, mosazný, měkce těsnící sedlo, T do 90 °C, PN 10, DN 25 (G 1")	ks	6.000	324.00	1,944.00	
80	M	722 RV31	výtokový ventil, se sáčem, měkce těsnící sedlo, T do 60 °C (krátkodobě 90 C), PN 10, DN 15 (G 1/2")	ks	1.000	200.00	200.00	
81	M	722 RV32	ventil zahradní se sáčem, mosazný, měkce těsnící sedlo, T do 60 °C (krátkodobě do 90°C), PN 10, DN 20 (G 3/4")	ks	1.000	210.00	210.00	
82	M	722 RV33	zpětná klapka vodorovná, závitová, gumové těsnění sedla, T 110 °C, PN 10, G 3/4" (DN 20), Kv 9,03	ks	3.000	110.00	330.00	
83	M	722 RV34	zpětná klapka vodorovná, závitová, gumové těsnění sedla, T 110 °C, PN 10, G 1" (DN 25), Kv 15,76	ks	4.000	305.00	1,220.00	
84	M	722 RV35	automat. odvzd. ventil, masaz, včt. zpětného ventilku, T 120 °C, PN 10, G 1/2"	ks	1.000	200.00	200.00	
85	M	722 RV36	vypouštěcí kulový kohout se sáčem a páčkou, T 90°C, PN 10, G 1/2" (had. vývod+zátka)	ks	12.000	150.00	1,800.00	
86	M	722 RV37	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 1/2" (DN 15)	ks	2.000	85.00	170.00	
87	M	722 RV38	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 3/4" (DN 20)	ks	3.000	131.00	393.00	
88	M	722 RV39	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 1" (DN 25)	ks	6.000	203.00	1,218.00	
89	M	722 RV40	teploměr kruhový, 0÷120°C, Ø 100 mm, L60÷100 mm, TP 1.5, včt. nerezové jímky L 60÷100 mm	soubor	1.000	700.00	700.00	
90	M	722 RV41	manometr 0÷1MPa kPa, typ 312, Ø 100 mm, TP 1,6	ks	2.000	400.00	800.00	
91	M	722 RV42	těsnění k tlakoměr., ČSN 137540.1 hliník, rozměr M20, PN 630	ks	2.000	3.00	6.00	
92	M	722 RV43	přípojka tlakoměrová přechodová, M20 x G1/2" (vnitřní x vnější závit), ČSN 13 7521.3 - nerez, PN 630	ks	2.000	152.00	304.00	
93	K	722 22-9101	montáž vodovodních armatur s jedním závitem, G 1/2"	ks	16.000	59.00	944.00	
94	K	722 22-9102	montáž vodovodních armatur s jedním závitem, G 3/4"	ks	7.000	83.00	581.00	
95	K	722 22-9103	montáž vodovodních armatur s jedním závitem, G 1"	ks	1.000	51.00	51.00	
96	K	722 22-9104	montáž vodovodních armatur s jedním závitem, G 5/4"	ks	2.000	51.00	102.00	
97	K	722 23-9101	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 1/2"	ks	7.000	67.00	469.00	
98	K	722 23-9102	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 3/4"	ks	35.000	83.00	2,905.00	
99	K	722 23-9103	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 1"	ks	22.000	91.00	2,002.00	
100	K	722 23-9104	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 5/4"	ks	3.000	108.00	324.00	
101	K	722 29-0226	zkoušky těsnosti vodovod. potrubí, do DN 50	m	466.000	25.00	11,650.00	
102	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovod. potrubí, do DN 80	m	466.000	30.00	13,980.00	
103	K	722998 RV44	Přesun hmot, doprava pro část D6 Vodovod vnitřní	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	

D D7 7. Zařizovací předměty

494,977.00

104	M	725 ZP01	wc závěsné s hlubokým splachováním, standardní, keramické, L 53 cm, bílé	ks	7.000	1,475.00	10,325.00	
105	M	725 ZP02	duroplastové sedátko s poklopem pro závěsné klozety, úchyty z nerez	ks	7.000	528.00	3,696.00	
106	M	725 ZP03	splachovací zařízení do masivních konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci (před zděnou nebo betonovou stěnu s předezděním), celková konstrukční tloušťka včt. obezdění a obkladů 150 mm	ks	7.000	4,200.00	29,400.00	
107	M	725 ZP04	ovládací deska s tlačítky pro dvě množství vody, standardní, bílá	ks	7.000	800.00	5,600.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	725 ZP05	wc závěsné, invalidní, s hlubokým splachováním, s prodlouženou délkou, keramické, L 70 cm, bílé	ks	1.000	4,000.00	4,000.00	
109	M	725 ZP06	duroplastové sedátko bez poklopu pro invalidní závěsné wc, úchyty z nerez	ks	1.000	550.00	550.00	
110	M	725 ZP07	produzovací privodní trubka (1 m Ø 45 mm) pro připojení závěsného WC k standardním vestavným konstrukcím	ks	1.000	333.00	333.00	
111	M	725 ZP08	splachovací zařízení pro tělesně postižené, pro předstěnovou instalaci (před zděnou nebo betonovou stěnu s předezděním), celková konstrukční tloušťka včt. obezdění a obkladů 150 mm	ks	1.000	5,260.00	5,260.00	
112	M	725 ZP09	vyztužovací podpěry pro invalidní závěsné wc (1x pár)	ks	1.000	841.00	841.00	
113	M	725 ZP10	ovládání deska s tlačítky pro dvě množství vody, pro veřejné použití (zvýšená zátěž), bílá	ks	1.000	800.00	800.00	
114	M	725 ZP11	oddálené pneumatické ovládání pro splach. nádržky pod omítku - ruční tlačítko pod omítku pro dvě množství splachování, bílé	ks	1.000	1,483.00	1,483.00	
115	K	725 11-9125	montáž klozetových mís, závěsných na nosné stěny	ks	8.000	1,780.00	14,240.00	
116	K	726 11-1204	montáž předstěn. instalač. systémů pro zadržování, klozetů	soubor	8.000	1,000.00	8,000.00	
117	M	725 ZP12	umyvadlo 55 cm, standardní, keramické, s otvorem pro bateri, s přepadem, bílé	ks	8.000	900.00	7,200.00	
118	M	725 ZP13	umyvadlo zdravotní (invalidní) 64 cm, keramické, s otvorem pro bateri, bílé	ks	1.000	1,640.00	1,640.00	
119	M	725 ZP14	instalační sada pro umyvadla (kotvení do zdi nebo SDK kci)	ks	9.000	58.00	522.00	
120	M	725 ZP15	instalační systém pro umyvadlo, pro bezbariérové stavby (tělesně postižené), k instalaci před masivní stěnu pro předezdění nebo zazadění, včt. podomítkové zápachové uzávěrky výškově nastavitelné	ks	1.000	4,664.00	4,664.00	
121	M	725 ZP16	souprava pro kompletaci prvku pro umyvadlo se zápachovou uzávěrkou pod omítku, kovová	ks	1.000	600.00	600.00	
122	M	725 ZP17	umyvadlová výpust' Klik-Klak, stále otevřená, velká krytka 5/4", pro umyvadla s přepadem	ks	8.000	280.00	2,240.00	
123	M	725 ZP18	umyvadlový sifon s odpadní trubkou Ø32mm, převlečná matice 5/4", bez uzávěru výpusti, chrom	ks	8.000	600.00	4,800.00	
124	M	725 ZP19	umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková s vyjímatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr, DN 40	ks	1.000	800.00	800.00	
125	M	725 ZP20	připojovací souprava 5/4" z chromované mosazi, výškově nastavitelná, vhodná pro podomítkovou zápachovou uzávěrku	ks	1.000	650.00	650.00	
126	M	725 ZP21	baterie umyvadlová, páková, stojanková, směšovací, bez otírání odpadu, chromovaná	ks	1.000	750.00	750.00	
127	M	725 ZP22	baterie umyvadlová, páková, stojanková, směšovací, s prodlouženou lékařskou ručkou, chromovaná	ks	1.000	1,082.00	1,082.00	
128	M	725 ZP23	baterie umyvadlová, směšovací, stojánková tlačná samouzavírací - možnost nastavení teploty směšované vody uživatelem, směšování vody páčkou na bodku armatury, odolné vandaluvzdorné materiály proti korozi a vodnímu kameni, samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem, Q 3 l/min, doba výtoku 7/11 s	ks	7.000	9,800.00	68,600.00	
129	M	725 ZP24	rohový ventil 1/2 x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	18.000	85.00	1,530.00	
130	K	725 21-9102	montáž umyvadel, na šrouby do zdiva	soubor	9.000	1,210.00	10,890.00	
131	K	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s připojovací trubičkou	soubor	18.000	156.00	2,808.00	
132	K	725 82-9131	montáž umyvadlových baterií, stojánkových, G 1/2"	ks	9.000	130.00	1,170.00	
133	K	725 86-1102	montáž zápachových uzávěrek, umyvadlových, DN 40	ks	9.000	272.00	2,448.00	
134	K	726 11-1201	montáž předstěn. instalač. systémů pro zadržování, umyvadel	soubor	1.000	749.00	749.00	
135	M	725 ZP25	sprchový kout pětiúhelníkový 90x9 cm + sprchová vanička nízká - polozapuštěná s vodní a mechanickou zápachovou uzávěrkou, s nerezovým rámem	soubor	1.000	12,088.00	12,088.00	
136	M	725 ZP26	sprchový nerezový podlahový žlab antivandal s roštem, 1x L 810 mm s ležatým odtokem DN 50 s vodní a mechanickou zápachovou uzávěrkou, včt. vrchního roštu nerez_matný	soubor	1.000	4,150.00	4,150.00	
137	M	725 ZP27	sprchový nerezový podlahový žlab antivandal s roštem, 1x L 1110 mm s ležatým odtokem DN 50 s vodní a mechanickou zápachovou uzávěrkou, včt. vrchního roštu nerez_matný	soubor	6.000	4,990.00	29,940.00	
138	M	725 ZP28	baterie sprchová nástěnná, termostatická, chromovaná	ks	1.000	388.00	388.00	
139	M	725 ZP29	sprchový komplet, chromovaný - pohyblivý držák Ø25mm/62 cm, sprchová hadice 150 cm, sprchová růžice Ø100 mm, mýdlenka	ks	1.000	950.00	950.00	
140	M	725 ZP30	baterie sprchová, vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné vůči korozi a vodnímu kameni => tlačný samouzavírací sprchový ventil na smíchanou vodu (včetně krycí růžice, samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem) + pevná sprchová hlavice s otočnou sprchovou růžicí, připojení ze zdi, dvě polohy pro úhel výtoku, Q 9 l/min	soubor	7.000	10,200.00	71,400.00	
141	K	725 24-9101	montáž sprchových vaniček a žlabů	ks	8.000	1,660.00	13,280.00	
142	K	725 24-9103	montáž sprchových koutů	ks	1.000	1,000.00	1,000.00	
143	K	725 81-9202	montáž ventilů ostatních typů, nástěnných nebo podomítkových, G 3/4"	soubor	7.000	178.00	1,246.00	
144	K	725 84-9411	montáž baterií sprchových nástěnných, s nastavitelnou výškou sprchy	ks	1.000	325.00	325.00	
145	K	725 84-9411.1	montáž baterií sprchových nástěnných, s pevnou výškou sprchy	ks	7.000	313.00	2,191.00	
146	K	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek sprchových DN 50	ks	1.000	122.00	122.00	
147	M	725 ZP31	pisoiár, keramický, bílý, s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem, antivandal provedení, vstup vody G 1/2", odpadní potrubí DN 50, P=10 W, U=230 V	ks	5.000	7,800.00	39,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	725 12-9101	montáž pisoárů, automatických	ks	5.000	523.00	2,615.00	
149	M	725 ZP32	závěsná výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, standard, bílá	ks	1.000	3,800.00	3,800.00	
150	M	725 ZP33	instalační sada pro montáž závěsné výlevky	ks	1.000	74.00	74.00	
151	M	725 ZP34	podomítkový proužek pro závěsné výlevky, pro zazužení nebo do SDK ker, vcl. ovládacího tlačítka pro spásování	ks	1.000	5,350.00	5,350.00	
152	M	725 ZP35	ovládací deska s tlačítky pro dvě množství vody, pro veřejné použití (zvýšená zátěž), bílá	ks	1.000	1,427.00	1,427.00	
153	M	725 ZP36	baterie dřezová nástěnná, páková, chrom, kulaté ústí 300 mm, standard	ks	1.000	990.00	990.00	
154	K	725 33-9111	montáž výlevek	ks	1.000	839.00	839.00	
155	K	725 82-9101	montáž dřezových baterií, nástěnných, pákových nebo klasických	ks	1.000	241.00	241.00	
156	K	726 11-1204.1	montáž předstěn. instalač. systémů pro zazdění, výlevek	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	
157	M	725 ZP39	baterie dřezová, páková, stojánková, směšovací, s horním pružným otáčivým ústím s přepínačem pro profesionální použití, kartuče 35 mm, chrom	ks	2.000	7,490.00	14,980.00	
158	M	725 ZP40	rohový ventil 1/2 x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	4.000	85.00	340.00	
159	M	725 ZP41	zápachová uzávěrka dvoudřezová s přípojkou se spotřebičem se zpětným uzávěrem, 6/4", s kulovým kloubem na odtoku, DN 50	ks	2.000	708.00	1,416.00	
160	M	725 ZP42	odpadní ventil, přípojovací závit 6/4"	ks	2.000	150.00	300.00	
161	K	725 31-9111	montáž dřezů, ostatních typů	soubor	2.000	805.00	1,610.00	
162	K	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s přípojovací trubičkou	soubor	4.000	156.00	624.00	
163	K	725 82-9111	montáž dřezových baterií, stojánkových, G 1/2"	ks	2.000	176.00	352.00	
164	K	725 86-9214	montáž zápachových uzávěrek, dřezových, dvoudílných, DN 50	ks	2.000	197.00	394.00	
165	M	725 ZP43	podomítková vodní zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračku nebo myčku nádobí s integrovanou tvarovkou pro přívod vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), krycí deska z nerezové oceli 180x100 mm, montážní kryt a tlaková zátku HL42 v balení	ks	2.000	950.00	1,900.00	
166	M	Po1	rohový ventil 1/2 x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	2.000	85.00	170.00	
167	K	725 81-9402	montáž ventilů ostatních typů, rohových, bez přípojovací trubičky	soubor	2.000	132.00	264.00	
168	K	725 86-9203	montáž zápachových uzávěrek, pro pračku a myčku, jednodílných, DN 40	ks	2.000	120.00	240.00	
169	K	725 ZP44	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. materiálu), madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, nerezové, L 80 cm	soubor	1.000	3,817.00	3,817.00	
170	K	725 ZP45	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. materiálu), madlo toaletní (krakorcové) - sklopné, s držákem toaletního papíru, nerezové, L 80 cm	soubor	1.000	4,620.00	4,620.00	
171	K	725 ZP46	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. materiálu), madlo universální - pevné, nerezové, L 30 cm	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	
172	K	725 ZP47	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. materiálu), madlo toaletní (krakorcové) - pevné, nerezové, L 50 cm	soubor	2.000	2,800.00	5,600.00	
173	K	725 ZP48	dodávka+montáž (včt. spoj. a kotv. materiálu), zrcadlo sklopné s páčkou (nastavitelné), nerezové, 60x45 cm	soubor	1.000	5,261.00	5,261.00	
174	K	725 ZP51	dodávka+montáž, zásobník na toaletní papír, plastový, Ø270 mm	ks	8.000	732.00	5,856.00	
175	K	725 ZP52	dodávka+montáž, toaletní papír, Ø 30 cm, 3-vrstvý	ks	8.000	150.00	1,200.00	
176	K	725 ZP53	dodávka+montáž, nerezová wc souprava nástěnná, se štetkou a krytkou	ks	8.000	1,053.00	8,424.00	
177	K	725 ZP54	dodávka+montáž, nerezový nášlapný koš, leštěný, 20 l	ks	14.000	1,500.00	21,000.00	
178	K	725 ZP55	dodávka+montáž, sáčky do koše 30 l, z fólie HDPE, mikrotenu	ks	14.000	23.00	322.00	
179	K	725 ZP56	dodávka+montáž, dávkovač tekutého mýdla, plastový, 0,7 L	ks	11.000	990.00	10,890.00	
180	K	725 ZP57	dodávka+montáž, zásobník na papírové ručníky plastový, 280x320x120 mm	ks	11.000	800.00	8,800.00	
181	K	725 ZP58	dodávka+montáž, jednotlivé papírové ručníky, dvouvrstvé, 25x23 cm, balení 200 ks	ks	11.000	110.00	1,210.00	
182	K	725 ZP59	dodávka+montáž, věšák se dvěma háčky, kovový	ks	11.000	300.00	3,300.00	
183	K	725998 ZP60	Přesun hmot, doprava pro část D7 Zařizovací předměty	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

032 - Vytápění

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

915,444.00

DPH základní
snížená

Základ daně

915,444.00

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

192,243.24

0.00

Cena s DPH

v CZK

1,107,687.24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

032 - Vytápění

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Datum:

15. 9. 2019

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

915,444.00

D1 - 1. Kotelna

343,009.00

D2 - 2. Strojovna

11,278.00

D3 - 3. Potrubí

122,016.00

D4 - 4. Armatury

49,272.00

D5 - 5. Otopná tělesa

349,234.00

D6 - 6. Nátěry

480.00

D7 - 7. Izolace

15,455.00

D8 - 8. Ostatní

24,700.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

032 - Vytápění

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Tomáš Vinšálek

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

Náklady soupisu celkem

915,444.00

D D1 1. Kotelna

343,009.00

1	M	TČ_e1	tepelné čerpadlo vzduch/voda - venkovní jednotka, monoblokové provedení, s plynulou regulací výkonu, Q 7,80 kW, COP (TF) 4,36 (při částečném zatížení dle ČSN EN 14511), Q_TČ 3,2÷13,0 kW pro 2/W35, PN 3,	soubor	1.000	193,775.00	193,775.00	
2	M	TČ - přísl1	firemní konzole pod TČ_e, žárově pozinkovaná, včt. kotvicího materiálu a montážní sady	soubor	1.000	2,800.00	2,800.00	
3	M	TČ - přísl2	firemní řídicí jednotka TČ, která řídí_zajišťuje: ekvitermní řízení jednoho přímého okruhu pdl vytápění, ohřev TV, inteligentní spínání bivalentního zdroje UT a TV (elektrických topných tyčí v An a ohříváku TV), možnost ovládání přes wifi a mobilní telefon, měření spotřeby tepla na vytápění a ohřev TV, měření spotřeby paliva (elektrické energie) pro ohřev vytápění a ohřev TV včt. rozdělení na spotřeby pro kompresor a elektro	soubor	1.000	22,000.00	22,000.00	
4	M	TČ - přísl3	firemní příslušenství TČ pro ohřev odvodu kondenzátu	soubor	1.000	2,800.00	2,800.00	
5	M	TČ - přísl4	firemní příslušenství TČ - elektronické oběhové čerpadlo řízení regulátorem TČ (řízení otáček čerpadle přímo regulátorem TČ), DN 25 (G 1"), PN 10, 230 V, M 0,60 l/s, H_JMEN 36 kPa, H_MAX 48 kPa, Δp-c (konstantní diferenční tlak)	soubor	1.000	6,000.00	6,000.00	
6	M	TČ - přísl5	firemní příslušenství TČ - 3-cestný rozdělovací ventil DN 32 (G 5/4"), Kvs 16, PN 6 + servopohon 230 V, 8 s, 2-bodový	soubor	1.000	3,200.00	3,200.00	
7	M	TČ - přísl6	firemní příslušenství TČ - měřič tepla dodané energie, DN 25, Qn 9÷150 l/min (540÷9000 l/hod), PN 6, typová měřící sada dle výrobce TČ	soubor	1.000	4,000.00	4,000.00	
8	M	AN	akumulační (vyrovnávací) nádrž TČ, systémová dle výrobce TČ, 250 L, PN 3, včt. typové tepelné izolace	soubor	1.000	7,000.00	7,000.00	
9	M	OTV	периметрический отливной вентиль, určený pro TČ, v 930 l, 3 9,0 mm, PN 6/10, smaltovaný, včt. typové tepelné	soubor	1.000	72,934.00	72,934.00	
10	M	ETT1	elektrické topné těleso - pro AN (bivalentní zdroj), P 9 kW, 400 V, G 3/4" s proudovým chráncem, PN 10	soubor	1.000	4,000.00	4,000.00	
11	M	ETT2	elektrické topné těleso - pro OTV (bivalentní zdroj), P 9 kW, 400 V, přírubové s keramickými topnými tělesy	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	
12	M	ETT2 - příslušenství	redukční příruba Ø225/150 s příslušenstvím pro elektrické topné těleso s keramickými topnými tělesy	soubor	1.000	2,500.00	2,500.00	
13	K	731 R01	montáž TČ - strojní část (montáž EL a MAR firemní komponenty, čištění, prodratování_atd. - viz rozpočet	soubor	1.000	12,000.00	12,000.00	
14	K	731 R02	montáž TČ - uvedení do provozu servisním mechanikem, včt. zaškolení obsluhy	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	

D D2 2. Strojovna

11,278.00

15	M	73201	orientační štítky	ks	8.000	65.00	520.00	
16	K	732 19-9100	montáž orientačních štítků	soubor	8.000	66.00	528.00	
17	M	73202	tlaková expanzní nádoba s membránou, 35 l, PN 6	soubor	1.000	1,200.00	1,200.00	
18	M	73203	kulový kohout se zajištěním, vypouštěním a šroubením pro tlak. expanzní nádobu, typový dle výrobce exp. nádoby, G 3/4"	ks	1.000	800.00	800.00	
19	M	73204	typová konzole s páskou pro tlak. exp. nádobu o objemu 35 l	ks	1.000	210.00	210.00	
20	K	732 33-9901	montáž nádob expanzních tlakových, s membránou, do PN 6, o obsahu do 100 l	ks	1.000	400.00	400.00	
21	M	73205	čerpadlo UT - vytápění, elektronické, energet. třída A (komutovaný motor), digitální display zadávaných parametrů, DN 25 (G 1"), 230 V, PN 10, M 0,53 l/s, H_JMEN 39 kPa, H_MAX 57 kPa, Δp-v (variabilní diferenční tlak), včt. firemní tepelné izolace, včt. firemního připojovacího litinového šroubení 1"x6/4"	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	
22	K	732 42-9212	montáž čerpadel (do potrubí), oběhových, mokroběžných, závitových, DN 25	ks	1.000	700.00	700.00	
23	K	73206	dodávka+montáž: inhibitor koroze pro nové topné systémy	l	4.000	480.00	1,920.00	

D D3 3. Potrubí

122,016.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	733 22-2302	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. lisováním, DN 12 (Ø 15/1)	m	5.000	256.00	1,280.00	
25	K	733 22-2303	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. lisováním, DN 15 (Ø 18/1)	m	5.000	294.00	1,470.00	
26	K	733 22-2304	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. lisováním, DN 20 (Ø 22/1,5)	m	32.000	343.00	10,976.00	
27	K	733 22-2305	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. lisováním, DN 25 (Ø 28/1,5)	m	73.000	459.00	33,507.00	
28	K	733 22-2306	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. lisováním, DN 32 (Ø 35/1,5)	m	82.000	660.00	54,120.00	
29	K	733 22-4202	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 15/1	m	5.000	66.00	330.00	
30	K	733 22-4203	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 18/1	m	5.000	79.00	395.00	
31	K	733 22-4204	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 22/1,5	m	8.000	92.00	736.00	
32	K	733 22-4205	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 28/1,5	m	15.000	121.00	1,815.00	
33	K	733 22-4206	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 35/1,5	m	41.000	205.00	8,405.00	
34	K	733 22-4222	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 15/1	ks	26.000	112.00	2,912.00	
35	K	733 22-4223	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 18/1	ks	2.000	121.00	242.00	
36	K	733 22-4224	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 22/1	ks	2.000	130.00	260.00	
37	K	733 22-4225	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 28/1,5	ks	6.000	155.00	930.00	
38	K	733 22-4226	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 35/1,5	ks	8.000	235.00	1,880.00	
39	K	733 29-1101	zkoušky těsnosti potr. z trubek Cu, Ø do 35 mm	m	197.000	14.00	2,758.00	

D D4 4. Armatury 49,272.00

40	M	734 R01	měřič tepla ultrazvukový, Qn 1,5, Kv 4,1, DN 20 (závit), PN 16, s integrovaným čidlem teploty, včt. sady přípojovacího šroubení	soubor	1.000	4,500.00	4,500.00	
41	M	734 R02	měřič tepla ultrazvukový, Qn 2,5, Kv 6,2, DN 25 (závit), PN 16, s integrovaným čidlem teploty, včt. sady přípojovacího šroubení	soubor	1.000	4,800.00	4,800.00	
42	M	734 R03	kulový kohout se távitem M10x1 pro teplotní čdlo 5,0x45 mm měřiče tepla, PN 16, DN 20 (G 3/4")	ks	1.000	100.00	100.00	
43	M	734 R04	kulový kohout se távitem M10x1 pro teplotní čdlo 5,0x45 mm měřiče tepla, PN 16, DN 25 (G 1")	ks	3.000	150.00	450.00	
44	M	734 R05	pojistný ventil, pružinový, G 1/2"x3/4", aw 0,444, O.P. 400 kPa	ks	1.000	250.00	250.00	
45	M	734 R06	vyvažovací ventil závitový, včt. nástavců pro měřící jehly, bez vypouštění, PN 20, T 120 °C, DN 15 (G 1/2")	ks	2.000	1,531.00	3,062.00	
46	M	734 R07	vyvažovací ventil závitový, včt. nástavců pro měřící jehly, bez vypouštění, PN 20, T 120 °C, DN 20 (G 3/4")	ks	2.000	1,700.00	3,400.00	
47	M	734 R08	vyvažovací ventil závitový, včt. nástavců pro měřící jehly, bez vypouštění, PN 20, T 120 °C, DN 32 (G 5/4")	ks	2.000	2,200.00	4,400.00	
48	M	734 R09	odlučovač vzduchu_mikrobublin s vestavěnou síťovinou (drátěné pletivo pro odvod bublin), G 5/4" (DN 32), Kv 31,8, T 110 °C, PN 10	ks	4.000	2,000.00	8,000.00	
49	M	734 R10	pancéřovaná opletená hadice, nerezová, tlaková, minimálně jeden konec s převlečnou maticí_šroubením, T do 90°C, PN 16, L 0,5 m, G 5/4" (DN 32)	ks	2.000	852.00	1,704.00	
50	M	734 R11	kulový kohout plnopřítok., závit., s upravenou plochou vnitřní koule proti zanášení usazeninám, PN 42, T 185 °C, G 3/4" (DN 20)	ks	1.000	155.00	155.00	
51	M	734 R12	kulový kohout plnopřítok., závit., s upravenou plochou vnitřní koule proti zanášení usazeninám, PN 35, T 185 °C, G 1" (DN 25)	ks	3.000	300.00	900.00	
52	M	734 R13	kulový kohout plnopřítok., závit., s upravenou plochou vnitřní koule proti zanášení usazeninám, PN 35, T 185 °C, G 5/4" (DN 32)	ks	11.000	403.00	4,433.00	
53	M	734 R14	filtr závitový, mosaz, nerezové síto, PN 16, T 130 °C, G 5/4" (DN 32), Kv 17	ks	2.000	550.00	1,100.00	
54	M	734 R15	vypouštěcí kulový kohout se sáčem a páčkou, T 90°C, PN 10, G 1/2" (had. vývod+zátka)	ks	14.000	120.00	1,680.00	
55	M	734 R16	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 1" (DN 25)	ks	6.000	180.00	1,080.00	
56	M	734 R17	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 5/4" (DN 32)	ks	5.000	266.00	1,330.00	
57	M	734 R18	automat. odvzd. ventil, masaz, včt. zpětného ventilku, T 120 °C, PN 10, G 1/2"	ks	4.000	200.00	800.00	
58	M	734 R19	teploměr kruhový, 0÷120°C, Ø 80 mm, TP 1.5, včt. jímky, G 1/2"	ks	3.000	150.00	450.00	
59	M	734 R20	manometr axiální, Ø 63 mm, 0÷4 bar, 1/4"	ks	1.000	145.00	145.00	
60	M	734 R21	termomanometr axiální, Ø 80 mm, 0÷120°C, 0÷4 bar, 1/4"	ks	4.000	400.00	1,600.00	
61	M	734 R22	zpětná klapka pro termomanometry a tlakoměry, 1/4"x1/2"	ks	5.000	89.00	445.00	
62	K	734 20-9101	montáž záv. armatur s jedním závitem, G 1/4" (DN 8)	ks	10.000	19.00	190.00	
63	K	734 20-9103	montáž záv. armatur s jedním závitem, G 1/2" (DN 15)	ks	22.000	19.00	418.00	
64	K	734 20-9104	montáž záv. armatur s jedním závitem, G 3/4" (DN 20)	ks	1.000	20.00	20.00	
65	K	734 20-9113	montáž záv. armatur se dvěma závitů, G 1/2" (DN 15)	ks	2.000	55.00	110.00	
66	K	734 20-9114	montáž záv. armatur se dvěma závitů, G 3/4" (DN 20)	ks	5.000	69.00	345.00	
67	K	734 20-9115	montáž záv. armatur se dvěma závitů, G 1" (DN 25)	ks	13.000	77.00	1,001.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	734 20-9116	montáž záv. armatur se dvěma závity, G 5/4" (DN 32)	ks	26.000	92.00	2,392.00	
69	K	734 20-9126	montáž záv. armatur se třemi závity, G 5/4" (DN 32)	ks	1.000	12.00	12.00	

D D5 5. Otopná tělesa 349,234.00

70	M	735 R01	potrubí PEX pro podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou (zesíťovaný polyetylén), PN 6 při T do 90° // PN 10 při T do 60°C, Ø17x2 mm	m	2,400.000	21.00	50,400.00	
71	M	735 R02	PE ochranná hadice (husí krk), Ø20/25 mm	m	360.000	12.00	4,320.00	
72	M	735 R03	rozdělovač/sběrač podlahové vytápění, mosazný, DN 25, kompletně vystrojený osazený: 1) uzavíracími ventily a regulačním šroubením s průtokoměry, 2) konzolou, 3) kulovými uzávěry se šroubením, 4) průchozím kusem s automatickým odvěšňovacím ventilem, otočným vypouštěcím kohoutem, teploměrem, 5) typovou skříň s dvířky a povrchovou úpravou dané velikosti rozdělovače v provedení pod omítku (nebo nad omítku dle rozhodnutí investora). Počet vývodů z RS pro smyčky = 6	soubor	1.000	7,000.00	7,000.00	
73	M	735 R04	dtto, Počet vývodů z RS pro smyčky = 7	soubor	1.000	7,500.00	7,500.00	
74	M	735 R05	dtto, Počet vývodů z RS pro smyčky = 10	soubor	1.000	8,426.00	8,426.00	
75	M	735 R06	dtto, Počet vývodů z RS pro smyčky = 11	soubor	1.000	8,782.00	8,782.00	
76	M	735 R07	připojovací T-kus pro teploměr Ø 38 mm, 0÷80 °C	ks	34.000	70.00	2,380.00	
77	M	735 R08	adaptér pro měď s připojením 18x18	ks	34.000	80.00	2,720.00	
78	M	735 R09	teploměr kruhový 0÷80°C, 3/8", Ø 38 mm, PN10	ks	34.000	150.00	5,100.00	
79	M	735 R10	systémová izolační deska pro pdl vytápění s ochrannou hydroizolační fólií, rozteče po 5 cm, celková výška desky 50 mm, z toho vlastní tl. izolace je 28 mm (22 mm = výška špuntů) z polystyrenu min. EPS 150 S	m2	325.000	220.00	71,500.00	
80	M	735 R11	obvodový dilatační pás samolepící s fólií, 150x8 mm	m	382.000	15.00	5,730.00	
81	M	735 R12	typové instalační příslušenství pro potrubí PEX Ø17x2 mm, provedení PE, zamřute (ne určeno do řádku),	ks	300.000	2.00	600.00	
82	M	735 R13	rychlíkový úhlový 90° pro potrubí PEX Ø17x2 mm vedené z rozdělovače/sběrače podlahovky, materiál plast ABS	ks	68.000	30.00	2,040.00	
83	M	735 R14	plastifikátor do betonu, pro výšku betonové mazaniny 50 mm (bude-li použito anhydritu nebude plastifikátor potřeba)	kg	57.000	100.00	5,700.00	
84	M	735 R15	svěrné šroubení 18x(17x2) pro PEX potrubí Ø17x2 mm na připojení na T-kus teploměru rozdělovače/sběrače pro pdl vytápění	soubor	68.000	50.00	3,400.00	
85	M	735 R16	termoelektrická hlava na zpětné okruhy sběrače podlahového vytápění, 24 V, bez proudu uzavřen	ks	32.000	500.00	16,000.00	
86	M	735 R17	montáž podlahového vytápění - strojní část, včt. pokládky systémové desky (34 smyček + 4 rozdělovače_sběrače)	soubor	38.000	1,300.00	49,400.00	
87	M	735 R18	bezdrátová řídicí jednotka s dotykovým displejem pro řízení 30÷40 ks zón (místností) s osazenými bezdrátovými prostorovými termostaty_cidly, s wifi připojením, flexi přívod napájení ze zásuvky 230 V, včt. pokojový prostorový snímač teploty s displejem (pokojový termostat), bezdrátový pro řídicí jednotku, zobrazení nastavené a skutečné hodnoty, bateriové napájení (životnost min. 2 roky), včt. baterii	ks	1.000	7,200.00	7,200.00	
88	M	735 R19	bezdrátová spínací jednotka topných podlahových okruhů (smyček), pro 1÷10 okruhů, pro ovládání termoelektrických phonů jednotlivých smyček pdlahovky	ks	32.000	1,369.00	43,808.00	
89	M	735 R20	termoelektrických phonů jednotlivých smyček pdlahovky	ks	4.000	6,257.00	25,028.00	
90	K	735 R21	montáž bezdrátové regulace (ne silových napájecích rozvodů, nebo to je dodávka Elektro), tj. 1x instalace řídicí jednotky v technické místnosti a její naprogramování (nastavení), 4x instalace spínací jednotky pro ovládání smyček podlahovky, 32x instalace pokojových bezdrátových prostorových snímačů teploty s displejem	soubor	37.000	600.00	22,200.00	

D D6 6. Nátěry 480.00

91	K	783 42-5424	nátěry potrubí, do DN 50, polomatný povrch, 1x základní nátěr pro Cu potrubí, 2x vrchní nátěr pro Cu potrubí (dopojení otopných těles ze zdi)	m	12.000	40.00	480.00	
----	---	-------------	---	---	--------	-------	--------	--

D D7 7. Izolace 15,455.00

92	M	713 R01	návlek. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$, $\mu \geq 10000$, Ø35x32	m	6.000	180.00	1,080.00	
93	M	713 R02	lepidlo pro kaučukovou tepelnou izolaci, včt. příslušenství (štětec, čínidlo, čisticidlo, atd.), balení 0,25 l, pro opravy izolací	soubor	1.000	177.00	177.00	
94	M	713 R03	návlek. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø15x20 mm	m	5.000	27.00	135.00	
95	M	713 R04	návlek. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø18x20 mm	m	5.000	29.00	145.00	
96	M	713 R05	návlek. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø22x20 mm	m	32.000	34.00	1,088.00	
97	M	713 R06	návlek. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø28x25 mm	m	73.000	56.00	4,088.00	
98	M	713 R07	návlek. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø35x25 mm	m	82.000	61.00	5,002.00	
99	M	713 R08	spony pro polyetylénovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	10.000	50.00	500.00	
100	M	713 R09	samolepící PE páska (spojení konců izolací) pro PE izolaci, 3mm x 50mm x15m, šedá	ks	4.000	300.00	1,200.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	713 46-3411	montáž izol. tepel. potrubí a ohybů, potr. pouzdry, návlekovými izolačními hadicemi, potrubí a ohybů	m	204.000	10.00	2,040.00	
D D8 8. Ostatní							24,700.00	
102	K	PP 01	odborné hydronické vyvážení větví strojovny - seřízení průtoků, včt. vystavení protokolu	soubor	6.000	1,400.00	8,400.00	
103	K	PP 02	tlaková a topná zkouška v délce 72 hodin, včt. zaregulování OS	soubor	1.000	6,800.00	6,800.00	
104	K	PP 03	provozní předpis (provozní řád) kotelny s TČ a místní provozní předpis OS (otopné soustavy) dle ČSN EN 12171 (OS nevyžadující kvalifikovanou obsluhu)	soubor	1.000	3,300.00	3,300.00	
105	K	PP 04	projektová dokumentace skutečného stavu, 2x tištěné paré	soubor	1.000	6,200.00	6,200.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

033 - Stavební přípomocce inž.sítí (mimo jednotlivé rozpočty)

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

T.Vinšálek,Ing.Jiříčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

452,777.72

DPH základní
snížená

Základ daně

452,777.72

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

95,083.32

0.00

Cena s DPH

v CZK

547,861.04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

033 - Stavební přípomocce inž.sítí (mimo jednotlivé rozpočty)

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov
T.Vinšálek,Ing.Jiří
čková

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

452,777.72

HSV - Práce a dodávky HSV

447,349.64

1 - Zemní práce

286,964.06

2 - Zakládání

633.83

4 - Vodorovné konstrukce

87,318.09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8,820.47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31,410.34

997 - Přesun sutě

7,860.81

998 - Přesun hmot

24,342.04

PSV - Práce a dodávky PSV

5,428.08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5,428.08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

033 - Stavební přípomocce inž.sítí (mimo jednotlivé rozpočty)

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov
T.Vinšálek,Ing.Jiří
čková

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

452,777.72

D HSV

Práce a dodávky HSV

447,349.64

D 1

Zemní práce

286,964.06

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	233.800	249.60	58,356.48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vsak,retence,jímka, vodoměrná šachta, lapol:" 233,8		233.800			
	VV	zjam	Mezisoučet		233.800			
2	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	123.660	503.74	62,292.49	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dešťová kanalizace:" 0,9*1*(84+21)		94.500			
	VV		"splásková kanalizace:" 0,9*1,4*(14)		17.640			
	VV		"vodovodní přípojka:" 0,6*1,2*16		11.520			
	VV	výkryh	Mezisoučet		123.660			
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	204.300	18.00	3,677.40	CS ÚRS 2019 02
4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	35.040	1,099.35	38,521.22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vnitřní kanalizace:" 0,6*0,8*64		30.720			
	VV		"vnitřní voda:" 0,4*0,6*18		4.320			
	VV	ryh3	Mezisoučet		35.040			
5	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0.252	1,176.12	296.38	CS ÚRS 2019 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	113.966	45.00	5,128.47	CS ÚRS 2019 02
	VV		obs1+obs2		56.608			
	VV	objekty	3,52+3,1*3,1*2,6+2,5*5+12+2,1+2		57.106			
	VV		"základ:" 0,252		0.252			
	VV	zOdv	Mezisoučet		113.966			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1,709.490	1.62	2,769.37	CS ÚRS 2019 02
	VV		zOdv*15		1,709.490			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	56.608	124.53	7,049.39	CS ÚRS 2019 02
	VV		obs1+obs2		56.608			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	113.966	16.62	1,894.11	CS ÚRS 2019 02
	VV		zOdv		113.966			
10	K	1712012R1	Poplatek za skládku - hlušina	m3	113.966	226.80	25,847.49	
	VV		zOdv		113.966			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	265.834	114.53	30,445.97	CS ÚRS 2019 02
	VV		výkryh-obs1		77.620			
	VV		ryh3-obVN		11.520			
	VV		zjam-objekty		176.694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		265.834			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	69.560	169.43	11,785.55	CS ÚRS 2019 02
			VV "dešťová kanalizace:" 0,6*0,6*(84+21)		37.800			
			VV "splásková kanalizace:" 0,6*0,6*(14)		5.040			
			VV "vodovodní přípojka:" 0,5*0,4*16		3.200			
			VV obs1 Mezisoučet		46.040			
			VV 0,5*0,6*64+0,4*0,6*18		23.520			
			VV obVN Mezisoučet		23.520			
			VV Součet		69.560			
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	139.120	200.70	27,921.38	CS ÚRS 2019 02
			VV obs1*2+obVN*2		139.120			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10.568	169.43	1,790.54	CS ÚRS 2019 02
			VV "podloží pro kanal.šachty:" 0,3*10		3.000			
			VV "vsak.šachta:" 1,95		1.950			
			VV "retenční nádrž:" 0,2*3,3*3,3		2.178			
			VV "jímka:" 0,2*5,3*2,7		2.862			
			VV "vodoměrná šach:" 0,15		0.150			
			VV "lapol:" 0,15*1,5*1,9		0.428			
			VV obs2 Mezisoučet		10.568			
15	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	21.136	434.70	9,187.82	CS ÚRS 2019 02
			VV 10,568*2 'Přepočtené koeficientem množství		21.136			
	D	2	Zakládání				633.83	
16	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0.252	2,515.20	633.83	CS ÚRS 2019 02
			VV "základ TČ:" 0,15*0,6*1,4*2		0.252			
	D	4	Vodorovné konstrukce				87,318.09	
17	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	22.809	2,921.23	66,630.34	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,2*3,1*3,1*2+0,25*2,1*11,4		9.829			
			VV 0,2*5*2,5*2+0,25*2,0*15		12.500			
			VV 0,18+0,3		0.480			
			VV Mezisoučet		22.809			
18	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	63.930	323.60	20,687.75	CS ÚRS 2019 02
			VV 2,45*11,4		27.930			
			VV 2,4*15		36.000			
			VV Mezisoučet		63.930			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8,820.47	
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	26.950	327.29	8,820.47	CS ÚRS 2019 02
			VV 0,15*87+0,1*(82+31)+0,2*13		26.950			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31,410.34	
20	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	11.000	44.87	493.57	CS ÚRS 2019 02
			VV "ZTI:" 11		11.000			
21	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2.000	235.54	471.08	CS ÚRS 2019 02
			VV "ZTI.UT:" 2		2.000			
22	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	15.000	106.83	1,602.45	CS ÚRS 2019 02
			VV "ZTI+UT:" 12+3		15.000			
23	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0.139	3,436.61	477.69	CS ÚRS 2019 02
			VV "výklenky pro RS:" 0,8*0,7*0,11+1*0,7*0,11		0.139			
24	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	31.000	84.40	2,616.40	CS ÚRS 2019 02
25	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	13.000	122.26	1,589.38	CS ÚRS 2019 02
26	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	82.000	95.90	7,863.80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	87.000	187.31	16,295.97	CS ÚRS 2019 02
D 997 Přesun sutě							7,860.81	
28	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6.820	537.94	3,668.75	CS ÚRS 2019 02
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6.820	27.00	184.14	CS ÚRS 2019 02
30	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	170.500	0.90	153.45	CS ÚRS 2019 02
VV 6,82*25 Přepočtené koeficientem množství					170.500			
31	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	30.591	126.00	3,854.47	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							24,342.04	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	162.356	149.93	24,342.04	CS ÚRS 2019 02
D PSV Práce a dodávky PSV							5,428.08	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							5,428.08	
33	K	71174706R7	Provedení detailů pásy přitavením - opracování trubních prostupů - podloží s radonem	kus	21.000	258.48	5,428.08	
VV 17+4					21.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

034 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

T.Vinšálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

398,500.00

DPH základní
snížená

Základ daně

398,500.00

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

83,685.00

0.00

Cena s DPH

v CZK

482,185.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

034 - Vzduchotechnika

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

T.Vinšálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398,500.00

M - Práce a dodávky M

398,500.00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

398,500.00

D1 - Větrání místností č. 13 +19

198,561.00

D2 - Větrání skladu č. 12

28,227.00

D3 - Větrání hygienických zařízení m. č. 0.4a + 08

43,122.00

D4 - Větrání skladu nápojů a potravin č. 10

12,629.00

D5 - Odtah vzduchu z digestoře

97,776.00

D6 - Pomocný a montážní materiál, doplňkové činnosti

18,185.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

034 - Vzduchotechnika

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

T. Vinšálek

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

Náklady soupisu celkem

398,500.00

D	M	Práce a dodávky M	398,500.00
D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	398,500.00
D	D1	Větrání místností č. 13 +19	198,561.00

1	K	Pol74	Vzduchotechnická rekuperační jednotka - stojatá, potrubní, reskový výměník, tepelný obtok, provedení, izolace 50 mm, ModBus RTU Max. množství vzduchu: 1600 m³/h při 200 Pa Elektrické napětí: 3x400 V / 19,47 A Výkon motoru(ů): 975 (485+490)W Stupně rychlostí: Plynulá regulace Krytí: IP34 Účinnost rekuperace při referenční průtoku: 75% Maximální teplota vzduchu / oblast: -°C / 40°C Topení: 9,0 kW Hladina hluku: 80LwA Filtry: F7 / M5 Váha: 184 kg Připojení: Ø315mm Izolace: 50 mm Rozměr: 1500x855x1210mm Včetně příslušenství: - regulátor s LED displeje, dálkové ovládání s přístupem, klapky	ks	1.000	113,644.00	113,644.00	
2	K	Pol75	Tlumič hluku kruhový DN 315mm, délky 1200mm	ks	4.000	1,456.00	5,824.00	
3	K	Pol76	Protidešťová žaluzie se sítím (Qv=1600m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	2,200.00	2,200.00	
4	K	Pol77	Výfuková střešní hlavice kruhová (Qv=1600m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,980.00	1,980.00	
5	K	Pol78	Okapnička na prostupující potrubí přes střechu (RAL dle investora)	ks	2.000	1,120.00	2,240.00	
6	K	Pol79	Přívodní talířový ventil kovový (Qv=345m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	2.000	209.00	418.00	
7	K	Pol80	Přívodní talířový ventil kovový (Qv=340m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	2.000	209.00	418.00	
8	K	Pol81	Odvodní talířový ventil kovový (Qv=120m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	2.000	120.00	240.00	
9	K	Pol82	Odvodní talířový ventil kovový (Qv=180m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	1.000	120.00	120.00	
10	K	Pol83	Odvodní talířový ventil kovový (Qv=255m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	4.000	209.00	836.00	
11	K	Pol84	Odvodní talířový ventil kovový (Qv=50m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	3.000	86.00	258.00	
12	K	Pol85	Odvodní talířový ventil kovový (Qv=10m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	1.000	81.00	81.00	
13	K	Pol86	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=560m³/h) (RAL dle investora)	ks	2.000	2,120.00	4,240.00	
14	K	Pol87	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=230m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,620.00	1,620.00	
15	K	Pol88	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=50m³/h) (RAL dle investora)	ks	3.000	1,280.00	3,840.00	
16	K	Pol89	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=10m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,280.00	1,280.00	
17	K	Pol90	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN200	bm	10.000	139.00	1,390.00	
18	K	Pol91	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN160	bm	6.000	118.00	708.00	
19	K	Pol92	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN125	bm	3.000	100.00	300.00	
20	K	Pol93	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN100	bm	2.000	82.00	164.00	
21	K	Pol94	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk.I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II.) - vodotěsné provedení. 30% tvarovek. DN 315mm	bm	20.000	1,120.00	22,400.00	
22	K	Pol95	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk.I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II.) - vodotěsné provedení. 30% tvarovek. DN 250mm	bm	10.000	920.00	9,200.00	
23	K	Pol96	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk.I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II.) - vodotěsné provedení. 30% tvarovek. Do DN 250mm	bm	15.000	920.00	13,800.00	
24	K	Pol97	Tepelná a hluková izolace s Al polepem tl. 60mm	m2	20.000	430.00	8,600.00	
25	K	Pol98	Tepelná a parotěsná izolace samolepící s Al polepem tl. 25mm	m2	6.000	460.00	2,760.00	

D	D2	Větrání skladu č. 12	28,227.00
---	----	----------------------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol99	Ventilátor - potrubní, diagonální Max. množství vzduchu: 200 m³/h při 90 Pa Elektrické napětí: 1x230 V Výkon motoru(ů): 30W Stupně rychlostí: 2 Hladina hluku: 24 LpA 3m Připojení: Ø125mm Materiál: Plast Příslušenství: rychloupínací spojovací manžety 2x	ks	1.000	1,587.00	1,587.00	
27	K	Pol100	Tlumič hluku kruhový DN 125mm, délky 600mm	ks	2.000	760.00	1,520.00	
28	K	Pol101	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=66m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	3.000	86.00	258.00	
29	K	Pol102	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=200m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,620.00	1,620.00	
30	K	Pol103	Regulační klapka DN 125mm	ks	1.000	197.00	197.00	
31	K	Pol104	Zpětná klapka DN 125mm	ks	1.000	155.00	155.00	
32	K	Pol105	Výfuková střešní hlavice kruhová (Qv=1145m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,720.00	1,720.00	
33	K	Pol106	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN 125	bm	2.000	100.00	200.00	
34	K	Pol107	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v bezneřm provedení v úřde tesnosti A (ř a řř.) 50% tvarovek. DN 125	bm	18.000	580.00	10,440.00	
35	K	Pol108	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v bezneřm provedení v úřde tesnosti A (ř a řř.) 50% tvarovek. DN 250	bm	3.000	750.00	2,250.00	
36	K	Pol98	Tepelná a parotěsná izolace samolepící s Al polem tl. 25mm	m2	18.000	460.00	8,280.00	

D D3 Větrání hygienických zařízení m. č. 0.4a + 08 43,122.00

37	K	Pol109	Ventilátor - potrubní, diagonální Max. množství vzduchu: 745 m³/h při 140 Pa Elektrické napětí: 1x230 V Výkon motoru(ů): 110W Stupně rychlostí: 2 Hladina hluku: 41 LpA 3m Připojení: Ø200mm Materiál: Plast Příslušenství: rychloupínací spojovací manžety 2x	ks	1.000	1,587.00	1,587.00	
38	K	Pol110	Tlumič hluku kruhový DN 200mm, délky 900mm	ks	2.000	1,135.00	2,270.00	
39	K	Pol111	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=200m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	1.000	209.00	209.00	
40	K	Pol84	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=50m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	6.000	86.00	516.00	
41	K	Pol112	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=30m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	3.000	81.00	243.00	
42	K	Pol113	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=80m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	1.000	86.00	86.00	
43	K	Pol114	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=75m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	1.000	86.00	86.00	
44	K	Pol102	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=200m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,620.00	1,620.00	
45	K	Pol115	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=80m³/h) (RAL dle investora)	ks	2.000	1,280.00	2,560.00	
46	K	Pol88	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=50m³/h) (RAL dle investora)	ks	6.000	1,280.00	7,680.00	
47	K	Pol116	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=155m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,620.00	1,620.00	
48	K	Pol117	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=130m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,620.00	1,620.00	
49	K	Pol103	Regulační klapka DN 125mm	ks	1.000	197.00	197.00	
50	K	Pol118	Zpětná klapka DN 125mm	ks	1.000	155.00	155.00	
51	K	Pol106	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN 125	bm	10.000	100.00	1,000.00	
52	K	Pol119	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN 160	bm	3.000	118.00	354.00	
53	K	Pol120	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN 200	bm	1.000	139.00	139.00	
54	K	Pol121	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v bezneřm provedení v úřde tesnosti A (ř a řř.) 50% tvarovek. DN 200	bm	5.000	820.00	4,100.00	
55	K	Pol122	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v bezneřm provedení v úřde tesnosti A (ř a řř.) 50% tvarovek. DN 150	bm	4.000	750.00	3,000.00	
56	K	Pol107	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v bezneřm provedení v úřde tesnosti A (ř a řř.) 50% tvarovek. DN 125	bm	10.000	580.00	5,800.00	
57	K	Pol98	Tepelná a parotěsná izolace samolepící s Al polem tl. 25mm	m2	18.000	460.00	8,280.00	

D D4 Větrání skladu nápojů a potravin č. 10 12,629.00

58	K	Pol99	Ventilátor - potrubní, diagonální Max. množství vzduchu: 200 m³/h při 90 Pa Elektrické napětí: 1x230 V Výkon motoru(ů): 30W Stupně rychlostí: 2 Hladina hluku: 24 LpA 3m Připojení: Ø125mm Materiál: Plast Příslušenství: rychloupínací spojovací manžety 2x	ks	1.000	1,587.00	1,587.00	
59	K	Pol100	Tlumič hluku kruhový DN 125mm, délky 600mm	ks	2.000	615.00	1,230.00	
60	K	Pol123	Ovodňní talířový ventil kovový (Qv=100m³/h) vč. zdeře a montážního kroužku (RAL dle investora)	ks	2.000	120.00	240.00	
61	K	Pol102	Dveřní (stěnová) mřížka oboustranná neprůhledná - set (Qv=200m³/h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,620.00	1,620.00	
62	K	Pol103	Regulační klapka DN 125mm	ks	1.000	197.00	197.00	
63	K	Pol104	Zpětná klapka DN 125mm	ks	1.000	155.00	155.00	
64	K	Pol106	Ohebná hluktlumící Al. hadice DN 125	bm	2.000	100.00	200.00	
65	K	Pol107	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v bezneřm provedení v úřde tesnosti A (ř a řř.) 50% tvarovek. DN 125	bm	8.000	580.00	4,640.00	
66	K	Pol98	Tepelná a parotěsná izolace samolepící s Al polem tl. 25mm	m2	6.000	460.00	2,760.00	

D D5 Odtah vzduchu z digestoře 97,776.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol124	Ventilátor - potrubní, zvukově izolovaný, kuchyňský Max. množství vzduchu: 1400 m ³ /h při 280 Pa Elektrické napětí: 1x230 V Výkon motoru(ů): 305W Krytí: IP55 Stupně rychlostí: vícerychlostní Hladina hluku: 58 LpA 3m Připojení: Ø315mm Materiál: Pozink Příslušenství: rychloupínací spojovací manžety 2x	ks	1.000	41,146.00	41,146.00	
68	K	Pol125	Kuchyňská digestoř nástěnná 1200x700 včetně tukových filtrů, osvětlení a odkapového žlábků. Nerezové provedení	ks	1.000	32,652.00	32,652.00	
69	K	Pol126	Tlumič hluku kruhový DN 250mm, délky 1000mm v hygienickém provedení	ks	2.000	3,150.00	6,300.00	
70	K	Pol127	Regulační klapka DN 250mm	ks	1.000	367.00	367.00	
71	K	Pol128	Zpětná klapka DN 250mm	ks	1.000	271.00	271.00	
72	K	Pol129	Výfuková střešní hlavice kruhová (Qv=1400m ³ /h) (RAL dle investora)	ks	1.000	1,980.00	1,980.00	
73	K	Pol95	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk.I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II.) - vodotěsné provedení. 30% tvarovek. DN 250mm	bm	10.000	920.00	9,200.00	
74	K	Pol130	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk.I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II.) - vodotěsné provedení. 100% tvarovek. DN 315mm	bm	1.000	1,560.00	1,560.00	
75	K	Pol97	Tepelná a hluková izolace s Al polepem tl. 60mm	m2	10.000	430.00	4,300.00	
D D6 Pomocný a montážní materiál, doplňkové činnosti							18,185.00	
76	K	Pol131	Závěsový, pomocný, spojovací a těsnicí materiál	set	1.000	6,280.00	6,280.00	
77	K	Pol132	Hutní materiál na podpěry závěsy a konzoly	set	1.000	5,630.00	5,630.00	
78	K	Pol133	Uvedení zařízení do provozu a jeho seřízení	Nh	6.000	400.00	2,400.00	
79	K	Pol135	Lešení	set	1.000	3,875.00	3,875.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

041 - Elektroinstalace objektu

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

304,061.81

DPH základní
snížená

Základ daně

304,061.81

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

63,852.98

0.00

Cena s DPH

v CZK

367,914.79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

041 - Elektroinstalace objektu

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

304,061.81

M - Práce a dodávky M

304,061.81

21-M1a - Elektromontáže - volnočasové zařízení

139,585.60

21-M1b - Elektromontáže - - ekonomický a informační systém POHODA

40,837.50

21-M2a - Elektromateriál - volnočasové zařízení

74,920.01

21-M2b - Elektromateriál - ekonomický a informační systém POHODA

48,718.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

041 - Elektroinstalace objektu

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Ing. Jiříčková

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

Náklady soupisu celkem

304,061.81

D M Práce a dodávky M

304,061.81

D 21-M1a Elektromontáže - volnočasové zařízení

139,585.60

1	K	Pol1	montáž TRUBKA PVC 23	m	50.000	25.85	1,292.50	
2	K	Pol1	montáž TRUBKA PVC 23	m	20.000	25.85	517.00	
3	K	Pol2	montáž TRUBKA PANCEŘOVÁ 21	m	20.000	26.40	528.00	
4	K	Pol3	montáž TRUBKA PANCEŘOVÁ 29	m	30.000	26.95	808.50	
5	K	Pol4	montáž PŘÍCHYTKA PANCEŘOVÝCH TRUBEK	ks	50.000	4.40	220.00	
6	K	Pol4	montáž PŘÍCHYTKA PANCEŘOVÝCH TRUBEK	ks	30.000	4.40	132.00	
7	K	Pol5	montáž KRABICE KR 68, KR 68	ks	160.000	110.00	17,600.00	
8	K	Pol6	montáž KRABICE KR 97, KR 97	ks	20.000	112.75	2,255.00	
9	K	Pol7	montáž KRABICE KO 125, KO 125	ks	1.000	65.45	65.45	
10	K	Pol8	montáž CYKY 2x1.5, PEVNĚ	m	86.000	20.90	1,797.40	
11	K	Pol9	montáž CYKY 3x1.5, PEVNĚ	m	120.000	20.90	2,508.00	
12	K	Pol9	montáž CYKY 3x1.5, PEVNĚ	m	1,350.000	20.90	28,215.00	
13	K	Pol10	montáž CYKY 3x2.5, PEVNĚ	m	1,450.000	20.90	30,305.00	
14	K	Pol11	montáž CYKY 4x2.5, PEVNĚ	m	65.000	20.90	1,358.50	
15	K	Pol12	montáž CYKY 4x4, PEVNĚ	m	130.000	20.90	2,717.00	
16	K	Pol13	montáž CY 2.5, PEVNĚ	m	120.000	17.60	2,112.00	
17	K	Pol14	montáž CY 4, PEVNĚ	m	150.000	17.60	2,640.00	
18	K	Pol15	montáž CY 10, PEVNĚ	m	30.000	19.25	577.50	
19	K	Pol15	montáž CY 10, PEVNĚ	m	25.000	19.25	481.25	
20	K	Pol16	montáž SYKFY, PEVNĚ	m	105.000	17.60	1,848.00	
21	K	Pol17	montáž UTP, PEVNĚ	m	50.000	17.60	880.00	
22	K	Pol18	montáž KOAXIAL 75, PEVNĚ	m	40.000	15.40	616.00	
23	K	Pol19	montáž CYKY 2x1.5, VOLNĚ	m	60.000	20.90	1,254.00	
24	K	Pol20	montáž SPÍNAČ AGY 1,1	ks	30.000	118.25	3,547.50	
25	K	Pol21	montáž SPÍNAČ AGY 6, 6	ks	8.000	118.25	946.00	
26	K	Pol22	montáž SPÍNAČ GO 6, 6	ks	3.000	118.25	354.75	
27	K	Pol23	montáž TLAČÍTKA 1/0, 1/0	ks	1.000	118.25	118.25	
28	K	Pol24	montáž ZÁSUVKA 220 AGY, PRÚBĚŽNÁ	ks	22.000	123.75	2,722.50	
29	K	Pol24	montáž ZÁSUVKA 220 AGY, PRÚBĚŽNÁ	ks	35.000	123.75	4,331.25	
30	K	Pol25	montáž ZÁSUVKA 220 GO, PRÚBĚŽNÁ	ks	4.000	123.75	495.00	
31	K	Pol25	montáž ZÁSUVKA 220 GO, PRÚBĚŽNÁ	ks	1.000	123.75	123.75	
32	K	Pol26	montáž ZÁSUVKA 380V, CZ 3243	ks	1.000	126.50	126.50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol27	montáž RELÉ, RELE	ks	1.000	162.25	162.25	
34	K	Pol28	montáž SVORKA WAGO, WAGO	ks	200.000	6.60	1,320.00	
35	K	Pol28	montáž SVORKA WAGO, WAGO	ks	200.000	6.60	1,320.00	
36	K	Pol28	montáž SVORKA WAGO, WAGO	ks	200.000	6.60	1,320.00	
37	K	Pol29	montáž UZEMNĚNÍ VODIČE PEN	ks	1.000	79.75	79.75	
38	K	Pol30	montáž POSPOJENÍ	ks	20.000	57.75	1,155.00	
39	K	Pol31	montáž SVÍTIDLO, 100W GO	ks	4.000	357.50	1,430.00	
40	K	Pol32	montáž SVÍTIDLO, 100W AGY	ks	2.000	357.50	715.00	
41	K	Pol33	montáž SVÍTIDLO, 60W GO	ks	35.000	357.50	12,512.50	
42	K	Pol34	montáž SVÍTIDLO, 2x40W IP 20	ks	14.000	357.50	5,005.00	
43	K	Pol35	montáž SVÍTIDLO, 2x40W IP 54	ks	3.000	357.50	1,072.50	

D 21-M1b Elektromontáže - - ekonomický a informační systém POHODA 40,837.50

44	K	Pol36	montáž MONTÁŽ ROZVODNICE, DO 100KG	ks	1.000	1,457.50	1,457.50	
45	K	Pol37	montáž DIGESROŘ	ks	1.000	357.50	357.50	
46	K	Pol38	montáž UKONČENÍ CELOPLAST.KABELU, DO 4x10	ks	50.000	95.70	4,785.00	
47	K	Pol39	montáž KABELOVÁ SPOJKA, SVCZ 16-25	ks	1.000	687.50	687.50	
48	K	Pol40	montáž CYKY 4x16, PEVNĚ	m	20.000	33.00	660.00	
49	K	Pol41	montáž STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI, SEKÁNÍ VE ZDIVU	hod	80.000	357.50	28,600.00	
50	K	Pol42	montáž REVIZE	hod	1.000	4,290.00	4,290.00	

D 21-M2a Elektromateriál - volnočasové zařízení 74,920.01

51	M	Pol55	TRUBKA SUPER MONOFLEX 20, 1220 L50	m	50.000	7.07	353.50	
52	M	Pol56	TRUBKA SUPER MONOFLEX 25, 1225 L50	m	20.000	10.64	212.80	
53	M	Pol57	TRUBKA TUHÁ 1520 KA 320N, KOPOS	m	20.000	7.34	146.80	
54	M	Pol58	TRUBKA TUHÁ 1525 KA 320N, KOPOS	m	30.000	9.61	288.30	
55	M	Pol59	PŘÍCHYTKA TUHÝCH TRUBEK 5320 KB 320 N, KOPOS	ks	50.000	2.16	108.00	
56	M	Pol60	PŘÍCHYTKA TUHÝCH TRUBEK 5325 KB 320N, KOPOS	ks	30.000	3.00	90.00	
57	M	Pol61	SPOJKA SM 20, UNIVOLT	ks	10.000	5.62	56.20	
58	M	Pol62	SPOJKA SM 25, UNIVOLT	ks	10.000	6.68	66.80	
59	M	Pol63	KRABICE KU 68/2-1901, BEZ SVORKOVNICE	ks	160.000	5.06	809.60	
60	M	Pol64	KRABICE KO 97/5, 5 POLOVÁ	ks	20.000	23.95	479.00	
61	M	Pol65	KRABICE KO 125, KO 125	ks	1.000	89.56	89.56	
62	M	Pol66	VÍKO 68, KO 68	ks	50.000	5.86	293.00	
63	M	Pol67	VÍKO 97, KO 97	ks	20.000	12.48	249.60	
64	M	Pol68	KABEL CYKY 2x1.5A, CYKY 2x1.5A	m	86.000	9.96	856.56	
65	M	Pol69	KABEL CYKY 3x1.5A, CYKY 3x1.5A	m	120.000	10.80	1,296.00	
66	M	Pol70	KABEL CYKY 3x1.5C, CYKY 3x1.5C	m	1,350.000	10.80	14,580.00	
67	M	Pol71	KABEL CYKY 3x2.5C, CYKY 3x2.5C	m	1,450.000	18.00	26,100.00	
68	M	Pol72	KABEL CYKY 5x2.5C, CYKY 5x2.5C	m	65.000	30.60	1,989.00	
69	M	Pol73	KABEL CYKY 5x4C, CYKY 5x4C	m	130.000	49.80	6,474.00	
70	M	Pol20	VODIČ CY 2.5, CY 2.5	m	120.000	6.49	778.80	
71	M	Pol21	VODIČ CY 4, CY 4	m	150.000	10.04	1,506.00	
72	M	Pol22	VODIČ CY 10, CY 10	m	30.000	26.66	799.80	
73	M	Pol23	VODIČ CY 16, CY 16	m	25.000	41.77	1,044.25	
74	M	Pol24	KABEL SYKFY 5x2x05, SYKFY 5x2x05	m	105.000	7.38	774.90	
75	M	Pol25	KABEL UTP 6E, UTP 4x2x0,5 cat 6e	m	50.000	7.40	370.00	
76	M	Pol26	KABEL KOAXIAL VENKOVNÍ, VCEOY 75-5.6	m	40.000	9.84	393.60	
77	M	Pol27	PLOCHÝ KABEL DVOUŽILOVÝ, LFY-XY 2x2,5	m	60.000	26.32	1,579.20	
78	M	Pol28	RÁMEČEK 1 TANGO, 3901A-B10B	ks	80.000	18.43	1,474.40	
79	M	Pol29	PLOŠKA TANGO, 3558A-A651	ks	39.000	29.45	1,148.55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	Pol30	STROJEK č.1 TANGO, 3558-A01340	ks	30.000	76.68	2,300.40	
81	M	Pol31	STROJEK č.6 TANGO, 3558-A06340	ks	8.000	81.52	652.16	
82	M	Pol32	STROJEK č.6 TANGO IP 44, 3558-06840	ks	3.000	81.52	244.56	
83	M	Pol33	TLAČÍTKO č.1/0 TANGO, 3558-A91342	ks	1.000	84.42	84.42	
84	M	Pol34	DVOJZÁSUVKA TANGO KOMPLET, NATOČENÁ 5512A-C02357 D	ks	22.000	146.93	3,232.46	
85	M	Pol35	JEDNOZÁSUVKA TANGO STROJEK, 5518A-A2349B	ks	35.000	96.29	3,370.15	
86	M	Pol36	JEDNOZÁSUVKA TANGO IP 44, 5518A-2889-IP 44	ks	4.000	156.91	627.64	
D 21-M2b Elektromateriál - ekonomický a informační systém POHODA							48,718.70	
87	M	Pol37	DVOUZÁSUVKA 230 IP44 PRAKTIK, ABB 5518-2069	ks	1.000	147.89	147.89	
88	M	Pol38	ZÁSUVKA 400/32/5 POD OMÍTKU, IZVZ 3253	ks	1.000	239.16	239.16	
89	M	Pol39	RELE CMR 91H/UNI, CMR 91H/UNI	ks	1.000	758.71	758.71	
90	M	Pol40	SVORKA WAGO, 2273-203 3x2,5	ks	200.000	3.95	790.00	
91	M	Pol41	SVORKA WAGO, 2273-204 4x2,5	ks	200.000	5.18	1,036.00	
92	M	Pol42	SVORKA WAGO, 2273-205 5x2,5	ks	200.000	5.80	1,160.00	
93	M	Pol43	SVORKOVNICE POTENCIÁLNÍ S KRYTEM, EPS 1+KRYT I223407	ks	2.000	256.66	513.32	
94	M	Pol44	SVORKA BERNARD, ZSA 16+ CU PLÍŠEK	ks	20.000	34.88	697.60	
95	M	Pol45	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 100W IP 44 S KOŠEM, KULATÉ, KULATÉ,100W IP44	ks	4.000	753.90	3,015.60	
96	M	Pol46	PANLUX PLAFONIERA S ČIDLEM, IP44 60W LM320006001	ks	2.000	615.58	1,231.16	
97	M	Pol47	SVÍTIDLO PLAFONIERA BEZ ČIDLA, IP44 60W LM310006001	ks	35.000	391.08	13,687.80	
98	M	Pol48	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 2x36W, MODUS LLX 236AL PŘISAZENÉ	ks	14.000	1,164.00	16,296.00	
99	M	Pol49	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 2x36W IP66, 2x36W TRE PRIMA TREVOS	ks	3.000	1,272.00	3,816.00	
100	M	Pol50	LED ŽÁROVKA 7W/60W čirá, E 27	ks	41.000	69.60	2,853.60	
101	M	Pol51	ZÁŘIVKOVÁ TRUBICE 36W, OSRAM	ks	34.000	46.32	1,574.88	
102	M	Pol52	KABEL AYKY 4x16B, AYKY 4x16B	m	20.000	30.76	615.20	
103	M	Pol53	KABELOVÁ SPOJKA PVC, SVCZ 10-16	ks	1.000	183.58	183.58	
104	M	Pol54	SPOJKA LISOVACÍ AL, 16	ks	4.000	25.55	102.20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

042 - Rozvaděč RP2

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17,435.02

DPH základní
snížená

Základ daně
17,435.02
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
3,661.35
0.00

Cena s DPH

v CZK

21,096.37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

042 - Rozvaděč RP2

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Datum:

15. 9. 2019

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17,435.02

M - Práce a dodávky M

17,435.02

21-M3 - ROZVADĚČ RP2

17,435.02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

042 - Rozvaděč RP2

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17,435.02	
D	M		Práce a dodávky M				17,435.02	
D	21-M3		ROZVADĚČ RP2				17,435.02	
1	M	Pol1R	VODIČ CYA 16, CYA 16	m	6.000	53.96	323.76	
2	M	Pol2R	VODIČ CYA 25, CYA 25	m	3.000	84.78	254.34	
3	M	Pol3R	STYKAČ 40A DIN OEZ LETOHRAD, RSI-40-40-A230	ks	1.000	1,229.80	1,229.80	
4	M	Pol4	JISTIČ LTN 6B/1, LTN 6B/1	ks	1.000	82.13	82.13	
5	M	Pol5	JISTIČ LTN 10B/1, LTN 10B/1	ks	7.000	65.42	457.94	
6	M	Pol6	JISTIČ LTN 16B/1, LTN 16B/1	ks	16.000	62.64	1,002.24	
7	M	Pol7	JISTIČ LTN 20B/3, LTN 20B/3	ks	4.000	267.96	1,071.84	
8	M	Pol8	LFE CHRÁNIČ OEZ, 25/4/0.03	ks	3.000	739.85	2,219.55	
9	M	Pol9	SPINAČ OEZ, MSO 40/3	ks	1.000	737.10	737.10	
10	M	Pol10	SVORKA NSCHT PE/N , 16-25mm /1m	ks	1.000	7.63	7.63	
11	M	Pol11	NOSIČ SVORKOVNICE NSCHT, NOSIČ NSCHT	ks	4.000	7.63	30.52	
12	M	Pol12	SVORKOVNICE STOUPACÍ , VERIT 12557 25mm / dvě odbočky 16mm 5P	ks	1.000	275.14	275.14	
13	M	Pol13	SVORKOVNICE POTENCIALNÍ BEZ KRYTU, EPS 2 i223500	ks	1.000	186.35	186.35	
14	M	Pol14	SVORKOVNICE ŘADOVÁ, RSA 6	ks	3.000	16.28	48.84	
15	M	Pol15	PŘEPÁŽKA KONCOVÁ, RSDPS+RVA	ks	1.000	12.60	12.60	
16	M	Pol16	PŘEPÁŽKA KONCOVÁ RSA 35T, RSA 35T	ks	6.000	11.53	69.18	
17	M	Pol17	KRYCÍ MODUL DIN, N-BP 1000	m	2.000	126.00	252.00	
18	M	Pol18	PROPOJOVACÍ CU MODUL, 3 FÁZE	ks	1.000	277.26	277.26	
19	M	Pol19	ROZVADĚČ OEZ PLECHOVÝ 120M, RZB-4N120-B ZAPUŠTĚNÝ IP40	ks	1.000	5,896.80	5,896.80	
20	K	Pol20R	MONTÁŽ MATERIÁLU ROZVADĚČE	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

043 - Bleskosvod objektu

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

54,016.50

DPH základní
snížená

Základ daně
54,016.50
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
11,343.47
0.00

Cena s DPH

v CZK

65,359.97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

043 - Bleskosvod objektu

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54,016.50

M - Práce a dodávky M

54,016.50

21-M1 - Bleskosvod - montáže

31,754.00

21-M2 - Bleskosvod - materiál

22,262.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Soupis:

043 - Bleskosvod objektu

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum: 15. 9. 2019

Zadavatel: Obec Kocbeře

Projektant: Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč: Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel: Ing. Jiříčková

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

Náklady soupisu celkem

54,016.50

D M Práce a dodávky M

54,016.50

D 21-M1 Bleskosvod - montáže

31,754.00

1	K	Pol1	montáž SVODOVÉ VODIČE VČETNĚ PODPĚR, FEZN LANO PRUM.70	m	155.000	51.00	7,905.00	
2	K	Pol2	montáž SVODOVÉ VODIČE VČETNĚ PODPĚR, FEZN 10, CU 8	m	60.000	51.00	3,060.00	
3	K	Pol3	montáž UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU, CU DO 120 MM	m	160.000	87.00	13,920.00	
4	K	Pol4	montáž OCHRANNÝ ÚHELNÍK/TRUBKA	ks	6.000	141.50	849.00	
5	K	Pol5	montáž SVORKY HROMOSVODOVÉ, NAD 2 ŠROUBY	ks	6.000	70.00	420.00	
6	K	Pol5	montáž SVORKY HROMOSVODOVÉ, NAD 2 ŠROUBY	ks	6.000	70.00	420.00	
7	K	Pol6	montáž SVORKY HROMOSVODOVÉ, DO 2 ŠROUBY	ks	20.000	70.00	1,400.00	
8	K	Pol6	montáž SVORKY HROMOSVODOVÉ, DO 2 ŠROUBY	ks	30.000	70.00	2,100.00	
9	K	Pol7	montáž REVIZE	hod	1.000	1,680.00	1,680.00	

D 21-M2 Bleskosvod - materiál

22,262.50

10	M	Pol1	KULATINA ALMGSI 8MM, 1kg-7,4m BALÍK 150M	m	155.000	17.90	2,774.50	
11	M	Pol2	KULATINA 10, FEZN 10 1kg-1,6m	m	60.000	26.30	1,578.00	
12	M	Pol3	PÁSOVINA FEZN 30x4, FEZN 30x4 1kg-1,05m	m	160.000	40.20	6,432.00	
13	M	Pol4	OCHRANNÝ ÚHELNÍK	ks	6.000	178.30	1,069.80	
14	M	Pol5	ZEMNÍČÍ SVORKA SZ, SZ	ks	6.000	41.60	249.60	
15	M	Pol6	ZEMNÍČÍ SVORKA SO, SO	ks	6.000	39.20	235.20	
16	M	Pol7	ZEMNÍČÍ SVORKA SR 03, SR 03	ks	20.000	32.50	650.00	
17	M	Pol8	ZEMNÍČÍ PODPĚRA PV 01,PV17, PV 01,PV17 OSTRÁ	ks	30.000	25.80	774.00	
18	M	Pol9	DRŽÁK OCHR.ÚHELNÍKU	ks	12.000	31.20	374.40	
19	M	Pol10	PODPĚRA VEDENÍ UNIVERSÁLNÍ, NIRO-CLIP 210 111019 NEREZ	ks	100.000	27.50	2,750.00	
20	M	Pol11	PODPĚRA NA HŘEBENÁČ, 111144 NEREZ	ks	50.000	88.60	4,430.00	
21	M	Pol12	SVORKA SU NEREZ, SU 1273 NEREZ	ks	30.000	31.50	945.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Projektant:

Ing.Šanda, Vítězná-Komárov

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

11112166

DIČ:

CZ5409260109

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

160,000.00

DPH základní
snížená

Základ daně
160,000.00
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
33,600.00
0.00

Cena s DPH

v CZK

193,600.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing.Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

160,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

160,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

45,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

35,000.00

VRN9 - Ostatní náklady

30,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Volnočasové zařízení Kocbeře

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ppč.301, 1129/3 kú Kocbeře

Datum:

15. 9. 2019

Zadavatel:

Obec Kocbeře

Projektant:

Ing. Šanda,
Vítězná-Komárov

Uchazeč:

Pavel BOŘEK - STAVEBNÍ FIRMA

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková

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

Náklady soupisu celkem

160,000.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

160,000.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50,000.00

1	K	012103010	Směrové a výškové vytyčení stavby	soub	1.000	10,000.00	10,000.00	
2	K	012103020	Vytyčení podzemních sítí na staveništi a hlavních řadů pro přípojky	soub	1.000	15,000.00	15,000.00	
3	K	012303042	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby, dokumentace	soub	1.000	25,000.00	25,000.00	

D VRN3 Zařízení staveniště

45,000.00

4	K	030001011	Zařízení staveniště - zřízení (vč. jeho oplocení a zabezpečení)	soub	1.000	20,000.00	20,000.00	
5	K	030001012	Zařízení staveniště - pronájem po dobu provádění prací	soub	1.000	15,000.00	15,000.00	
6	K	030001013	Zařízení staveniště (vč.jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	soub	1.000	10,000.00	10,000.00	

D VRN4 Inženýrská činnost

35,000.00

7	K	040001011	Kompletační činnost	soub	1.000	35,000.00	35,000.00	
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady

30,000.00

8	K	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např.doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	1.000	30,000.00	30,000.00	
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 stavbeních 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